



## ネットワーク要素のデフォルト値

この付録では、Cisco ONS 15454 の工場出荷時（デフォルト）における network element（NE; ネットワーク要素）の設定について説明します。また、ここでは、カード、ノード、および Cisco Transport Controller（CTC）のデフォルト設定についても説明します。設定のインポート、エクスポート、および編集の方法については、[第 13 章「ノードのメンテナンス」](#)を参照してください。この付録に記載していないカードは、このプラットフォームでのサポートの有無に関係なく、ユーザ設定可能な NE のデフォルト設定に対応していません。

カードの設定を個別に（デフォルト値を変更せずに）変更する方法については、[第 5 章「トランスポンダカードおよびマックスポンダカードのプロビジョニング」](#)を参照してください。ノードの設定を変更する方法については、[第 10 章「ノードの管理」](#)を参照してください。



(注)

この付録で言及する「ONS 15454」は、特に限定しない限り、ANSI（ONS 15454 SONET）と ETSI（ONS 15454 SDH）の両方のシェルフアセンブリを意味します。

## D.1 ネットワーク要素のデフォルト値の説明

NE のデフォルト値は、すべての Cisco ONS 15454 TCC2/TCC2P カードに、標準で設定されています。また、CTC ソフトウェア CD にも、15454-defaults.txt (ANSI シェルフ) または 15454SDH-defaults.txt (ETSI シェルフ) という名前のファイルとして収録されており、必要に応じて TCC2/TCC2P カードにインポートできます。NE のデフォルト値には、カード レベル、CTC、およびノード レベルのデフォルト値があります。

第 5 章「トランスポンダ カードおよびマックスポンダ カードのプロビジョニング」の手順に従って手動で設定したカードのプロビジョニング変更は、デフォルト値より優先されます。CTC のデフォルトのエディタを使用している場合 (ノード ビュー > Provisioning > Defaults タブ)、または新規のデフォルト ファイルをインポートした場合、デフォルト値が変更されたあとのカードやスロットの設定は、取り付けられているカード、または事前プロビジョニングされたカードのみに反映されます。

(多くはノードレベルのデフォルト値に対して) 手動で変更した値は、デフォルトまたはプロビジョニングされた現行の値を上書きします。デフォルト エディタを使用するか、新しいデフォルト ファイルをインポートしてノードレベルのデフォルト値を変更すると、新しいデフォルト値がすべての設定でただちに再度プロビジョニングされます (1+1 双方向切り替え、1+1 復元時間、1+1 リバーティプ、Bidirectional Line Switched Ring [BLSR]/Multiplex Section-Shared Protection Ring [MS-SPRing] 復元時間、BLSR/MS-SPRing リング リバーティプ、BLSR/MS-SPRing スパン復元時間、BLSR/MS-SPRingnp スパン リバーティプなど、続くプロビジョニングに適用するような保護に関連する設定は除きます)。



**(注)** NE のデフォルト設定の一部を変更すると、CTC の切断や、ノードの再起動 (デフォルト設定に戻ろうとするため) の原因となることがあります。デフォルト設定を変更する前に、Defaults Editor (カラム ヘッダーを右クリックして、**Show Column > Side Effects** を選択) の Side Effects カラムを表示して、変更することによる他への影響を確認してください。

## D.2 ANSI プラットフォームのデフォルト値

ここでは、ONS 15454 ANSI プラットフォームの NE のデフォルト値について説明します。ONS 15454 ETSI プラットフォームのデフォルト値については、「D.3 ETSI プラットフォームのデフォルト」(p.D-53) を参照してください。

### D.2.1 ANSI カードのデフォルト値の設定

ここでは、DWDM、TXP、および MXP カードの各デフォルト設定を表に示します。光回線、電気回線、イーサネット、ファイバチャネルなど、その他すべてのカードについては、『Cisco ONS 15454 Reference Manual』を参照してください。

シスコでは、Cisco ONS 15454 のカードに、次のようなユーザ設定可能なデフォルト値を提供しています。

- **Soak Time** : すべてのカードの値。AutomaticInService (AINS) ポートが有効な信号を受信してから、インサービス状態に自動的に移行するまでの経過時間です。
- **Port State** : すべてのカードの値。イン サービスにするかアウト オブ サービスにするかに応じて、ポートを 4 つの状態 (IS、OOS、OOS\_MT、IS\_AINS) のいずれかに設定します。
- **SF BER Level** : TXP および MXP カードの値。Signal Fail (SF; 信号損失) の Bit Error Rate (BER) を定義します。
- **SD BER Level** : TXP および MXP カードの値。Signal Degrade (SF; 信号劣化) の BER を定義します。
- **Enable Sync Messages** : MXP カードの値。Synchronization Status Messages (SSM; 同期ステータスメッセージ) (S1 バイト) をイネーブルにし、ノードで最適なタイミングソースを選択できるようにします。
- **Send Do Not Use** : TXP および MXP カードの値。イネーブルにすると、S1 バイトで DUS (do not use) メッセージが送信されます。
- **Payload Type** : TXP および MXP カードの値。クライアントの信号タイプを定義します。
- **Termination Mode** : TXP および MXP カードの値。終端タイプを定義します (Line、Section、Transparent)。
- **ALS Mode** : TXP および MXP カードの値。Automatic Laser Shutdown (ALS; 自動レーザー遮断機能) を、4 つの状態 (Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test) のいずれかに設定します。
- **ALS Recovery Interval** : TXP および MXP カードの値。自動レーザー遮断 (ALS) の回復間隔を設定します。
- **ALS Recovery Pulse Width** : TXP および MXP カードの値。自動レーザー遮断 (ALS) の回復パルス信号幅を設定します。
- **FEC** : TXP および MXP カードの値。光転送ネットワークを監視する Forward Error Correction (FEC) をイネーブルまたはディセーブルにします。
- **G.709 OTN** : TXP および MXP カードの値。光転送ネットワークを監視する ITU-T G.709 をイネーブルまたはディセーブルにします。
- **FEC Thresholds** : TXP および MXP カードの値。問題を早期発見するために FEC パフォーマンスデータを収集する Performance Monitoring (PM; パフォーマンス モニタリング) のパラメータを設定します。
- **Optical Thresholds** : TXP および MXP カードの値。問題を早期発見するために物理的な光回線のパフォーマンス データを収集する PM のパラメータを設定します。
- **OTN Thresholds** : TXP および MXP カードの値。問題を早期発見するために OTN のトランク側のパフォーマンス データを収集する PM のパラメータを設定します。
- **PM Threshold settings** : すべてのカードの値。問題を早期発見するためにパフォーマンス データを収集する PM パラメータを設定します。

## D.2 ANSI プラットフォームのデフォルト値



(注) 個々のカード設定の詳細については、第 5 章「トランスポンダ カードおよびマックスポンダ カードのプロビジョニング」を参照してください。



(注) PM パラメータの詳細については、第 9 章「パフォーマンスの監視」を参照してください。

## D.2.1.1 MXP\_2.5G\_10E カードのデフォルト設定

表 D-1 に MXP\_2.5G\_10E カードのデフォルト設定を示します。

表 D-1 MXP\_2.5G\_10E カードのデフォルト設定 (ANSI)

| デフォルト名  | デフォルト値         | デフォルト ドメイン  |
|---|----------------|---|
| MXP-2_5G-10E.config.client.AINSSoakTime                   | 08:00 (時間 : 分) | 00:00, 00:15, 00:30 .. 48:00  |
| MXP-2_5G-10E.config.client.AisSquelchMode                 | Squelch        | AIS、Squelch   |
| MXP-2_5G-10E.config.client.AlsMode                        | Disabled       | Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test  |
| MXP-2_5G-10E.config.client.AlsRecoveryPulseDuration       | 2.0 (秒)        | <ul style="list-style-type: none"> <li>2.0, 2.1, 2.2 .. 100.0 (AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart の場合)</li> <li>80.0, 80.1, 80.2 .. 100.0 (AlsMode が Manual Restart for Test の場合)</li> </ul>    |
| MXP-2_5G-10E.config.client.AlsRecoveryPulseInterval       | 100 (秒)        | 100–2000  |
| MXP-2_5G-10E.config.client.ppmPortAssignment              | OC48_PORT      | UNASSIGNED、OC48_PORT  |
| MXP-2_5G-10E.config.client.ppmSlotAssignment              | UNASSIGNED     | UNASSIGNED、PPM (1 ポート)  |
| MXP-2_5G-10E.config.client.SDBER                          | 1.00E-07       | 1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9  |
| MXP-2_5G-10E.config.client.SendDoNotUse                   | FALSE          | TRUE、FALSE  |
| MXP-2_5G-10E.config.client.SFBER                          | 1.00E-04       | 1E-3、1E-4、1E-5  |
| MXP-2_5G-10E.config.client.SyncMsgIn                      | TRUE           | FALSE、TRUE  |
| MXP-2_5G-10E.config.client.TerminationMode                | Transparent    | Transparent、Section   |
| MXP-2_5G-10E.config.trunk.AINSSoakTime                    | 08:00 (時間 : 分) | 00:00, 00:15, 00:30 .. 48:00  |
| MXP-2_5G-10E.config.trunk.AlsMode                         | Disabled       | Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test  |
| MXP-2_5G-10E.config.trunk.AlsRecoveryPulseDuration        | 100.0 (秒)      | <ul style="list-style-type: none"> <li>60.0, 60.1, 60.2 .. 200.0 (AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart の場合)</li> <li>80.0, 80.1, 80.2 .. 100.0 (AlsMode が Manual Restart for Test の場合)</li> </ul> |
| MXP-2_5G-10E.config.trunk.AlsRecoveryPulseInterval        | 300 (秒)        | 200–2000  |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.client.alarm.HighLaserBias | 90.0 (%)       | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0  |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.client.alarm.HighRxPower   | 3.0 (dBm)      | –21.0, –20.9, –20.8 .. 30.0   |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.client.alarm.HighTxPower   | 3.0 (dBm)      | –8.0, –7.9, –7.8 .. 30.0  |

表 D-1 MXP\_2.5G\_10E カードのデフォルト設定 (ANSI) (続き)

| デフォルト名  | デフォルト値          | デフォルト ドメイン                  |
|---|-----------------|-----------------------------|
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.client.alarm.LowRxPower            | -21.0 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. 3.0  |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.client.alarm.LowTxPower            | -8.0 (dBm)      | -40.0, -39.9, -39.8 .. 3.0  |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.client.warning.15min.HighLaserBias | 81.0 (%)        | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0      |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.client.warning.15min.HighRxPower   | 2.0 (dBm)       | -20.0, -19.9, -19.8 .. 30.0 |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.client.warning.15min.HighTxPower   | 2.0 (dBm)       | -7.0, -6.9, -6.8 .. 30.0    |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.client.warning.15min.LowRxPower    | -20.0 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. 2.0  |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.client.warning.15min.LowTxPower    | -7.0 (dBm)      | -40.0, -39.9, -39.8 .. 2.0  |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.client.warning.1day.HighLaserBias  | 85.5 (%)        | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0      |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.client.warning.1day.HighRxPower    | 2.5 (dBm)       | -20.5, -20.4, -20.3 .. 30.0 |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.client.warning.1day.HighTxPower    | 2.5 (dBm)       | -7.5, -7.4, -7.3 .. 30.0    |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.client.warning.1day.LowRxPower     | -20.5 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. 2.5  |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.client.warning.1day.LowTxPower     | -7.5 (dBm)      | -40.0, -39.9, -39.8 .. 2.5  |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.trunk.alarm.HighLaserBias          | 98.0 (%)        | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0      |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.trunk.alarm.HighRxPower            | -8.0 (dBm)      | -25.0, -24.9, -24.8 .. 30.0 |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.trunk.alarm.HighTxPower            | 8.0 (dBm)       | 1.0, 1.1, 1.2 .. 30.0       |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.trunk.alarm.LowRxPower             | -25.0 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. -8.0 |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.trunk.alarm.LowTxPower             | 1.0 (dBm)       | -40.0, -39.9, -39.8 .. 8.0  |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighLaserBias  | 95.0 (%)        | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0      |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighRxPower    | -7.5 (dBm)      | -24.5, -24.4, -24.3 .. 30.0 |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighTxPower    | 7.0 (dBm)       | 2.0, 2.1, 2.2 .. 30.0       |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.trunk.warning.15min.LowRxPower     | -24.5 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. -7.5 |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.trunk.warning.15min.LowTxPower     | 2.0 (dBm)       | -40.0, -39.9, -39.8 .. 7.0  |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighLaserBias   | 96.0 (%)        | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0      |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighRxPower     | -7.3 (dBm)      | -24.7, -24.6, -24.5 .. 30.0 |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighTxPower     | 7.0 (dBm)       | 2.0, 2.1, 2.2 .. 30.0       |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.trunk.warning.1day.LowRxPower      | -24.7 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. -7.3 |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.trunk.warning.1day.LowTxPower      | 2.0 (dBm)       | -40.0, -39.9, -39.8 .. 7.0  |
| MXP-2_5G-10E.otn.fec thresholds.enhanced.15min.BitErrorsCorrected | 903330 (カウント)   | 0-9033621811200             |
| MXP-2_5G-10E.otn.fec thresholds.enhanced.15min.UncorrectableWords | 5 (カウント)        | 0-4724697600                |
| MXP-2_5G-10E.otn.fec thresholds.enhanced.1day.BitErrorsCorrected  | 86719680 (カウント) | 0-867227693875200           |
| MXP-2_5G-10E.otn.fec thresholds.enhanced.1day.UncorrectableWords  | 480 (カウント)      | 0-453570969600              |
| MXP-2_5G-10E.otn.fec thresholds.standard.15min.BitErrorsCorrected | 903330 (カウント)   | 0-9033621811200             |
| MXP-2_5G-10E.otn.fec thresholds.standard.15min.UncorrectableWords | 5 (カウント)        | 0-4724697600                |
| MXP-2_5G-10E.otn.fec thresholds.standard.1day.BitErrorsCorrected  | 86719680 (カウント) | 0-867227693875200           |
| MXP-2_5G-10E.otn.fec thresholds.standard.1day.UncorrectableWords  | 480 (カウント)      | 0-453570969600              |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.BBE               | 85040 (カウント)    | 0-8850600                   |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.ES                | 87 (秒)          | 0-900                       |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.FC                | 10 (カウント)       | 0-72                        |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.SES               | 1 (秒)           | 0-900                       |

## D.2 ANSI プラットフォームのデフォルト値

表 D-1 MXP\_2.5G\_10E カードのデフォルト設定 (ANSI) (続き)

| デフォルト名   | デフォルト値        | デフォルト ドメイン                |
|--|---------------|---------------------------|
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.UAS  | 3 (秒)         | 0-900                     |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.BBE   | 850400 (カウント) | 0-849657600               |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.ES    | 864 (秒)       | 0-86400                   |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.FC    | 40 (カウント)     | 0-6912                    |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.SES   | 4 (秒)         | 0-86400                   |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.UAS   | 10 (秒)        | 0-86400                   |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.BBE | 85040 (カウント)  | 0-8850600                 |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.ES  | 87 (秒)        | 0-900                     |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.FC  | 10 (カウント)     | 0-72                      |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.SES | 1 (秒)         | 0-900                     |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.UAS | 3 (秒)         | 0-900                     |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.BBE  | 850400 (カウント) | 0-849657600               |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.ES   | 864 (秒)       | 0-86400                   |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.FC   | 40 (カウント)     | 0-6912                    |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.SES  | 4 (秒)         | 0-86400                   |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.UAS  | 10 (秒)        | 0-86400                   |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.BBE  | 10000 (カウント)  | 0-8850600                 |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.ES   | 500 (秒)       | 0-900                     |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.FC   | 10 (カウント)     | 0-72                      |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.SES  | 500 (秒)       | 0-900                     |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.UAS  | 500 (秒)       | 0-900                     |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.BBE   | 100000 (カウント) | 0-849657600               |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.ES    | 5000 (秒)      | 0-86400                   |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.FC    | 40 (カウント)     | 0-6912                    |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.SES   | 5000 (秒)      | 0-86400                   |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.UAS   | 5000 (秒)      | 0-86400                   |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.BBE | 10000 (カウント)  | 0-8850600                 |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.ES  | 500 (秒)       | 0-900                     |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.FC  | 10 (カウント)     | 0-72                      |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.SES | 500 (秒)       | 0-900                     |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.UAS | 500 (秒)       | 0-900                     |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.BBE  | 100000 (カウント) | 0-849657600               |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.ES   | 5000 (秒)      | 0-86400                   |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.FC   | 40 (カウント)     | 0-6912                    |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.SES  | 5000 (秒)      | 0-86400                   |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.UAS  | 5000 (秒)      | 0-86400                   |
| MXP-2_5G-10E.otn.otnLines.AsynchSynchMapping         | ODU Multiplex | ODU Multiplex             |
| MXP-2_5G-10E.otn.otnLines.FEC                        | Standard      | Disable、Standard、Enhanced |
| MXP-2_5G-10E.otn.otnLines.G709OTN                    | Enable        | Enable                    |
| MXP-2_5G-10E.otn.otnLines.SDBER                      | 1.00E-07      | 1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9  |

表 D-1 MXP\_2.5G\_10E カードのデフォルト設定 (ANSI) (続き)

| デフォルト名  | デフォルト値           | デフォルト ドメイン  |
|---|------------------|-------------|
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.line.farend.15min.CV       | 21260 (B2 カウント)  | 0-2212200   |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.line.farend.15min.ES       | 87 (秒)           | 0-900       |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.line.farend.15min.FC       | 10 (カウント)        | 0-72        |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.line.farend.15min.SES      | 1 (秒)            | 0-900       |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.line.farend.15min.UAS      | 3 (秒)            | 0-900       |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.line.farend.1day.CV        | 212600 (B2 カウント) | 0-212371200 |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.line.farend.1day.ES        | 864 (秒)          | 0-86400     |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.line.farend.1day.FC        | 40 (カウント)        | 0-6912      |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.line.farend.1day.SES       | 4 (秒)            | 0-86400     |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.line.farend.1day.UAS       | 10 (秒)           | 0-86400     |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.line.nearend.15min.CV      | 21260 (B2 カウント)  | 0-2212200   |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.line.nearend.15min.ES      | 87 (秒)           | 0-900       |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.line.nearend.15min.FC      | 10 (カウント)        | 0-72        |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.line.nearend.15min.SES     | 1 (秒)            | 0-900       |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.line.nearend.15min.UAS     | 3 (秒)            | 0-900       |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.line.nearend.1day.CV       | 212600 (B2 カウント) | 0-212371200 |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.line.nearend.1day.ES       | 864 (秒)          | 0-86400     |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.line.nearend.1day.FC       | 40 (カウント)        | 0-6912      |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.line.nearend.1day.SES      | 4 (秒)            | 0-86400     |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.line.nearend.1day.UAS      | 10 (秒)           | 0-86400     |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.section.nearend.15min.CV   | 10000 (B1 カウント)  | 0-2151900   |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.section.nearend.15min.ES   | 500 (秒)          | 0-900       |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.section.nearend.15min.SEFS | 500 (秒)          | 0-900       |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.section.nearend.15min.SES  | 500 (秒)          | 0-900       |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.section.nearend.1day.CV    | 100000 (B1 カウント) | 0-206582400 |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.section.nearend.1day.ES    | 5000 (秒)         | 0-86400     |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.section.nearend.1day.SEFS  | 5000 (秒)         | 0-86400     |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.section.nearend.1day.SES   | 5000 (秒)         | 0-86400     |

## D.2 ANSI プラットフォームのデフォルト値

## D.2.1.2 MXP\_2.5G\_10G カードのデフォルト設定

表 D-2 に、MXP\_2.5G\_10G カードのデフォルト設定を示します。

表 D-2 MXP\_2.5G\_10G カードのデフォルト設定 (ANSI)

| デフォルト名  | デフォルト値         | デフォルト ドメイン   |
|---|----------------|--|
| MXP-2_5G-10G.config.client.AINSSoakTime                           | 08:00 (時間 : 分) | 00:00, 00:15, 00:30 .. 48:00   |
| MXP-2_5G-10G.config.client.AlsMode                                | Disabled       | Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test   |
| MXP-2_5G-10G.config.client.AlsRecoveryPulseDuration               | 4.0 (秒)        | <ul style="list-style-type: none"> <li>2.0, 2.1, 2.2 .. 100.0 (AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart の場合)</li> <li>80.0, 80.1, 80.2 .. 100.0 (AlsMode が Manual Restart for Test の場合)</li> </ul> |
| MXP-2_5G-10G.config.client.AlsRecoveryPulseInterval               | 100 (秒)        | 60–300   |
| MXP-2_5G-10G.config.client.ppmPortAssignment                      | OC48_PORT      | UNASSIGNED、OC48_PORT   |
| MXP-2_5G-10G.config.client.ppmSlotAssignment                      | UNASSIGNED     | UNASSIGNED、PPM (1 ポート)   |
| MXP-2_5G-10G.config.client.SDBER                                  | 1.00E-07       | 1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9   |
| MXP-2_5G-10G.config.client.SendDoNotUse                           | FALSE          | TRUE、FALSE   |
| MXP-2_5G-10G.config.client.SFBER                                  | 1.00E-04       | 1E-3、1E-4、1E-5   |
| MXP-2_5G-10G.config.client.SyncMsgIn                              | TRUE           | FALSE、TRUE   |
| MXP-2_5G-10G.config.client.TerminationMode                        | Transparent    | Transparent、Line   |
| MXP-2_5G-10G.config.trunk.AINSSoakTime                            | 08:00 (時間 : 分) | 00:00, 00:15, 00:30 .. 48:00   |
| MXP-2_5G-10G.config.trunk.AlsMode                                 | Disabled       | Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test   |
| MXP-2_5G-10G.config.trunk.AlsRecoveryPulseDuration                | 4.0 (秒)        | <ul style="list-style-type: none"> <li>2.0, 2.1, 2.2 .. 100.0 (AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart の場合)</li> <li>80.0, 80.1, 80.2 .. 100.0 (AlsMode が Manual Restart for Test の場合)</li> </ul> |
| MXP-2_5G-10G.config.trunk.AlsRecoveryPulseInterval                | 100 (秒)        | 60–300   |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.client.alarm.HighLaserBias         | 90.0 (%)       | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0   |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.client.alarm.HighRxPower           | 3.0 (dBm)      | LowRxPower、LowRxPower + 0.1、LowRxPower + 0.2 .. 30.0   |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.client.alarm.HighTxPower           | 3.0 (dBm)      | LowTxPower、LowTxPower + 0.1、LowTxPower + 0.2 .. 30.0   |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.client.alarm.LowRxPower            | –21.0 (dBm)    | –40.0, –39.9, –39.8 .. HighRxPower   |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.client.alarm.LowTxPower            | –8.0 (dBm)     | –40.0, –39.9, –39.8 .. HighTxPower   |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.client.warning.15min.HighLaserBias | 81.0 (%)       | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0   |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.client.warning.15min.HighRxPower   | 2.0 (dBm)      | LowRxPower、LowRxPower + 0.1、LowRxPower + 0.2 .. 30.0   |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.client.warning.15min.HighTxPower   | 2.0 (dBm)      | LowTxPower、LowTxPower + 0.1、LowTxPower + 0.2 .. 30.0   |

表 D-2 MXP\_2.5G\_10G カードのデフォルト設定 (ANSI) (続き)

| デフォルト名   | デフォルト値          | デフォルト ドメイン   |
|--|-----------------|--|
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.client.warning.15min.LowRxPower   | -20.0 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.client.warning.15min.LowTxPower   | -7.0 (dBm)      | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.client.warning.1day.HighLaserBias | 85.5 (%)        | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.client.warning.1day.HighRxPower   | 2.5 (dBm)       | LowRxPower, LowRxPower + 0.1, LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.client.warning.1day.HighTxPower   | 2.5 (dBm)       | LowTxPower, LowTxPower + 0.1, LowTxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.client.warning.1day.LowRxPower    | -20.5 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.client.warning.1day.LowTxPower    | -7.5 (dBm)      | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.trunk.alarm.HighLaserBias         | 90.0 (%)        | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.trunk.alarm.HighRxPower           | -8.0 (dBm)      | LowRxPower, LowRxPower + 0.1, LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.trunk.alarm.HighTxPower           | 4.0 (dBm)       | LowTxPower, LowTxPower + 0.1, LowTxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.trunk.alarm.LowRxPower            | -25.0 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.trunk.alarm.LowTxPower            | 2.0 (dBm)       | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighLaserBias | 81.0 (%)        | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighRxPower   | -7.5 (dBm)      | LowRxPower, LowRxPower + 0.1, LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighTxPower   | 3.5 (dBm)       | LowTxPower, LowTxPower + 0.1, LowTxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.LowRxPower    | -24.5 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.LowTxPower    | 2.5 (dBm)       | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighLaserBias  | 85.5 (%)        | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighRxPower    | -7.3 (dBm)      | LowRxPower, LowRxPower + 0.1, LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighTxPower    | 3.7 (dBm)       | LowTxPower, LowTxPower + 0.1, LowTxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.LowRxPower     | -24.7 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.LowTxPower     | 2.3 (dBm)       | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| MXP-2_5G-10G.otn.fecthresholds.standard.15min.BitErrorsCorrected | 903330 (カウント)   | 0-9033621811200  |
| MXP-2_5G-10G.otn.fecthresholds.standard.15min.UncorrectableWords | 5 (カウント)        | 0-4724697600   |
| MXP-2_5G-10G.otn.fecthresholds.standard.1day.BitErrorsCorrected  | 86719680 (カウント) | 0-867227693875200                                      |
| MXP-2_5G-10G.otn.fecthresholds.standard.1day.UncorrectableWords  | 480 (カウント)      | 0-453570969600   |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.BBE              | 85040 (カウント)    | 0-8850600  |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.ES               | 87 (秒)          | 0-900  |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.FC               | 10 (カウント)       | 0-72   |

## D.2 ANSI プラットフォームのデフォルト値

表 D-2 MXP\_2.5G\_10G カードのデフォルト設定 (ANSI) (続き)

| デフォルト名   | デフォルト値        | デフォルト ドメイン  |
|--|---------------|---|
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.SES  | 1 (秒)         | 0-900   |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.UAS  | 3 (秒)         | 0-900   |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.BBE   | 850400 (カウント) | 0-849657600   |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.ES    | 864 (秒)       | 0-86400   |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.FC    | 40 (カウント)     | 0-6912  |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.SES   | 4 (秒)         | 0-86400   |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.UAS   | 10 (秒)        | 0-86400   |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.BBE | 85040 (カウント)  | 0-8850600   |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.ES  | 87 (秒)        | 0-900   |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.FC  | 10 (カウント)     | 0-72  |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.SES | 1 (秒)         | 0-900   |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.UAS | 3 (秒)         | 0-900   |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.BBE  | 850400 (カウント) | 0-849657600   |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.ES   | 864 (秒)       | 0-86400   |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.FC   | 40 (カウント)     | 0-6912  |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.SES  | 4 (秒)         | 0-86400   |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.UAS  | 10 (秒)        | 0-86400   |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.BBE  | 10000 (カウント)  | 0-8850600   |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.ES   | 500 (秒)       | 0-900   |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.FC   | 10 (カウント)     | 0-72  |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.SES  | 500 (秒)       | 0-900   |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.UAS  | 500 (秒)       | 0-900   |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.BBE   | 100000 (カウント) | 0-849657600   |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.ES    | 5000 (秒)      | 0-86400   |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.FC    | 40 (カウント)     | 0-6912  |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.SES   | 5000 (秒)      | 0-86400   |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.UAS   | 5000 (秒)      | 0-86400   |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.BBE | 10000 (カウント)  | 0-8850600   |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.ES  | 500 (秒)       | 0-900   |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.FC  | 10 (カウント)     | 0-72  |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.SES | 500 (秒)       | 0-900   |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.UAS | 500 (秒)       | 0-900   |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.BBE  | 100000 (カウント) | 0-849657600   |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.ES   | 5000 (秒)      | 0-86400   |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.FC   | 40 (カウント)     | 0-6912  |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.SES  | 5000 (秒)      | 0-86400   |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.UAS  | 5000 (秒)      | 0-86400   |
| MXP-2_5G-10G.otn.otnLines.FEC                        | Standard      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Disable、Standard、Enhanced (G709OTN が Enable の場合)</li> <li>Disable (G709OTN が Disable の場合)</li> </ul> |

表 D-2 MXP\_2.5G\_10G カードのデフォルト設定 (ANSI) (続き)

| デフォルト名  | デフォルト値               | デフォルト ドメイン                   |
|---|----------------------|------------------------------|
| MXP-2_5G-10G.otn.otnLines.G709OTN                           | Enable               | Disable、 Enable              |
| MXP-2_5G-10G.otn.otnLines.SDBER                             | 1.00E-07             | 1E-5、 1E-6、 1E-7、 1E-8、 1E-9 |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.line.farend.15min.CV       | 21260 (B2 カウン<br>ト)  | 0-2212200                    |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.line.farend.15min.ES       | 87 (秒)               | 0-900                        |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.line.farend.15min.FC       | 10 (カウント)            | 0-72                         |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.line.farend.15min.SES      | 1 (秒)                | 0-900                        |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.line.farend.15min.UAS      | 3 (秒)                | 0-900                        |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.line.farend.1day.CV        | 212600 (B2 カウン<br>ト) | 0-212371200                  |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.line.farend.1day.ES        | 864 (秒)              | 0-86400                      |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.line.farend.1day.FC        | 40 (カウント)            | 0-6912                       |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.line.farend.1day.SES       | 4 (秒)                | 0-86400                      |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.line.farend.1day.UAS       | 10 (秒)               | 0-86400                      |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.line.nearend.15min.CV      | 21260 (B2 カウン<br>ト)  | 0-2212200                    |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.line.nearend.15min.ES      | 87 (秒)               | 0-900                        |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.line.nearend.15min.FC      | 10 (カウント)            | 0-72                         |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.line.nearend.15min.SES     | 1 (秒)                | 0-900                        |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.line.nearend.15min.UAS     | 3 (秒)                | 0-900                        |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.line.nearend.1day.CV       | 212600 (B2 カウン<br>ト) | 0-212371200                  |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.line.nearend.1day.ES       | 864 (秒)              | 0-86400                      |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.line.nearend.1day.FC       | 40 (カウント)            | 0-6912                       |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.line.nearend.1day.SES      | 4 (秒)                | 0-86400                      |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.line.nearend.1day.UAS      | 10 (秒)               | 0-86400                      |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.section.nearend.15min.CV   | 10000 (B1 カウン<br>ト)  | 0-2151900                    |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.section.nearend.15min.ES   | 500 (秒)              | 0-900                        |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.section.nearend.15min.SEFS | 500 (秒)              | 0-900                        |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.section.nearend.15min.SES  | 500 (秒)              | 0-900                        |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.section.nearend.1day.CV    | 100000 (B1 カウン<br>ト) | 0-206582400                  |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.section.nearend.1day.ES    | 5000 (秒)             | 0-86400                      |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.section.nearend.1day.SEFS  | 5000 (秒)             | 0-86400                      |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.section.nearend.1day.SES   | 5000 (秒)             | 0-86400                      |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.trunk.line.farend.15min.CV        | 85040 (B2 カウン<br>ト)  | 0-8850600                    |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.trunk.line.farend.15min.ES        | 87 (秒)               | 0-900                        |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.trunk.line.farend.15min.FC        | 10 (カウント)            | 0-72                         |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.trunk.line.farend.15min.SES       | 1 (秒)                | 0-900                        |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.trunk.line.farend.15min.UAS       | 3 (秒)                | 0-900                        |

## D.2 ANSI プラットフォームのデフォルト値

表 D-2 MXP\_2.5G\_10G カードのデフォルト設定 (ANSI) (続き)

| デフォルト名   | デフォルト値           | デフォルト ドメイン  |
|--|------------------|-------------|
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.line.farend.1day.CV        | 850400 (B2 カウント) | 0-849657600 |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.line.farend.1day.ES        | 864 (秒)          | 0-86400     |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.line.farend.1day.FC        | 40 (カウント)        | 0-6912      |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.line.farend.1day.SES       | 4 (秒)            | 0-86400     |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.line.farend.1day.UAS       | 10 (秒)           | 0-86400     |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.line.nearend.15min.CV      | 85040 (B2 カウント)  | 0-8850600   |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.line.nearend.15min.ES      | 87 (秒)           | 0-900       |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.line.nearend.15min.FC      | 10 (カウント)        | 0-72        |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.line.nearend.15min.SES     | 1 (秒)            | 0-900       |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.line.nearend.15min.UAS     | 3 (秒)            | 0-900       |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.line.nearend.1day.CV       | 850400 (B2 カウント) | 0-849657600 |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.line.nearend.1day.ES       | 864 (秒)          | 0-86400     |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.line.nearend.1day.FC       | 40 (カウント)        | 0-6912      |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.line.nearend.1day.SES      | 4 (秒)            | 0-86400     |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.line.nearend.1day.UAS      | 10 (秒)           | 0-86400     |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.section.nearend.15min.CV   | 10000 (B1 カウント)  | 0-7967700   |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.section.nearend.15min.ES   | 500 (秒)          | 0-900       |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.section.nearend.15min.SEFS | 500 (秒)          | 0-900       |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.section.nearend.15min.SES  | 500 (秒)          | 0-900       |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.section.nearend.1day.CV    | 100000 (B1 カウント) | 0-764899200 |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.section.nearend.1day.ES    | 5000 (秒)         | 0-86400     |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.section.nearend.1day.SEFS  | 5000 (秒)         | 0-86400     |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.section.nearend.1day.SES   | 5000 (秒)         | 0-86400     |

## D.2.1.3 MXP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定

表 D-3 に、MXP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定を示します。

表 D-3 MXP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定 (ANSI)

| デフォルト名   | デフォルト値         | デフォルト ドメイン   |
|--|----------------|--|
| MXP-MR-2_5G.config.client.AlsMode                                    | Disabled       | Disabled、Manual Restart、Manual Restart for Test  |
| MXP-MR-2_5G.config.client.AlsRecoveryPulseDuration                   | 4.0 (秒)        | <ul style="list-style-type: none"> <li>2.0, 2.1, 2.2 .. 100.0 (AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart の場合)</li> <li>80.0, 80.1, 80.2 .. 100.0 (AlsMode が Manual Restart for Test の場合)</li> </ul> |
| MXP-MR-2_5G.config.client.AlsRecoveryPulseInterval                   | 100 (秒)        | 60–300   |
| MXP-MR-2_5G.config.client.ppmPortAssignment                          | UNASSIGNED     | UNASSIGNED、ONE_GE、FC1G ISL、FC2G ISL、FICON1G ISL、FICON2G ISL  |
| MXP-MR-2_5G.config.client.ppmSlotAssignment                          | UNASSIGNED     | UNASSIGNED、PPM (1 ポート)   |
| MXP-MR-2_5G.config.fc.distanceExtension.AutoadjustGFPBufferThreshold | TRUE           | TRUE、FALSE   |
| MXP-MR-2_5G.config.fc.distanceExtension.AutoDetect                   | TRUE           | TRUE、FALSE   |
| MXP-MR-2_5G.config.fc.distanceExtension.Enabled                      | TRUE           | TRUE、FALSE   |
| MXP-MR-2_5G.config.fc.distanceExtension.NumCredits                   | 32             | 2–256  |
| MXP-MR-2_5G.config.fc.distanceExtension.NumGFPBuffers                | 16             | 16, 32, 48 .. 1200   |
| MXP-MR-2_5G.config.fc.enhancedFibreChannelFicon.MaxFrameSize         | 2148           | 2148, 2152, 2156, 2160, 2164, 2168, 2172   |
| MXP-MR-2_5G.config.trunk.AINSSoakTime                                | 08:00 (時間 : 分) | 00:00, 00:15, 00:30 .. 48:00   |
| MXP-MR-2_5G.config.trunk.AlsMode                                     | Disabled       | Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test   |
| MXP-MR-2_5G.config.trunk.AlsRecoveryPulseDuration                    | 4.0 (秒)        | <ul style="list-style-type: none"> <li>2.0, 2.1, 2.2 .. 100.0 (AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart の場合)</li> <li>80.0, 80.1, 80.2 .. 100.0 (AlsMode が Manual Restart for Test の場合)</li> </ul> |
| MXP-MR-2_5G.config.trunk.AlsRecoveryPulseInterval                    | 100 (秒)        | 60–300   |
| MXP-MR-2_5G.config.trunk.SDBER                                       | 1.00E-07       | 1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9   |
| MXP-MR-2_5G.config.trunk.SendDoNotUse                                | FALSE          | TRUE、FALSE   |
| MXP-MR-2_5G.config.trunk.SFBER                                       | 1.00E-04       | 1E-3、1E-4、1E-5   |
| MXP-MR-2_5G.config.trunk.SyncMsgIn                                   | TRUE           | FALSE、TRUE   |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.alarm.HighLaserBias             | 90.0 (%)       | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0   |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.alarm.HighRxPower               | 3.0 (dBm)      | LowRxPower、LowRxPower + 0.1、LowRxPower + 0.2 .. 30.0   |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.alarm.HighTxPower               | 3.0 (dBm)      | LowTxPower、LowTxPower + 0.1、LowTxPower + 0.2 .. 30.0   |

## D.2 ANSI プラットフォームのデフォルト値

表 D-3 MXP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定 (ANSI) (続き)

| デフォルト名   | デフォルト値      | デフォルト ドメイン   |
|--|-------------|--|
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.alarm.LowRxPower            | -21.0 (dBm) | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.alarm.LowTxPower            | -8.0 (dBm)  | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.15min.HighLaserBias | 81.0 (%)    | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.15min.HighRxPower   | 2.0 (dBm)   | LowRxPower, LowRxPower + 0.1, LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.15min.HighTxPower   | 2.0 (dBm)   | LowTxPower, LowTxPower + 0.1, LowTxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.15min.LowRxPower    | -20.0 (dBm) | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.15min.LowTxPower    | -7.0 (dBm)  | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.1day.HighLaserBias  | 85.5 (%)    | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.1day.HighRxPower    | 2.5 (dBm)   | LowRxPower, LowRxPower + 0.1, LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.1day.HighTxPower    | 2.5 (dBm)   | LowTxPower, LowTxPower + 0.1, LowTxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.1day.LowRxPower     | -20.5 (dBm) | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.1day.LowTxPower     | -7.5 (dBm)  | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.alarm.HighLaserBias          | 98.0 (%)    | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.alarm.HighRxPower            | -8.0 (dBm)  | LowRxPower, LowRxPower + 0.1, LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.alarm.HighTxPower            | 30.0 (dBm)  | LowTxPower, LowTxPower + 0.1, LowTxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.alarm.LowRxPower             | -25.0 (dBm) | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.alarm.LowTxPower             | -40.0 (dBm) | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighLaserBias  | 95.0 (%)    | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighRxPower    | -7.5 (dBm)  | LowRxPower, LowRxPower + 0.1, LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighTxPower    | 30.0 (dBm)  | LowTxPower, LowTxPower + 0.1, LowTxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.LowRxPower     | -24.5 (dBm) | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.LowTxPower     | -40.0 (dBm) | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighLaserBias   | 96.0 (%)    | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighRxPower     | -7.3 (dBm)  | LowRxPower, LowRxPower + 0.1, LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighTxPower     | 30.0 (dBm)  | LowTxPower, LowTxPower + 0.1, LowTxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.LowRxPower      | -24.7 (dBm) | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.LowTxPower      | -40.0 (dBm) | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |

表 D-3 MXP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定 (ANSI) (続き)

| デフォルト名  | デフォルト値           | デフォルト ドメイン  |
|---|------------------|-------------|
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.line.farend.15min.CV       | 21260 (B2 カウント)  | 0-2212200   |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.line.farend.15min.ES       | 87 (秒)           | 0-900       |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.line.farend.15min.FC       | 10 (カウント)        | 0-72        |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.line.farend.15min.SES      | 1 (秒)            | 0-900       |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.line.farend.15min.UAS      | 3 (秒)            | 0-900       |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.line.farend.1day.CV        | 212600 (B2 カウント) | 0-212371200 |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.line.farend.1day.ES        | 864 (秒)          | 0-86400     |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.line.farend.1day.FC        | 40 (カウント)        | 0-6912      |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.line.farend.1day.SES       | 4 (秒)            | 0-86400     |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.line.farend.1day.UAS       | 10 (秒)           | 0-86400     |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.line.nearend.15min.CV      | 21260 (B2 カウント)  | 0-2212200   |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.line.nearend.15min.ES      | 87 (秒)           | 0-900       |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.line.nearend.15min.FC      | 10 (カウント)        | 0-72        |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.line.nearend.15min.SES     | 1 (秒)            | 0-900       |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.line.nearend.15min.UAS     | 3 (秒)            | 0-900       |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.line.nearend.1day.CV       | 212600 (B2 カウント) | 0-212371200 |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.line.nearend.1day.ES       | 864 (秒)          | 0-86400     |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.line.nearend.1day.FC       | 40 (カウント)        | 0-6912      |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.line.nearend.1day.SES      | 4 (秒)            | 0-86400     |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.line.nearend.1day.UAS      | 10 (秒)           | 0-86400     |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.section.nearend.15min.CV   | 10000 (B1 カウント)  | 0-2151900   |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.section.nearend.15min.ES   | 500 (秒)          | 0-900       |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.section.nearend.15min.SEFS | 500 (秒)          | 0-900       |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.section.nearend.15min.SES  | 500 (秒)          | 0-900       |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.section.nearend.1day.CV    | 100000 (B1 カウント) | 0-206582400 |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.section.nearend.1day.ES    | 5000 (秒)         | 0-86400     |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.section.nearend.1day.SEFS  | 5000 (秒)         | 0-86400     |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.section.nearend.1day.SES   | 5000 (秒)         | 0-86400     |

## D.2 ANSI プラットフォームのデフォルト値

## D.2.1.4 MXPP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定

表 D-4 に、MXPP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定を示します。

表 D-4 MXPP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定 (ANSI)

| デフォルト名  | デフォルト値         | デフォルト ドメイン   |
|---|----------------|--|
| MXPP-MR-2_5G.config.client.AlsMode                                    | Disabled       | Disabled、Manual Restart、Manual Restart for Test  |
| MXPP-MR-2_5G.config.client.AlsRecoveryPulseDuration                   | 4.0 (秒)        | <ul style="list-style-type: none"> <li>2.0, 2.1, 2.2 .. 100.0 (AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart の場合)</li> <li>80.0, 80.1, 80.2 .. 100.0 (AlsMode が Manual Restart for Test の場合)</li> </ul> |
| MXPP-MR-2_5G.config.client.AlsRecoveryPulseInterval                   | 100 (秒)        | 60–300   |
| MXPP-MR-2_5G.config.client.ppmPortAssignment                          | UNASSIGNED     | UNASSIGNED、ONE_GE、FC1G ISL、FC2G ISL、FICON1G ISL、FICON2G ISL  |
| MXPP-MR-2_5G.config.client.ppmSlotAssignment                          | UNASSIGNED     | UNASSIGNED、PPM (1 ポート)   |
| MXPP-MR-2_5G.config.fc.distanceExtension.AutoadjustGFPBufferThreshold | TRUE           | TRUE、FALSE   |
| MXPP-MR-2_5G.config.fc.distanceExtension.AutoDetect                   | TRUE           | TRUE、FALSE   |
| MXPP-MR-2_5G.config.fc.distanceExtension.Enabled                      | TRUE           | TRUE、FALSE   |
| MXPP-MR-2_5G.config.fc.distanceExtension.NumCredits                   | 32             | 2–256  |
| MXPP-MR-2_5G.config.fc.distanceExtension.NumGFPBuffers                | 16             | 16, 32, 48 .. 1200   |
| MXPP-MR-2_5G.config.fc.enhancedFibreChannelFicon.MaxFrameSize         | 2148           | 2148, 2152, 2156, 2160, 2164, 2168, 2172   |
| MXPP-MR-2_5G.config.trunk.AINSSoakTime                                | 08:00 (時間 : 分) | 00:00, 00:15, 00:30 .. 48:00   |
| MXPP-MR-2_5G.config.trunk.AlsMode                                     | Disabled       | Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test   |
| MXPP-MR-2_5G.config.trunk.AlsRecoveryPulseDuration                    | 4.0 (秒)        | <ul style="list-style-type: none"> <li>2.0, 2.1, 2.2 .. 100.0 (AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart の場合)</li> <li>80.0, 80.1, 80.2 .. 100.0 (AlsMode が Manual Restart for Test の場合)</li> </ul> |
| MXPP-MR-2_5G.config.trunk.AlsRecoveryPulseInterval                    | 100 (秒)        | 60–300   |
| MXPP-MR-2_5G.config.trunk.SDBER                                       | 1.00E-07       | 1E-5, 1E-6, 1E-7, 1E-8, 1E-9   |
| MXPP-MR-2_5G.config.trunk.SFBER                                       | 1.00E-04       | 1E-3, 1E-4, 1E-5   |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.alarm.HighLaserBias             | 90.0 (%)       | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0   |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.alarm.HighRxPower               | 3.0 (dBm)      | LowRxPower、LowRxPower + 0.1、LowRxPower + 0.2 .. 30.0   |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.alarm.HighTxPower               | 3.0 (dBm)      | LowTxPower、LowTxPower + 0.1、LowTxPower + 0.2 .. 30.0   |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.alarm.LowRxPower                | –21.0 (dBm)    | –40.0, –39.9, –39.8 .. HighRxPower   |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.alarm.LowTxPower                | –8.0 (dBm)     | –40.0, –39.9, –39.8 .. HighTxPower   |

表 D-4 MXPP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定 (ANSI) (続き)

| デフォルト名  | デフォルト値          | デフォルト ドメイン   |
|---|-----------------|--|
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.15min.HighLaserBias | 81.0 (%)        | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.15min.HighRxPower   | 2.0 (dBm)       | LowRxPower、 LowRxPower + 0.1、 LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.15min.HighTxPower   | 2.0 (dBm)       | LowTxPower、 LowTxPower + 0.1、 LowTxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.15min.LowRxPower    | -20.0 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.15min.LowTxPower    | -7.0 (dBm)      | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.1day.HighLaserBias  | 85.5 (%)        | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.1day.HighRxPower    | 2.5 (dBm)       | LowRxPower、 LowRxPower + 0.1、 LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.1day.HighTxPower    | 2.5 (dBm)       | LowTxPower、 LowTxPower + 0.1、 LowTxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.1day.LowRxPower     | -20.5 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.1day.LowTxPower     | -7.5 (dBm)      | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.alarm.HighLaserBias          | 98.0 (%)        | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.alarm.HighRxPower            | -8.0 (dBm)      | LowRxPower、 LowRxPower + 0.1、 LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.alarm.HighTxPower            | 30.0 (dBm)      | LowTxPower、 LowTxPower + 0.1、 LowTxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.alarm.LowRxPower             | -25.0 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.alarm.LowTxPower             | -40.0 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighLaserBias  | 95.0 (%)        | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighRxPower    | -7.5 (dBm)      | LowRxPower、 LowRxPower + 0.1、 LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighTxPower    | 30.0 (dBm)      | LowTxPower、 LowTxPower + 0.1、 LowTxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.LowRxPower     | -24.5 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.LowTxPower     | -40.0 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighLaserBias   | 96.0 (%)        | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighRxPower     | -7.3 (dBm)      | LowRxPower、 LowRxPower + 0.1、 LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighTxPower     | 30.0 (dBm)      | LowTxPower、 LowTxPower + 0.1、 LowTxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.LowRxPower      | -24.7 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.LowTxPower      | -40.0 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| MXPP-MR-2_5G.p thresholds.trunk.line.farend.15min.CV              | 21260 (B2 カウント) | 0-2212200  |
| MXPP-MR-2_5G.p thresholds.trunk.line.farend.15min.ES              | 87 (秒)          | 0-900  |

## D.2 ANSI プラットフォームのデフォルト値

表 D-4 MXPP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定 (ANSI) (続き)

| デフォルト名   | デフォルト値           | デフォルト ドメイン  |
|--|------------------|-------------|
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.line.farend.15min.FC       | 10 (カウント)        | 0-72        |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.line.farend.15min.SES      | 1 (秒)            | 0-900       |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.line.farend.15min.UAS      | 3 (秒)            | 0-900       |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.line.farend.1day.CV        | 212600 (B2 カウント) | 0-212371200 |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.line.farend.1day.ES        | 864 (秒)          | 0-86400     |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.line.farend.1day.FC        | 40 (カウント)        | 0-6912      |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.line.farend.1day.SES       | 4 (秒)            | 0-86400     |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.line.farend.1day.UAS       | 10 (秒)           | 0-86400     |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.line.nearend.15min.CV      | 21260 (B2 カウント)  | 0-2212200   |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.line.nearend.15min.ES      | 87 (秒)           | 0-900       |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.line.nearend.15min.FC      | 10 (カウント)        | 0-72        |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.line.nearend.15min.SES     | 1 (秒)            | 0-900       |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.line.nearend.15min.UAS     | 3 (秒)            | 0-900       |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.line.nearend.1day.CV       | 212600 (B2 カウント) | 0-212371200 |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.line.nearend.1day.ES       | 864 (秒)          | 0-86400     |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.line.nearend.1day.FC       | 40 (カウント)        | 0-6912      |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.line.nearend.1day.SES      | 4 (秒)            | 0-86400     |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.line.nearend.1day.UAS      | 10 (秒)           | 0-86400     |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.section.nearend.15min.CV   | 10000 (B1 カウント)  | 0-2151900   |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.section.nearend.15min.ES   | 500 (秒)          | 0-900       |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.section.nearend.15min.SEFS | 500 (秒)          | 0-900       |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.section.nearend.15min.SES  | 500 (秒)          | 0-900       |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.section.nearend.1day.CV    | 100000 (B1 カウント) | 0-206582400 |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.section.nearend.1day.ES    | 5000 (秒)         | 0-86400     |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.section.nearend.1day.SEFS  | 5000 (秒)         | 0-86400     |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.section.nearend.1day.SES   | 5000 (秒)         | 0-86400     |

## D.2.1.5 TXP\_MR\_10E カードのデフォルト設定

表 D-5 に、TXP\_MR\_10E カードのデフォルト設定を示します。

表 D-5 TXP\_MR\_10E カードのデフォルト設定 (ANSI)

| デフォルト名  | デフォルト値         | デフォルト ドメイン   |
|---|----------------|--|
| TXP-MR-10E.config.client.AINSSoakTime                   | 08:00 (時間 : 分) | 00:00, 00:15, 00:30 .. 48:00   |
| TXP-MR-10E.config.client.AisSquelchMode                 | Squelch        | AIS、Squelch  |
| TXP-MR-10E.config.client.AlsMode                        | Disabled       | Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test   |
| TXP-MR-10E.config.client.AlsRecoveryPulseDuration       | 2.0 (秒)        | <ul style="list-style-type: none"> <li>2.0, 2.1, 2.2 .. 100.0 (AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart の場合)</li> <li>80.0, 80.1, 80.2 .. 100.0 (AlsMode が Manual Restart for Test の場合)</li> </ul>                   |
| TXP-MR-10E.config.client.AlsRecoveryPulseInterval       | 100 (秒)        | 100–2000   |
| TXP-MR-10E.config.client.ppmPortAssignment              | UNASSIGNED     | UNASSIGNED、SONET (10G Ethernet WAN Phy を含む)、10G Ethernet LAN Phy、10G Fiber Channel   |
| TXP-MR-10E.config.client.ppmSlotAssignment              | UNASSIGNED     | UNASSIGNED、PPM (1 ポート)   |
| TXP-MR-10E.config.client.SDBER                          | 1.00E-07       | 1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9   |
| TXP-MR-10E.config.client.SendDoNotUse                   | FALSE          | TRUE、FALSE   |
| TXP-MR-10E.config.client.SFBER                          | 1.00E-04       | 1E-3、1E-4、1E-5   |
| TXP-MR-10E.config.client.SyncMsgIn                      | TRUE           | FALSE、TRUE   |
| TXP-MR-10E.config.client.TerminationMode                | Transparent    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Transparent、Line (ppmPortAssignment が UNASSIGNED、SONET [10G Ethernet WAN Phy] の場合)</li> <li>Transparent (ppmPortAssignment が 10G Ethernet LAN Phy、10G Fiber Channel の場合)</li> </ul> |
| TXP-MR-10E.config.trunk.AINSSoakTime                    | 08:00 (時間 : 分) | 00:00, 00:15, 00:30 .. 48:00   |
| TXP-MR-10E.config.trunk.AlsMode                         | Disabled       | Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test   |
| TXP-MR-10E.config.trunk.AlsRecoveryPulseDuration        | 100.0 (秒)      | <ul style="list-style-type: none"> <li>6.0, 6.1, 6.2 .. 200.0 (AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart の場合)</li> <li>80.0, 80.1, 80.2 .. 100.0 (AlsMode が Manual Restart for Test の場合)</li> </ul>                   |
| TXP-MR-10E.config.trunk.AlsRecoveryPulseInterval        | 300 (秒)        | 200–2000   |
| TXP-MR-10E.config.trunk.SDBER                           | 1.00E-07       | 1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9   |
| TXP-MR-10E.config.trunk.SFBER                           | 1.00E-04       | 1E-3、1E-4、1E-5   |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.client.alarm.HighLaserBias | 90.0 (%)       | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0   |

## D.2 ANSI プラットフォームのデフォルト値

表 D-5 TXP\_MR\_10E カードのデフォルト設定 (ANSI) (続き)

| デフォルト名  | デフォルト値          | デフォルト ドメイン                  |
|---|-----------------|-----------------------------|
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.client.alarm.HighRxPower           | 2.0 (dBm)       | -17.0, -16.9, -16.8 .. 30.0 |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.client.alarm.HighTxPower           | 2.0 (dBm)       | -9.0, -8.9, -8.8 .. 30.0    |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.client.alarm.LowRxPower            | -17.0 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. 2.0  |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.client.alarm.LowTxPower            | -9.0 (dBm)      | -40.0, -39.9, -39.8 .. 2.0  |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.client.warning.15min.HighLaserBias | 81.0 (%)        | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0      |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.client.warning.15min.HighRxPower   | 1.0 (dBm)       | -16.0, -15.9, -15.8 .. 30.0 |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.client.warning.15min.HighTxPower   | 1.0 (dBm)       | -8.0, -7.9, -7.8 .. 30.0    |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.client.warning.15min.LowRxPower    | -16.0 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. 1.0  |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.client.warning.15min.LowTxPower    | -8.0 (dBm)      | -40.0, -39.9, -39.8 .. 1.0  |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.client.warning.1day.HighLaserBias  | 85.5 (%)        | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0      |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.client.warning.1day.HighRxPower    | 1.5 (dBm)       | -16.5, -16.4, -16.3 .. 30.0 |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.client.warning.1day.HighTxPower    | 1.5 (dBm)       | -8.5, -8.4, -8.3 .. 30.0    |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.client.warning.1day.LowRxPower     | -16.5 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. 1.5  |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.client.warning.1day.LowTxPower     | -8.5 (dBm)      | -40.0, -39.9, -39.8 .. 1.5  |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.trunk.alarm.HighLaserBias          | 98.0 (%)        | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0      |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.trunk.alarm.HighRxPower            | -8.0 (dBm)      | -25.0, -24.9, -24.8 .. 30.0 |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.trunk.alarm.HighTxPower            | 8.0 (dBm)       | 1.0, 1.1, 1.2 .. 30.0       |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.trunk.alarm.LowRxPower             | -25.0 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. -8.0 |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.trunk.alarm.LowTxPower             | 1.0 (dBm)       | -40.0, -39.9, -39.8 .. 8.0  |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighLaserBias  | 95.0 (%)        | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0      |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighRxPower    | -7.5 (dBm)      | -24.5, -24.4, -24.3 .. 30.0 |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighTxPower    | 7.0 (dBm)       | 2.0, 2.1, 2.2 .. 30.0       |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.trunk.warning.15min.LowRxPower     | -24.5 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. -7.5 |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.trunk.warning.15min.LowTxPower     | 2.0 (dBm)       | -40.0, -39.9, -39.8 .. 7.0  |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighLaserBias   | 96.0 (%)        | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0      |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighRxPower     | -7.3 (dBm)      | -24.7, -24.6, -24.5 .. 30.0 |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighTxPower     | 7.0 (dBm)       | 2.0, 2.1, 2.2 .. 30.0       |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.trunk.warning.1day.LowRxPower      | -24.7 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. -7.3 |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.trunk.warning.1day.LowTxPower      | 2.0 (dBm)       | -40.0, -39.9, -39.8 .. 7.0  |
| TXP-MR-10E.otn.fecthresholds.enhanced.15min.BitErrorsCorrected  | 903330 (カウント)   | 0-9033621811200             |
| TXP-MR-10E.otn.fecthresholds.enhanced.15min.UncorrectableWords  | 5 (カウント)        | 0-4724697600                |
| TXP-MR-10E.otn.fecthresholds.enhanced.1day.BitErrorsCorrected   | 86719680 (カウント) | 0-867227693875200           |
| TXP-MR-10E.otn.fecthresholds.enhanced.1day.UncorrectableWords   | 480 (カウント)      | 0-453570969600              |
| TXP-MR-10E.otn.fecthresholds.standard.15min.BitErrorsCorrected  | 903330 (カウント)   | 0-9033621811200             |
| TXP-MR-10E.otn.fecthresholds.standard.15min.UncorrectableWords  | 5 (カウント)        | 0-4724697600                |
| TXP-MR-10E.otn.fecthresholds.standard.1day.BitErrorsCorrected   | 86719680 (カウント) | 0-867227693875200           |
| TXP-MR-10E.otn.fecthresholds.standard.1day.UncorrectableWords   | 480 (カウント)      | 0-453570969600              |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.BBE               | 85040 (カウント)    | 0-8850600                   |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.ES                | 87 (秒)          | 0-900                       |

表 D-5 TXP\_MR\_10E カードのデフォルト設定 (ANSI) (続き)

| デフォルト名   | デフォルト値        | デフォルト ドメイン                   |
|--|---------------|------------------------------|
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.FC   | 10 (カウント)     | 0-72                         |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.SES  | 1 (秒)         | 0-900                        |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.UAS  | 3 (秒)         | 0-900                        |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.BBE   | 850400 (カウント) | 0-849657600                  |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.ES    | 864 (秒)       | 0-86400                      |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.FC    | 40 (カウント)     | 0-6912                       |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.SES   | 4 (秒)         | 0-86400                      |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.UAS   | 10 (秒)        | 0-86400                      |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.BBE | 85040 (カウント)  | 0-8850600                    |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.ES  | 87 (秒)        | 0-900                        |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.FC  | 10 (カウント)     | 0-72                         |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.SES | 1 (秒)         | 0-900                        |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.UAS | 3 (秒)         | 0-900                        |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.BBE  | 850400 (カウント) | 0-849657600                  |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.ES   | 864 (秒)       | 0-86400                      |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.FC   | 40 (カウント)     | 0-6912                       |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.SES  | 4 (秒)         | 0-86400                      |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.UAS  | 10 (秒)        | 0-86400                      |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.BBE  | 10000 (カウント)  | 0-8850600                    |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.ES   | 500 (秒)       | 0-900                        |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.FC   | 10 (カウント)     | 0-72                         |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.SES  | 500 (秒)       | 0-900                        |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.UAS  | 500 (秒)       | 0-900                        |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.BBE   | 100000 (カウント) | 0-849657600                  |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.ES    | 5000 (秒)      | 0-86400                      |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.FC    | 40 (カウント)     | 0-6912                       |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.SES   | 5000 (秒)      | 0-86400                      |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.UAS   | 5000 (秒)      | 0-86400                      |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.BBE | 10000 (カウント)  | 0-8850600                    |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.ES  | 500 (秒)       | 0-900                        |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.FC  | 10 (カウント)     | 0-72                         |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.SES | 500 (秒)       | 0-900                        |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.UAS | 500 (秒)       | 0-900                        |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.BBE  | 100000 (カウント) | 0-849657600                  |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.ES   | 5000 (秒)      | 0-86400                      |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.FC   | 40 (カウント)     | 0-6912                       |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.SES  | 5000 (秒)      | 0-86400                      |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.UAS  | 5000 (秒)      | 0-86400                      |
| TXP-MR-10E.otn.otnLines.AsynchSynchMapping         | Synch Mapping | Asynch mapping、Synch Mapping |

## D.2 ANSI プラットフォームのデフォルト値

表 D-5 TXP\_MR\_10E カードのデフォルト設定 (ANSI) (続き)

| デフォルト名  | デフォルト値           | デフォルト ドメイン  |
|---|------------------|---|
| TXP-MR-10E.otn.otnLines.FEC                               | Standard         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Disable、Standard、Enhanced (G709OTN が Enable の場合)</li> <li>Disable (G709OTN が Disable の場合)</li> </ul> |
| TXP-MR-10E.otn.otnLines.G709OTN                           | Enable           | Disable、Enable  |
| TXP-MR-10E.otn.otnLines.SDBER                             | 1.00E-07         | 1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9  |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.line.farend.15min.CV       | 85040 (B2 カウント)  | 0-8850600   |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.line.farend.15min.ES       | 87 (秒)           | 0-900   |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.line.farend.15min.FC       | 10 (カウント)        | 0-72  |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.line.farend.15min.SES      | 1 (秒)            | 0-900   |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.line.farend.15min.UAS      | 3 (秒)            | 0-900   |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.line.farend.1day.CV        | 850400 (B2 カウント) | 0-849657600   |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.line.farend.1day.ES        | 864 (秒)          | 0-86400   |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.line.farend.1day.FC        | 40 (カウント)        | 0-6912  |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.line.farend.1day.SES       | 4 (秒)            | 0-86400   |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.line.farend.1day.UAS       | 10 (秒)           | 0-86400   |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.line.nearend.15min.CV      | 85040 (B2 カウント)  | 0-8850600   |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.line.nearend.15min.ES      | 87 (秒)           | 0-900   |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.line.nearend.15min.FC      | 10 (カウント)        | 0-72  |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.line.nearend.15min.SES     | 1 (秒)            | 0-900   |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.line.nearend.15min.UAS     | 3 (秒)            | 0-900   |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.line.nearend.1day.CV       | 850400 (B2 カウント) | 0-849657600   |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.line.nearend.1day.ES       | 864 (秒)          | 0-86400   |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.line.nearend.1day.FC       | 40 (カウント)        | 0-6912  |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.line.nearend.1day.SES      | 4 (秒)            | 0-86400   |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.line.nearend.1day.UAS      | 10 (秒)           | 0-86400   |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.section.nearend.15min.CV   | 10000 (B1 カウント)  | 0-7967700   |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.section.nearend.15min.ES   | 500 (秒)          | 0-900   |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.section.nearend.15min.SEFS | 500 (秒)          | 0-900   |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.section.nearend.15min.SES  | 500 (秒)          | 0-900   |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.section.nearend.1day.CV    | 100000 (B1 カウント) | 0-764899200   |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.section.nearend.1day.ES    | 5000 (秒)         | 0-86400   |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.section.nearend.1day.SEFS  | 5000 (秒)         | 0-86400   |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.section.nearend.1day.SES   | 5000 (秒)         | 0-86400   |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.line.farend.15min.CV        | 85040 (B2 カウント)  | 0-8850600   |

表 D-5 TXP\_MR\_10E カードのデフォルト設定 (ANSI) (続き)

| デフォルト名   | デフォルト値           | デフォルト ドメイン  |
|--|------------------|-------------|
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.line.farend.15min.ES       | 87 (秒)           | 0-900       |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.line.farend.15min.FC       | 10 (カウント)        | 0-72        |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.line.farend.15min.SES      | 1 (秒)            | 0-900       |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.line.farend.15min.UAS      | 3 (秒)            | 0-900       |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.line.farend.1day.CV        | 850400 (B2 カウント) | 0-849657600 |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.line.farend.1day.ES        | 864 (秒)          | 0-86400     |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.line.farend.1day.FC        | 40 (カウント)        | 0-6912      |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.line.farend.1day.SES       | 4 (秒)            | 0-86400     |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.line.farend.1day.UAS       | 10 (秒)           | 0-86400     |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.line.nearend.15min.CV      | 85040 (B2 カウント)  | 0-8850600   |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.line.nearend.15min.ES      | 87 (秒)           | 0-900       |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.line.nearend.15min.FC      | 10 (カウント)        | 0-72        |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.line.nearend.15min.SES     | 1 (秒)            | 0-900       |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.line.nearend.15min.UAS     | 3 (秒)            | 0-900       |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.line.nearend.1day.CV       | 850400 (B2 カウント) | 0-849657600 |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.line.nearend.1day.ES       | 864 (秒)          | 0-86400     |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.line.nearend.1day.FC       | 40 (カウント)        | 0-6912      |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.line.nearend.1day.SES      | 4 (秒)            | 0-86400     |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.line.nearend.1day.UAS      | 10 (秒)           | 0-86400     |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.section.nearend.15min.CV   | 10000 (B1 カウント)  | 0-7967700   |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.section.nearend.15min.ES   | 500 (秒)          | 0-900       |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.section.nearend.15min.SEFS | 500 (秒)          | 0-900       |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.section.nearend.15min.SES  | 500 (秒)          | 0-900       |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.section.nearend.1day.CV    | 100000 (B1 カウント) | 0-764899200 |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.section.nearend.1day.ES    | 5000 (秒)         | 0-86400     |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.section.nearend.1day.SEFS  | 5000 (秒)         | 0-86400     |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.section.nearend.1day.SES   | 5000 (秒)         | 0-86400     |

## D.2 ANSI プラットフォームのデフォルト値

## D.2.1.6 TXP\_MR\_10G カードのデフォルト設定

表 D-6 に、TXP\_MR\_10G カードのデフォルト設定を示します。

表 D-6 TXP\_MR\_10G カードのデフォルト設定 (ANSI)

| デフォルト名  | デフォルト値         | デフォルト ドメイン   |
|---|----------------|--|
| TXP-MR-10G.config.client.AINSSoakTime                   | 08:00 (時間 : 分) | 00:00, 00:15, 00:30 .. 48:00   |
| TXP-MR-10G.config.client.AlsMode                        | Disabled       | Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test   |
| TXP-MR-10G.config.client.AlsRecoveryPulseDuration       | 4.0 (秒)        | <ul style="list-style-type: none"> <li>2.0, 2.1, 2.2 .. 100.0 (AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart の場合)</li> <li>80.0, 80.1, 80.2 .. 100.0 (AlsMode が Manual Restart for Test の場合)</li> </ul>   |
| TXP-MR-10G.config.client.AlsRecoveryPulseInterval       | 100 (秒)        | 60–300   |
| TXP-MR-10G.config.client.mrPortAssignment               | UNASSIGNED     | UNASSIGNED、SONET (10G Ethernet WAN Phy を含む)、10G Ethernet LAN Phy   |
| TXP-MR-10G.config.client.SDBER                          | 1.00E-07       | 1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9   |
| TXP-MR-10G.config.client.SFBER                          | 1.00E-04       | 1E-3、1E-4、1E-5   |
| TXP-MR-10G.config.client.TerminationMode                | Transparent    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Transparent、Line (mrPortAssignment が UNASSIGNED、SONET [10G Ethernet WAN Phy を含む] の場合)</li> <li>Transparent (mrPortAssignment が 10G Ethernet LAN Phy の場合)</li> </ul> |
| TXP-MR-10G.config.trunk.AINSSoakTime                    | 08:00 (時間 : 分) | 00:00, 00:15, 00:30 .. 48:00   |
| TXP-MR-10G.config.trunk.AlsMode                         | Disabled       | Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test   |
| TXP-MR-10G.config.trunk.AlsRecoveryPulseDuration        | 4.0 (秒)        | <ul style="list-style-type: none"> <li>2.0, 2.1, 2.2 .. 100.0 (AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart の場合)</li> <li>80.0, 80.1, 80.2 .. 100.0 (AlsMode が Manual Restart for Test の場合)</li> </ul>   |
| TXP-MR-10G.config.trunk.AlsRecoveryPulseInterval        | 100 (秒)        | 60–300   |
| TXP-MR-10G.config.trunk.SDBER                           | 1.00E-07       | 1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9   |
| TXP-MR-10G.config.trunk.SFBER                           | 1.00E-04       | 1E-3、1E-4、1E-5   |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.client.alarm.HighLaserBias | 90.0 (%)       | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0   |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.client.alarm.HighRxPower   | 2.0 (dBm)      | LowRxPower、LowRxPower + 0.1、LowRxPower + 0.2 .. 30.0   |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.client.alarm.HighTxPower   | 2.0 (dBm)      | LowTxPower、LowTxPower + 0.1、LowTxPower + 0.2 .. 30.0   |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.client.alarm.LowRxPower    | -17.0 (dBm)    | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower   |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.client.alarm.LowTxPower    | -9.0 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower   |

表 D-6 TXP\_MR\_10G カードのデフォルト設定 (ANSI) (続き)

| デフォルト名  | デフォルト値        | デフォルト ドメイン   |
|---|---------------|--|
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.client.warning.15min.HighLaserBias | 81.0 (%)      | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.client.warning.15min.HighRxPower   | 1.0 (dBm)     | LowRxPower、 LowRxPower + 0.1、 LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.client.warning.15min.HighTxPower   | 1.0 (dBm)     | LowTxPower、 LowTxPower + 0.1、 LowTxPower + 0.2 .. 30.0 |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.client.warning.15min.LowRxPower    | -16.0 (dBm)   | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.client.warning.15min.LowTxPower    | -8.0 (dBm)    | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.client.warning.1day.HighLaserBias  | 85.5 (%)      | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.client.warning.1day.HighRxPower    | 1.5 (dBm)     | LowRxPower、 LowRxPower + 0.1、 LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.client.warning.1day.HighTxPower    | 1.5 (dBm)     | LowTxPower、 LowTxPower + 0.1、 LowTxPower + 0.2 .. 30.0 |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.client.warning.1day.LowRxPower     | -16.5 (dBm)   | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.client.warning.1day.LowTxPower     | -8.5 (dBm)    | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.trunk.alarm.HighLaserBias          | 90.0 (%)      | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.trunk.alarm.HighRxPower            | -8.0 (dBm)    | LowRxPower、 LowRxPower + 0.1、 LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.trunk.alarm.HighTxPower            | 4.0 (dBm)     | LowTxPower、 LowTxPower + 0.1、 LowTxPower + 0.2 .. 30.0 |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.trunk.alarm.LowRxPower             | -25.0 (dBm)   | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.trunk.alarm.LowTxPower             | 2.0 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighLaserBias  | 81.0 (%)      | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighRxPower    | -7.5 (dBm)    | LowRxPower、 LowRxPower + 0.1、 LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighTxPower    | 3.5 (dBm)     | LowTxPower、 LowTxPower + 0.1、 LowTxPower + 0.2 .. 30.0 |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.LowRxPower     | -24.5 (dBm)   | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.LowTxPower     | 2.5 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighLaserBias   | 85.5 (%)      | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighRxPower     | -7.3 (dBm)    | LowRxPower、 LowRxPower + 0.1、 LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighTxPower     | 3.7 (dBm)     | LowTxPower、 LowTxPower + 0.1、 LowTxPower + 0.2 .. 30.0 |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.LowRxPower      | -24.7 (dBm)   | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.LowTxPower      | 2.3 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| TXP-MR-10G.otn.fecthresholds.standard.15min.BitErrorsCorrected  | 903330 (カウント) | 0-9033621811200  |
| TXP-MR-10G.otn.fecthresholds.standard.15min.UncorrectableWords  | 5 (カウント)      | 0-4724697600   |

## D.2 ANSI プラットフォームのデフォルト値

表 D-6 TXP\_MR\_10G カードのデフォルト設定 (ANSI) (続き)

| デフォルト名  | デフォルト値          | デフォルト ドメイン        |
|---|-----------------|-------------------|
| TXP-MR-10G.otn.fecthresholds.standard.1day.BitErrorsCorrected | 86719680 (カウント) | 0-867227693875200 |
| TXP-MR-10G.otn.fecthresholds.standard.1day.UncorrectableWords | 480 (カウント)      | 0-453570969600    |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.BBE             | 85040 (カウント)    | 0-8850600         |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.ES              | 87 (秒)          | 0-900             |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.FC              | 10 (カウント)       | 0-72              |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.SES             | 1 (秒)           | 0-900             |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.UAS             | 3 (秒)           | 0-900             |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.BBE              | 850400 (カウント)   | 0-849657600       |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.ES               | 864 (秒)         | 0-86400           |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.FC               | 40 (カウント)       | 0-6912            |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.SES              | 4 (秒)           | 0-86400           |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.UAS              | 10 (秒)          | 0-86400           |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.BBE            | 85040 (カウント)    | 0-8850600         |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.ES             | 87 (秒)          | 0-900             |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.FC             | 10 (カウント)       | 0-72              |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.SES            | 1 (秒)           | 0-900             |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.UAS            | 3 (秒)           | 0-900             |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.BBE             | 850400 (カウント)   | 0-849657600       |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.ES              | 864 (秒)         | 0-86400           |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.FC              | 40 (カウント)       | 0-6912            |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.SES             | 4 (秒)           | 0-86400           |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.UAS             | 10 (秒)          | 0-86400           |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.BBE             | 10000 (カウント)    | 0-8850600         |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.ES              | 500 (秒)         | 0-900             |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.FC              | 10 (カウント)       | 0-72              |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.SES             | 500 (秒)         | 0-900             |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.UAS             | 500 (秒)         | 0-900             |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.BBE              | 100000 (カウント)   | 0-849657600       |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.ES               | 5000 (秒)        | 0-86400           |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.FC               | 40 (カウント)       | 0-6912            |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.SES              | 5000 (秒)        | 0-86400           |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.UAS              | 5000 (秒)        | 0-86400           |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.BBE            | 10000 (カウント)    | 0-8850600         |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.ES             | 500 (秒)         | 0-900             |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.FC             | 10 (カウント)       | 0-72              |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.SES            | 500 (秒)         | 0-900             |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.UAS            | 500 (秒)         | 0-900             |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.BBE             | 100000 (カウント)   | 0-849657600       |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.ES              | 5000 (秒)        | 0-86400           |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.FC              | 40 (カウント)       | 0-6912            |

表 D-6 TXP\_MR\_10G カードのデフォルト設定 (ANSI) (続き)

| デフォルト名  | デフォルト値           | デフォルト ドメイン   |
|---|------------------|--|
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.SES         | 5000 (秒)         | 0-86400  |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.UAS         | 5000 (秒)         | 0-86400  |
| TXP-MR-10G.otn.otnLines.FEC                               | Enable           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Disable、Enable (G709OTN が Enable の場合)</li> <li>Disable (G709OTN が Disable の場合)</li> </ul> |
| TXP-MR-10G.otn.otnLines.G709OTN                           | Enable           | Disable、Enable   |
| TXP-MR-10G.otn.otnLines.SDBER                             | 1.00E-07         | 1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9   |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.line.farend.15min.CV       | 85040 (B2 カウント)  | 0-8850600  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.line.farend.15min.ES       | 87 (秒)           | 0-900  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.line.farend.15min.FC       | 10 (カウント)        | 0-72   |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.line.farend.15min.SES      | 1 (秒)            | 0-900  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.line.farend.15min.UAS      | 3 (秒)            | 0-900  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.line.farend.1day.CV        | 850400 (B2 カウント) | 0-849657600  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.line.farend.1day.ES        | 864 (秒)          | 0-86400  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.line.farend.1day.FC        | 40 (カウント)        | 0-6912   |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.line.farend.1day.SES       | 4 (秒)            | 0-86400  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.line.farend.1day.UAS       | 10 (秒)           | 0-86400  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.line.nearend.15min.CV      | 85040 (B2 カウント)  | 0-8850600  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.line.nearend.15min.ES      | 87 (秒)           | 0-900  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.line.nearend.15min.FC      | 10 (カウント)        | 0-72   |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.line.nearend.15min.SES     | 1 (秒)            | 0-900  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.line.nearend.15min.UAS     | 3 (秒)            | 0-900  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.line.nearend.1day.CV       | 850400 (B2 カウント) | 0-849657600  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.line.nearend.1day.ES       | 864 (秒)          | 0-86400  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.line.nearend.1day.FC       | 40 (カウント)        | 0-6912   |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.line.nearend.1day.SES      | 4 (秒)            | 0-86400  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.line.nearend.1day.UAS      | 10 (秒)           | 0-86400  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.section.nearend.15min.CV   | 10000 (B1 カウント)  | 0-7967700  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.section.nearend.15min.ES   | 500 (秒)          | 0-900  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.section.nearend.15min.SEFS | 500 (秒)          | 0-900  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.section.nearend.15min.SES  | 500 (秒)          | 0-900  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.section.nearend.1day.CV    | 100000 (B1 カウント) | 0-764899200  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.section.nearend.1day.ES    | 5000 (秒)         | 0-86400  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.section.nearend.1day.SEFS  | 5000 (秒)         | 0-86400  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.section.nearend.1day.SES   | 5000 (秒)         | 0-86400  |

## D.2 ANSI プラットフォームのデフォルト値

表 D-6 TXP\_MR\_10G カードのデフォルト設定 (ANSI) (続き)

| デフォルト名   | デフォルト値           | デフォルト ドメイン  |
|--|------------------|-------------|
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.line.farend.15min.CV       | 85040 (B2 カウント)  | 0-8850600   |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.line.farend.15min.ES       | 87 (秒)           | 0-900       |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.line.farend.15min.FC       | 10 (カウント)        | 0-72        |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.line.farend.15min.SES      | 1 (秒)            | 0-900       |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.line.farend.15min.UAS      | 3 (秒)            | 0-900       |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.line.farend.1day.CV        | 850400 (B2 カウント) | 0-849657600 |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.line.farend.1day.ES        | 864 (秒)          | 0-86400     |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.line.farend.1day.FC        | 40 (カウント)        | 0-6912      |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.line.farend.1day.SES       | 4 (秒)            | 0-86400     |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.line.farend.1day.UAS       | 10 (秒)           | 0-86400     |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.line.nearend.15min.CV      | 85040 (B2 カウント)  | 0-8850600   |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.line.nearend.15min.ES      | 87 (秒)           | 0-900       |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.line.nearend.15min.FC      | 10 (カウント)        | 0-72        |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.line.nearend.15min.SES     | 1 (秒)            | 0-900       |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.line.nearend.15min.UAS     | 3 (秒)            | 0-900       |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.line.nearend.1day.CV       | 850400 (B2 カウント) | 0-849657600 |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.line.nearend.1day.ES       | 864 (秒)          | 0-86400     |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.line.nearend.1day.FC       | 40 (カウント)        | 0-6912      |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.line.nearend.1day.SES      | 4 (秒)            | 0-86400     |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.line.nearend.1day.UAS      | 10 (秒)           | 0-86400     |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.section.nearend.15min.CV   | 10000 (B1 カウント)  | 0-7967700   |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.section.nearend.15min.ES   | 500 (秒)          | 0-900       |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.section.nearend.15min.SEFS | 500 (秒)          | 0-900       |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.section.nearend.15min.SES  | 500 (秒)          | 0-900       |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.section.nearend.1day.CV    | 100000 (B1 カウント) | 0-764899200 |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.section.nearend.1day.ES    | 5000 (秒)         | 0-86400     |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.section.nearend.1day.SEFS  | 5000 (秒)         | 0-86400     |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.section.nearend.1day.SES   | 5000 (秒)         | 0-86400     |

## D.2.1.7 TXP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定

表 D-7 に、TXP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定を示します。

表 D-7 TXP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定 (ANSI)

| デフォルト名   | デフォルト値         | デフォルト ドメイン   |
|--|----------------|--|
| TXP-MR-2_5G.config.client.AINSSoakTime             | 08:00 (時間 : 分) | 00:00, 00:15, 00:30 .. 48:00   |
| TXP-MR-2_5G.config.client.AlsMode                  | Disabled       | Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test   |
| TXP-MR-2_5G.config.client.AlsRecoveryPulseDuration | 40.0 (秒)       | <ul style="list-style-type: none"> <li>2.0, 2.1, 2.2 .. 100.0 (AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart の場合)</li> <li>80.0, 80.1, 80.2 .. 100.0 (AlsMode が Manual Restart for Test の場合)</li> </ul>   |
| TXP-MR-2_5G.config.client.AlsRecoveryPulseInterval | 100 (秒)        | 60–300   |
| TXP-MR-2_5G.config.client.ppmPortAssignment        | UNASSIGNED     | UNASSIGNED、OC3_PORT、OC12_PORT、OC48_PORT、ONE_GE_PORT、ESCON_PORT、DV6000_PORT、SDI_D1_VIDEO_PORT、HDTV_PORT、PASS_THRU_PORT、ETR_CLO_PORT、ISC compat、FC1G_PORT、FC2G_PORT、FICON1G_PORT、FICON2G_PORT、ISC peer   |
| TXP-MR-2_5G.config.client.ppmSlotAssignment        | UNASSIGNED     | UNASSIGNED、PPM (1 ポート)   |
| TXP-MR-2_5G.config.client.SDBER                    | 1.00E-07       | 1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9   |
| TXP-MR-2_5G.config.client.SFBER                    | 1.00E-04       | 1E-3、1E-4、1E-5   |
| TXP-MR-2_5G.config.client.TerminationMode          | Transparent    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Transparent、Section、Line (ppmPortAssignment が UNASSIGNED、OC3_PORT、OC12_PORT、OC48_PORT の場合)</li> <li>Transparent (ppmPortAssignment が OC3_PORT、OC12_PORT、OC48_PORT、ONE_GE_PORT、ESCON_PORT、DV6000_PORT、SDI_D1_VIDEO_PORT、HDTV_PORT、PASS_THRU_PORT、ETR_CLO_PORT、ISC compat、FC1G_PORT、FC2G_PORT、FICON1G_PORT、FICON2G_PORT、ISC peer</li> </ul> |

## D.2 ANSI プラットフォームのデフォルト値

表 D-7 TXP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定 (ANSI) (続き)

| デフォルト名   | デフォルト値         | デフォルト ドメイン   |
|--|----------------|--|
| TXP-MR-2_5G.config.trunk.AINSSoakTime                            | 08:00 (時間 : 分) | 00:00, 00:15, 00:30 .. 48:00   |
| TXP-MR-2_5G.config.trunk.AlsMode                                 | Disabled       | Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test   |
| TXP-MR-2_5G.config.trunk.AlsRecoveryPulseDuration                | 40.0 (秒)       | <ul style="list-style-type: none"> <li>2.0, 2.1, 2.2 .. 100.0 (AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart の場合)</li> <li>80.0, 80.1, 80.2 .. 100.0 (AlsMode が Manual Restart for Test の場合)</li> </ul> |
| TXP-MR-2_5G.config.trunk.AlsRecoveryPulseInterval                | 100 (秒)        | 60–300   |
| TXP-MR-2_5G.config.trunk.SDBER                                   | 1.00E-07       | 1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9   |
| TXP-MR-2_5G.config.trunk.SFBER                                   | 1.00E-04       | 1E-3、1E-4、1E-5   |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.alarm.HighLaserBias         | 90.0 (%)       | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0   |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.alarm.HighRxPower           | 3.0 (dBm)      | LowRxPower、LowRxPower + 0.1、LowRxPower + 0.2 .. 30.0   |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.alarm.HighTxPower           | 3.0 (dBm)      | LowTxPower、LowTxPower + 0.1、LowTxPower + 0.2 .. 30.0   |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.alarm.LowRxPower            | -21.0 (dBm)    | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower   |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.alarm.LowTxPower            | -15.0 (dBm)    | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower   |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.15min.HighLaserBias | 81.0 (%)       | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0   |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.15min.HighRxPower   | 2.0 (dBm)      | LowRxPower、LowRxPower + 0.1、LowRxPower + 0.2 .. 30.0   |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.15min.HighTxPower   | 2.0 (dBm)      | LowTxPower、LowTxPower + 0.1、LowTxPower + 0.2 .. 30.0   |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.15min.LowRxPower    | -20.0 (dBm)    | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower   |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.15min.LowTxPower    | -7.0 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower   |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.1day.HighLaserBias  | 85.5 (%)       | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0   |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.1day.HighRxPower    | 2.5 (dBm)      | LowRxPower、LowRxPower + 0.1、LowRxPower + 0.2 .. 30.0   |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.1day.HighTxPower    | 2.5 (dBm)      | LowTxPower、LowTxPower + 0.1、LowTxPower + 0.2 .. 30.0   |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.1day.LowRxPower     | -20.5 (dBm)    | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower   |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.1day.LowTxPower     | -7.5 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower   |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.alarm.HighLaserBias          | 98.0 (%)       | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0   |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.alarm.HighRxPower            | -8.0 (dBm)     | LowRxPower、LowRxPower + 0.1、LowRxPower + 0.2 .. 30.0   |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.alarm.LowRxPower             | -25.0 (dBm)    | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower   |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighLaserBias  | 95.0 (%)       | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0   |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighRxPower    | -7.5 (dBm)     | LowRxPower、LowRxPower + 0.1、LowRxPower + 0.2 .. 30.0   |

表 D-7 TXP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定 (ANSI) (続き)

| デフォルト名   | デフォルト値          | デフォルト ドメイン   |
|--|-----------------|--|
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.LowRxPower           | -24.5 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighLaserBias         | 96.0 (%)        | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighRxPower           | -7.3 (dBm)      | LowRxPower、 LowRxPower + 0.1、 LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.LowRxPower            | -24.7 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| TXP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.1gethernet.15min.BitErrorsCorrected     | 112500 (カウント)   | 0-9033621811200  |
| TXP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.1gethernet.15min.UncorrectableWords     | 1 (カウント)        | 0-4724697600   |
| TXP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.1gethernet.1day.BitErrorsCorrected      | 10800000 (カウント) | 0-867227693875200                                      |
| TXP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.1gethernet.1day.UncorrectableWords      | 96 (カウント)       | 0-453570969600   |
| TXP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.1gfiberchannel.15min.BitErrorsCorrected | 90000 (カウント)    | 0-9033621811200  |
| TXP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.1gfiberchannel.15min.UncorrectableWords | 1 (カウント)        | 0-4724697600   |
| TXP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.1gfiberchannel.1day.BitErrorsCorrected  | 8640000 (カウント)  | 0-867227693875200                                      |
| TXP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.1gfiberchannel.1day.UncorrectableWords  | 96 (カウント)       | 0-453570969600   |
| TXP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.1gficon.15min.BitErrorsCorrected        | 90000 (カウント)    | 0-9033621811200  |
| TXP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.1gficon.15min.UncorrectableWords        | 1 (カウント)        | 0-4724697600   |
| TXP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.1gficon.1day.BitErrorsCorrected         | 8640000 (カウント)  | 0-867227693875200                                      |
| TXP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.1gficon.1day.UncorrectableWords         | 96 (カウント)       | 0-453570969600   |
| TXP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.2gfiberchannel.15min.BitErrorsCorrected | 180900 (カウント)   | 0-9033621811200  |
| TXP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.2gfiberchannel.15min.UncorrectableWords | 1 (カウント)        | 0-4724697600   |
| TXP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.2gfiberchannel.1day.BitErrorsCorrected  | 17366400 (カウント) | 0-867227693875200                                      |
| TXP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.2gfiberchannel.1day.UncorrectableWords  | 96 (カウント)       | 0-453570969600   |
| TXP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.2gficon.15min.BitErrorsCorrected        | 180900 (カウント)   | 0-9033621811200  |
| TXP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.2gficon.15min.UncorrectableWords        | 1 (カウント)        | 0-4724697600   |
| TXP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.2gficon.1day.BitErrorsCorrected         | 17366400 (カウント) | 0-867227693875200                                      |
| TXP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.2gficon.1day.UncorrectableWords         | 96 (カウント)       | 0-453570969600   |
| TXP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.oc12.15min.BitErrorsCorrected           | 56457 (カウント)    | 0-9033621811200  |
| TXP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.oc12.15min.UncorrectableWords           | 1 (カウント)        | 0-4724697600   |
| TXP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.oc12.1day.BitErrorsCorrected            | 5419872 (カウント)  | 0-867227693875200                                      |
| TXP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.oc12.1day.UncorrectableWords            | 96 (カウント)       | 0-453570969600   |

## D.2 ANSI プラットフォームのデフォルト値

表 D-7 TXP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定 (ANSI) (続き)

| デフォルト名   | デフォルト値          | デフォルト ドメイン        |
|--|-----------------|-------------------|
| TXP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.oc3.15min.BitErrorsCorrected  | 15012 (カウント)    | 0-9033621811200   |
| TXP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.oc3.15min.UncorrectableWords  | 1 (カウント)        | 0-4724697600      |
| TXP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.oc3.1day.BitErrorsCorrected   | 1441152 (カウント)  | 0-867227693875200 |
| TXP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.oc3.1day.UncorrectableWords   | 96 (カウント)       | 0-453570969600    |
| TXP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.oc48.15min.BitErrorsCorrected | 225837 (カウント)   | 0-9033621811200   |
| TXP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.oc48.15min.UncorrectableWords | 1 (カウント)        | 0-4724697600      |
| TXP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.oc48.1day.BitErrorsCorrected  | 21680352 (カウント) | 0-867227693875200 |
| TXP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.oc48.1day.UncorrectableWords  | 96 (カウント)       | 0-453570969600    |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.BBE           | 21260 (カウント)    | 0-8850600         |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.ES            | 87 (秒)          | 0-900             |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.FC            | 10 (カウント)       | 0-72              |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.SES           | 1 (秒)           | 0-900             |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.UAS           | 3 (秒)           | 0-900             |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.BBE            | 212600 (カウント)   | 0-849657600       |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.ES             | 864 (秒)         | 0-86400           |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.FC             | 40 (カウント)       | 0-6912            |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.SES            | 4 (秒)           | 0-86400           |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.UAS            | 10 (秒)          | 0-86400           |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.BBE          | 21260 (カウント)    | 0-8850600         |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.ES           | 87 (秒)          | 0-900             |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.FC           | 10 (カウント)       | 0-72              |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.SES          | 1 (秒)           | 0-900             |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.UAS          | 3 (秒)           | 0-900             |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.BBE           | 212600 (カウント)   | 0-849657600       |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.ES            | 864 (秒)         | 0-86400           |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.FC            | 40 (カウント)       | 0-6912            |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.SES           | 4 (秒)           | 0-86400           |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.UAS           | 10 (秒)          | 0-86400           |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.BBE           | 10000 (カウント)    | 0-8850600         |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.ES            | 500 (秒)         | 0-900             |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.FC            | 10 (カウント)       | 0-72              |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.SES           | 500 (秒)         | 0-900             |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.UAS           | 500 (秒)         | 0-900             |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.BBE            | 100000 (カウント)   | 0-849657600       |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.ES             | 5000 (秒)        | 0-86400           |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.FC             | 40 (カウント)       | 0-6912            |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.SES            | 5000 (秒)        | 0-86400           |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.UAS            | 5000 (秒)        | 0-86400           |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.BBE          | 10000 (カウント)    | 0-8850600         |

表 D-7 TXP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定 (ANSI) (続き)

| デフォルト名   | デフォルト値          | デフォルト ドメイン   |
|--|-----------------|--|
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.ES     | 500 (秒)         | 0-900  |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.FC     | 10 (カウント)       | 0-72   |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.SES    | 500 (秒)         | 0-900  |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.UAS    | 500 (秒)         | 0-900  |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.BBE     | 100000 (カウント)   | 0-849657600  |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.ES      | 5000 (秒)        | 0-86400  |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.FC      | 40 (カウント)       | 0-6912   |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.SES     | 5000 (秒)        | 0-86400  |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.UAS     | 5000 (秒)        | 0-86400  |
| TXP-MR-2_5G.otn.otnLines.FEC                           | Enable          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Disable、Enable (G709OTN が Enable の場合)</li> <li>Disable (G709OTN が Disable の場合)</li> </ul> |
| TXP-MR-2_5G.otn.otnLines.G709OTN                       | Enable          | Disable、Enable   |
| TXP-MR-2_5G.otn.otnLines.SDBER                         | 1.00E-07        | 1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9   |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.line.farend.15min.CV     | 5315 (B2 カウント)  | 0-552600   |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.line.farend.15min.ES     | 87 (秒)          | 0-900  |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.line.farend.15min.FC     | 10 (カウント)       | 0-72   |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.line.farend.15min.SES    | 1 (秒)           | 0-900  |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.line.farend.15min.UAS    | 3 (秒)           | 0-900  |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.line.farend.1day.CV      | 53150 (B2 カウント) | 0-53049600   |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.line.farend.1day.ES      | 864 (秒)         | 0-86400  |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.line.farend.1day.FC      | 40 (カウント)       | 0-72   |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.line.farend.1day.SES     | 4 (秒)           | 0-86400  |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.line.farend.1day.UAS     | 10 (秒)          | 0-86400  |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.line.nearend.15min.CV    | 5315 (B2 カウント)  | 0-552600   |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.line.nearend.15min.ES    | 87 (秒)          | 0-900  |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.line.nearend.15min.FC    | 10 (カウント)       | 0-72   |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.line.nearend.15min.SES   | 1 (秒)           | 0-900  |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.line.nearend.15min.UAS   | 3 (秒)           | 0-900  |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.line.nearend.1day.CV     | 53150 (B2 カウント) | 0-53049600   |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.line.nearend.1day.ES     | 864 (秒)         | 0-86400  |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.line.nearend.1day.FC     | 40 (カウント)       | 0-6912   |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.line.nearend.1day.SES    | 4 (秒)           | 0-86400  |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.line.nearend.1day.UAS    | 10 (秒)          | 0-86400  |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.section.nearend.15min.CV | 10000 (B1 カウント) | 0-553500   |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.section.nearend.15min.ES | 500 (秒)         | 0-900  |

## D.2 ANSI プラットフォームのデフォルト値

表 D-7 TXP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定 (ANSI) (続き)

| デフォルト名   | デフォルト値           | デフォルト ドメイン |
|--|------------------|------------|
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.section.nearend.15min.SEFS | 500 (秒)          | 0-900      |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.section.nearend.15min.SES  | 500 (秒)          | 0-900      |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.section.nearend.1day.CV    | 100000 (B1 カウント) | 0-53136000 |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.section.nearend.1day.ES    | 5000 (秒)         | 0-86400    |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.section.nearend.1day.SEFS  | 5000 (秒)         | 0-86400    |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.section.nearend.1day.SES   | 5000 (秒)         | 0-86400    |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.line.farend.15min.CV        | 1312 (B2 カウント)   | 0-137700   |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.line.farend.15min.ES        | 87 (秒)           | 0-900      |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.line.farend.15min.FC        | 10 (カウント)        | 0-72       |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.line.farend.15min.SES       | 1 (秒)            | 0-900      |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.line.farend.15min.UAS       | 3 (秒)            | 0-900      |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.line.farend.1day.CV         | 13120 (B2 カウント)  | 0-13219200 |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.line.farend.1day.ES         | 864 (秒)          | 0-86400    |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.line.farend.1day.FC         | 40 (カウント)        | 0-6912     |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.line.farend.1day.SES        | 4 (秒)            | 0-86400    |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.line.farend.1day.UAS        | 10 (秒)           | 0-86400    |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.line.nearend.15min.CV       | 1312 (B2 カウント)   | 0-137700   |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.line.nearend.15min.ES       | 87 (秒)           | 0-900      |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.line.nearend.15min.FC       | 10 (カウント)        | 0-72       |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.line.nearend.15min.SES      | 1 (秒)            | 0-900      |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.line.nearend.15min.UAS      | 3 (秒)            | 0-900      |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.line.nearend.1day.CV        | 13120 (B2 カウント)  | 0-13219200 |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.line.nearend.1day.ES        | 864 (秒)          | 0-86400    |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.line.nearend.1day.FC        | 40 (カウント)        | 0-6912     |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.line.nearend.1day.SES       | 4 (秒)            | 0-86400    |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.line.nearend.1day.UAS       | 10 (秒)           | 0-86400    |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.section.nearend.15min.CV    | 10000 (B1 カウント)  | 0-138600   |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.section.nearend.15min.ES    | 500 (秒)          | 0-900      |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.section.nearend.15min.SEFS  | 500 (秒)          | 0-900      |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.section.nearend.15min.SES   | 500 (秒)          | 0-900      |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.section.nearend.1day.CV     | 100000 (B1 カウント) | 0-13305600 |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.section.nearend.1day.ES     | 5000 (秒)         | 0-86400    |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.section.nearend.1day.SEFS   | 5000 (秒)         | 0-86400    |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.section.nearend.1day.SES    | 5000 (秒)         | 0-86400    |

表 D-7 TXP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定 (ANSI) (続き)

| デフォルト名   | デフォルト値           | デフォルト ドメイン  |
|--|------------------|-------------|
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.line.farend.15min.CV       | 21260 (B2 カウント)  | 0-2212200   |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.line.farend.15min.ES       | 87 (秒)           | 0-900       |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.line.farend.15min.FC       | 10 (カウント)        | 0-72        |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.line.farend.15min.SES      | 1 (秒)            | 0-900       |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.line.farend.15min.UAS      | 3 (秒)            | 0-900       |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.line.farend.1day.CV        | 212600 (B2 カウント) | 0-212371200 |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.line.farend.1day.ES        | 864 (秒)          | 0-86400     |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.line.farend.1day.FC        | 40 (カウント)        | 0-6912      |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.line.farend.1day.SES       | 4 (秒)            | 0-86400     |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.line.farend.1day.UAS       | 10 (秒)           | 0-86400     |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.line.nearend.15min.CV      | 21260 (B2 カウント)  | 0-2212200   |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.line.nearend.15min.ES      | 87 (秒)           | 0-900       |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.line.nearend.15min.FC      | 10 (カウント)        | 0-72        |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.line.nearend.15min.SES     | 1 (秒)            | 0-900       |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.line.nearend.15min.UAS     | 3 (秒)            | 0-900       |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.line.nearend.1day.CV       | 212600 (B2 カウント) | 0-212371200 |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.line.nearend.1day.ES       | 864 (秒)          | 0-86400     |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.line.nearend.1day.FC       | 40 (カウント)        | 0-6912      |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.line.nearend.1day.SES      | 4 (秒)            | 0-86400     |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.line.nearend.1day.UAS      | 10 (秒)           | 0-86400     |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.section.nearend.15min.CV   | 10000 (B1 カウント)  | 0-2151900   |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.section.nearend.15min.ES   | 500 (秒)          | 0-900       |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.section.nearend.15min.SEFS | 500 (秒)          | 0-900       |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.section.nearend.15min.SES  | 500 (秒)          | 0-900       |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.section.nearend.1day.CV    | 100000 (B1 カウント) | 0-206582400 |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.section.nearend.1day.ES    | 5000 (秒)         | 0-86400     |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.section.nearend.1day.SEFS  | 5000 (秒)         | 0-86400     |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.section.nearend.1day.SES   | 5000 (秒)         | 0-86400     |

## D.2 ANSI プラットフォームのデフォルト値

## D.2.1.8 TXPP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定

表 D-8 に、TXPP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定を示します。

表 D-8 TXPP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定 (ANSI)

| デフォルト名  | デフォルト値         | デフォルト ドメイン   |
|---|----------------|--|
| TXPP-MR-2_5G.config.client.AINSSoakTime             | 08:00 (時間 : 分) | 00:00, 00:15, 00:30 .. 48:00   |
| TXPP-MR-2_5G.config.client.AlsMode                  | Disabled       | Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test   |
| TXPP-MR-2_5G.config.client.AlsRecoveryPulseDuration | 40.0 (秒)       | <ul style="list-style-type: none"> <li>2.0, 2.1, 2.2 .. 100.0 (AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart の場合)</li> <li>80.0, 80.1, 80.2 .. 100.0 (AlsMode が Manual Restart for Test の場合)</li> </ul>   |
| TXPP-MR-2_5G.config.client.AlsRecoveryPulseInterval | 100 (秒)        | 60-300   |
| TXPP-MR-2_5G.config.client.ppmPortAssignment        | UNASSIGNED     | UNASSIGNED、OC3_PORT、OC12_PORT、OC48_PORT、ONE_GE_PORT、ESCON_PORT、DV6000_PORT、SDI_D1_VIDEO_PORT、HDTV_PORT、PASS_THRU_PORT、ETR_CLO_PORT、ISC compat、FC1G_PORT、FC2G_PORT、FICON1G_PORT、FICON2G_PORT、ISC peer   |
| TXPP-MR-2_5G.config.client.ppmSlotAssignment        | UNASSIGNED     | UNASSIGNED、PPM (1 ポート)   |
| TXPP-MR-2_5G.config.client.SDBER                    | 1.00E-07       | 1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9   |
| TXPP-MR-2_5G.config.client.SFBER                    | 1.00E-04       | 1E-3、1E-4、1E-5   |
| TXPP-MR-2_5G.config.client.TerminationMode          | Transparent    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Transparent、Section、Line (ppmPortAssignment が UNASSIGNED、OC3_PORT、OC12_PORT、OC48_PORT の場合)</li> <li>Transparent (ppmPortAssignment が OC3_PORT、OC12_PORT、OC48_PORT、ONE_GE_PORT、ESCON_PORT、DV6000_PORT、SDI_D1_VIDEO_PORT、HDTV_PORT、PASS_THRU_PORT、ETR_CLO_PORT、ISC compat、FC1G_PORT、FC2G_PORT、FICON1G_PORT、FICON2G_PORT、ISC peer</li> </ul> |

表 D-8 TXPP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定 (ANSI) (続き)

| デフォルト名  | デフォルト値         | デフォルト ドメイン   |
|---|----------------|--|
| TXPP-MR-2_5G.config.trunk.AINSSoakTime                            | 08:00 (時間 : 分) | 00:00, 00:15, 00:30 .. 48:00   |
| TXPP-MR-2_5G.config.trunk.AlsMode                                 | Disabled       | Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test   |
| TXPP-MR-2_5G.config.trunk.AlsRecoveryPulseDuration                | 40.0 (秒)       | <ul style="list-style-type: none"> <li>2.0, 2.1, 2.2 .. 100.0 (AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart の場合)</li> <li>80.0, 80.1, 80.2 .. 100.0 (AlsMode が Manual Restart for Test の場合)</li> </ul> |
| TXPP-MR-2_5G.config.trunk.AlsRecoveryPulseInterval                | 100 (秒)        | 60–300   |
| TXPP-MR-2_5G.config.trunk.SDBER                                   | 1.00E-07       | 1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9   |
| TXPP-MR-2_5G.config.trunk.SFBER                                   | 1.00E-04       | 1E-3、1E-4、1E-5   |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.alarm.HighLaserBias         | 90.0 (%)       | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0   |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.alarm.HighRxPower           | 3.0 (dBm)      | LowRxPower、LowRxPower + 0.1、LowRxPower + 0.2 .. 30.0   |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.alarm.HighTxPower           | 3.0 (dBm)      | LowTxPower、LowTxPower + 0.1、LowTxPower + 0.2 .. 30.0   |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.alarm.LowRxPower            | -21.0 (dBm)    | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower   |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.alarm.LowTxPower            | -15.0 (dBm)    | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower   |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.15min.HighLaserBias | 81.0 (%)       | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0   |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.15min.HighRxPower   | 2.0 (dBm)      | LowRxPower、LowRxPower + 0.1、LowRxPower + 0.2 .. 30.0   |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.15min.HighTxPower   | 2.0 (dBm)      | LowTxPower、LowTxPower + 0.1、LowTxPower + 0.2 .. 30.0   |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.15min.LowRxPower    | -20.0 (dBm)    | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower   |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.15min.LowTxPower    | -7.0 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower   |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.1day.HighLaserBias  | 85.5 (%)       | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0   |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.1day.HighRxPower    | 2.5 (dBm)      | LowRxPower、LowRxPower + 0.1、LowRxPower + 0.2 .. 30.0   |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.1day.HighTxPower    | 2.5 (dBm)      | LowTxPower、LowTxPower + 0.1、LowTxPower + 0.2 .. 30.0   |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.1day.LowRxPower     | -20.5 (dBm)    | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower   |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.1day.LowTxPower     | -7.5 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower   |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.alarm.HighLaserBias          | 98.0 (%)       | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0   |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.alarm.HighRxPower            | -8.0 (dBm)     | LowRxPower、LowRxPower + 0.1、LowRxPower + 0.2 .. 30.0   |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.alarm.LowRxPower             | -25.0 (dBm)    | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower   |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighLaserBias  | 95.0 (%)       | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0   |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighRxPower    | -7.5 (dBm)     | LowRxPower、LowRxPower + 0.1、LowRxPower + 0.2 .. 30.0   |

## D.2 ANSI プラットフォームのデフォルト値

表 D-8 TXPP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定 (ANSI) (続き)

| デフォルト名   | デフォルト値          | デフォルト ドメイン   |
|--|-----------------|--|
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.LowRxPower          | -24.5 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighLaserBias        | 96.0 (%)        | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighRxPower          | -7.3 (dBm)      | LowRxPower、 LowRxPower + 0.1、 LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.LowRxPower           | -24.7 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.1gethernet.15min.BitErrorsCorrected     | 112500 (カウント)   | 0-9033621811200  |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.1gethernet.15min.UncorrectableWords     | 1 (カウント)        | 0-4724697600   |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.1gethernet.1day.BitErrorsCorrected      | 10800000 (カウント) | 0-867227693875200                                      |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.1gethernet.1day.UncorrectableWords      | 96 (カウント)       | 0-453570969600   |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.1gfiberchannel.15min.BitErrorsCorrected | 90000 (カウント)    | 0-9033621811200  |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.1gfiberchannel.15min.UncorrectableWords | 1 (カウント)        | 0-4724697600   |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.1gfiberchannel.1day.BitErrorsCorrected  | 8640000 (カウント)  | 0-867227693875200                                      |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.1gfiberchannel.1day.UncorrectableWords  | 96 (カウント)       | 0-453570969600   |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.1gficon.15min.BitErrorsCorrected        | 90000 (カウント)    | 0-9033621811200  |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.1gficon.15min.UncorrectableWords        | 1 (カウント)        | 0-4724697600   |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.1gficon.1day.BitErrorsCorrected         | 8640000 (カウント)  | 0-867227693875200                                      |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.1gficon.1day.UncorrectableWords         | 96 (カウント)       | 0-453570969600   |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.2gfiberchannel.15min.BitErrorsCorrected | 180900 (カウント)   | 0-9033621811200  |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.2gfiberchannel.15min.UncorrectableWords | 1 (カウント)        | 0-4724697600   |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.2gfiberchannel.1day.BitErrorsCorrected  | 17366400 (カウント) | 0-867227693875200                                      |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.2gfiberchannel.1day.UncorrectableWords  | 96 (カウント)       | 0-453570969600   |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.2gficon.15min.BitErrorsCorrected        | 180900 (カウント)   | 0-9033621811200  |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.2gficon.15min.UncorrectableWords        | 1 (カウント)        | 0-4724697600   |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.2gficon.1day.BitErrorsCorrected         | 17366400 (カウント) | 0-867227693875200                                      |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.2gficon.1day.UncorrectableWords         | 96 (カウント)       | 0-453570969600   |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.oc12.15min.BitErrorsCorrected           | 56457 (カウント)    | 0-9033621811200  |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.oc12.15min.UncorrectableWords           | 1 (カウント)        | 0-4724697600   |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.oc12.1day.BitErrorsCorrected            | 5419872 (カウント)  | 0-867227693875200                                      |

表 D-8 TXPP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定 (ANSI) (続き)

| デフォルト名   | デフォルト値          | デフォルト ドメイン        |
|--|-----------------|-------------------|
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.oc12.1day.UncorrectableWords  | 96 (カウント)       | 0-453570969600    |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.oc3.15min.BitErrorsCorrected  | 15012 (カウント)    | 0-9033621811200   |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.oc3.15min.UncorrectableWords  | 1 (カウント)        | 0-4724697600      |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.oc3.1day.BitErrorsCorrected   | 1441152 (カウント)  | 0-867227693875200 |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.oc3.1day.UncorrectableWords   | 96 (カウント)       | 0-453570969600    |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.oc48.15min.BitErrorsCorrected | 225837 (カウント)   | 0-9033621811200   |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.oc48.15min.UncorrectableWords | 1 (カウント)        | 0-4724697600      |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.oc48.1day.BitErrorsCorrected  | 21680352 (カウント) | 0-867227693875200 |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.oc48.1day.UncorrectableWords  | 96 (カウント)       | 0-453570969600    |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.BBE          | 21260 (カウント)    | 0-8850600         |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.ES           | 87 (秒)          | 0-900             |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.FC           | 10 (カウント)       | 0-72              |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.SES          | 1 (秒)           | 0-900             |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.UAS          | 3 (秒)           | 0-900             |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.BBE           | 212600 (カウント)   | 0-849657600       |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.ES            | 864 (秒)         | 0-86400           |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.FC            | 40 (カウント)       | 0-6912            |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.SES           | 4 (秒)           | 0-86400           |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.UAS           | 10 (秒)          | 0-86400           |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.BBE         | 21260 (カウント)    | 0-8850600         |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.ES          | 87 (秒)          | 0-900             |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.FC          | 10 (カウント)       | 0-72              |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.SES         | 1 (秒)           | 0-900             |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.UAS         | 3 (秒)           | 0-900             |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.BBE          | 212600 (カウント)   | 0-849657600       |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.ES           | 864 (秒)         | 0-86400           |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.FC           | 40 (カウント)       | 0-6912            |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.SES          | 4 (秒)           | 0-86400           |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.UAS          | 10 (秒)          | 0-86400           |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.BBE          | 10000 (カウント)    | 0-8850600         |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.ES           | 500 (秒)         | 0-900             |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.FC           | 10 (カウント)       | 0-72              |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.SES          | 500 (秒)         | 0-900             |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.UAS          | 500 (秒)         | 0-900             |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.BBE           | 100000 (カウント)   | 0-849657600       |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.ES            | 5000 (秒)        | 0-86400           |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.FC            | 40 (カウント)       | 0-6912            |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.SES           | 5000 (秒)        | 0-86400           |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.UAS           | 5000 (秒)        | 0-86400           |

## D.2 ANSI プラットフォームのデフォルト値

表 D-8 TXPP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定 (ANSI) (続き)

| デフォルト名  | デフォルト値          | デフォルト ドメイン   |
|---|-----------------|--|
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.BBE    | 10000 (カウント)    | 0-8850600  |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.ES     | 500 (秒)         | 0-900  |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.FC     | 10 (カウント)       | 0-72   |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.SES    | 500 (秒)         | 0-900  |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.UAS    | 500 (秒)         | 0-900  |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.BBE     | 100000 (カウント)   | 0-849657600  |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.ES      | 5000 (秒)        | 0-86400  |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.FC      | 40 (カウント)       | 0-6912   |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.SES     | 5000 (秒)        | 0-86400  |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.UAS     | 5000 (秒)        | 0-86400  |
| TXPP-MR-2_5G.otn.otnLines.FEC                           | Enable          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Disable、Enable (G709OTN が Enable の場合)</li> <li>Disable (G709OTN が Disable の場合)</li> </ul> |
| TXPP-MR-2_5G.otn.otnLines.G709OTN                       | Enable          | Disable、Enable   |
| TXPP-MR-2_5G.otn.otnLines.SDBER                         | 1.00E-07        | 1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9   |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.line.farend.15min.CV     | 5315 (B2 カウント)  | 0-552600   |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.line.farend.15min.ES     | 87 (秒)          | 0-900  |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.line.farend.15min.FC     | 10 (カウント)       | 0-72   |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.line.farend.15min.SES    | 1 (秒)           | 0-900  |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.line.farend.15min.UAS    | 3 (秒)           | 0-900  |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.line.farend.1day.CV      | 53150 (B2 カウント) | 0-53049600   |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.line.farend.1day.ES      | 864 (秒)         | 0-86400  |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.line.farend.1day.FC      | 40 (カウント)       | 0-72   |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.line.farend.1day.SES     | 4 (秒)           | 0-86400  |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.line.farend.1day.UAS     | 10 (秒)          | 0-86400  |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.line.nearend.15min.CV    | 5315 (B2 カウント)  | 0-552600   |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.line.nearend.15min.ES    | 87 (秒)          | 0-900  |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.line.nearend.15min.FC    | 10 (カウント)       | 0-72   |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.line.nearend.15min.SES   | 1 (秒)           | 0-900  |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.line.nearend.15min.UAS   | 3 (秒)           | 0-900  |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.line.nearend.1day.CV     | 53150 (B2 カウント) | 0-53049600   |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.line.nearend.1day.ES     | 864 (秒)         | 0-86400  |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.line.nearend.1day.FC     | 40 (カウント)       | 0-6912   |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.line.nearend.1day.SES    | 4 (秒)           | 0-86400  |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.line.nearend.1day.UAS    | 10 (秒)          | 0-86400  |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.section.nearend.15min.CV | 10000 (B1 カウント) | 0-553500   |

表 D-8 TXPP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定 (ANSI) (続き)

| デフォルト名  | デフォルト値           | デフォルト ドメイン |
|---|------------------|------------|
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.section.nearend.15min.ES   | 500 (秒)          | 0-900      |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.section.nearend.15min.SEFS | 500 (秒)          | 0-900      |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.section.nearend.15min.SES  | 500 (秒)          | 0-900      |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.section.nearend.1day.CV    | 100000 (B1 カウント) | 0-53136000 |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.section.nearend.1day.ES    | 5000 (秒)         | 0-86400    |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.section.nearend.1day.SEFS  | 5000 (秒)         | 0-86400    |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc12.section.nearend.1day.SES   | 5000 (秒)         | 0-86400    |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.line.farend.15min.CV        | 1312 (B2 カウント)   | 0-137700   |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.line.farend.15min.ES        | 87 (秒)           | 0-900      |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.line.farend.15min.FC        | 10 (カウント)        | 0-72       |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.line.farend.15min.SES       | 1 (秒)            | 0-900      |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.line.farend.15min.UAS       | 3 (秒)            | 0-900      |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.line.farend.1day.CV         | 13120 (B2 カウント)  | 0-13219200 |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.line.farend.1day.ES         | 864 (秒)          | 0-86400    |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.line.farend.1day.FC         | 40 (カウント)        | 0-6912     |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.line.farend.1day.SES        | 4 (秒)            | 0-86400    |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.line.farend.1day.UAS        | 10 (秒)           | 0-86400    |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.line.nearend.15min.CV       | 1312 (B2 カウント)   | 0-137700   |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.line.nearend.15min.ES       | 87 (秒)           | 0-900      |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.line.nearend.15min.FC       | 10 (カウント)        | 0-72       |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.line.nearend.15min.SES      | 1 (秒)            | 0-900      |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.line.nearend.15min.UAS      | 3 (秒)            | 0-900      |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.line.nearend.1day.CV        | 13120 (B2 カウント)  | 0-13219200 |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.line.nearend.1day.ES        | 864 (秒)          | 0-86400    |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.line.nearend.1day.FC        | 40 (カウント)        | 0-6912     |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.line.nearend.1day.SES       | 4 (秒)            | 0-86400    |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.line.nearend.1day.UAS       | 10 (秒)           | 0-86400    |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.section.nearend.15min.CV    | 10000 (B1 カウント)  | 0-138600   |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.section.nearend.15min.ES    | 500 (秒)          | 0-900      |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.section.nearend.15min.SEFS  | 500 (秒)          | 0-900      |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.section.nearend.15min.SES   | 500 (秒)          | 0-900      |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.section.nearend.1day.CV     | 100000 (B1 カウント) | 0-13305600 |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.section.nearend.1day.ES     | 5000 (秒)         | 0-86400    |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.section.nearend.1day.SEFS   | 5000 (秒)         | 0-86400    |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc3.section.nearend.1day.SES    | 5000 (秒)         | 0-86400    |

## D.2 ANSI プラットフォームのデフォルト値

表 D-8 TXPP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定 (ANSI) (続き)

| デフォルト名  | デフォルト値           | デフォルト ドメイン  |
|---|------------------|-------------|
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.line.farend.15min.CV       | 21260 (B2 カウント)  | 0-2212200   |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.line.farend.15min.ES       | 87 (秒)           | 0-900       |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.line.farend.15min.FC       | 10 (カウント)        | 0-72        |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.line.farend.15min.SES      | 1 (秒)            | 0-900       |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.line.farend.15min.UAS      | 3 (秒)            | 0-900       |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.line.farend.1 day.CV       | 212600 (B2 カウント) | 0-212371200 |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.line.farend.1 day.ES       | 864 (秒)          | 0-86400     |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.line.farend.1 day.FC       | 40 (カウント)        | 0-6912      |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.line.farend.1 day.SES      | 4 (秒)            | 0-86400     |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.line.farend.1 day.UAS      | 10 (秒)           | 0-86400     |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.line.nearend.15min.CV      | 21260 (B2 カウント)  | 0-2212200   |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.line.nearend.15min.ES      | 87 (秒)           | 0-900       |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.line.nearend.15min.FC      | 10 (カウント)        | 0-72        |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.line.nearend.15min.SES     | 1 (秒)            | 0-900       |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.line.nearend.15min.UAS     | 3 (秒)            | 0-900       |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.line.nearend.1 day.CV      | 212600 (B2 カウント) | 0-212371200 |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.line.nearend.1 day.ES      | 864 (秒)          | 0-86400     |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.line.nearend.1 day.FC      | 40 (カウント)        | 0-6912      |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.line.nearend.1 day.SES     | 4 (秒)            | 0-86400     |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.line.nearend.1 day.UAS     | 10 (秒)           | 0-86400     |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.section.nearend.15min.CV   | 10000 (B1 カウント)  | 0-2151900   |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.section.nearend.15min.ES   | 500 (秒)          | 0-900       |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.section.nearend.15min.SEFS | 500 (秒)          | 0-900       |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.section.nearend.15min.SES  | 500 (秒)          | 0-900       |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.section.nearend.1 day.CV   | 100000 (B1 カウント) | 0-206582400 |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.section.nearend.1 day.ES   | 5000 (秒)         | 0-86400     |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.section.nearend.1 day.SEFS | 5000 (秒)         | 0-86400     |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.oc48.section.nearend.1 day.SES  | 5000 (秒)         | 0-86400     |

## D.2.1.9 OSCM カードのデフォルト設定

表 D-9 に、OSCM カードのデフォルト設定を示します。

表 D-9 OSCM カードのデフォルト設定 (ANSI)

| デフォルト名                                       | デフォルト値           | デフォルト ドメイン |
|--|------------------|------------|
| OSCM.pmthresholds.line.farend.15min.CV       | 1312 (B2 カウント)   | 0-137700   |
| OSCM.pmthresholds.line.farend.15min.ES       | 87 (秒)           | 0-900      |
| OSCM.pmthresholds.line.farend.15min.FC       | 10 (カウント)        | 0-72       |
| OSCM.pmthresholds.line.farend.15min.SES      | 1 (秒)            | 0-900      |
| OSCM.pmthresholds.line.farend.15min.UAS      | 3 (秒)            | 0-900      |
| OSCM.pmthresholds.line.farend.1day.CV        | 13120 (B2 カウント)  | 0-13219200 |
| OSCM.pmthresholds.line.farend.1day.ES        | 864 (秒)          | 0-86400    |
| OSCM.pmthresholds.line.farend.1day.FC        | 40 (カウント)        | 0-6912     |
| OSCM.pmthresholds.line.farend.1day.SES       | 4 (秒)            | 0-86400    |
| OSCM.pmthresholds.line.farend.1day.UAS       | 10 (秒)           | 0-86400    |
| OSCM.pmthresholds.line.nearend.15min.CV      | 1312 (B2 カウント)   | 0-137700   |
| OSCM.pmthresholds.line.nearend.15min.ES      | 87 (秒)           | 0-900      |
| OSCM.pmthresholds.line.nearend.15min.FC      | 10 (カウント)        | 0-72       |
| OSCM.pmthresholds.line.nearend.15min.SES     | 1 (秒)            | 0-900      |
| OSCM.pmthresholds.line.nearend.15min.UAS     | 3 (秒)            | 0-900      |
| OSCM.pmthresholds.line.nearend.1day.CV       | 13120 (B2 カウント)  | 0-13219200 |
| OSCM.pmthresholds.line.nearend.1day.ES       | 864 (秒)          | 0-86400    |
| OSCM.pmthresholds.line.nearend.1day.FC       | 40 (カウント)        | 0-6912     |
| OSCM.pmthresholds.line.nearend.1day.SES      | 4 (秒)            | 0-86400    |
| OSCM.pmthresholds.line.nearend.1day.UAS      | 10 (秒)           | 0-86400    |
| OSCM.pmthresholds.section.nearend.15min.CV   | 10000 (B1 カウント)  | 0-138600   |
| OSCM.pmthresholds.section.nearend.15min.ES   | 500 (秒)          | 0-900      |
| OSCM.pmthresholds.section.nearend.15min.SEFS | 500 (秒)          | 0-900      |
| OSCM.pmthresholds.section.nearend.15min.SES  | 500 (秒)          | 0-900      |
| OSCM.pmthresholds.section.nearend.1day.CV    | 100000 (B1 カウント) | 0-13305600 |
| OSCM.pmthresholds.section.nearend.1day.ES    | 5000 (秒)         | 0-86400    |
| OSCM.pmthresholds.section.nearend.1day.SEFS  | 5000 (秒)         | 0-86400    |
| OSCM.pmthresholds.section.nearend.1day.SES   | 5000 (秒)         | 0-86400    |

## D.2 ANSI プラットフォームのデフォルト値

## D.2.1.10 OSC-CSM カードのデフォルト設定

表 D-10 に、OSC-CSM カードのデフォルト設定を示します。

表 D-10 OSC-CSM カードのデフォルト設定 (ANSI)

| デフォルト名  | デフォルト値           | デフォルト ドメイン |
|---|------------------|------------|
| OSC_CSM.pmthresholds.line.farend.15min.CV       | 1312 (B2 カウント)   | 0-137700   |
| OSC_CSM.pmthresholds.line.farend.15min.ES       | 87 (秒)           | 0-900      |
| OSC_CSM.pmthresholds.line.farend.15min.FC       | 10 (カウント)        | 0-72       |
| OSC_CSM.pmthresholds.line.farend.15min.SES      | 1 (秒)            | 0-900      |
| OSC_CSM.pmthresholds.line.farend.15min.UAS      | 3 (秒)            | 0-900      |
| OSC_CSM.pmthresholds.line.farend.1day.CV        | 13120 (B2 カウント)  | 0-13219200 |
| OSC_CSM.pmthresholds.line.farend.1day.ES        | 864 (秒)          | 0-86400    |
| OSC_CSM.pmthresholds.line.farend.1day.FC        | 40 (カウント)        | 0-6912     |
| OSC_CSM.pmthresholds.line.farend.1day.SES       | 4 (秒)            | 0-86400    |
| OSC_CSM.pmthresholds.line.farend.1day.UAS       | 10 (秒)           | 0-86400    |
| OSC_CSM.pmthresholds.line.nearend.15min.CV      | 1312 (B2 カウント)   | 0-137700   |
| OSC_CSM.pmthresholds.line.nearend.15min.ES      | 87 (秒)           | 0-900      |
| OSC_CSM.pmthresholds.line.nearend.15min.FC      | 10 (カウント)        | 0-72       |
| OSC_CSM.pmthresholds.line.nearend.15min.SES     | 1 (秒)            | 0-900      |
| OSC_CSM.pmthresholds.line.nearend.15min.UAS     | 3 (秒)            | 0-900      |
| OSC_CSM.pmthresholds.line.nearend.1day.CV       | 13120 (B2 カウント)  | 0-13219200 |
| OSC_CSM.pmthresholds.line.nearend.1day.ES       | 864 (秒)          | 0-86400    |
| OSC_CSM.pmthresholds.line.nearend.1day.FC       | 40 (カウント)        | 0-6912     |
| OSC_CSM.pmthresholds.line.nearend.1day.SES      | 4 (秒)            | 0-86400    |
| OSC_CSM.pmthresholds.line.nearend.1day.UAS      | 10 (秒)           | 0-86400    |
| OSC_CSM.pmthresholds.section.nearend.15min.CV   | 10000 (B1 カウント)  | 0-138600   |
| OSC_CSM.pmthresholds.section.nearend.15min.ES   | 500 (秒)          | 0-900      |
| OSC_CSM.pmthresholds.section.nearend.15min.SEFS | 500 (秒)          | 0-900      |
| OSC_CSM.pmthresholds.section.nearend.15min.SES  | 500 (秒)          | 0-900      |
| OSC_CSM.pmthresholds.section.nearend.1day.CV    | 100000 (B1 カウント) | 0-13305600 |
| OSC_CSM.pmthresholds.section.nearend.1day.ES    | 5000 (秒)         | 0-86400    |
| OSC_CSM.pmthresholds.section.nearend.1day.SEFS  | 5000 (秒)         | 0-86400    |
| OSC_CSM.pmthresholds.section.nearend.1day.SES   | 5000 (秒)         | 0-86400    |

## D.2.2 ANSI ノードのデフォルト設定

表 D-11 (p.D-46) に、Cisco ONS 15454 のノード レベルのデフォルト設定を示します。Cisco ONS 15454 各ノードには、以下のユーザ定義のデフォルト値があります。

- **Create TL1-Like** : クロス コネクトだけを作成するように指示し、その結果得られる回線をアップグレード可能な状態にします。
- **Insert AIS-V on SDP** : 搬送中の STS が信号劣化パス BER スレッシュホールドを超える場合に、必ず各 VT に AIS-V を挿入するようにノードに指示します。
- **SDP BER** : ノードの SD パスのビット エラー レートを規定します。
- **UPSR settings** : Unidirectional Path Switched Ring (UPSR) 回路の信号劣化および信号損失のスレッシュホールド レベルを設定します。
- **Craft Access Only** : CTC からノードへの接続を、クラフト アクセス ポート経由に限り許可します。
- **CTC IP Display Suppression** : CTC (スーパーユーザ以外のすべてのユーザに適用可能) のノードの IP アドレスを表示させないようにします。
- **Defaults Description** : ノード上の現在のデフォルト ファイルを指定します。
- **Enable Firewall** : ノードにアクセスする際のファイアウォールの使用をイネーブルまたはディセーブルにします。
- **Enable Proxy** : ノードでのプロキシ サーバの使用をイネーブルまたはディセーブルにします。
- **IIOP Listener Port** : Internet Inter-Object Request Broker Protocol (IIOP) リスナー ポート番号を設定します。
- **LCD IP setting** : ノードの LCD 画面にノードの IP アドレスを表示して LCD パネル上のボタンを使用するか、IP アドレスの表示だけを行うか、IP アドレスの表示を抑止するかを指定します。
- **Login Warning Message** : 許可なく装置、システム、ネットワークにアクセスして、法律または契約への抵触が発生している可能性があることを、ログイン画面でユーザに警告します。
- **NTP SNTP Server** : ノードで使用する Network Time Protocol (NTP; ネットワーク タイム プロトコル) Simple Network Time Protocol (SNTP; 簡易ネットワーク タイム プロトコル) サーバの IP アドレスを設定します。
- **Time Zone** : ノードがある場所の時間帯を設定します。
- **Use DST** : Daylight Savings Time (夏時間 ; DST) の使用をイネーブルまたはディセーブルにします。
- **Use NTP SNTP Server** : 指定された NTP SNTP サーバのノードでの使用をイネーブルまたはディセーブルにします。
- **1+1 Protection** の各設定 : 1+1 保護回線に双方向の保護切り替えがあるかどうか、リバーティプかどうか、および復元時間の長さを指定します。
- **BLSR Protection** の各設定 : BLSR 保護回線がリバーティプかどうか、およびリング レベルとスパン レベルの両方での復元時間の長さを指定します。
- **Y Cable Protection** の各設定 : Y 字型ケーブル保護回線に双方向の保護切り替えがあるかどうか、リバーティプかどうか、および復元時間の長さを指定します。
- **Security Policy** の各設定 : ロックアウト、各ユーザ レベルのアイドル時間のタイムアウト、オプションのロックアウト期間の前に失敗したログインを許可するかどうかを決定します。また、オプションの手動のロック解除の有効性、パスワードの再利用、パスワードの変更頻度のポリシー、旧パスワードと新パスワード間の文字数の差異、セキュリティ上のパスワードの有効期間、ユーザごとの強制的な同時 1 セッション、不操作期間の設定後の操作していないユーザを無効にするオプションを決定します。
- **BITS Timing** の各設定 : BITS1/BITS2 タイミングのための AIS スレッシュホールド、コーディング、フレーミング、State、State Out、LBO 設定を指定します。
- **General Timing** の各設定 : ノードのタイミングのモード (External、Line、Mixed)、RES の品質、リバーティプ、復元時間、および SSM メッセージセットを指定します。

## D.2 ANSI プラットフォームのデフォルト値



(注) 個々のカード設定の詳細については、第 10 章「ノードの管理」を参照してください。

表 D-11 ノードのデフォルト設定 (ANSI)

| デフォルト名  | デフォルト値   | デフォルト ドメイン   |
|---|--|--|
| NODE.circuits.SendPDIP                        | FALSE  | TRUE、FALSE   |
| NODE.circuits.State                           | IS、AINS  | IS、OOS,DSBLD、OOS,MT、IS,AINS  |
| NODE.circuits.upsr.AllowUpsrOverOnePlusOne    | FALSE  | TRUE、FALSE   |
| NODE.circuits.upsr.ReversionTime              | 5.0 (分)  | 0.5, 1.0, 1.5 .. 12.0  |
| NODE.circuits.upsr.Revertive                  | FALSE  | TRUE、FALSE   |
| NODE.circuits.upsr.STS_SDBER                  | 1.00E-06                                       | 1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9   |
| NODE.circuits.upsr.STS_SFBER                  | 1.00E-04                                       | 1E-3、1E-4、1E-5   |
| NODE.circuits.upsr.SwitchOnPDIP               | FALSE  | TRUE、FALSE   |
| NODE.circuits.upsr.VT_SDBER                   | 1.00E-06                                       | 1E-5、1E-6、1E-7、1E-8  |
| NODE.circuits.upsr.VT_SFBER                   | 1.00E-04                                       | 1E-3、1E-4、1E-5   |
| NODE.general.DefaultsDescription              | Factory Defaults                               | 任意のフィールド   |
| NODE.general.InsertAISVOnSDP                  | FALSE  | TRUE、FALSE   |
| NODE.general.NtpSntpServer                    | 0.0.0.0  | IP アドレス  |
| NODE.general.RaiseConditionOnEmptySlot        | FALSE  | TRUE、FALSE   |
| NODE.general.SDPBER                           | 1.00E-06                                       | 1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9   |
| NODE.general.TimeZone                         | (GMT-08:00) Pacific Time (US & Canada)、Tijuana | (使用できる時間帯については、表 D-24 [p.D-102] を参照)                                       |
| NODE.general.UseDST                           | TRUE   | TRUE、FALSE   |
| NODE.network.general.AlarmMissingBackplaneLAN | FALSE  | TRUE、FALSE   |
| NODE.network.general.CtcIpDisplaySuppression  | FALSE  | TRUE、FALSE   |
| NODE.network.general.GatewaySettings          | なし   | LeaveAsIs、None、ENE、GNE、ProxyOnlyNode                                       |
| NODE.network.general.LcdIpSetting             | Allow Configuration                            | Allow Configuration、Display Only、Suppress Display                          |
| NODE.osi.greTunnel.ctc.OspfCost               | 110  | 110, 120, 130 .. 65530   |
| NODE.osi.greTunnel.ctc.SubnetMask             | 24 (ビット)                                       | 8, 9, 10 .. 32   |
| NODE.osi.lapd.ctc.Mode                        | AITS   | AITS、UITS  |
| NODE.osi.lapd.ctc.MTU                         | 512  | 512, 513, 514 .. 1500  |
| NODE.osi.lapd.ctc.Role                        | Network  | Network、User   |
| NODE.osi.lapd.ctc.T200                        | 200 (ms)                                       | 200, 300, 400 .. 20000   |
| NODE.osi.lapd.ctc.T203                        | 10000 (ms)                                     | 4000, 4100, 4200 .. 120000   |
| NODE.osi.mainSetup.L1L2LSPBufferSize          | 512 (バイト)                                      | 512–1500   |
| NODE.osi.mainSetup.L1LSPBufferSize            | 512 (バイト)                                      | 512–1500   |
| NODE.osi.mainSetup.NodeRoutingMode            | Intermediate System Level 1                    | End System、Intermediate System Level 1、Intermediate System Level 1/Level 2 |
| NODE.osi.subnet.ctc.DISPriority               | 63   | 1, 2, 3 .. 127   |

表 D-11 ノードのデフォルト設定 (ANSI) (続き)

| デフォルト名                                     | デフォルト値      | デフォルト ドメイン   |
|--|-------------|--|
| NODE.osi.subnet.ctc.ESH                    | 10 (秒)      | 10, 20, 30 .. 1000                                     |
| NODE.osi.subnet.ctc.GCCISISCost            | 60          | 1, 2, 3 .. 63  |
| NODE.osi.subnet.ctc.IIH                    | 3 (秒)       | 1, 2, 3 .. 600   |
| NODE.osi.subnet.ctc.ISH                    | 10 (秒)      | 10, 20, 30 .. 1000                                     |
| NODE.osi.subnet.ctc.LANISISCost            | 20          | 1, 2, 3 .. 63  |
| NODE.osi.subnet.ctc.LDCCISISCost           | 40          | 1, 2, 3 .. 63  |
| NODE.osi.subnet.ctc.OSCISISCost            | 60          | 1, 2, 3 .. 63  |
| NODE.osi.subnet.ctc.SDCCISISCost           | 60          | 1, 2, 3 .. 63  |
| NODE.osi.tarp.L1DataCache                  | TRUE        | FALSE、 TRUE  |
| NODE.osi.tarp.L2DataCache                  | FALSE       | FALSE、 TRUE  |
| NODE.osi.tarp.LANStormSuppression          | TRUE        | FALSE、 TRUE  |
| NODE.osi.tarp.LDB                          | TRUE        | FALSE、 TRUE  |
| NODE.osi.tarp.LDBEntry                     | 5 (分)       | 1-10   |
| NODE.osi.tarp.LDBFlush                     | 5 (秒)       | 0-1440   |
| NODE.osi.tarp.PDUUsL1Propagation           | TRUE        | FALSE、 TRUE  |
| NODE.osi.tarp.PDUUsL2Propagation           | TRUE        | FALSE、 TRUE  |
| NODE.osi.tarp.PDUUsOrigination             | TRUE        | FALSE、 TRUE  |
| NODE.osi.tarp.T1Timer                      | 15 (秒)      | 0-3600   |
| NODE.osi.tarp.T2Timer                      | 25 (秒)      | 0-3600   |
| NODE.osi.tarp.T3Timer                      | 40 (秒)      | 0-3600   |
| NODE.osi.tarp.T4Timer                      | 20 (秒)      | 0-3600   |
| NODE.osi.tarp.Type4PDUDelay                | 0 (秒)       | 0-255  |
| NODE.powerMonitor.EHIBATVG                 | -56.5 (VDC) | -54.0, -54.5, -55.0, -55.5, -56.0, -56.5               |
| NODE.powerMonitor.ELWBATVG                 | -40.5 (VDC) | -40.5, -41.0, -41.5, -42.0, -42.5, -43.0, -43.5, -44.0 |
| NODE.powerMonitor.HIBATVG                  | -54.0 (VDC) | -44.0, -44.5, -45.0 .. -56.5                           |
| NODE.powerMonitor.LWBATVG                  | -44.0 (VDC) | -40.5, -41.0, -41.5 .. -54.0                           |
| NODE.protection.1+1.BidirectionalSwitching | FALSE       | TRUE、 FALSE  |
| NODE.protection.1+1.DetectionGuardTimer    | 1 (秒)       | 0, 0.05, 0.1, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5                       |
| NODE.protection.1+1.RecoveryGuardTimer     | 1 (秒)       | 0, 0.05, 0.1 .. 10                                     |
| NODE.protection.1+1.ReversionTime          | 5.0 (分)     | 0.5, 1.0, 1.5 .. 12.0                                  |
| NODE.protection.1+1.Revertive              | FALSE       | TRUE、 FALSE  |
| NODE.protection.1+1.VerifyGuardTimer       | 0.5 (秒)     | 0.5, 1   |
| NODE.protection.blsr.RingReversionTime     | 5.0 (分)     | 0.5, 1.0, 1.5 .. 12.0                                  |
| NODE.protection.blsr.RingRevertive         | TRUE        | TRUE、 FALSE  |
| NODE.protection.blsr.SpanReversionTime     | 5.0 (分)     | 0.5, 1.0, 1.5 .. 12.0                                  |
| NODE.protection.blsr.SpanRevertive         | TRUE        | TRUE、 FALSE  |
| NODE.protection.splitter.ReversionTime     | 5.0 (分)     | 0.5, 1.0, 1.5 .. 12.0                                  |
| NODE.protection.splitter.Revertive         | FALSE       | TRUE、 FALSE  |
| NODE.protection.ycable.ReversionTime       | 5.0 (分)     | 0.5, 1.0, 1.5 .. 12.0                                  |

## D.2 ANSI プラットフォームのデフォルト値

表 D-11 ノードのデフォルト設定 (ANSI) (続き)

| デフォルト名   | デフォルト値            | デフォルト ドメイン   |
|--|-------------------|--|
| NODE.protection.ycable.Revertive                                 | FALSE             | TRUE、FALSE   |
| NODE.security.dataComm.ctc.DefaultTCCEthernetIP                  | 10.0.0.1          | IP Address   |
| NODE.security.dataComm.ctc.DefaultTCCEthernetIPNetmask           | 24 (ビット)          | 8, 9, 10 .. 32   |
| NODE.security.dataComm.CtcBackplaneIpDisplaySuppression          | (サポートされていません)     | <ul style="list-style-type: none"> <li>FALSE、TRUE (isSecureModeSupportedOnControlCard が TRUE の場合)</li> <li>isSecureModeSupportedOnControlCard が FALSE の場合サポートされません</li> </ul>  |
| NODE.security.dataComm.isSecureModeSupportedOnControlCard        | FALSE             | FALSE、TRUE   |
| NODE.security.dataComm.LcdBackplaneIpSetting                     | (サポートされていません)     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Allow Configuration、Display Only、Suppress Display (isSecureModeSupportedOnControlCard が TRUE の場合)</li> <li>isSecureModeSupportedOnControlCard が FALSE の場合サポートされません</li> </ul> |
| NODE.security.dataComm.SecureModeLocked                          | (サポートされていません)     | <ul style="list-style-type: none"> <li>FALSE、TRUE (isSecureModeSupportedOnControlCard が TRUE の場合)</li> <li>isSecureModeSupportedOnControlCard が FALSE の場合サポートされません</li> </ul>  |
| NODE.security.dataComm.SecureModeOn (May reboot node)            | (サポートされていません)     | <ul style="list-style-type: none"> <li>FALSE、TRUE (isSecureModeSupportedOnControlCard が TRUE の場合)</li> <li>isSecureModeSupportedOnControlCard が FALSE の場合サポートされません</li> </ul>  |
| NODE.security.emsAccess.AccessState                              | NonSecure         | NonSecure、Secure   |
| NODE.security.emsAccess.IIOPListenerPort (May reboot node)       | 57790 (ポート #)     | 0-65535  |
| NODE.security.idleUserTimeout.Maintenance                        | 01:00 (時間 : 分)    | 00:00, 00:01, 00:02 .. 16:39   |
| NODE.security.idleUserTimeout.Provisioning                       | 00:30 (時間 : 分)    | 00:00, 00:01, 00:02 .. 16:39   |
| NODE.security.idleUserTimeout.Retrieve                           | 00:00 (時間 : 分)    | 00:00, 00:01, 00:02 .. 16:39   |
| NODE.security.idleUserTimeout.Superuser                          | 00:15 (時間 : 分)    | 00:00, 00:01, 00:02 .. 16:39   |
| NODE.security.lanAccess.LANAccess (May disconnect CTC from node) | Front & Backplane | No LAN Access、Front Only、Backplane Only、Front & Backplane  |
| NODE.security.lanAccess.RestoreTimeout                           | 5 (分)             | 0-60   |

表 D-11 ノードのデフォルト設定 (ANSI) (続き)

| デフォルト名   | デフォルト値   | デフォルト ドメイン   |
|--|--|--|
| NODE.security.legalDisclaimer.LoginWarningMessage                                  | <html><center><b>WARNING</b></center>This system is restricted to authorized users for business purposes. Unauthorized<p>access is a violation of the law. This service may be monitored for administrative<p>and security reasons. By proceeding, you consent to this monitoring. | 任意のフィールド   |
| NODE.security.other.DisableInactiveUser  | FALSE  | FALSE、TRUE   |
| NODE.security.other.InactiveDuration   | 45 (日)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>1, 2, 3 .. 99 (DisableInactiveUser が TRUE の場合)</li> <li>45 および N/A (DisableInactiveUser が FALSE の場合)</li> </ul> |
| NODE.security.other.PMClearingPrivilege  | Provisioning   | Provisioning、Superuser   |
| NODE.security.other.SingleSessionPerUser   | FALSE  | TRUE、FALSE   |
| NODE.security.passwordAging.EnforcePasswordAging                                   | FALSE  | TRUE、FALSE   |
| NODE.security.passwordAging.maintenance.AgingPeriod                                | 45 (日)   | 20-90  |
| NODE.security.passwordAging.maintenance.WarningPeriod                              | 5 (日)  | 2-20   |
| NODE.security.passwordAging.provisioning.AgingPeriod                               | 45 (日)   | 20-90  |
| NODE.security.passwordAging.provisioning.WarningPeriod                             | 5 (日)  | 2-20   |
| NODE.security.passwordAging.retrieve.AgingPeriod                                   | 45 (日)   | 20-90  |
| NODE.security.passwordAging.retrieve.WarningPeriod                                 | 5 (日)  | 2-20   |
| NODE.security.passwordAging.superuser.AgingPeriod                                  | 45 (日)   | 20-90  |
| NODE.security.passwordAging.superuser.WarningPeriod                                | 5 (日)  | 2-20   |
| NODE.security.passwordChange.CannotChangeNewPassword                               | FALSE  | TRUE、FALSE   |
| NODE.security.passwordChange.CannotChangeNewPasswordForNDays                       | 20 (日)   | 20-95  |
| NODE.security.passwordChange.NewPasswordMustDifferFromOldByNCharacters             | 1 (文字)   | 1-20   |
| NODE.security.passwordChange.PreventReusingLastNPasswords                          | 1 (回)  | 1-10   |
| NODE.security.passwordChange.RequirePasswordChangeOnFirstLoginToNewAccount         | FALSE  | TRUE、FALSE   |
| NODE.security.radiusServer.ctc.AccountingPort                                      | 1813 (ポート)   | 0-32767  |
| NODE.security.radiusServer.ctc.AuthenticationPort                                  | 1812 (ポート)   | 0-32767  |
| NODE.security.radiusServer.EnableNodeAsFinalAuthenticatorWhenAuthenticationEnabled | TRUE   | FALSE、TRUE   |
| NODE.security.serialCraftAccess.EnableCraftPort                                    | TRUE   | TRUE、FALSE   |

## D.2 ANSI プラットフォームのデフォルト値

表 D-11 ノードのデフォルト設定 (ANSI) (続き)

| デフォルト名  | デフォルト値        | デフォルト ドメイン  |
|---|---------------|---|
| NODE.security.shellAccess.AccessState                       | NonSecure     | Disabled、 NonSecure、 Secure   |
| NODE.security.shellAccess.EnableShellPassword               | FALSE         | TRUE、 FALSE   |
| NODE.security.shellAccess.TelnetPort                        | 23            | 23-9999   |
| NODE.security.snmpAccess.AccessState                        | NonSecure     | Disabled、 NonSecure   |
| NODE.security.ttlAccess.AccessState                         | NonSecure     | Disabled、 NonSecure、 Secure   |
| NODE.security.userLockout.FailedLoginsAllowedBefore Lockout | 5 (回)         | 0-10  |
| NODE.security.userLockout.LockoutDuration                   | 00:30 (分 : 秒) | 00:00, 00:05, 00:10 .. 10:00  |
| NODE.security.userLockout.ManualUnlockBySuperuser           | FALSE         | TRUE、 FALSE   |
| NODE.timing.bits-1.AdminSSMIn                               | STU           | PRS、 STU、 ST2、 TNC、 ST3E、 ST3、 SMC、 ST4、 DUS、 RES   |
| NODE.timing.bits-1.AISThreshold                             | SMC           | PRS、 STU、 ST2、 TNC、 ST3E、 ST3、 SMC、 ST4、 DUS、 RES   |
| NODE.timing.bits-1.Coding                                   | B8ZS          | <ul style="list-style-type: none"> <li>B8ZS、 AMI (FacilityType が DS1 の場合)</li> <li>AMI (FacilityType が 64 KHz+8 KHz の場合)</li> </ul> |
| NODE.timing.bits-1.CodingOut                                | B8ZS          | <ul style="list-style-type: none"> <li>B8ZS、 AMI (FacilityTypeOut が DS1 の場合)</li> <li>AMI (FacilityTypeOut が 6 MHz の場合)</li> </ul>  |
| NODE.timing.bits-1.FacilityType                             | DS1           | DS1、 64 KHz+8 KHz   |
| NODE.timing.bits-1.FacilityTypeOut                          | DS1           | DS1、 6 MHz  |
| NODE.timing.bits-1.Framing                                  | ESF           | <ul style="list-style-type: none"> <li>ESF、 D4 (FacilityType が DS1 の場合)</li> <li>N/A (FacilityType が 64 KHz+8 KHz の場合)</li> </ul>   |
| NODE.timing.bits-1.FramingOut                               | ESF           | <ul style="list-style-type: none"> <li>ESF、 D4 (FacilityTypeOut が DS1 の場合)</li> <li>N/A (FacilityTypeOut が 6 MHz の場合)</li> </ul>    |
| NODE.timing.bits-1.LBO                                      | 0-133         | 0-133, 134-266, 267-399, 400-533, 534-655   |
| NODE.timing.bits-1.State                                    | IS            | IS、 OOS、 DSBLD  |
| NODE.timing.bits-1.StateOut                                 | IS            | IS、 OOS、 DSBLD  |
| NODE.timing.bits-2.AdminSSMIn                               | STU           | PRS、 STU、 ST2、 TNC、 ST3E、 ST3、 SMC、 ST4、 DUS、 RES   |
| NODE.timing.bits-2.AISThreshold                             | SMC           | PRS、 STU、 ST2、 TNC、 ST3E、 ST3、 SMC、 ST4、 DUS、 RES   |
| NODE.timing.bits-2.Coding                                   | B8ZS          | <ul style="list-style-type: none"> <li>B8ZS、 AMI (FacilityType が DS1 の場合)</li> <li>AMI (FacilityType が 64 KHz+8 KHz の場合)</li> </ul> |

表 D-11 ノードのデフォルト設定 (ANSI) (続き)

| デフォルト名                             | デフォルト値       | デフォルト ドメイン   |
|------------------------------------|--------------|--|
| NODE.timing.bits-2.CodingOut       | B8ZS         | <ul style="list-style-type: none"> <li>B8ZS、AMI (FacilityTypeOut が DS1 の場合)</li> <li>AMI (FacilityTypeOut が 6 MHz の場合)</li> </ul>  |
| NODE.timing.bits-2.FacilityType    | DS1          | DS1、64 KHz+8 KHz   |
| NODE.timing.bits-2.FacilityTypeOut | DS1          | DS1、6 MHz  |
| NODE.timing.bits-2.Framing         | ESF          | <ul style="list-style-type: none"> <li>ESF、D4 (FacilityType が DS1 の場合)</li> <li>N/A (FacilityType が 64 KHz+8 KHz の場合)</li> </ul>   |
| NODE.timing.bits-2.FramingOut      | ESF          | <ul style="list-style-type: none"> <li>ESF、D4 (FacilityTypeOut が DS1 の場合)</li> <li>N/A (FacilityTypeOut が 6 MHz の場合)</li> </ul>  |
| NODE.timing.bits-2.LBO             | 0-133        | 0-133, 134-266, 267-399, 400-533, 534-655  |
| NODE.timing.bits-2.State           | IS           | IS、OOS、DSBLD   |
| NODE.timing.bits-2.StateOut        | IS           | IS、OOS、DSBLD   |
| NODE.timing.general.Mode           | External     | External、Line、Mixed  |
| NODE.timing.general.QualityOfRES   | RES=DUS      | <ul style="list-style-type: none"> <li>PRS&lt;RES、STU&lt;RES&lt;PRS、ST2&lt;RES&lt;STU、ST3&lt;RES&lt;ST2、SMC&lt;RES&lt;ST3、ST4&lt;RES&lt;SMC、RES&lt;ST4、RES=DUS (SSMMessageSet が Generation 1 の場合)</li> <li>PRS&lt;RES、STU&lt;RES&lt;PRS、ST2&lt;RES&lt;STU、TNC&lt;RES&lt;ST2、ST3E&lt;RES&lt;TNC、ST3&lt;RES&lt;ST3E、SMC&lt;RES&lt;ST3、ST4&lt;RES&lt;SMC、RES&lt;ST4、RES=DUS (SSMMessageSet が Generation 2 の場合)</li> </ul> |
| NODE.timing.general.ReversionTime  | 5.0 (分)      | 0.5, 1.0, 1.5 .. 12.0  |
| NODE.timing.general.Revertive      | FALSE        | TRUE、FALSE   |
| NODE.timing.general.SSMMessageSet  | Generation 1 | Generation 1、Generation 2  |

### D.2.3 ANSI CTC のデフォルト設定

表 D-12 に、Cisco ONS 15454 の CTC レベルのデフォルト設定を示します。CTC では、以下のユーザ定義のデフォルト値があります。

- Create circuits with the Route Automatically チェックボックスはデフォルトで選択されています。
- Create TL1-like circuits : クロスコネクタだけを作成するように指示し、その結果得られる回線をアップグレード可能な状態にします。
- デフォルトのネットワーク マップ (国) を選択します。

表 D-12 CTC のデフォルト設定 (ANSI)

| デフォルト名                     | デフォルト値        | デフォルト ドメイン                        |
|----------------------------|---------------|-----------------------------------|
| CTC.circuits.AutoRoute     | TRUE          | TRUE、FALSE                        |
| CTC.circuits.CreateLikeTL1 | FALSE         | TRUE、FALSE                        |
| CTC.network.Map            | United States | (なし)、ドイツ、日本、オランダ、韓国、英国、米国 (デフォルト) |

## D.3 ETSI プラットフォームのデフォルト

ここでは、15454 ETSI プラットフォームの NE のデフォルト値を示します。15454 ANSI プラットフォームのデフォルト値については、「D.2 ANSI プラットフォームのデフォルト値」(p.D-3) を参照してください。

### D.3.1 ETSI カードのデフォルト設定

ここでは、DWDM、TXP、および MXP カードの各デフォルト設定を表に示します。光回線、電気回線、イーサネット、ファイバチャネルなど、その他すべてのカードについては、『Cisco ONS 15454 SDH Reference Manual』を参照してください。

Cisco 社では、Cisco ONS 15454 のカードに、次のようなユーザ設定可能なデフォルト値を提供しています。

- Soak Time : すべてのカードの値。AINS ポートが有効な信号を受信してから、インサービス状態に自動的に移行するまでの経過時間です。
- Port State (config state) : すべてのカードの値。ポートをサービス状態にするかサービス不可状態にするかによって、ポートを管理上の状態 (unlocked、locked、disabled、locked、maintenance、unlocked、automaticInService) にします。
- SF BER Level : TXP および MXP カードの値。信号損失ビット エラー レートを定義します。
- SD BER Level : TXP および MXP カードの値。信号劣化ビット エラー レートを定義します。
- Enable Sync Messages : MXP カードの値。同期ステータス メッセージ (S1 バイト) をイネーブルにし、ノードで最適なタイミング ソースを選択できるようにします。
- Send Do Not Use : TXP および MXP カードの値。イネーブルにすると、S1 バイトで DUS メッセージが送信されます。
- Payload Type : TXP および MXP カードの値。クライアントの信号タイプを定義します。
- Termination Mode : TXP および MXP カードの値。終端タイプを定義します (Line、Section、Transparent)。
- ALS Mode : TXP および MXP カードの値。自動レーザー遮断機能を、4 つの状態 (Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test) のいずれかに設定します。
- ALS Recovery Interval : TXP および MXP カードの値。自動レーザー遮断 (ALS) の回復間隔を設定します。
- ALS Recovery Pulse Width : TXP および MXP カードの値。自動レーザー遮断 (ALS) の回復パルス信号幅を設定します。
- FEC : TXP および MXP カードの値。光転送ネットワークを監視する FEC をイネーブルまたはディセーブルにします。
- G.709 OTN : TXP および MXP カードの値。光転送ネットワークを監視する ITU-T G.709 をイネーブルまたはディセーブルにします。
- FEC Thresholds : TXP および MXP カードの値。問題を早期発見するために FEC パフォーマンス データを収集する Performance Monitoring (PM; パフォーマンス モニタリング) のパラメータを設定します。
- Optical Thresholds : TXP および MXP カードの値。問題を早期発見するために物理的な光回線のパフォーマンス データを収集する Performance Monitoring (PM; パフォーマンス モニタリング) のパラメータを設定します。
- OTN Thresholds : TXP および MXP カードの値。問題を早期発見するために OTN のトランク側のパフォーマンス データを収集する PM のパラメータを設定します。
- PM Threshold settings : すべてのカードの値。問題を早期発見するためにパフォーマンス データを収集する Performance Monitoring (PM; パフォーマンス モニタリング) のパラメータを設定します。

## D.3 ETSI プラットフォームのデフォルト



(注) 個々のカード設定の詳細については、第11章「DWDM カードのプロビジョニング」を参照してください。



(注) パフォーマンス モニタリング パラメータの詳細については、第9章「パフォーマンスの監視」を参照してください。

## D.3.1.1 MXP\_2.5G\_10G カードのデフォルト設定

表 D-13 に、MXP\_2.5G\_10G カードのデフォルト設定を示します。

表 D-13 MXP\_2.5G\_10G カードのデフォルト設定 (ETSI)

| デフォルト名  | デフォルト値         | デフォルト ドメイン   |
|---|----------------|--|
| MXP-2_5G-10G.config.client.AINSSoakTime                   | 08:00 (時間 : 分) | 00:00, 00:15, 00:30 .. 48:00   |
| MXP-2_5G-10G.config.client.AlsMode                        | Disabled       | Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test   |
| MXP-2_5G-10G.config.client.AlsRecoveryPulseDuration       | 4.0 (秒)        | <ul style="list-style-type: none"> <li>2.0, 2.1, 2.2 .. 100.0 (AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart の場合)</li> <li>80.0, 80.1, 80.2 .. 100.0 (AlsMode が Manual Restart for Test の場合)</li> </ul> |
| MXP-2_5G-10G.config.client.AlsRecoveryPulseInterval       | 100 (秒)        | 60-300   |
| MXP-2_5G-10G.config.client.ppmPortAssignment              | STM16_PORT     | UNASSIGNED、STM16_PORT  |
| MXP-2_5G-10G.config.client.ppmSlotAssignment              | UNASSIGNED     | UNASSIGNED、PPM (1 ポート)   |
| MXP-2_5G-10G.config.client.SDBER                          | 1E-7           | 1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9   |
| MXP-2_5G-10G.config.client.SendDoNotUse                   | FALSE          | TRUE、FALSE   |
| MXP-2_5G-10G.config.client.SFBER                          | 1E-4           | 1E-3、1E-4、1E-5   |
| MXP-2_5G-10G.config.client.SyncMsgIn                      | TRUE           | FALSE、TRUE   |
| MXP-2_5G-10G.config.client.TerminationMode                | Transparent    | Transparent、Multiplex Section  |
| MXP-2_5G-10G.config.trunk.AINSSoakTime                    | 08:00 (時間 : 分) | 00:00, 00:15, 00:30 .. 48:00   |
| MXP-2_5G-10G.config.trunk.AlsMode                         | Disabled       | Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test   |
| MXP-2_5G-10G.config.trunk.AlsRecoveryPulseDuration        | 4.0 (秒)        | <ul style="list-style-type: none"> <li>2.0, 2.1, 2.2 .. 100.0 (AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart の場合)</li> <li>80.0, 80.1, 80.2 .. 100.0 (AlsMode が Manual Restart for Test の場合)</li> </ul> |
| MXP-2_5G-10G.config.trunk.AlsRecoveryPulseInterval        | 100 (秒)        | 60-300   |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.client.alarm.HighLaserBias | 90.0 (%)       | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0   |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.client.alarm.HighRxPower   | 3.0 (dBm)      | LowRxPower、LowRxPower + 0.1、LowRxPower + 0.2 .. 30.0   |

表 D-13 MXP\_2.5G\_10G カードのデフォルト設定 (ETSI) (続き)

| デフォルト名  | デフォルト値      | デフォルト ドメイン   |
|---|-------------|--|
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.client.alarm.HighTxPower           | 3.0 (dBm)   | LowTxPower、 LowTxPower + 0.1、 LowTxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.client.alarm.LowRxPower            | -21.0 (dBm) | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.client.alarm.LowTxPower            | -8.0 (dBm)  | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.client.warning.15min.HighLaserBias | 81.0 (%)    | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.client.warning.15min.HighRxPower   | 2.0 (dBm)   | LowRxPower、 LowRxPower + 0.1、 LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.client.warning.15min.HighTxPower   | 2.0 (dBm)   | LowTxPower、 LowTxPower + 0.1、 LowTxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.client.warning.15min.LowRxPower    | -20.0 (dBm) | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.client.warning.15min.LowTxPower    | -7.0 (dBm)  | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.client.warning.1day.HighLaserBias  | 85.5 (%)    | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.client.warning.1day.HighRxPower    | 2.5 (dBm)   | LowRxPower、 LowRxPower + 0.1、 LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.client.warning.1day.HighTxPower    | 2.5 (dBm)   | LowTxPower、 LowTxPower + 0.1、 LowTxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.client.warning.1day.LowRxPower     | -20.5 (dBm) | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.client.warning.1day.LowTxPower     | -7.5 (dBm)  | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.trunk.alarm.HighLaserBias          | 90.0 (%)    | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.trunk.alarm.HighRxPower            | -8.0 (dBm)  | LowRxPower、 LowRxPower + 0.1、 LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.trunk.alarm.HighTxPower            | 4.0 (dBm)   | LowTxPower、 LowTxPower + 0.1、 LowTxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.trunk.alarm.LowRxPower             | -25.0 (dBm) | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.trunk.alarm.LowTxPower             | 2.0 (dBm)   | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighLaserBias  | 81.0 (%)    | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighRxPower    | -7.5 (dBm)  | LowRxPower、 LowRxPower + 0.1、 LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighTxPower    | 3.5 (dBm)   | LowTxPower、 LowTxPower + 0.1、 LowTxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.LowRxPower     | -24.5 (dBm) | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.LowTxPower     | 2.5 (dBm)   | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighLaserBias   | 85.5 (%)    | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighRxPower     | -7.3 (dBm)  | LowRxPower、 LowRxPower + 0.1、 LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighTxPower     | 3.7 (dBm)   | LowTxPower、 LowTxPower + 0.1、 LowTxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.LowRxPower      | -24.7 (dBm) | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |

## D.3 ETSI プラットフォームのデフォルト

表 D-13 MXP\_2.5G\_10G カードのデフォルト設定 (ETSI) (続き)

| デフォルト名   | デフォルト値          | デフォルト ドメイン                         |
|--|-----------------|------------------------------------|
| MXP-2_5G-10G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.LowTxPower     | 2.3 (dBm)       | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower |
| MXP-2_5G-10G.otn.fecthresholds.standard.15min.BitErrorsCorrected | 903330 (カウント)   | 0-9033621811200                    |
| MXP-2_5G-10G.otn.fecthresholds.standard.15min.UncorrectableWords | 5 (カウント)        | 0-4724697600                       |
| MXP-2_5G-10G.otn.fecthresholds.standard.1day.BitErrorsCorrected  | 86719680 (カウント) | 0-867227693875200                  |
| MXP-2_5G-10G.otn.fecthresholds.standard.1day.UncorrectableWords  | 480 (カウント)      | 0-453570969600                     |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.BBE              | 85040 (カウント)    | 0-8850600                          |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.ES               | 87 (秒)          | 0-900                              |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.FC               | 10 (カウント)       | 0-72                               |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.SES              | 1 (秒)           | 0-900                              |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.UAS              | 3 (秒)           | 0-900                              |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.BBE               | 850400 (カウント)   | 0-849657600                        |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.ES                | 864 (秒)         | 0-86400                            |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.FC                | 40 (カウント)       | 0-6912                             |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.SES               | 4 (秒)           | 0-86400                            |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.UAS               | 10 (秒)          | 0-86400                            |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.BBE             | 85040 (カウント)    | 0-8850600                          |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.ES              | 87 (秒)          | 0-900                              |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.FC              | 10 (カウント)       | 0-72                               |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.SES             | 1 (秒)           | 0-900                              |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.UAS             | 3 (秒)           | 0-900                              |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.BBE              | 850400 (カウント)   | 0-849657600                        |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.ES               | 864 (秒)         | 0-86400                            |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.FC               | 40 (カウント)       | 0-6912                             |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.SES              | 4 (秒)           | 0-86400                            |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.UAS              | 10 (秒)          | 0-86400                            |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.BBE              | 10000 (カウント)    | 0-8850600                          |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.ES               | 500 (秒)         | 0-900                              |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.FC               | 10 (カウント)       | 0-72                               |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.SES              | 500 (秒)         | 0-900                              |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.UAS              | 500 (秒)         | 0-900                              |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.BBE               | 100000 (カウント)   | 0-849657600                        |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.ES                | 5000 (秒)        | 0-86400                            |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.FC                | 40 (カウント)       | 0-6912                             |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.SES               | 5000 (秒)        | 0-86400                            |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.UAS               | 5000 (秒)        | 0-86400                            |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.BBE             | 10000 (カウント)    | 0-8850600                          |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.ES              | 500 (秒)         | 0-900                              |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.FC              | 10 (カウント)       | 0-72                               |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.SES             | 500 (秒)         | 0-900                              |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.UAS             | 500 (秒)         | 0-900                              |

表 D-13 MXP\_2.5G\_10G カードのデフォルト設定 (ETSI) (続き)

| デフォルト名  | デフォルト値        | デフォルト ドメイン  |
|---|---------------|---|
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.BBE   | 100000 (カウント) | 0-849657600   |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.ES    | 5000 (秒)      | 0-86400   |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.FC    | 40 (カウント)     | 0-6912  |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.SES   | 5000 (秒)      | 0-86400   |
| MXP-2_5G-10G.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.UAS   | 5000 (秒)      | 0-86400   |
| MXP-2_5G-10G.otn.otnLines.FEC                         | Standard      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Disable、Standard、Enhanced (G709OTN が Enable の場合)</li> <li>Disable (G709OTN が Disable の場合)</li> </ul> |
| MXP-2_5G-10G.otn.otnLines.G709OTN                     | Enable        | Disable、Enable  |
| MXP-2_5G-10G.otn.otnLines.SDBER                       | 1E-7          | 1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9  |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.ms.farend.15min.BBE  | 21260 (カウント)  | 0-2212200   |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.ms.farend.15min.EB   | 21260 (カウント)  | 0-2212200   |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.ms.farend.15min.ES   | 87 (秒)        | 0-900   |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.ms.farend.15min.SES  | 1 (秒)         | 0-900   |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.ms.farend.15min.UAS  | 3 (秒)         | 0-900   |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.ms.farend.1day.BBE   | 212600 (カウント) | 0-212371200   |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.ms.farend.1day.EB    | 212600 (カウント) | 0-212371200   |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.ms.farend.1day.ES    | 864 (秒)       | 0-86400   |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.ms.farend.1day.SES   | 4 (秒)         | 0-86400   |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.ms.farend.1day.UAS   | 10 (秒)        | 0-86400   |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.ms.nearend.15min.BBE | 21260 (カウント)  | 0-2212200   |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.ms.nearend.15min.EB  | 21260 (カウント)  | 0-2212200   |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.ms.nearend.15min.ES  | 87 (秒)        | 0-900   |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.ms.nearend.15min.SES | 1 (秒)         | 0-900   |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.ms.nearend.15min.UAS | 3 (秒)         | 0-900   |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.ms.nearend.1day.BBE  | 212600 (カウント) | 0-212371200   |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.ms.nearend.1day.EB   | 212600 (カウント) | 0-212371200   |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.ms.nearend.1day.ES   | 864 (秒)       | 0-86400   |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.ms.nearend.1day.SES  | 4 (秒)         | 0-86400   |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.ms.nearend.1day.UAS  | 10 (秒)        | 0-86400   |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.rs.nearend.15min.BBE | 10000 (カウント)  | 0-2212200   |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.rs.nearend.15min.EB  | 10000 (カウント)  | 0-2151900   |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.rs.nearend.15min.ES  | 500 (秒)       | 0-900   |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.rs.nearend.15min.SES | 500 (秒)       | 0-900   |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.rs.nearend.15min.UAS | 3 (秒)         | 0-900   |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.rs.nearend.1day.BBE  | 100000 (カウント) | 0-212371200   |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.rs.nearend.1day.EB   | 100000 (カウント) | 0-206582400   |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.rs.nearend.1day.ES   | 5000 (秒)      | 0-86400   |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.rs.nearend.1day.SES  | 5000 (秒)      | 0-86400   |
| MXP-2_5G-10G.p thresholds.client.rs.nearend.1day.UAS  | 10 (秒)        | 0-86400   |

## D.3 ETSI プラットフォームのデフォルト

表 D-13 MXP\_2.5G\_10G カードのデフォルト設定 (ETSI) (続き)

| デフォルト名   | デフォルト値        | デフォルト ドメイン  |
|--|---------------|-------------|
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.ms.farend.15min.BBE  | 85040 (カウント)  | 0-8850600   |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.ms.farend.15min.EB   | 85040 (カウント)  | 0-8850600   |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.ms.farend.15min.ES   | 87 (秒)        | 0-900       |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.ms.farend.15min.SES  | 1 (秒)         | 0-900       |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.ms.farend.15min.UAS  | 3 (秒)         | 0-900       |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.ms.farend.1day.BBE   | 850400 (カウント) | 0-849657600 |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.ms.farend.1day.EB    | 850400 (カウント) | 0-849657600 |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.ms.farend.1day.ES    | 864 (秒)       | 0-86400     |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.ms.farend.1day.SES   | 4 (秒)         | 0-86400     |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.ms.farend.1day.UAS   | 10 (秒)        | 0-86400     |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.ms.nearend.15min.BBE | 85040 (カウント)  | 0-8850600   |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.ms.nearend.15min.EB  | 85040 (カウント)  | 0-8850600   |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.ms.nearend.15min.ES  | 87 (秒)        | 0-900       |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.ms.nearend.15min.SES | 1 (秒)         | 0-900       |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.ms.nearend.15min.UAS | 3 (秒)         | 0-900       |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.ms.nearend.1day.BBE  | 850400 (カウント) | 0-849657600 |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.ms.nearend.1day.EB   | 850400 (カウント) | 0-849657600 |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.ms.nearend.1day.ES   | 864 (秒)       | 0-86400     |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.ms.nearend.1day.SES  | 4 (秒)         | 0-86400     |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.ms.nearend.1day.UAS  | 10 (秒)        | 0-86400     |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.rs.nearend.15min.BBE | 10000 (カウント)  | 0-8850600   |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.rs.nearend.15min.EB  | 10000 (カウント)  | 0-7967700   |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.rs.nearend.15min.ES  | 500 (秒)       | 0-900       |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.rs.nearend.15min.SES | 500 (秒)       | 0-900       |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.rs.nearend.15min.UAS | 3 (秒)         | 0-900       |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.rs.nearend.1day.BBE  | 100000 (カウント) | 0-849657600 |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.rs.nearend.1day.EB   | 100000 (カウント) | 0-764899200 |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.rs.nearend.1day.ES   | 5000 (秒)      | 0-86400     |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.rs.nearend.1day.SES  | 5000 (秒)      | 0-86400     |
| MXP-2_5G-10G.pmthresholds.trunk.rs.nearend.1day.UAS  | 10 (秒)        | 0-86400     |

## D.3.1.2 MXP\_2.5G\_10E カードのデフォルト設定

表 D-14 に MXP\_2.5G\_10E カードのデフォルト設定を示します。

表 D-14 MXP\_2.5G\_10E カードのデフォルト設定 (ETSI)

| デフォルト名  | デフォルト値         | デフォルト ドメイン  |
|---|----------------|---|
| MXP-2_5G-10E.config.client.AINSSoakTime                           | 08:00 (時間 : 分) | 00:00, 00:15, 00:30 .. 48:00  |
| MXP-2_5G-10E.config.client.AisSquelchMode                         | Squelch        | AIS、Squelch   |
| MXP-2_5G-10E.config.client.AlsMode                                | Disabled       | Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test  |
| MXP-2_5G-10E.config.client.AlsRecoveryPulseDuration               | 2.0 (秒)        | <ul style="list-style-type: none"> <li>2.0, 2.1, 2.2 .. 100.0 (AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart の場合)</li> <li>80.0, 80.1, 80.2 .. 100.0 (AlsMode が Manual Restart for Test の場合)</li> </ul>    |
| MXP-2_5G-10E.config.client.AlsRecoveryPulseInterval               | 100 (秒)        | 100–2000  |
| MXP-2_5G-10E.config.client.ppmPortAssignment                      | STM16_PORT     | UNASSIGNED、STM16_PORT   |
| MXP-2_5G-10E.config.client.ppmSlotAssignment                      | UNASSIGNED     | UNASSIGNED、PPM (1 ポート)  |
| MXP-2_5G-10E.config.client.SDBER                                  | 1E-7           | 1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9  |
| MXP-2_5G-10E.config.client.SendDoNotUse                           | FALSE          | TRUE、FALSE  |
| MXP-2_5G-10E.config.client.SFBER                                  | 1E-4           | 1E-3、1E-4、1E-5  |
| MXP-2_5G-10E.config.client.SyncMsgIn                              | TRUE           | FALSE、TRUE  |
| MXP-2_5G-10E.config.client.TerminationMode                        | Transparent    | Transparent、Regeneration Section  |
| MXP-2_5G-10E.config.trunk.AINSSoakTime                            | 08:00 (時間 : 分) | 00:00, 00:15, 00:30 .. 48:00  |
| MXP-2_5G-10E.config.trunk.AlsMode                                 | Disabled       | Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test  |
| MXP-2_5G-10E.config.trunk.AlsRecoveryPulseDuration                | 100.0 (秒)      | <ul style="list-style-type: none"> <li>60.0, 60.1, 60.2 .. 200.0 (AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart の場合)</li> <li>80.0, 80.1, 80.2 .. 100.0 (AlsMode が Manual Restart for Test の場合)</li> </ul> |
| MXP-2_5G-10E.config.trunk.AlsRecoveryPulseInterval                | 300 (秒)        | 200–2000  |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.client.alarm.HighLaserBias         | 90.0 (%)       | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0  |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.client.alarm.HighRxPower           | 3.0 (dBm)      | -21.0, -20.9, -20.8 .. 30.0   |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.client.alarm.HighTxPower           | 3.0 (dBm)      | -8.0, -7.9, -7.8 .. 30.0  |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.client.alarm.LowRxPower            | -21.0 (dBm)    | -40.0, -39.9, -39.8 .. 3.0  |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.client.alarm.LowTxPower            | -8.0 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. 3.0  |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.client.warning.15min.HighLaserBias | 81.0 (%)       | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0  |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.client.warning.15min.HighRxPower   | 2.0 (dBm)      | -20.0, -19.9, -19.8 .. 30.0   |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.client.warning.15min.HighTxPower   | 2.0 (dBm)      | -7.0, -6.9, -6.8 .. 30.0  |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.client.warning.15min.LowRxPower    | -20.0 (dBm)    | -40.0, -39.9, -39.8 .. 2.0  |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.client.warning.15min.LowTxPower    | -7.0 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. 2.0  |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.client.warning.1day.HighLaserBias  | 85.5 (%)       | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0  |

## D.3 ETSI プラットフォームのデフォルト

表 D-14 MXP\_2.5G\_10E カードのデフォルト設定 (ETSI) (続き)

| デフォルト名  | デフォルト値          | デフォルト ドメイン                  |
|---|-----------------|-----------------------------|
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.client.warning.1day.HighRxPower    | 2.5 (dBm)       | -20.5, -20.4, -20.3 .. 30.0 |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.client.warning.1day.HighTxPower    | 2.5 (dBm)       | -7.5, -7.4, -7.3 .. 30.0    |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.client.warning.1day.LowRxPower     | -20.5 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. 2.5  |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.client.warning.1day.LowTxPower     | -7.5 (dBm)      | -40.0, -39.9, -39.8 .. 2.5  |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.trunk.alarm.HighLaserBias          | 98.0 (%)        | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0      |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.trunk.alarm.HighRxPower            | -8.0 (dBm)      | -25.0, -24.9, -24.8 .. 30.0 |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.trunk.alarm.HighTxPower            | 8.0 (dBm)       | 1.0, 1.1, 1.2 .. 30.0       |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.trunk.alarm.LowRxPower             | -25.0 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. -8.0 |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.trunk.alarm.LowTxPower             | 1.0 (dBm)       | -40.0, -39.9, -39.8 .. 8.0  |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighLaserBias  | 95.0 (%)        | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0      |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighRxPower    | -7.5 (dBm)      | -24.5, -24.4, -24.3 .. 30.0 |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighTxPower    | 7.0 (dBm)       | 2.0, 2.1, 2.2 .. 30.0       |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.trunk.warning.15min.LowRxPower     | -24.5 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. -7.5 |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.trunk.warning.15min.LowTxPower     | 2.0 (dBm)       | -40.0, -39.9, -39.8 .. 7.0  |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighLaserBias   | 96.0 (%)        | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0      |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighRxPower     | -7.3 (dBm)      | -24.7, -24.6, -24.5 .. 30.0 |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighTxPower     | 7.0 (dBm)       | 2.0, 2.1, 2.2 .. 30.0       |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.trunk.warning.1day.LowRxPower      | -24.7 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. -7.3 |
| MXP-2_5G-10E.opticalthresholds.trunk.warning.1day.LowTxPower      | 2.0 (dBm)       | -40.0, -39.9, -39.8 .. 7.0  |
| MXP-2_5G-10E.otn.fec thresholds.enhanced.15min.BitErrorsCorrected | 903330 (カウント)   | 0-9033621811200             |
| MXP-2_5G-10E.otn.fec thresholds.enhanced.15min.UncorrectableWords | 5 (カウント)        | 0-4724697600                |
| MXP-2_5G-10E.otn.fec thresholds.enhanced.1day.BitErrorsCorrected  | 86719680 (カウント) | 0-867227693875200           |
| MXP-2_5G-10E.otn.fec thresholds.enhanced.1day.UncorrectableWords  | 480 (カウント)      | 0-453570969600              |
| MXP-2_5G-10E.otn.fec thresholds.standard.15min.BitErrorsCorrected | 903330 (カウント)   | 0-9033621811200             |
| MXP-2_5G-10E.otn.fec thresholds.standard.15min.UncorrectableWords | 5 (カウント)        | 0-4724697600                |
| MXP-2_5G-10E.otn.fec thresholds.standard.1day.BitErrorsCorrected  | 86719680 (カウント) | 0-867227693875200           |
| MXP-2_5G-10E.otn.fec thresholds.standard.1day.UncorrectableWords  | 480 (カウント)      | 0-453570969600              |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.BBE               | 85040 (カウント)    | 0-8850600                   |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.ES                | 87 (秒)          | 0-900                       |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.FC                | 10 (カウント)       | 0-72                        |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.SES               | 1 (秒)           | 0-900                       |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.UAS               | 3 (秒)           | 0-900                       |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.BBE                | 850400 (カウント)   | 0-849657600                 |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.ES                 | 864 (秒)         | 0-86400                     |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.FC                 | 40 (カウント)       | 0-6912                      |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.SES                | 4 (秒)           | 0-86400                     |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.UAS                | 10 (秒)          | 0-86400                     |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.BBE              | 85040 (カウント)    | 0-8850600                   |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.ES               | 87 (秒)          | 0-900                       |

表 D-14 MXP\_2.5G\_10E カードのデフォルト設定 (ETSI) (続き)

| デフォルト名   | デフォルト値        | デフォルト ドメイン                |
|--|---------------|---------------------------|
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.FC  | 10 (カウント)     | 0-72                      |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.SES | 1 (秒)         | 0-900                     |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.UAS | 3 (秒)         | 0-900                     |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.BBE  | 850400 (カウント) | 0-849657600               |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.ES   | 864 (秒)       | 0-86400                   |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.FC   | 40 (カウント)     | 0-6912                    |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.SES  | 4 (秒)         | 0-86400                   |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.UAS  | 10 (秒)        | 0-86400                   |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.BBE  | 10000 (カウント)  | 0-8850600                 |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.ES   | 500 (秒)       | 0-900                     |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.FC   | 10 (カウント)     | 0-72                      |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.SES  | 500 (秒)       | 0-900                     |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.UAS  | 500 (秒)       | 0-900                     |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.BBE   | 100000 (カウント) | 0-849657600               |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.ES    | 5000 (秒)      | 0-86400                   |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.FC    | 40 (カウント)     | 0-6912                    |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.SES   | 5000 (秒)      | 0-86400                   |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.UAS   | 5000 (秒)      | 0-86400                   |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.BBE | 10000 (カウント)  | 0-8850600                 |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.ES  | 500 (秒)       | 0-900                     |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.FC  | 10 (カウント)     | 0-72                      |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.SES | 500 (秒)       | 0-900                     |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.UAS | 500 (秒)       | 0-900                     |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.BBE  | 100000 (カウント) | 0-849657600               |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.ES   | 5000 (秒)      | 0-86400                   |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.FC   | 40 (カウント)     | 0-6912                    |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.SES  | 5000 (秒)      | 0-86400                   |
| MXP-2_5G-10E.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.UAS  | 5000 (秒)      | 0-86400                   |
| MXP-2_5G-10E.otn.otnLines.AsynchSynchMapping         | ODU Multiplex | ODU Multiplex             |
| MXP-2_5G-10E.otn.otnLines.FEC                        | Standard      | Disable、Standard、Enhanced |
| MXP-2_5G-10E.otn.otnLines.G709OTN                    | Enable        | Enable                    |
| MXP-2_5G-10E.otn.otnLines.SDBER                      | 1E-7          | 1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9  |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.ms.farend.15min.BBE | 21260 (カウント)  | 0-2212200                 |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.ms.farend.15min.EB  | 21260 (カウント)  | 0-2212200                 |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.ms.farend.15min.ES  | 87 (秒)        | 0-900                     |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.ms.farend.15min.SES | 1 (秒)         | 0-900                     |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.ms.farend.15min.UAS | 3 (秒)         | 0-900                     |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.ms.farend.1day.BBE  | 212600 (カウント) | 0-212371200               |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.ms.farend.1day.EB   | 212600 (カウント) | 0-212371200               |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.ms.farend.1day.ES   | 864 (秒)       | 0-86400                   |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.ms.farend.1day.SES  | 4 (秒)         | 0-86400                   |

## D.3 ETSI プラットフォームのデフォルト

表 D-14 MXP\_2.5G\_10E カードのデフォルト設定 (ETSI) (続き)

| デフォルト名  | デフォルト値        | デフォルト ドメイン  |
|---|---------------|-------------|
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.ms.farend.1day.UAS   | 10 (秒)        | 0-86400     |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.ms.nearend.15min.BBE | 21260 (カウント)  | 0-2212200   |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.ms.nearend.15min.EB  | 21260 (カウント)  | 0-2212200   |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.ms.nearend.15min.ES  | 87 (秒)        | 0-900       |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.ms.nearend.15min.SES | 1 (秒)         | 0-900       |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.ms.nearend.15min.UAS | 3 (秒)         | 0-900       |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.ms.nearend.1day.BBE  | 212600 (カウント) | 0-212371200 |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.ms.nearend.1day.EB   | 212600 (カウント) | 0-212371200 |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.ms.nearend.1day.ES   | 864 (秒)       | 0-86400     |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.ms.nearend.1day.SES  | 4 (秒)         | 0-86400     |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.ms.nearend.1day.UAS  | 10 (秒)        | 0-86400     |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.rs.nearend.15min.BBE | 10000 (カウント)  | 0-2212200   |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.rs.nearend.15min.EB  | 10000 (カウント)  | 0-2151900   |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.rs.nearend.15min.ES  | 500 (秒)       | 0-900       |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.rs.nearend.15min.SES | 500 (秒)       | 0-900       |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.rs.nearend.15min.UAS | 3 (秒)         | 0-900       |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.rs.nearend.1day.BBE  | 100000 (カウント) | 0-212371200 |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.rs.nearend.1day.EB   | 100000 (カウント) | 0-206582400 |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.rs.nearend.1day.ES   | 5000 (秒)      | 0-86400     |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.rs.nearend.1day.SES  | 5000 (秒)      | 0-86400     |
| MXP-2_5G-10E.pmthresholds.client.rs.nearend.1day.UAS  | 10 (秒)        | 0-86400     |

## D.3.1.3 MXP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定

表 D-15 に、MXP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定を示します。

表 D-15 MXP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定 (ETSI)

| デフォルト名   | デフォルト値         | デフォルト ドメイン   |
|--|----------------|--|
| MXP-MR-2_5G.config.client.AlsMode                                    | Disabled       | Disabled、Manual Restart、Manual Restart for Test  |
| MXP-MR-2_5G.config.client.AlsRecoveryPulseDuration                   | 4.0 (秒)        | <ul style="list-style-type: none"> <li>2.0, 2.1, 2.2 .. 100.0 (AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart の場合)</li> <li>80.0, 80.1, 80.2 .. 100.0 (AlsMode が Manual Restart for Test の場合)</li> </ul> |
| MXP-MR-2_5G.config.client.AlsRecoveryPulseInterval                   | 100 (秒)        | 60–300   |
| MXP-MR-2_5G.config.client.ppmPortAssignment                          | UNASSIGNED     | UNASSIGNED、ONE_GE、FC1G ISL、FC2G ISL、FICON1G ISL、FICON2G ISL  |
| MXP-MR-2_5G.config.client.ppmSlotAssignment                          | UNASSIGNED     | UNASSIGNED、PPM (1 ポート)   |
| MXP-MR-2_5G.config.fc.distanceExtension.AutoadjustGFPBufferThreshold | TRUE           | TRUE、FALSE   |
| MXP-MR-2_5G.config.fc.distanceExtension.AutoDetect                   | TRUE           | TRUE、FALSE   |
| MXP-MR-2_5G.config.fc.distanceExtension.Enabled                      | TRUE           | TRUE、FALSE   |
| MXP-MR-2_5G.config.fc.distanceExtension.NumCredits                   | 32             | 2–256  |
| MXP-MR-2_5G.config.fc.distanceExtension.NumGFPBuffers                | 16             | 16, 32, 48 .. 1200   |
| MXP-MR-2_5G.config.fc.enhancedFibreChannelFicon.MaxFrameSize         | 2148           | 2148, 2152, 2156, 2160, 2164, 2168, 2172   |
| MXP-MR-2_5G.config.trunk.AINSSoakTime                                | 08:00 (時間 : 分) | 00:00, 00:15, 00:30 .. 48:00   |
| MXP-MR-2_5G.config.trunk.AlsMode                                     | Disabled       | Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test   |
| MXP-MR-2_5G.config.trunk.AlsRecoveryPulseDuration                    | 4.0 (秒)        | <ul style="list-style-type: none"> <li>2.0, 2.1, 2.2 .. 100.0 (AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart の場合)</li> <li>80.0, 80.1, 80.2 .. 100.0 (AlsMode が Manual Restart for Test の場合)</li> </ul> |
| MXP-MR-2_5G.config.trunk.AlsRecoveryPulseInterval                    | 100 (秒)        | 60–300   |
| MXP-MR-2_5G.config.trunk.SDBER                                       | 1E-7           | 1E-5, 1E-6, 1E-7, 1E-8, 1E-9   |
| MXP-MR-2_5G.config.trunk.SendDoNotUse                                | FALSE          | TRUE、FALSE   |
| MXP-MR-2_5G.config.trunk.SFBER                                       | 1E-4           | 1E-3, 1E-4, 1E-5   |
| MXP-MR-2_5G.config.trunk.SyncMsgIn                                   | TRUE           | FALSE、TRUE   |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.alarm.HighLaserBias             | 90.0 (%)       | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0   |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.alarm.HighRxPower               | 3.0 (dBm)      | LowRxPower、LowRxPower + 0.1、LowRxPower + 0.2 .. 30.0   |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.alarm.HighTxPower               | 3.0 (dBm)      | LowTxPower、LowTxPower + 0.1、LowTxPower + 0.2 .. 30.0   |

## D.3 ETSI プラットフォームのデフォルト

表 D-15 MXP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定 (ETSI) (続き)

| デフォルト名   | デフォルト値      | デフォルト ドメイン   |
|--|-------------|--|
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.alarm.LowRxPower            | -21.0 (dBm) | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.alarm.LowTxPower            | -8.0 (dBm)  | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.15min.HighLaserBias | 81.0 (%)    | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.15min.HighRxPower   | 2.0 (dBm)   | LowRxPower, LowRxPower + 0.1, LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.15min.HighTxPower   | 2.0 (dBm)   | LowTxPower, LowTxPower + 0.1, LowTxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.15min.LowRxPower    | -20.0 (dBm) | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.15min.LowTxPower    | -7.0 (dBm)  | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.1day.HighLaserBias  | 85.5 (%)    | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.1day.HighRxPower    | 2.5 (dBm)   | LowRxPower, LowRxPower + 0.1, LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.1day.HighTxPower    | 2.5 (dBm)   | LowTxPower, LowTxPower + 0.1, LowTxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.1day.LowRxPower     | -20.5 (dBm) | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.1day.LowTxPower     | -7.5 (dBm)  | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.alarm.HighLaserBias          | 98.0 (%)    | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.alarm.HighRxPower            | -8.0 (dBm)  | LowRxPower, LowRxPower + 0.1, LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.alarm.HighTxPower            | 30.0 (dBm)  | LowTxPower, LowTxPower + 0.1, LowTxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.alarm.LowRxPower             | -25.0 (dBm) | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.alarm.LowTxPower             | -40.0 (dBm) | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighLaserBias  | 95.0 (%)    | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighRxPower    | -7.5 (dBm)  | LowRxPower, LowRxPower + 0.1, LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighTxPower    | 30.0 (dBm)  | LowTxPower, LowTxPower + 0.1, LowTxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.LowRxPower     | -24.5 (dBm) | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.LowTxPower     | -40.0 (dBm) | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighLaserBias   | 96.0 (%)    | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighRxPower     | -7.3 (dBm)  | LowRxPower, LowRxPower + 0.1, LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighTxPower     | 30.0 (dBm)  | LowTxPower, LowTxPower + 0.1, LowTxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.LowRxPower      | -24.7 (dBm) | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| MXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.LowTxPower      | -40.0 (dBm) | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |

表 D-15 MXP\_MR-2\_5G カードのデフォルト設定 (ETSI) (続き)

| デフォルト名  | デフォルト値        | デフォルト ドメイン  |
|---|---------------|-------------|
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.ms.farend.15min.BBE  | 21260 (カウント)  | 0-2212200   |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.ms.farend.15min.EB   | 21260 (カウント)  | 0-2212200   |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.ms.farend.15min.ES   | 87 (秒)        | 0-900       |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.ms.farend.15min.SES  | 1 (秒)         | 0-900       |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.ms.farend.15min.UAS  | 3 (秒)         | 0-900       |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.ms.farend.1day.BBE   | 212600 (カウント) | 0-2212200   |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.ms.farend.1day.EB    | 212600 (カウント) | 0-212371200 |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.ms.farend.1day.ES    | 864 (秒)       | 0-86400     |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.ms.farend.1day.SES   | 4 (秒)         | 0-86400     |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.ms.farend.1day.UAS   | 10 (秒)        | 0-86400     |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.ms.nearend.15min.BBE | 21260 (カウント)  | 0-2212200   |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.ms.nearend.15min.EB  | 21260 (カウント)  | 0-2212200   |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.ms.nearend.15min.ES  | 87 (秒)        | 0-900       |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.ms.nearend.15min.SES | 1 (秒)         | 0-900       |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.ms.nearend.15min.UAS | 3 (秒)         | 0-900       |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.ms.nearend.1day.BBE  | 212600 (カウント) | 0-2212200   |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.ms.nearend.1day.EB   | 212600 (カウント) | 0-212371200 |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.ms.nearend.1day.ES   | 864 (秒)       | 0-86400     |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.ms.nearend.1day.SES  | 4 (秒)         | 0-86400     |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.ms.nearend.1day.UAS  | 10 (秒)        | 0-86400     |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.rs.nearend.15min.BBE | 10000 (カウント)  | 0-2151900   |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.rs.nearend.15min.EB  | 10000 (カウント)  | 0-2151900   |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.rs.nearend.15min.ES  | 500 (秒)       | 0-900       |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.rs.nearend.15min.SES | 500 (秒)       | 0-900       |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.rs.nearend.15min.UAS | 3 (秒)         | 0-900       |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.rs.nearend.1day.BBE  | 100000 (カウント) | 0-206582400 |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.rs.nearend.1day.EB   | 100000 (カウント) | 0-206582400 |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.rs.nearend.1day.ES   | 5000 (秒)      | 0-86400     |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.rs.nearend.1day.SES  | 5000 (秒)      | 0-86400     |
| MXP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.rs.nearend.1day.UAS  | 10 (秒)        | 0-86400     |

## D.3 ETSI プラットフォームのデフォルト

## D.3.1.4 MXPP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定

表 D-16 に、MXPP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定を示します。

表 D-16 MXPP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定 (ETSI)

| デフォルト名  | デフォルト値         | デフォルト ドメイン   |
|---|----------------|--|
| MXPP-MR-2_5G.config.client.AlsMode                                    | Disabled       | Disabled、Manual Restart、Manual Restart for Test  |
| MXPP-MR-2_5G.config.client.AlsRecoveryPulseDuration                   | 4.0 (秒)        | <ul style="list-style-type: none"> <li>2.0, 2.1, 2.2 .. 100.0 (AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart の場合)</li> <li>80.0, 80.1, 80.2 .. 100.0 (AlsMode が Manual Restart for Test の場合)</li> </ul> |
| MXPP-MR-2_5G.config.client.AlsRecoveryPulseInterval                   | 100 (秒)        | 60–300   |
| MXPP-MR-2_5G.config.client.ppmPortAssignment                          | UNASSIGNED     | UNASSIGNED、ONE_GE、FC1G ISL、FC2G ISL、FICON1G ISL、FICON2G ISL  |
| MXPP-MR-2_5G.config.client.ppmSlotAssignment                          | UNASSIGNED     | UNASSIGNED、PPM (1 ポート)   |
| MXPP-MR-2_5G.config.fc.distanceExtension.AutoadjustGFPBufferThreshold | TRUE           | TRUE、FALSE   |
| MXPP-MR-2_5G.config.fc.distanceExtension.AutoDetect                   | TRUE           | TRUE、FALSE   |
| MXPP-MR-2_5G.config.fc.distanceExtension.Enabled                      | TRUE           | TRUE、FALSE   |
| MXPP-MR-2_5G.config.fc.distanceExtension.NumCredits                   | 32             | 2–256  |
| MXPP-MR-2_5G.config.fc.distanceExtension.NumGFPBuffers                | 16             | 16, 32, 48 .. 1200   |
| MXPP-MR-2_5G.config.fc.enhancedFibreChannelFicon.MaxFrameSize         | 2148           | 2148, 2152, 2156, 2160, 2164, 2168, 2172   |
| MXPP-MR-2_5G.config.trunk.AINSSoakTime                                | 08:00 (時間 : 分) | 00:00, 00:15, 00:30 .. 48:00   |
| MXPP-MR-2_5G.config.trunk.AlsMode                                     | Disabled       | Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test   |
| MXPP-MR-2_5G.config.trunk.AlsRecoveryPulseDuration                    | 4.0 (秒)        | <ul style="list-style-type: none"> <li>2.0, 2.1, 2.2 .. 100.0 (AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart の場合)</li> <li>80.0, 80.1, 80.2 .. 100.0 (AlsMode が Manual Restart for Test の場合)</li> </ul> |
| MXPP-MR-2_5G.config.trunk.AlsRecoveryPulseInterval                    | 100 (秒)        | 60–300   |
| MXPP-MR-2_5G.config.trunk.SDBER                                       | 1E-7           | 1E-5, 1E-6, 1E-7, 1E-8, 1E-9   |
| MXPP-MR-2_5G.config.trunk.SFBER                                       | 1E-4           | 1E-3, 1E-4, 1E-5   |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.alarm.HighLaserBias             | 90.0 (%)       | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0   |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.alarm.HighRxPower               | 3.0 (dBm)      | LowRxPower、LowRxPower + 0.1、LowRxPower + 0.2 .. 30.0   |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.alarm.HighTxPower               | 3.0 (dBm)      | LowTxPower、LowTxPower + 0.1、LowTxPower + 0.2 .. 30.0   |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.alarm.LowRxPower                | –21.0 (dBm)    | –40.0, –39.9, –39.8 .. HighRxPower   |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.alarm.LowTxPower                | –8.0 (dBm)     | –40.0, –39.9, –39.8 .. HighTxPower   |

表 D-16 MXPP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定 (ETSI) (続き)

| デフォルト名  | デフォルト値       | デフォルト ドメイン   |
|---|--------------|--|
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.15min.HighLaserBias | 81.0 (%)     | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.15min.HighRxPower   | 2.0 (dBm)    | LowRxPower、 LowRxPower + 0.1、 LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.15min.HighTxPower   | 2.0 (dBm)    | LowTxPower、 LowTxPower + 0.1、 LowTxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.15min.LowRxPower    | -20.0 (dBm)  | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.15min.LowTxPower    | -7.0 (dBm)   | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.1day.HighLaserBias  | 85.5 (%)     | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.1day.HighRxPower    | 2.5 (dBm)    | LowRxPower、 LowRxPower + 0.1、 LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.1day.HighTxPower    | 2.5 (dBm)    | LowTxPower、 LowTxPower + 0.1、 LowTxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.1day.LowRxPower     | -20.5 (dBm)  | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.1day.LowTxPower     | -7.5 (dBm)   | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.alarm.HighLaserBias          | 98.0 (%)     | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.alarm.HighRxPower            | -8.0 (dBm)   | LowRxPower、 LowRxPower + 0.1、 LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.alarm.HighTxPower            | 30.0 (dBm)   | LowTxPower、 LowTxPower + 0.1、 LowTxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.alarm.LowRxPower             | -25.0 (dBm)  | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.alarm.LowTxPower             | -40.0 (dBm)  | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighLaserBias  | 95.0 (%)     | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighRxPower    | -7.5 (dBm)   | LowRxPower、 LowRxPower + 0.1、 LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighTxPower    | 30.0 (dBm)   | LowTxPower、 LowTxPower + 0.1、 LowTxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.LowRxPower     | -24.5 (dBm)  | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.LowTxPower     | -40.0 (dBm)  | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighLaserBias   | 96.0 (%)     | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighRxPower     | -7.3 (dBm)   | LowRxPower、 LowRxPower + 0.1、 LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighTxPower     | 30.0 (dBm)   | LowTxPower、 LowTxPower + 0.1、 LowTxPower + 0.2 .. 30.0 |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.LowRxPower      | -24.7 (dBm)  | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| MXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.LowTxPower      | -40.0 (dBm)  | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.ms.farend.15min.BBE               | 21260 (カウント) | 0-2212200  |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.ms.farend.15min.EB                | 21260 (カウント) | 0-2212200  |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.ms.farend.15min.ES                | 87 (秒)       | 0-900  |

## D.3 ETSI プラットフォームのデフォルト

表 D-16 MXPP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定 (ETSI) (続き)

| デフォルト名   | デフォルト値        | デフォルト ドメイン  |
|--|---------------|-------------|
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.ms.farend.15min.SES  | 1 (秒)         | 0-900       |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.ms.farend.15min.UAS  | 3 (秒)         | 0-900       |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.ms.farend.1day.BBE   | 212600 (カウント) | 0-2212200   |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.ms.farend.1day.EB    | 212600 (カウント) | 0-212371200 |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.ms.farend.1day.ES    | 864 (秒)       | 0-86400     |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.ms.farend.1day.SES   | 4 (秒)         | 0-86400     |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.ms.farend.1day.UAS   | 10 (秒)        | 0-86400     |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.ms.nearend.15min.BBE | 21260 (カウント)  | 0-2212200   |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.ms.nearend.15min.EB  | 21260 (カウント)  | 0-2212200   |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.ms.nearend.15min.ES  | 87 (秒)        | 0-900       |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.ms.nearend.15min.SES | 1 (秒)         | 0-900       |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.ms.nearend.15min.UAS | 3 (秒)         | 0-900       |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.ms.nearend.1day.BBE  | 212600 (カウント) | 0-2212200   |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.ms.nearend.1day.EB   | 212600 (カウント) | 0-212371200 |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.ms.nearend.1day.ES   | 864 (秒)       | 0-86400     |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.ms.nearend.1day.SES  | 4 (秒)         | 0-86400     |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.ms.nearend.1day.UAS  | 10 (秒)        | 0-86400     |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.rs.nearend.15min.BBE | 10000 (カウント)  | 0-2151900   |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.rs.nearend.15min.EB  | 10000 (カウント)  | 0-2151900   |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.rs.nearend.15min.ES  | 500 (秒)       | 0-900       |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.rs.nearend.15min.SES | 500 (秒)       | 0-900       |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.rs.nearend.15min.UAS | 3 (秒)         | 0-900       |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.rs.nearend.1day.BBE  | 100000 (カウント) | 0-206582400 |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.rs.nearend.1day.EB   | 100000 (カウント) | 0-206582400 |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.rs.nearend.1day.ES   | 5000 (秒)      | 0-86400     |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.rs.nearend.1day.SES  | 5000 (秒)      | 0-86400     |
| MXPP-MR-2_5G.pmthresholds.trunk.rs.nearend.1day.UAS  | 10 (秒)        | 0-86400     |

## D.3.1.5 TXP\_MR\_10E カードのデフォルト設定

表 D-17 に、TXP\_MR\_10E カードのデフォルト設定を示します。

表 D-17 TXP\_MR\_10E カードのデフォルト設定 (ETSI)

| デフォルト名  | デフォルト値         | デフォルト ドメイン  |
|---|----------------|---|
| TXP-MR-10E.config.client.AINSSoakTime                   | 08:00 (時間 : 分) | 00:00, 00:15, 00:30 .. 48:00  |
| TXP-MR-10E.config.client.AisSquelchMode                 | Squelch        | AIS、Squelch   |
| TXP-MR-10E.config.client.AlsMode                        | Disabled       | Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test  |
| TXP-MR-10E.config.client.AlsRecoveryPulseDuration       | 2.0 (秒)        | <ul style="list-style-type: none"> <li>2.0, 2.1, 2.2 .. 100.0 (AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart の場合)</li> <li>80.0, 80.1, 80.2 .. 100.0 (AlsMode が Manual Restart for Test の場合)</li> </ul>                      |
| TXP-MR-10E.config.client.AlsRecoveryPulseInterval       | 100 (秒)        | 100–2000  |
| TXP-MR-10E.config.client.ppmPortAssignment              | UNASSIGNED     | UNASSIGNED、SDH、10G Ethernet、10G Fiber Channel   |
| TXP-MR-10E.config.client.ppmSlotAssignment              | UNASSIGNED     | UNASSIGNED、PPM (1 ポート)  |
| TXP-MR-10E.config.client.SDBER                          | 1E-7           | 1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9  |
| TXP-MR-10E.config.client.SendDoNotUse                   | FALSE          | TRUE、FALSE  |
| TXP-MR-10E.config.client.SFBER                          | 1E-4           | 1E-3、1E-4、1E-5  |
| TXP-MR-10E.config.client.SyncMsgIn                      | TRUE           | FALSE、TRUE  |
| TXP-MR-10E.config.client.TerminationMode                | Transparent    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Transparent、Regeneration Section、Multiplex Section (ppmPortAssignment が UNASSIGNED、SONET の場合)</li> <li>Transparent (ppmPortAssignment が 10G Ethernet、10G Fiber Channel の場合)</li> </ul> |
| TXP-MR-10E.config.trunk.AINSSoakTime                    | 08:00 (時間 : 分) | 00:00, 00:15, 00:30 .. 48:00  |
| TXP-MR-10E.config.trunk.AlsMode                         | Disabled       | Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test  |
| TXP-MR-10E.config.trunk.AlsRecoveryPulseDuration        | 100.0 (秒)      | <ul style="list-style-type: none"> <li>6.0, 6.1, 6.2 .. 200.0 (AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart の場合)</li> <li>80.0, 80.1, 80.2 .. 100.0 (AlsMode が Manual Restart for Test の場合)</li> </ul>                      |
| TXP-MR-10E.config.trunk.AlsRecoveryPulseInterval        | 300 (秒)        | 200–2000  |
| TXP-MR-10E.config.trunk.SDBER                           | 1E-7           | 1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9  |
| TXP-MR-10E.config.trunk.SFBER                           | 1E-4           | 1E-3、1E-4、1E-5  |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.client.alarm.HighLaserBias | 90.0 (%)       | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0  |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.client.alarm.HighRxPower   | 2.0 (dBm)      | –17.0, –16.9, –16.8 .. 30.0   |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.client.alarm.HighTxPower   | 2.0 (dBm)      | –9.0, –8.9, –8.8 .. 30.0  |

## D.3 ETSI プラットフォームのデフォルト

表 D-17 TXP\_MR\_10E カードのデフォルト設定 (ETSI) (続き)

| デフォルト名  | デフォルト値          | デフォルト ドメイン                  |
|---|-----------------|-----------------------------|
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.client.alarm.LowRxPower            | -17.0 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. 2.0  |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.client.alarm.LowTxPower            | -9.0 (dBm)      | -40.0, -39.9, -39.8 .. 2.0  |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.client.warning.15min.HighLaserBias | 81.0 (%)        | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0      |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.client.warning.15min.HighRxPower   | 1.0 (dBm)       | -16.0, -15.9, -15.8 .. 30.0 |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.client.warning.15min.HighTxPower   | 1.0 (dBm)       | -8.0, -7.9, -7.8 .. 30.0    |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.client.warning.15min.LowRxPower    | -16.0 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. 1.0  |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.client.warning.15min.LowTxPower    | -8.0 (dBm)      | -40.0, -39.9, -39.8 .. 1.0  |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.client.warning.1day.HighLaserBias  | 85.5 (%)        | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0      |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.client.warning.1day.HighRxPower    | 1.5 (dBm)       | -16.5, -16.4, -16.3 .. 30.0 |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.client.warning.1day.HighTxPower    | 1.5 (dBm)       | -8.5, -8.4, -8.3 .. 30.0    |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.client.warning.1day.LowRxPower     | -16.5 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. 1.5  |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.client.warning.1day.LowTxPower     | -8.5 (dBm)      | -40.0, -39.9, -39.8 .. 1.5  |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.trunk.alarm.HighLaserBias          | 98.0 (%)        | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0      |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.trunk.alarm.HighRxPower            | -8.0 (dBm)      | -25.0, -24.9, -24.8 .. 30.0 |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.trunk.alarm.HighTxPower            | 8.0 (dBm)       | 1.0, 1.1, 1.2 .. 30.0       |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.trunk.alarm.LowRxPower             | -25.0 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. -8.0 |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.trunk.alarm.LowTxPower             | 1.0 (dBm)       | -40.0, -39.9, -39.8 .. 8.0  |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighLaserBias  | 95.0 (%)        | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0      |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighRxPower    | -7.5 (dBm)      | -24.5, -24.4, -24.3 .. 30.0 |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighTxPower    | 7.0 (dBm)       | 2.0, 2.1, 2.2 .. 30.0       |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.trunk.warning.15min.LowRxPower     | -24.5 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. -7.5 |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.trunk.warning.15min.LowTxPower     | 2.0 (dBm)       | -40.0, -39.9, -39.8 .. 7.0  |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighLaserBias   | 96.0 (%)        | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0      |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighRxPower     | -7.3 (dBm)      | -24.7, -24.6, -24.5 .. 30.0 |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighTxPower     | 7.0 (dBm)       | 2.0, 2.1, 2.2 .. 30.0       |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.trunk.warning.1day.LowRxPower      | -24.7 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. -7.3 |
| TXP-MR-10E.opticalthresholds.trunk.warning.1day.LowTxPower      | 2.0 (dBm)       | -40.0, -39.9, -39.8 .. 7.0  |
| TXP-MR-10E.otn.fecthresholds.enhanced.15min.BitErrorsCorrected  | 903330 (カウント)   | 0-9033621811200             |
| TXP-MR-10E.otn.fecthresholds.enhanced.15min.UncorrectableWords  | 5 (カウント)        | 0-4724697600                |
| TXP-MR-10E.otn.fecthresholds.enhanced.1day.BitErrorsCorrected   | 86719680 (カウント) | 0-867227693875200           |
| TXP-MR-10E.otn.fecthresholds.enhanced.1day.UncorrectableWords   | 480 (カウント)      | 0-453570969600              |
| TXP-MR-10E.otn.fecthresholds.standard.15min.BitErrorsCorrected  | 903330 (カウント)   | 0-9033621811200             |
| TXP-MR-10E.otn.fecthresholds.standard.15min.UncorrectableWords  | 5 (カウント)        | 0-4724697600                |
| TXP-MR-10E.otn.fecthresholds.standard.1day.BitErrorsCorrected   | 86719680 (カウント) | 0-867227693875200           |
| TXP-MR-10E.otn.fecthresholds.standard.1day.UncorrectableWords   | 480 (カウント)      | 0-453570969600              |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.BBE               | 85040 (カウント)    | 0-8850600                   |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.ES                | 87 (秒)          | 0-900                       |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.FC                | 10 (カウント)       | 0-72                        |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.SES               | 1 (秒)           | 0-900                       |

表 D-17 TXP\_MR\_10E カードのデフォルト設定 (ETSI) (続き)

| デフォルト名   | デフォルト値        | デフォルト ドメイン  |
|--|---------------|---|
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.UAS  | 3 (秒)         | 0-900   |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.BBE   | 850400 (カウント) | 0-849657600   |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.ES    | 864 (秒)       | 0-86400   |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.FC    | 40 (カウント)     | 0-6912  |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.SES   | 4 (秒)         | 0-86400   |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.UAS   | 10 (秒)        | 0-86400   |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.BBE | 85040 (カウント)  | 0-8850600   |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.ES  | 87 (秒)        | 0-900   |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.FC  | 10 (カウント)     | 0-72  |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.SES | 1 (秒)         | 0-900   |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.UAS | 3 (秒)         | 0-900   |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.BBE  | 850400 (カウント) | 0-849657600   |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.ES   | 864 (秒)       | 0-86400   |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.FC   | 40 (カウント)     | 0-6912  |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.SES  | 4 (秒)         | 0-86400   |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.UAS  | 10 (秒)        | 0-86400   |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.BBE  | 10000 (カウント)  | 0-8850600   |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.ES   | 500 (秒)       | 0-900   |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.FC   | 10 (カウント)     | 0-72  |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.SES  | 500 (秒)       | 0-900   |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.UAS  | 500 (秒)       | 0-900   |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.BBE   | 100000 (カウント) | 0-849657600   |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.ES    | 5000 (秒)      | 0-86400   |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.FC    | 40 (カウント)     | 0-6912  |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.SES   | 5000 (秒)      | 0-86400   |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.UAS   | 5000 (秒)      | 0-86400   |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.BBE | 10000 (カウント)  | 0-8850600   |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.ES  | 500 (秒)       | 0-900   |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.FC  | 10 (カウント)     | 0-72  |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.SES | 500 (秒)       | 0-900   |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.UAS | 500 (秒)       | 0-900   |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.BBE  | 100000 (カウント) | 0-849657600   |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.ES   | 5000 (秒)      | 0-86400   |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.FC   | 40 (カウント)     | 0-6912  |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.SES  | 5000 (秒)      | 0-86400   |
| TXP-MR-10E.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.UAS  | 5000 (秒)      | 0-86400   |
| TXP-MR-10E.otn.otnLines.AsynchSynchMapping         | Synch Mapping | Asynch mapping、Synch Mapping  |
| TXP-MR-10E.otn.otnLines.FEC                        | Standard      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Disable、Standard、Enhanced (G709OTN が Enable の場合)</li> <li>Disable (G709OTN が Disable の場合)</li> </ul> |

## D.3 ETSI プラットフォームのデフォルト

表 D-17 TXP\_MR\_10E カードのデフォルト設定 (ETSI) (続き)

| デフォルト名  | デフォルト値        | デフォルト ドメイン                   |
|---|---------------|------------------------------|
| TXP-MR-10E.otn.otnLines.G709OTN                     | Enable        | Disable、 Enable              |
| TXP-MR-10E.otn.otnLines.SDBER                       | 1E-7          | 1E-5、 1E-6、 1E-7、 1E-8、 1E-9 |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.ms.farend.15min.BBE  | 85040 (カウント)  | 0-8850600                    |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.ms.farend.15min.EB   | 85040 (カウント)  | 0-8850600                    |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.ms.farend.15min.ES   | 87 (秒)        | 0-900                        |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.ms.farend.15min.SES  | 1 (秒)         | 0-900                        |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.ms.farend.15min.UAS  | 3 (秒)         | 0-900                        |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.ms.farend.1day.BBE   | 850400 (カウント) | 0-849657600                  |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.ms.farend.1day.EB    | 850400 (カウント) | 0-849657600                  |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.ms.farend.1day.ES    | 864 (秒)       | 0-86400                      |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.ms.farend.1day.SES   | 4 (秒)         | 0-86400                      |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.ms.farend.1day.UAS   | 10 (秒)        | 0-86400                      |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.ms.nearend.15min.BBE | 85040 (カウント)  | 0-8850600                    |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.ms.nearend.15min.EB  | 85040 (カウント)  | 0-8850600                    |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.ms.nearend.15min.ES  | 87 (秒)        | 0-900                        |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.ms.nearend.15min.SES | 1 (秒)         | 0-900                        |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.ms.nearend.15min.UAS | 3 (秒)         | 0-900                        |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.ms.nearend.1day.BBE  | 850400 (カウント) | 0-849657600                  |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.ms.nearend.1day.EB   | 850400 (カウント) | 0-849657600                  |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.ms.nearend.1day.ES   | 864 (秒)       | 0-86400                      |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.ms.nearend.1day.SES  | 4 (秒)         | 0-86400                      |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.ms.nearend.1day.UAS  | 10 (秒)        | 0-86400                      |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.rs.nearend.15min.BBE | 10000 (カウント)  | 0-8850600                    |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.rs.nearend.15min.EB  | 10000 (カウント)  | 0-7967700                    |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.rs.nearend.15min.ES  | 500 (秒)       | 0-900                        |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.rs.nearend.15min.SES | 500 (秒)       | 0-900                        |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.rs.nearend.15min.UAS | 3 (秒)         | 0-900                        |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.rs.nearend.1day.BBE  | 100000 (カウント) | 0-849657600                  |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.rs.nearend.1day.EB   | 100000 (カウント) | 0-764899200                  |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.rs.nearend.1day.ES   | 5000 (秒)      | 0-86400                      |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.rs.nearend.1day.SES  | 5000 (秒)      | 0-86400                      |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.client.rs.nearend.1day.UAS  | 10 (秒)        | 0-86400                      |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.ms.farend.15min.BBE   | 85040 (カウント)  | 0-8850600                    |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.ms.farend.15min.EB    | 85040 (カウント)  | 0-8850600                    |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.ms.farend.15min.ES    | 87 (秒)        | 0-900                        |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.ms.farend.15min.SES   | 1 (秒)         | 0-900                        |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.ms.farend.15min.UAS   | 3 (秒)         | 0-900                        |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.ms.farend.1day.BBE    | 850400 (カウント) | 0-849657600                  |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.ms.farend.1day.EB     | 850400 (カウント) | 0-849657600                  |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.ms.farend.1day.ES     | 864 (秒)       | 0-86400                      |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.ms.farend.1day.SES    | 4 (秒)         | 0-86400                      |

表 D-17 TXP\_MR\_10E カードのデフォルト設定 (ETSI) (続き)

| デフォルト名   | デフォルト値        | デフォルト ドメイン  |
|--|---------------|-------------|
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.ms.farend.1day.UAS   | 10 (秒)        | 0-86400     |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.ms.nearend.15min.BBE | 85040 (カウント)  | 0-8850600   |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.ms.nearend.15min.EB  | 85040 (カウント)  | 0-8850600   |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.ms.nearend.15min.ES  | 87 (秒)        | 0-900       |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.ms.nearend.15min.SES | 1 (秒)         | 0-900       |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.ms.nearend.15min.UAS | 3 (秒)         | 0-900       |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.ms.nearend.1day.BBE  | 850400 (カウント) | 0-849657600 |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.ms.nearend.1day.EB   | 850400 (カウント) | 0-849657600 |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.ms.nearend.1day.ES   | 864 (秒)       | 0-86400     |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.ms.nearend.1day.SES  | 4 (秒)         | 0-86400     |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.ms.nearend.1day.UAS  | 10 (秒)        | 0-86400     |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.rs.nearend.15min.BBE | 10000 (カウント)  | 0-8850600   |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.rs.nearend.15min.EB  | 10000 (カウント)  | 0-7967700   |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.rs.nearend.15min.ES  | 500 (秒)       | 0-900       |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.rs.nearend.15min.SES | 500 (秒)       | 0-900       |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.rs.nearend.15min.UAS | 3 (秒)         | 0-900       |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.rs.nearend.1day.BBE  | 100000 (カウント) | 0-849657600 |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.rs.nearend.1day.EB   | 100000 (カウント) | 0-764899200 |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.rs.nearend.1day.ES   | 5000 (秒)      | 0-86400     |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.rs.nearend.1day.SES  | 5000 (秒)      | 0-86400     |
| TXP-MR-10E.pmthresholds.trunk.rs.nearend.1day.UAS  | 10 (秒)        | 0-86400     |

## D.3 ETSI プラットフォームのデフォルト

## D.3.1.6 TXP\_MR\_10G カードのデフォルト設定

表 D-18 に、TXP\_MR\_10G カードのデフォルト設定を示します。

表 D-18 TXP\_MR\_10G カードのデフォルト設定 (ETSI)

| デフォルト名  | デフォルト値         | デフォルト ドメイン   |
|---|----------------|--|
| TXP-MR-10G.config.client.AINSSoakTime                   | 08:00 (時間 : 分) | 00:00, 00:15, 00:30 .. 48:00   |
| TXP-MR-10G.config.client.AlsMode                        | Disabled       | Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test   |
| TXP-MR-10G.config.client.AlsRecoveryPulseDuration       | 4.0 (秒)        | <ul style="list-style-type: none"> <li>2.0, 2.1, 2.2 .. 100.0 (AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart の場合)</li> <li>80.0, 80.1, 80.2 .. 100.0 (AlsMode が Manual Restart for Test の場合)</li> </ul> |
| TXP-MR-10G.config.client.AlsRecoveryPulseInterval       | 100 (秒)        | 100–300  |
| TXP-MR-10G.config.client.mrPortAssignment               | UNASSIGNED     | UNASSIGNED、SDH、10G Ethernet  |
| TXP-MR-10G.config.client.SDBER                          | 1E-7           | 1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9   |
| TXP-MR-10G.config.client.SFBER                          | 1E-4           | 1E-3、1E-4、1E-5   |
| TXP-MR-10G.config.client.TerminationMode                | Transparent    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Transparent、Regeneration Section、Multiplex Section (mrPortAssignment が UNASSIGNED、SDH の場合)</li> <li>Transparent (mrPortAssignment が 10G Ethernet の場合)</li> </ul>  |
| TXP-MR-10G.config.trunk.AINSSoakTime                    | 08:00 (時間 : 分) | 00:00, 00:15, 00:30 .. 48:00   |
| TXP-MR-10G.config.trunk.AlsMode                         | Disabled       | Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test   |
| TXP-MR-10G.config.trunk.AlsRecoveryPulseDuration        | 4.0 (秒)        | <ul style="list-style-type: none"> <li>2.0, 2.1, 2.2 .. 100.0 (AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart の場合)</li> <li>80.0, 80.1, 80.2 .. 100.0 (AlsMode が Manual Restart for Test の場合)</li> </ul> |
| TXP-MR-10G.config.trunk.AlsRecoveryPulseInterval        | 100 (秒)        | 60–300   |
| TXP-MR-10G.config.trunk.SDBER                           | 1E-7           | 1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9   |
| TXP-MR-10G.config.trunk.SFBER                           | 1E-4           | 1E-3、1E-4、1E-5   |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.client.alarm.HighLaserBias | 90.0 (%)       | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0   |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.client.alarm.HighRxPower   | 2.0 (dBm)      | LowRxPower、LowRxPower + 0.1、LowRxPower + 0.2 .. 30.0   |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.client.alarm.HighTxPower   | 2.0 (dBm)      | LowTxPower、LowTxPower + 0.1、LowTxPower + 0.2 .. 30.0   |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.client.alarm.LowRxPower    | -17.0 (dBm)    | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower   |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.client.alarm.LowTxPower    | -9.0 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower   |

表 D-18 TXP\_MR\_10G カードのデフォルト設定 (ETSI) (続き)

| デフォルト名  | デフォルト値        | デフォルト ドメイン   |
|---|---------------|--|
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.client.warning.15min.HighLaserBias | 81.0 (%)      | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.client.warning.15min.HighRxPower   | 1.0 (dBm)     | LowRxPower、 LowRxPower + 0.1、 LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.client.warning.15min.HighTxPower   | 1.0 (dBm)     | LowTxPower、 LowTxPower + 0.1、 LowTxPower + 0.2 .. 30.0 |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.client.warning.15min.LowRxPower    | -16.0 (dBm)   | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.client.warning.15min.LowTxPower    | -8.0 (dBm)    | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.client.warning.1day.HighLaserBias  | 85.5 (%)      | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.client.warning.1day.HighRxPower    | 1.5 (dBm)     | LowRxPower、 LowRxPower + 0.1、 LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.client.warning.1day.HighTxPower    | 1.5 (dBm)     | LowTxPower、 LowTxPower + 0.1、 LowTxPower + 0.2 .. 30.0 |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.client.warning.1day.LowRxPower     | -16.5 (dBm)   | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.client.warning.1day.LowTxPower     | -8.5 (dBm)    | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.trunk.alarm.HighLaserBias          | 90.0 (%)      | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.trunk.alarm.HighRxPower            | -8.0 (dBm)    | LowRxPower、 LowRxPower + 0.1、 LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.trunk.alarm.HighTxPower            | 4.0 (dBm)     | LowTxPower、 LowTxPower + 0.1、 LowTxPower + 0.2 .. 30.0 |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.trunk.alarm.LowRxPower             | -25.0 (dBm)   | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.trunk.alarm.LowTxPower             | 2.0 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighLaserBias  | 81.0 (%)      | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighRxPower    | -7.5 (dBm)    | LowRxPower、 LowRxPower + 0.1、 LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighTxPower    | 3.5 (dBm)     | LowTxPower、 LowTxPower + 0.1、 LowTxPower + 0.2 .. 30.0 |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.LowRxPower     | -24.5 (dBm)   | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.LowTxPower     | 2.5 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighLaserBias   | 85.5 (%)      | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighRxPower     | -7.3 (dBm)    | LowRxPower、 LowRxPower + 0.1、 LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighTxPower     | 3.7 (dBm)     | LowTxPower、 LowTxPower + 0.1、 LowTxPower + 0.2 .. 30.0 |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.LowRxPower      | -24.7 (dBm)   | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| TXP-MR-10G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.LowTxPower      | 2.3 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| TXP-MR-10G.otn.fecthresholds.standard.15min.BitErrorsCorrected  | 903330 (カウント) | 0-9033621811200  |
| TXP-MR-10G.otn.fecthresholds.standard.15min.UncorrectableWords  | 5 (カウント)      | 0-4724697600   |

## D.3 ETSI プラットフォームのデフォルト

表 D-18 TXP\_MR\_10G カードのデフォルト設定 (ETSI) (続き)

| デフォルト名  | デフォルト値          | デフォルト ドメイン        |
|---|-----------------|-------------------|
| TXP-MR-10G.otn.fecthresholds.standard.1day.BitErrorsCorrected | 86719680 (カウント) | 0-867227693875200 |
| TXP-MR-10G.otn.fecthresholds.standard.1day.UncorrectableWords | 480 (カウント)      | 0-453570969600    |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.BBE             | 85040 (カウント)    | 0-8850600         |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.ES              | 87 (秒)          | 0-900             |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.FC              | 10 (カウント)       | 0-72              |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.SES             | 1 (秒)           | 0-900             |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.UAS             | 3 (秒)           | 0-900             |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.BBE              | 850400 (カウント)   | 0-849657600       |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.ES               | 864 (秒)         | 0-86400           |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.FC               | 40 (カウント)       | 0-6912            |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.SES              | 4 (秒)           | 0-86400           |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.UAS              | 10 (秒)          | 0-86400           |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.BBE            | 85040 (カウント)    | 0-8850600         |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.ES             | 87 (秒)          | 0-900             |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.FC             | 10 (カウント)       | 0-72              |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.SES            | 1 (秒)           | 0-900             |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.UAS            | 3 (秒)           | 0-900             |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.BBE             | 850400 (カウント)   | 0-849657600       |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.ES              | 864 (秒)         | 0-86400           |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.FC              | 40 (カウント)       | 0-6912            |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.SES             | 4 (秒)           | 0-86400           |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.UAS             | 10 (秒)          | 0-86400           |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.BBE             | 10000 (カウント)    | 0-8850600         |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.ES              | 500 (秒)         | 0-900             |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.FC              | 10 (カウント)       | 0-72              |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.SES             | 500 (秒)         | 0-900             |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.UAS             | 500 (秒)         | 0-900             |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.BBE              | 100000 (カウント)   | 0-849657600       |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.ES               | 5000 (秒)        | 0-86400           |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.FC               | 40 (カウント)       | 0-6912            |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.SES              | 5000 (秒)        | 0-86400           |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.UAS              | 5000 (秒)        | 0-86400           |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.BBE            | 10000 (カウント)    | 0-8850600         |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.ES             | 500 (秒)         | 0-900             |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.FC             | 10 (カウント)       | 0-72              |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.SES            | 500 (秒)         | 0-900             |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.UAS            | 500 (秒)         | 0-900             |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.BBE             | 100000 (カウント)   | 0-849657600       |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.ES              | 5000 (秒)        | 0-86400           |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.FC              | 40 (カウント)       | 0-6912            |

表 D-18 TXP\_MR\_10G カードのデフォルト設定 (ETSI) (続き)

| デフォルト名  | デフォルト値        | デフォルト ドメイン   |
|---|---------------|--|
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.SES   | 5000 (秒)      | 0-86400  |
| TXP-MR-10G.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.UAS   | 5000 (秒)      | 0-86400  |
| TXP-MR-10G.otn.otnLines.FEC                         | Enable        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Disable、Enable (G709OTN が Enable の場合)</li> <li>Disable (G709OTN が Disable の場合)</li> </ul> |
| TXP-MR-10G.otn.otnLines.G709OTN                     | Enable        | Disable、Enable   |
| TXP-MR-10G.otn.otnLines.SDBER                       | 1E-7          | 1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9   |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.ms.farend.15min.BBE  | 85040 (カウント)  | 0-8850600  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.ms.farend.15min.EB   | 85040 (カウント)  | 0-8850600  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.ms.farend.15min.ES   | 87 (秒)        | 0-900  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.ms.farend.15min.SES  | 1 (秒)         | 0-900  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.ms.farend.15min.UAS  | 3 (秒)         | 0-900  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.ms.farend.1day.BBE   | 850400 (カウント) | 0-849657600  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.ms.farend.1day.EB    | 850400 (カウント) | 0-849657600  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.ms.farend.1day.ES    | 864 (秒)       | 0-86400  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.ms.farend.1day.SES   | 4 (秒)         | 0-86400  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.ms.farend.1day.UAS   | 10 (秒)        | 0-86400  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.ms.nearend.15min.BBE | 85040 (カウント)  | 0-8850600  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.ms.nearend.15min.EB  | 85040 (カウント)  | 0-8850600  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.ms.nearend.15min.ES  | 87 (秒)        | 0-900  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.ms.nearend.15min.SES | 1 (秒)         | 0-900  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.ms.nearend.15min.UAS | 3 (秒)         | 0-900  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.ms.nearend.1day.BBE  | 850400 (カウント) | 0-849657600  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.ms.nearend.1day.EB   | 850400 (カウント) | 0-849657600  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.ms.nearend.1day.ES   | 864 (秒)       | 0-86400  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.ms.nearend.1day.SES  | 4 (秒)         | 0-86400  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.ms.nearend.1day.UAS  | 10 (秒)        | 0-86400  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.rs.nearend.15min.BBE | 10000 (カウント)  | 0-8850600  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.rs.nearend.15min.EB  | 10000 (カウント)  | 0-7967700  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.rs.nearend.15min.ES  | 500 (秒)       | 0-900  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.rs.nearend.15min.SES | 500 (秒)       | 0-900  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.rs.nearend.15min.UAS | 3 (秒)         | 0-900  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.rs.nearend.1day.BBE  | 100000 (カウント) | 0-849657600  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.rs.nearend.1day.EB   | 100000 (カウント) | 0-764899200  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.rs.nearend.1day.ES   | 5000 (秒)      | 0-86400  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.rs.nearend.1day.SES  | 5000 (秒)      | 0-86400  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.client.rs.nearend.1day.UAS  | 10 (秒)        | 0-86400  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.ms.farend.15min.BBE   | 85040 (カウント)  | 0-8850600  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.ms.farend.15min.EB    | 85040 (カウント)  | 0-8850600  |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.ms.farend.15min.ES    | 87 (秒)        | 0-900  |

## D.3 ETSI プラットフォームのデフォルト

表 D-18 TXP\_MR\_10G カードのデフォルト設定 (ETSI) (続き)

| デフォルト名   | デフォルト値        | デフォルト ドメイン  |
|--|---------------|-------------|
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.ms.farend.15min.SES  | 1 (秒)         | 0-900       |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.ms.farend.15min.UAS  | 3 (秒)         | 0-900       |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.ms.farend.1day.BBE   | 850400 (カウント) | 0-849657600 |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.ms.farend.1day.EB    | 850400 (カウント) | 0-849657600 |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.ms.farend.1day.ES    | 864 (秒)       | 0-86400     |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.ms.farend.1day.SES   | 4 (秒)         | 0-86400     |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.ms.farend.1day.UAS   | 10 (秒)        | 0-86400     |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.ms.nearend.15min.BBE | 85040 (カウント)  | 0-8850600   |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.ms.nearend.15min.EB  | 85040 (カウント)  | 0-8850600   |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.ms.nearend.15min.ES  | 87 (秒)        | 0-900       |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.ms.nearend.15min.SES | 1 (秒)         | 0-900       |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.ms.nearend.15min.UAS | 3 (秒)         | 0-900       |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.ms.nearend.1day.BBE  | 850400 (カウント) | 0-849657600 |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.ms.nearend.1day.EB   | 850400 (カウント) | 0-849657600 |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.ms.nearend.1day.ES   | 864 (秒)       | 0-86400     |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.ms.nearend.1day.SES  | 4 (秒)         | 0-86400     |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.ms.nearend.1day.UAS  | 10 (秒)        | 0-86400     |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.rs.nearend.15min.BBE | 10000 (カウント)  | 0-8850600   |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.rs.nearend.15min.EB  | 10000 (カウント)  | 0-7967700   |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.rs.nearend.15min.ES  | 500 (秒)       | 0-900       |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.rs.nearend.15min.SES | 500 (秒)       | 0-900       |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.rs.nearend.15min.UAS | 3 (秒)         | 0-900       |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.rs.nearend.1day.BBE  | 100000 (カウント) | 0-849657600 |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.rs.nearend.1day.EB   | 100000 (カウント) | 0-764899200 |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.rs.nearend.1day.ES   | 5000 (秒)      | 0-86400     |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.rs.nearend.1day.SES  | 5000 (秒)      | 0-86400     |
| TXP-MR-10G.pmthresholds.trunk.rs.nearend.1day.UAS  | 10 (秒)        | 0-86400     |

## D.3.1.7 TXP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定

表 D-19 に、TXP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定を示します。

表 D-19 TXP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定 (ETSI)

| デフォルト名   | デフォルト値         | デフォルト ドメイン   |
|--|----------------|--|
| TXP-MR-2_5G.config.client.AINSSoakTime             | 08:00 (時間 : 分) | 00:00, 00:15, 00:30 .. 48:00   |
| TXP-MR-2_5G.config.client.AlsMode                  | Disabled       | Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test   |
| TXP-MR-2_5G.config.client.AlsRecoveryPulseDuration | 40.0 (秒)       | <ul style="list-style-type: none"> <li>2.0, 2.1, 2.2 .. 100.0 (AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart の場合)</li> <li>80.0, 80.1, 80.2 .. 100.0 (AlsMode が Manual Restart for Test の場合)</li> </ul> |
| TXP-MR-2_5G.config.client.AlsRecoveryPulseInterval | 100 (秒)        | 60-300   |
| TXP-MR-2_5G.config.client.ppmPortAssignment        | UNASSIGNED     | UNASSIGNED、STM1_PORT、STM4_PORT、STM16_PORT、ONE_GE_PORT、ESCON_PORT、DV6000_PORT、SDI_D1_VIDEO_PORT、HDTV_PORT、PASS_THRU_PORT、ETR_CLO_PORT、ISC compat、FC1G_PORT、FC2G_PORT、FICON1G_PORT、FICON2G_PORT、ISC peer   |
| TXP-MR-2_5G.config.client.ppmSlotAssignment        | UNASSIGNED     | UNASSIGNED、PPM (1 ポート)   |
| TXP-MR-2_5G.config.client.SDBER                    | 1E-7           | 1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9   |
| TXP-MR-2_5G.config.client.SFBER                    | 1E-4           | 1E-3、1E-4、1E-5   |

## D.3 ETSI プラットフォームのデフォルト

表 D-19 TXP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定 (ETSI) (続き)

| デフォルト名   | デフォルト値         | デフォルト ドメイン  |
|--|----------------|---|
| TXP-MR-2_5G.config.client.TerminationMode                        | Transparent    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Transparent、Regeneration Section、Multiplex Section (ppmPortAssignment が UNASSIGNED、STM1_PORT、STM4_PORT、STM16_PORT の場合)</li> <li>Transparent (ppmPortAssignment が STM1_PORT、STM4_PORT、STM16_PORT、ONE_GE_PORT、ESCON_PORT、DV6000_PORT、SDI_D1_VIDEO_PORT、HDTV_PORT、PASS_THRU_PORT、ETR_CLO_PORT、ISC compat、FC1G_PORT、FC2G_PORT、FICON1G_PORT、FICON2G_PORT、ISC peer の場合)</li> </ul> |
| TXP-MR-2_5G.config.trunk.AINSSoakTime                            | 08:00 (時間 : 分) | 00:00, 00:15, 00:30 .. 48:00  |
| TXP-MR-2_5G.config.trunk.AlsMode                                 | Disabled       | Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test  |
| TXP-MR-2_5G.config.trunk.AlsRecoveryPulseDuration                | 40.0 (秒)       | <ul style="list-style-type: none"> <li>2.0, 2.1, 2.2 .. 100.0 (AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart の場合)</li> <li>80.0, 80.1, 80.2 .. 100.0 (AlsMode が Manual Restart for Test の場合)</li> </ul>  |
| TXP-MR-2_5G.config.trunk.AlsRecoveryPulseInterval                | 100 (秒)        | 60–300  |
| TXP-MR-2_5G.config.trunk.SDBER                                   | 1E-7           | 1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9  |
| TXP-MR-2_5G.config.trunk.SFBER                                   | 1E-4           | 1E-3、1E-4、1E-5  |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.alarm.HighLaserBias         | 90.0 (%)       | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0  |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.alarm.HighRxPower           | 3.0 (dBm)      | LowRxPower、LowRxPower + 0.1、LowRxPower + 0.2 .. 30.0  |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.alarm.HighTxPower           | 3.0 (dBm)      | LowTxPower、LowTxPower + 0.1、LowTxPower + 0.2 .. 30.0  |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.alarm.LowRxPower            | -21.0 (dBm)    | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower  |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.alarm.LowTxPower            | -15.0 (dBm)    | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower  |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.15min.HighLaserBias | 81.0 (%)       | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0  |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.15min.HighRxPower   | 2.0 (dBm)      | LowRxPower、LowRxPower + 0.1、LowRxPower + 0.2 .. 30.0  |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.15min.HighTxPower   | 2.0 (dBm)      | LowTxPower、LowTxPower + 0.1、LowTxPower + 0.2 .. 30.0  |

表 D-19 TXP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定 (ETSI) (続き)

| デフォルト名  | デフォルト値          | デフォルト ドメイン   |
|---|-----------------|--|
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.15min.LowRxPower         | -20.0 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.15min.LowTxPower         | -7.0 (dBm)      | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.1day.HighLaserBias       | 85.5 (%)        | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.1day.HighRxPower         | 2.5 (dBm)       | LowRxPower, LowRxPower + 0.1, LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.1day.HighTxPower         | 2.5 (dBm)       | LowTxPower, LowTxPower + 0.1, LowTxPower + 0.2 .. 30.0 |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.1day.LowRxPower          | -20.5 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.1day.LowTxPower          | -7.5 (dBm)      | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.alarm.HighLaserBias               | 98.0 (%)        | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.alarm.HighRxPower                 | -8.0 (dBm)      | LowRxPower, LowRxPower + 0.1, LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.alarm.LowRxPower                  | -25.0 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighLaserBias       | 95.0 (%)        | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighRxPower         | -7.5 (dBm)      | LowRxPower, LowRxPower + 0.1, LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.LowRxPower          | -24.5 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighLaserBias        | 96.0 (%)        | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighRxPower          | -7.3 (dBm)      | LowRxPower, LowRxPower + 0.1, LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| TXP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.LowRxPower           | -24.7 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| TXP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.lgethernet.15min.BitErrorsCorrected     | 112500 (カウント)   | 0-9033621811200  |
| TXP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.lgethernet.15min.UncorrectableWords     | 1 (カウント)        | 0-4724697600   |
| TXP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.lgethernet.1day.BitErrorsCorrected      | 10800000 (カウント) | 0-867227693875200                                      |
| TXP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.lgethernet.1day.UncorrectableWords      | 96 (カウント)       | 0-453570969600   |
| TXP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.lgfiberchannel.15min.BitErrorsCorrected | 90000 (カウント)    | 0-9033621811200  |
| TXP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.lgfiberchannel.15min.UncorrectableWords | 1 (カウント)        | 0-4724697600   |
| TXP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.lgfiberchannel.1day.BitErrorsCorrected  | 8640000 (カウント)  | 0-867227693875200                                      |
| TXP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.lgfiberchannel.1day.UncorrectableWords  | 96 (カウント)       | 0-453570969600   |
| TXP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.lgficon.15min.BitErrorsCorrected        | 90000 (カウント)    | 0-9033621811200  |
| TXP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.lgficon.15min.UncorrectableWords        | 1 (カウント)        | 0-4724697600   |
| TXP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.lgficon.1day.BitErrorsCorrected         | 8640000 (カウント)  | 0-867227693875200                                      |

## D.3 ETSI プラットフォームのデフォルト

表 D-19 TXP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定 (ETSI) (続き)

| デフォルト名  | デフォルト値          | デフォルト ドメイン        |
|---|-----------------|-------------------|
| TXP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.1gficon.1day.UncorrectableWords         | 96 (カウント)       | 0-453570969600    |
| TXP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.2gfiberchannel.15min.BitErrorsCorrected | 180900 (カウント)   | 0-9033621811200   |
| TXP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.2gfiberchannel.15min.UncorrectableWords | 1 (カウント)        | 0-4724697600      |
| TXP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.2gfiberchannel.1day.BitErrorsCorrected  | 17366400 (カウント) | 0-867227693875200 |
| TXP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.2gfiberchannel.1day.UncorrectableWords  | 96 (カウント)       | 0-453570969600    |
| TXP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.2gficon.15min.BitErrorsCorrected        | 180900 (カウント)   | 0-9033621811200   |
| TXP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.2gficon.15min.UncorrectableWords        | 1 (カウント)        | 0-4724697600      |
| TXP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.2gficon.1day.BitErrorsCorrected         | 17366400 (カウント) | 0-867227693875200 |
| TXP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.2gficon.1day.UncorrectableWords         | 96 (カウント)       | 0-453570969600    |
| TXP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.stm1.15min.BitErrorsCorrected           | 15012 (カウント)    | 0-9033621811200   |
| TXP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.stm1.15min.UncorrectableWords           | 1 (カウント)        | 0-4724697600      |
| TXP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.stm1.1day.BitErrorsCorrected            | 1441152 (カウント)  | 0-867227693875200 |
| TXP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.stm1.1day.UncorrectableWords            | 96 (カウント)       | 0-453570969600    |
| TXP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.stm16.15min.BitErrorsCorrected          | 225837 (カウント)   | 0-9033621811200   |
| TXP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.stm16.15min.UncorrectableWords          | 1 (カウント)        | 0-4724697600      |
| TXP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.stm16.1day.BitErrorsCorrected           | 21680352 (カウント) | 0-867227693875200 |
| TXP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.stm16.1day.UncorrectableWords           | 96 (カウント)       | 0-453570969600    |
| TXP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.stm4.15min.BitErrorsCorrected           | 56457 (カウント)    | 0-9033621811200   |
| TXP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.stm4.15min.UncorrectableWords           | 1 (カウント)        | 0-4724697600      |
| TXP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.stm4.1day.BitErrorsCorrected            | 5419872 (カウント)  | 0-867227693875200 |
| TXP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.stm4.1day.UncorrectableWords            | 96 (カウント)       | 0-453570969600    |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.BBE                    | 21260 (カウント)    | 0-8850600         |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.ES                     | 87 (秒)          | 0-900             |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.FC                     | 10 (カウント)       | 0-72              |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.SES                    | 1 (秒)           | 0-900             |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.UAS                    | 3 (秒)           | 0-900             |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.BBE                     | 212600 (カウント)   | 0-849657600       |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.ES                      | 864 (秒)         | 0-86400           |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.FC                      | 40 (カウント)       | 0-6912            |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.SES                     | 4 (秒)           | 0-86400           |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.UAS                     | 10 (秒)          | 0-86400           |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.BBE                   | 21260 (カウント)    | 0-8850600         |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.ES                    | 87 (秒)          | 0-900             |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.FC                    | 10 (カウント)       | 0-72              |

表 D-19 TXP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定 (ETSI) (続き)

| デフォルト名  | デフォルト値        | デフォルト ドメイン   |
|---|---------------|--|
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.SES | 1 (秒)         | 0-900  |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.UAS | 3 (秒)         | 0-900  |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.BBE  | 212600 (カウント) | 0-849657600  |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.ES   | 864 (秒)       | 0-86400  |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.FC   | 40 (カウント)     | 0-6912   |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.SES  | 4 (秒)         | 0-86400  |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.UAS  | 10 (秒)        | 0-86400  |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.BBE  | 10000 (カウント)  | 0-8850600  |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.ES   | 500 (秒)       | 0-900  |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.FC   | 10 (カウント)     | 0-72   |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.SES  | 500 (秒)       | 0-900  |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.UAS  | 500 (秒)       | 0-900  |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.BBE   | 100000 (カウント) | 0-849657600  |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.ES    | 5000 (秒)      | 0-86400  |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.FC    | 40 (カウント)     | 0-6912   |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.SES   | 5000 (秒)      | 0-86400  |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.UAS   | 5000 (秒)      | 0-86400  |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.BBE | 10000 (カウント)  | 0-8850600  |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.ES  | 500 (秒)       | 0-900  |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.FC  | 10 (カウント)     | 0-72   |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.SES | 500 (秒)       | 0-900  |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.UAS | 500 (秒)       | 0-900  |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.BBE  | 100000 (カウント) | 0-849657600  |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.ES   | 5000 (秒)      | 0-86400  |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.FC   | 40 (カウント)     | 0-6912   |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.SES  | 5000 (秒)      | 0-86400  |
| TXP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.UAS  | 5000 (秒)      | 0-86400  |
| TXP-MR-2_5G.otn.otnLines.FEC                        | Enable        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Disable、Enable (G709OTN が Enable の場合)</li> <li>Disable (G709OTN が Disable の場合)</li> </ul> |
| TXP-MR-2_5G.otn.otnLines.G709OTN                    | Enable        | Disable、Enable   |
| TXP-MR-2_5G.otn.otnLines.SDBER                      | 1E-7          | 1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9   |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.ms.farend.15min.BBE   | 1312 (カウント)   | 0-137700   |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.ms.farend.15min.EB    | 1312 (カウント)   | 0-137700   |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.ms.farend.15min.ES    | 87 (秒)        | 0-900  |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.ms.farend.15min.SES   | 1 (秒)         | 0-900  |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.ms.farend.15min.UAS   | 3 (秒)         | 0-900  |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.ms.farend.1day.BBE    | 13120 (カウント)  | 0-13219200   |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.ms.farend.1day.EB     | 13120 (カウント)  | 0-13219200   |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.ms.farend.1day.ES     | 864 (秒)       | 0-86400  |

## D.3 ETSI プラットフォームのデフォルト

表 D-19 TXP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定 (ETSI) (続き)

| デフォルト名  | デフォルト値        | デフォルト ドメイン  |
|---|---------------|-------------|
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.ms.farend.1day.SES    | 4 (秒)         | 0-86400     |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.ms.farend.1day.UAS    | 10 (秒)        | 0-86400     |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.ms.nearend.15min.BBE  | 1312 (カウント)   | 0-137700    |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.ms.nearend.15min.EB   | 1312 (カウント)   | 0-137700    |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.ms.nearend.15min.ES   | 87 (秒)        | 0-900       |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.ms.nearend.15min.SES  | 1 (秒)         | 0-900       |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.ms.nearend.15min.UAS  | 3 (秒)         | 0-900       |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.ms.nearend.1day.BBE   | 13120 (カウント)  | 0-13219200  |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.ms.nearend.1day.EB    | 13120 (カウント)  | 0-13219200  |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.ms.nearend.1day.ES    | 864 (秒)       | 0-86400     |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.ms.nearend.1day.SES   | 4 (秒)         | 0-86400     |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.ms.nearend.1day.UAS   | 10 (秒)        | 0-86400     |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.rs.nearend.15min.BBE  | 10000 (カウント)  | 0-138600    |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.rs.nearend.15min.EB   | 10000 (カウント)  | 0-138600    |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.rs.nearend.15min.ES   | 500 (秒)       | 0-900       |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.rs.nearend.15min.SES  | 500 (秒)       | 0-900       |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.rs.nearend.15min.UAS  | 3 (秒)         | 0-900       |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.rs.nearend.1day.BBE   | 10000 (カウント)  | 0-13305600  |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.rs.nearend.1day.EB    | 100000 (カウント) | 0-13305600  |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.rs.nearend.1day.ES    | 5000 (秒)      | 0-86400     |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.rs.nearend.1day.SES   | 5000 (秒)      | 0-86400     |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.rs.nearend.1day.UAS   | 10 (秒)        | 0-86400     |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.ms.farend.15min.BBE  | 21260 (カウント)  | 0-2212200   |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.ms.farend.15min.EB   | 21260 (カウント)  | 0-2212200   |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.ms.farend.15min.ES   | 87 (秒)        | 0-900       |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.ms.farend.15min.SES  | 1 (秒)         | 0-900       |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.ms.farend.15min.UAS  | 3 (秒)         | 0-900       |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.ms.farend.1day.BBE   | 212600 (カウント) | 0-212371200 |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.ms.farend.1day.EB    | 212600 (秒)    | 0-212371200 |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.ms.farend.1day.ES    | 864 (秒)       | 0-900       |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.ms.farend.1day.SES   | 4 (秒)         | 0-86400     |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.ms.farend.1day.UAS   | 10 (秒)        | 0-86400     |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.ms.nearend.15min.BBE | 21260 (カウント)  | 0-2212200   |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.ms.nearend.15min.EB  | 21260 (カウント)  | 0-2212200   |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.ms.nearend.15min.ES  | 87 (秒)        | 0-900       |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.ms.nearend.15min.SES | 1 (秒)         | 0-900       |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.ms.nearend.15min.UAS | 3 (秒)         | 0-900       |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.ms.nearend.1day.BBE  | 212600 (カウント) | 0-212371200 |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.ms.nearend.1day.EB   | 212600 (カウント) | 0-212371200 |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.ms.nearend.1day.ES   | 864 (秒)       | 0-86400     |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.ms.nearend.1day.SES  | 4 (秒)         | 0-86400     |

表 D-19 TXP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定 (ETSI) (続き)

| デフォルト名  | デフォルト値        | デフォルト ドメイン  |
|---|---------------|-------------|
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.ms.nearend.1day.UAS  | 10 (秒)        | 0-86400     |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.rs.nearend.15min.BBE | 10000 (カウント)  | 0-2151900   |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.rs.nearend.15min.EB  | 10000 (カウント)  | 0-2151900   |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.rs.nearend.15min.ES  | 500 (秒)       | 0-900       |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.rs.nearend.15min.SES | 500 (秒)       | 0-900       |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.rs.nearend.15min.UAS | 3 (秒)         | 0-900       |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.rs.nearend.1day.BBE  | 10000 (カウント)  | 0-206582400 |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.rs.nearend.1day.EB   | 100000 (カウント) | 0-206582400 |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.rs.nearend.1day.ES   | 5000 (秒)      | 0-86400     |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.rs.nearend.1day.SES  | 5000 (秒)      | 0-86400     |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.rs.nearend.1day.UAS  | 10 (秒)        | 0-86400     |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.ms.farend.15min.BBE   | 5315 (カウント)   | 0-552600    |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.ms.farend.15min.EB    | 5315 (カウント)   | 0-552600    |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.ms.farend.15min.ES    | 87 (秒)        | 0-900       |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.ms.farend.15min.SES   | 1 (秒)         | 0-900       |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.ms.farend.15min.UAS   | 3 (秒)         | 0-900       |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.ms.farend.1day.BBE    | 53150 (カウント)  | 0-53049600  |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.ms.farend.1day.EB     | 53150 (カウント)  | 0-53049600  |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.ms.farend.1day.ES     | 864 (秒)       | 0-86400     |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.ms.farend.1day.SES    | 4 (秒)         | 0-86400     |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.ms.farend.1day.UAS    | 10 (秒)        | 0-86400     |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.ms.nearend.15min.BBE  | 5315 (カウント)   | 0-552600    |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.ms.nearend.15min.EB   | 5315 (カウント)   | 0-552600    |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.ms.nearend.15min.ES   | 87 (秒)        | 0-900       |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.ms.nearend.15min.SES  | 1 (秒)         | 0-900       |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.ms.nearend.15min.UAS  | 3 (秒)         | 0-900       |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.ms.nearend.1day.BBE   | 53150 (カウント)  | 0-53049600  |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.ms.nearend.1day.EB    | 53150 (カウント)  | 0-53049600  |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.ms.nearend.1day.ES    | 864 (秒)       | 0-86400     |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.ms.nearend.1day.SES   | 4 (秒)         | 0-86400     |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.ms.nearend.1day.UAS   | 10 (秒)        | 0-86400     |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.rs.nearend.15min.BBE  | 10000 (カウント)  | 0-553500    |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.rs.nearend.15min.EB   | 10000 (カウント)  | 0-553500    |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.rs.nearend.15min.ES   | 500 (秒)       | 0-900       |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.rs.nearend.15min.SES  | 500 (秒)       | 0-900       |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.rs.nearend.15min.UAS  | 3 (秒)         | 0-900       |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.rs.nearend.1day.BBE   | 10000 (カウント)  | 0-53136000  |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.rs.nearend.1day.EB    | 100000 (カウント) | 0-53136000  |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.rs.nearend.1day.ES    | 5000 (秒)      | 0-86400     |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.rs.nearend.1day.SES   | 5000 (秒)      | 0-86400     |
| TXP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.rs.nearend.1day.UAS   | 10 (秒)        | 0-86400     |

## D.3 ETSI プラットフォームのデフォルト

## D.3.1.8 TXPP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定

表 D-20 に、TXPP\_MR\_2.5G カードのデフォルト設定を示します。

表 D-20 TXPP-MR-2.5G カードのデフォルト設定 (ETSI)

| デフォルト名  | デフォルト値         | デフォルト ドメイン   |
|---|----------------|--|
| TXPP-MR-2_5G.config.client.AINSSoakTime             | 08:00 (時間 : 分) | 00:00, 00:15, 00:30 .. 48:00   |
| TXPP-MR-2_5G.config.client.AlsMode                  | Disabled       | Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test   |
| TXPP-MR-2_5G.config.client.AlsRecoveryPulseDuration | 40.0 (秒)       | <ul style="list-style-type: none"> <li>2.0, 2.1, 2.2 .. 100.0 (AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart の場合)</li> <li>80.0, 80.1, 80.2 .. 100.0 (AlsMode が Manual Restart for Test の場合)</li> </ul> |
| TXPP-MR-2_5G.config.client.AlsRecoveryPulseInterval | 100 (秒)        | 60-300   |
| TXPP-MR-2_5G.config.client.ppmPortAssignment        | UNASSIGNED     | UNASSIGNED、STM1_PORT、STM4_PORT、STM16_PORT、ONE_GE_PORT、ESCON_PORT、DV6000_PORT、SDI_D1_VIDEO_PORT、HDTV_PORT、PASS_THRU_PORT、ETR_CLO_PORT、ISC compat、FC1G_PORT、FC2G_PORT、FICON1G_PORT、FICON2G_PORT、ISC peer   |
| TXPP-MR-2_5G.config.client.ppmSlotAssignment        | UNASSIGNED     | UNASSIGNED、PPM (1 ポート)   |
| TXPP-MR-2_5G.config.client.SDBER                    | 1E-7           | 1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9   |
| TXPP-MR-2_5G.config.client.SFBER                    | 1E-4           | 1E-3、1E-4、1E-5   |

表 D-20 TXPP-MR-2.5G カードのデフォルト設定 (ETSI) (続き)

| デフォルト名  | デフォルト値         | デフォルト ドメイン  |
|---|----------------|---|
| TXPP-MR-2_5G.config.client.TerminationMode                        | Transparent    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Transparent、Regeneration Section、Multiplex Section (ppmPortAssignment が UNASSIGNED、STM1_PORT、STM4_PORT、STM16_PORT の場合)</li> <li>Transparent (ppmPortAssignment が STM1_PORT、STM4_PORT、STM16_PORT、ONE_GE_PORT、ESCON_PORT、DV6000_PORT、SDI_D1_VIDEO_PORT、HDTV_PORT、PASS_THRU_PORT、ETR_CLO_PORT、ISC compat、FC1G_PORT、FC2G_PORT、FICON1G_PORT、FICON2G_PORT、ISC peer の場合)</li> </ul> |
| TXPP-MR-2_5G.config.trunk.AINSSoakTime                            | 08:00 (時間 : 分) | 00:00, 00:15, 00:30 .. 48:00  |
| TXPP-MR-2_5G.config.trunk.AlsMode                                 | Disabled       | Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test  |
| TXPP-MR-2_5G.config.trunk.AlsRecoveryPulseDuration                | 40.0 (秒)       | <ul style="list-style-type: none"> <li>2.0, 2.1, 2.2 .. 100.0 (AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart の場合)</li> <li>80.0, 80.1, 80.2 .. 100.0 (AlsMode が Manual Restart for Test の場合)</li> </ul>  |
| TXPP-MR-2_5G.config.trunk.AlsRecoveryPulseInterval                | 100 (秒)        | 60–300  |
| TXPP-MR-2_5G.config.trunk.SDBER                                   | 1E-7           | 1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9  |
| TXPP-MR-2_5G.config.trunk.SFBER                                   | 1E-4           | 1E-3、1E-4、1E-5  |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.alarm.HighLaserBias         | 90.0 (%)       | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0  |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.alarm.HighRxPower           | 3.0 (dBm)      | LowRxPower、LowRxPower + 0.1、LowRxPower + 0.2 .. 30.0  |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.alarm.HighTxPower           | 3.0 (dBm)      | LowTxPower、LowTxPower + 0.1、LowTxPower + 0.2 .. 30.0  |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.alarm.LowRxPower            | -21.0 (dBm)    | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower  |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.alarm.LowTxPower            | -15.0 (dBm)    | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower  |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.15min.HighLaserBias | 81.0 (%)       | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0  |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.15min.HighRxPower   | 2.0 (dBm)      | LowRxPower、LowRxPower + 0.1、LowRxPower + 0.2 .. 30.0  |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.15min.HighTxPower   | 2.0 (dBm)      | LowTxPower、LowTxPower + 0.1、LowTxPower + 0.2 .. 30.0  |

## D.3 ETSI プラットフォームのデフォルト

表 D-20 TXPP-MR-2.5G カードのデフォルト設定 (ETSI) (続き)

| デフォルト名  | デフォルト値          | デフォルト ドメイン   |
|---|-----------------|--|
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.15min.LowRxPower          | -20.0 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.15min.LowTxPower          | -7.0 (dBm)      | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.1day.HighLaserBias        | 85.5 (%)        | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.1day.HighRxPower          | 2.5 (dBm)       | LowRxPower, LowRxPower + 0.1, LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.1day.HighTxPower          | 2.5 (dBm)       | LowTxPower, LowTxPower + 0.1, LowTxPower + 0.2 .. 30.0 |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.1day.LowRxPower           | -20.5 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.client.warning.1day.LowTxPower           | -7.5 (dBm)      | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighTxPower                     |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.alarm.HighLaserBias                | 98.0 (%)        | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.alarm.HighRxPower                  | -8.0 (dBm)      | LowRxPower, LowRxPower + 0.1, LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.alarm.LowRxPower                   | -25.0 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighLaserBias        | 95.0 (%)        | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.HighRxPower          | -7.5 (dBm)      | LowRxPower, LowRxPower + 0.1, LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.15min.LowRxPower           | -24.5 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighLaserBias         | 96.0 (%)        | 0.0, 0.1, 0.2 .. 100.0                                 |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.HighRxPower           | -7.3 (dBm)      | LowRxPower, LowRxPower + 0.1, LowRxPower + 0.2 .. 30.0 |
| TXPP-MR-2_5G.opticalthresholds.trunk.warning.1day.LowRxPower            | -24.7 (dBm)     | -40.0, -39.9, -39.8 .. HighRxPower                     |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.1gethernet.15min.BitErrorsCorrected     | 112500 (カウント)   | 0-9033621811200  |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.1gethernet.15min.UncorrectableWords     | 1 (カウント)        | 0-4724697600   |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.1gethernet.1day.BitErrorsCorrected      | 10800000 (カウント) | 0-867227693875200                                      |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.1gethernet.1day.UncorrectableWords      | 96 (カウント)       | 0-453570969600   |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.1gfiberchannel.15min.BitErrorsCorrected | 90000 (カウント)    | 0-9033621811200  |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.1gfiberchannel.15min.UncorrectableWords | 1 (カウント)        | 0-4724697600   |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.1gfiberchannel.1day.BitErrorsCorrected  | 8640000 (カウント)  | 0-867227693875200                                      |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.1gfiberchannel.1day.UncorrectableWords  | 96 (カウント)       | 0-453570969600   |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.1gficon.15min.BitErrorsCorrected        | 90000 (カウント)    | 0-9033621811200  |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.1gficon.15min.UncorrectableWords        | 1 (カウント)        | 0-4724697600   |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fec thresholds.1gficon.1day.BitErrorsCorrected         | 8640000 (カウント)  | 0-867227693875200                                      |

表 D-20 TXPP-MR-2.5G カードのデフォルト設定 (ETSI) (続き)

| デフォルト名   | デフォルト値          | デフォルト ドメイン        |
|--|-----------------|-------------------|
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.1gficon.1day.UncorrectableWords         | 96 (カウント)       | 0-453570969600    |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.2gfiberchannel.15min.BitErrorsCorrected | 180900 (カウント)   | 0-9033621811200   |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.2gfiberchannel.15min.UncorrectableWords | 1 (カウント)        | 0-4724697600      |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.2gfiberchannel.1day.BitErrorsCorrected  | 17366400 (カウント) | 0-867227693875200 |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.2gfiberchannel.1day.UncorrectableWords  | 96 (カウント)       | 0-453570969600    |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.2gficon.15min.BitErrorsCorrected        | 180900 (カウント)   | 0-9033621811200   |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.2gficon.15min.UncorrectableWords        | 1 (カウント)        | 0-4724697600      |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.2gficon.1day.BitErrorsCorrected         | 17366400 (カウント) | 0-867227693875200 |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.2gficon.1day.UncorrectableWords         | 96 (カウント)       | 0-453570969600    |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.stm1.15min.BitErrorsCorrected           | 15012 (カウント)    | 0-9033621811200   |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.stm1.15min.UncorrectableWords           | 1 (カウント)        | 0-4724697600      |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.stm1.1day.BitErrorsCorrected            | 1441152 (カウント)  | 0-867227693875200 |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.stm1.1day.UncorrectableWords            | 96 (カウント)       | 0-453570969600    |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.stm16.15min.BitErrorsCorrected          | 225837 (カウント)   | 0-9033621811200   |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.stm16.15min.UncorrectableWords          | 1 (カウント)        | 0-4724697600      |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.stm16.1day.BitErrorsCorrected           | 21680352 (カウント) | 0-867227693875200 |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.stm16.1day.UncorrectableWords           | 96 (カウント)       | 0-453570969600    |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.stm4.15min.BitErrorsCorrected           | 56457 (カウント)    | 0-9033621811200   |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.stm4.15min.UncorrectableWords           | 1 (カウント)        | 0-4724697600      |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.stm4.1day.BitErrorsCorrected            | 5419872 (カウント)  | 0-867227693875200 |
| TXPP-MR-2_5G.otn.fecthresholds.stm4.1day.UncorrectableWords            | 96 (カウント)       | 0-453570969600    |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.BBE                    | 21260 (カウント)    | 0-8850600         |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.ES                     | 87 (秒)          | 0-900             |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.FC                     | 10 (カウント)       | 0-72              |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.SES                    | 1 (秒)           | 0-900             |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.farend.15min.UAS                    | 3 (秒)           | 0-900             |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.BBE                     | 212600 (カウント)   | 0-849657600       |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.ES                      | 864 (秒)         | 0-86400           |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.FC                      | 40 (カウント)       | 0-6912            |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.SES                     | 4 (秒)           | 0-86400           |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.farend.1day.UAS                     | 10 (秒)          | 0-86400           |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.BBE                   | 21260 (カウント)    | 0-8850600         |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.ES                    | 87 (秒)          | 0-900             |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.FC                    | 10 (カウント)       | 0-72              |

## D.3 ETSI プラットフォームのデフォルト

表 D-20 TXPP-MR-2.5G カードのデフォルト設定 (ETSI) (続き)

| デフォルト名   | デフォルト値        | デフォルト ドメイン   |
|--|---------------|--|
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.SES | 1 (秒)         | 0-900  |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.nearend.15min.UAS | 3 (秒)         | 0-900  |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.BBE  | 212600 (カウント) | 0-849657600  |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.ES   | 864 (秒)       | 0-86400  |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.FC   | 40 (カウント)     | 0-6912   |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.SES  | 4 (秒)         | 0-86400  |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.pm.nearend.1day.UAS  | 10 (秒)        | 0-86400  |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.BBE  | 10000 (カウント)  | 0-8850600  |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.ES   | 500 (秒)       | 0-900  |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.FC   | 10 (カウント)     | 0-72   |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.SES  | 500 (秒)       | 0-900  |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.farend.15min.UAS  | 500 (秒)       | 0-900  |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.BBE   | 100000 (カウント) | 0-849657600  |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.ES    | 5000 (秒)      | 0-86400  |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.FC    | 40 (カウント)     | 0-6912   |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.SES   | 5000 (秒)      | 0-86400  |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.farend.1day.UAS   | 5000 (秒)      | 0-86400  |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.BBE | 10000 (カウント)  | 0-8850600  |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.ES  | 500 (秒)       | 0-900  |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.FC  | 10 (カウント)     | 0-72   |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.SES | 500 (秒)       | 0-900  |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.nearend.15min.UAS | 500 (秒)       | 0-900  |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.BBE  | 100000 (カウント) | 0-849657600  |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.ES   | 5000 (秒)      | 0-86400  |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.FC   | 40 (カウント)     | 0-6912   |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.SES  | 5000 (秒)      | 0-86400  |
| TXPP-MR-2_5G.otn.g709thresholds.sm.nearend.1day.UAS  | 5000 (秒)      | 0-86400  |
| TXPP-MR-2_5G.otn.otnLines.FEC                        | Enable        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Disable、Enable (G709OTN が Enable の場合)</li> <li>Disable (G709OTN が Disable の場合)</li> </ul> |
| TXPP-MR-2_5G.otn.otnLines.G709OTN                    | Enable        | Disable、Enable   |
| TXPP-MR-2_5G.otn.otnLines.SDBER                      | 1E-7          | 1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9   |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.ms.farend.15min.BBE   | 1312 (カウント)   | 0-137700   |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.ms.farend.15min.EB    | 1312 (カウント)   | 0-137700   |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.ms.farend.15min.ES    | 87 (秒)        | 0-900  |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.ms.farend.15min.SES   | 1 (秒)         | 0-900  |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.ms.farend.15min.UAS   | 3 (秒)         | 0-900  |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.ms.farend.1day.BBE    | 13120 (カウント)  | 0-13219200   |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.ms.farend.1day.EB     | 13120 (カウント)  | 0-13219200   |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.ms.farend.1day.ES     | 864 (秒)       | 0-86400  |

表 D-20 TXPP-MR-2.5G カードのデフォルト設定 (ETSI) (続き)

| デフォルト名   | デフォルト値        | デフォルト ドメイン  |
|--|---------------|-------------|
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.ms.farend.1day.SES    | 4 (秒)         | 0-86400     |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.ms.farend.1day.UAS    | 10 (秒)        | 0-86400     |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.ms.nearend.15min.BBE  | 1312 (カウント)   | 0-137700    |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.ms.nearend.15min.EB   | 1312 (カウント)   | 0-137700    |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.ms.nearend.15min.ES   | 87 (秒)        | 0-900       |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.ms.nearend.15min.SES  | 1 (秒)         | 0-900       |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.ms.nearend.15min.UAS  | 3 (秒)         | 0-900       |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.ms.nearend.1day.BBE   | 13120 (カウント)  | 0-13219200  |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.ms.nearend.1day.EB    | 13120 (カウント)  | 0-13219200  |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.ms.nearend.1day.ES    | 864 (秒)       | 0-86400     |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.ms.nearend.1day.SES   | 4 (秒)         | 0-86400     |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.ms.nearend.1day.UAS   | 10 (秒)        | 0-86400     |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.rs.nearend.15min.BBE  | 10000 (カウント)  | 0-138600    |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.rs.nearend.15min.EB   | 10000 (カウント)  | 0-138600    |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.rs.nearend.15min.ES   | 500 (秒)       | 0-900       |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.rs.nearend.15min.SES  | 500 (秒)       | 0-900       |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.rs.nearend.15min.UAS  | 3 (秒)         | 0-900       |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.rs.nearend.1day.BBE   | 10000 (カウント)  | 0-13305600  |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.rs.nearend.1day.EB    | 100000 (カウント) | 0-13305600  |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.rs.nearend.1day.ES    | 5000 (秒)      | 0-86400     |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.rs.nearend.1day.SES   | 5000 (秒)      | 0-86400     |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm1.rs.nearend.1day.UAS   | 10 (秒)        | 0-86400     |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.ms.farend.15min.BBE  | 21260 (カウント)  | 0-2212200   |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.ms.farend.15min.EB   | 21260 (カウント)  | 0-2212200   |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.ms.farend.15min.ES   | 87 (秒)        | 0-900       |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.ms.farend.15min.SES  | 1 (秒)         | 0-900       |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.ms.farend.15min.UAS  | 3 (秒)         | 0-900       |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.ms.farend.1day.BBE   | 212600 (カウント) | 0-212371200 |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.ms.farend.1day.EB    | 212600 (秒)    | 0-212371200 |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.ms.farend.1day.ES    | 864 (秒)       | 0-900       |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.ms.farend.1day.SES   | 4 (秒)         | 0-86400     |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.ms.farend.1day.UAS   | 10 (秒)        | 0-86400     |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.ms.nearend.15min.BBE | 21260 (カウント)  | 0-2212200   |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.ms.nearend.15min.EB  | 21260 (カウント)  | 0-2212200   |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.ms.nearend.15min.ES  | 87 (秒)        | 0-900       |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.ms.nearend.15min.SES | 1 (秒)         | 0-900       |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.ms.nearend.15min.UAS | 3 (秒)         | 0-900       |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.ms.nearend.1day.BBE  | 212600 (カウント) | 0-212371200 |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.ms.nearend.1day.EB   | 212600 (カウント) | 0-212371200 |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.ms.nearend.1day.ES   | 864 (秒)       | 0-86400     |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.ms.nearend.1day.SES  | 4 (秒)         | 0-86400     |

## D.3 ETSI プラットフォームのデフォルト

表 D-20 TXPP-MR-2.5G カードのデフォルト設定 (ETSI) (続き)

| デフォルト名   | デフォルト値        | デフォルト ドメイン  |
|--|---------------|-------------|
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.ms.nearend.1day.UAS  | 10 (秒)        | 0-86400     |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.rs.nearend.15min.BBE | 10000 (カウント)  | 0-2151900   |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.rs.nearend.15min.EB  | 10000 (カウント)  | 0-2151900   |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.rs.nearend.15min.ES  | 500 (秒)       | 0-900       |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.rs.nearend.15min.SES | 500 (秒)       | 0-900       |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.rs.nearend.15min.UAS | 3 (秒)         | 0-900       |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.rs.nearend.1day.BBE  | 10000 (カウント)  | 0-206582400 |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.rs.nearend.1day.EB   | 100000 (カウント) | 0-206582400 |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.rs.nearend.1day.ES   | 5000 (秒)      | 0-86400     |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.rs.nearend.1day.SES  | 5000 (秒)      | 0-86400     |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm16.rs.nearend.1day.UAS  | 10 (秒)        | 0-86400     |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.ms.farend.15min.BBE   | 5315 (カウント)   | 0-552600    |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.ms.farend.15min.EB    | 5315 (カウント)   | 0-552600    |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.ms.farend.15min.ES    | 87 (秒)        | 0-900       |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.ms.farend.15min.SES   | 1 (秒)         | 0-900       |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.ms.farend.15min.UAS   | 3 (秒)         | 0-900       |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.ms.farend.1day.BBE    | 53150 (カウント)  | 0-53049600  |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.ms.farend.1day.EB     | 53150 (カウント)  | 0-53049600  |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.ms.farend.1day.ES     | 864 (秒)       | 0-86400     |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.ms.farend.1day.SES    | 4 (秒)         | 0-86400     |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.ms.farend.1day.UAS    | 10 (秒)        | 0-86400     |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.ms.nearend.15min.BBE  | 5315 (カウント)   | 0-552600    |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.ms.nearend.15min.EB   | 5315 (カウント)   | 0-552600    |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.ms.nearend.15min.ES   | 87 (秒)        | 0-900       |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.ms.nearend.15min.SES  | 1 (秒)         | 0-900       |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.ms.nearend.15min.UAS  | 3 (秒)         | 0-900       |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.ms.nearend.1day.BBE   | 53150 (カウント)  | 0-53049600  |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.ms.nearend.1day.EB    | 53150 (カウント)  | 0-53049600  |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.ms.nearend.1day.ES    | 864 (秒)       | 0-86400     |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.ms.nearend.1day.SES   | 4 (秒)         | 0-86400     |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.ms.nearend.1day.UAS   | 10 (秒)        | 0-86400     |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.rs.nearend.15min.BBE  | 10000 (カウント)  | 0-553500    |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.rs.nearend.15min.EB   | 10000 (カウント)  | 0-553500    |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.rs.nearend.15min.ES   | 500 (秒)       | 0-900       |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.rs.nearend.15min.SES  | 500 (秒)       | 0-900       |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.rs.nearend.15min.UAS  | 3 (秒)         | 0-900       |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.rs.nearend.1day.BBE   | 10000 (カウント)  | 0-53136000  |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.rs.nearend.1day.EB    | 100000 (カウント) | 0-53136000  |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.rs.nearend.1day.ES    | 5000 (秒)      | 0-86400     |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.rs.nearend.1day.SES   | 5000 (秒)      | 0-86400     |
| TXPP-MR-2_5G.pmthresholds.stm4.rs.nearend.1day.UAS   | 10 (秒)        | 0-86400     |

## D.3.1.9 OSCM カードのデフォルト設定

表 D-21 に、OSCM カードのデフォルト設定を示します。

表 D-21 OSCM カードのデフォルト設定 (ETSI)

| デフォルト名                                  | デフォルト値        | デフォルト ドメイン |
|---|---------------|------------|
| OSCM.pmthresholds.ms.farend.15min.BBE   | 1312 (カウント)   | 0-137700   |
| OSCM.pmthresholds.ms.farend.15min.EB    | 1312 (カウント)   | 0-137700   |
| OSCM.pmthresholds.ms.farend.15min.ES    | 87 (秒)        | 0-900      |
| OSCM.pmthresholds.ms.farend.15min.SES   | 1 (秒)         | 0-900      |
| OSCM.pmthresholds.ms.farend.15min.UAS   | 3 (秒)         | 0-900      |
| OSCM.pmthresholds.ms.farend.1day.BBE    | 13120 (カウント)  | 0-13219200 |
| OSCM.pmthresholds.ms.farend.1day.EB     | 13120 (カウント)  | 0-13219200 |
| OSCM.pmthresholds.ms.farend.1day.ES     | 864 (秒)       | 0-86400    |
| OSCM.pmthresholds.ms.farend.1day.SES    | 4 (秒)         | 0-86400    |
| OSCM.pmthresholds.ms.farend.1day.UAS    | 10 (秒)        | 0-86400    |
| OSCM.pmthresholds.ms.nearend.15min.BBE  | 1312 (カウント)   | 0-137700   |
| OSCM.pmthresholds.ms.nearend.15min.EB   | 1312 (カウント)   | 0-137700   |
| OSCM.pmthresholds.ms.nearend.15min.ES   | 87 (秒)        | 0-900      |
| OSCM.pmthresholds.ms.nearend.15min.SES  | 1 (秒)         | 0-900      |
| OSCM.pmthresholds.ms.nearend.15min.UAS  | 3 (秒)         | 0-900      |
| OSCM.pmthresholds.ms.nearend.1day.BBE   | 13120 (カウント)  | 0-13219200 |
| OSCM.pmthresholds.ms.nearend.1day.EB    | 13120 (カウント)  | 0-13219200 |
| OSCM.pmthresholds.ms.nearend.1day.ES    | 864 (秒)       | 0-86400    |
| OSCM.pmthresholds.ms.nearend.1day.SES   | 4 (秒)         | 0-86400    |
| OSCM.pmthresholds.ms.nearend.1day.UAS   | 10 (秒)        | 0-86400    |
| OSCM.pmthresholds.rs.nearend.15min.BBE  | 10000 (カウント)  | 0-138600   |
| OSCM.pmthresholds.rs.nearend.15min.EB   | 10000 (カウント)  | 0-138600   |
| OSCM.pmthresholds.rs.nearend.15min.ES   | 500 (秒)       | 0-900      |
| OSCM.pmthresholds.rs.nearend.15min.SEFS | 500 (秒)       | 0-900      |
| OSCM.pmthresholds.rs.nearend.15min.SES  | 500 (秒)       | 0-900      |
| OSCM.pmthresholds.rs.nearend.1day.BBE   | 100000 (カウント) | 0-13305600 |
| OSCM.pmthresholds.rs.nearend.1day.EB    | 100000 (カウント) | 0-13305600 |
| OSCM.pmthresholds.rs.nearend.1day.ES    | 5000 (秒)      | 0-86400    |
| OSCM.pmthresholds.rs.nearend.1day.SEFS  | 5000 (秒)      | 0-86400    |
| OSCM.pmthresholds.rs.nearend.1day.SES   | 5000 (秒)      | 0-86400    |

## D.3 ETSI プラットフォームのデフォルト

## D.3.1.10 OSC-CSM カードのデフォルト設定

表 D-22 に、OSC-CSM カードのデフォルト設定を示します。

表 D-22 OSC-CSM カードのデフォルト設定 (ETSI)

| デフォルト名                                     | デフォルト値        | デフォルト ドメイン |
|--|---------------|------------|
| OSC_CSM.pmthresholds.ms.farend.15min.BBE   | 1312 (カウント)   | 0-137700   |
| OSC_CSM.pmthresholds.ms.farend.15min.EB    | 1312 (カウント)   | 0-137700   |
| OSC_CSM.pmthresholds.ms.farend.15min.ES    | 87 (秒)        | 0-900      |
| OSC_CSM.pmthresholds.ms.farend.15min.SES   | 1 (秒)         | 0-900      |
| OSC_CSM.pmthresholds.ms.farend.15min.UAS   | 3 (秒)         | 0-900      |
| OSC_CSM.pmthresholds.ms.farend.1day.BBE    | 13120 (カウント)  | 0-13219200 |
| OSC_CSM.pmthresholds.ms.farend.1day.EB     | 13120 (カウント)  | 0-13219200 |
| OSC_CSM.pmthresholds.ms.farend.1day.ES     | 864 (秒)       | 0-86400    |
| OSC_CSM.pmthresholds.ms.farend.1day.SES    | 4 (秒)         | 0-86400    |
| OSC_CSM.pmthresholds.ms.farend.1day.UAS    | 10 (秒)        | 0-86400    |
| OSC_CSM.pmthresholds.ms.nearend.15min.BBE  | 1312 (カウント)   | 0-137700   |
| OSC_CSM.pmthresholds.ms.nearend.15min.EB   | 1312 (カウント)   | 0-137700   |
| OSC_CSM.pmthresholds.ms.nearend.15min.ES   | 87 (秒)        | 0-900      |
| OSC_CSM.pmthresholds.ms.nearend.15min.SES  | 1 (秒)         | 0-900      |
| OSC_CSM.pmthresholds.ms.nearend.15min.UAS  | 3 (秒)         | 0-900      |
| OSC_CSM.pmthresholds.ms.nearend.1day.BBE   | 13120 (カウント)  | 0-13219200 |
| OSC_CSM.pmthresholds.ms.nearend.1day.EB    | 13120 (カウント)  | 0-13219200 |
| OSC_CSM.pmthresholds.ms.nearend.1day.ES    | 864 (秒)       | 0-86400    |
| OSC_CSM.pmthresholds.ms.nearend.1day.SES   | 4 (秒)         | 0-86400    |
| OSC_CSM.pmthresholds.ms.nearend.1day.UAS   | 10 (秒)        | 0-86400    |
| OSC_CSM.pmthresholds.rs.nearend.15min.BBE  | 10000 (カウント)  | 0-138600   |
| OSC_CSM.pmthresholds.rs.nearend.15min.EB   | 10000 (カウント)  | 0-138600   |
| OSC_CSM.pmthresholds.rs.nearend.15min.ES   | 500 (秒)       | 0-900      |
| OSC_CSM.pmthresholds.rs.nearend.15min.SEFS | 500 (秒)       | 0-900      |
| OSC_CSM.pmthresholds.rs.nearend.15min.SES  | 500 (秒)       | 0-900      |
| OSC_CSM.pmthresholds.rs.nearend.1day.BBE   | 100000 (カウント) | 0-13305600 |
| OSC_CSM.pmthresholds.rs.nearend.1day.EB    | 100000 (カウント) | 0-13305600 |
| OSC_CSM.pmthresholds.rs.nearend.1day.ES    | 5000 (秒)      | 0-86400    |
| OSC_CSM.pmthresholds.rs.nearend.1day.SEFS  | 5000 (秒)      | 0-86400    |
| OSC_CSM.pmthresholds.rs.nearend.1day.SES   | 5000 (秒)      | 0-86400    |

## D.3.2 ETSI ノードのデフォルト設定

表 D-23 (p.D-96) に、ETSI シェルフ アセンブリに対する Cisco ONS 15454 の Cisco ONS 15454 ノードレベルのデフォルト設定を示します。Cisco ONS 15454 各ノードには、以下のユーザ定義のデフォルト値があります。

- SNCP の各設定：Subnetwork Connection Protection (SNCP) 回路の信号劣化および信号損失のスレッシュホールド レベルを設定します。
- Craft Access Only：CTC からノードへの接続を、クラフト アクセス ポート経由に限り許可します。
- CTC IP Display Suppression：CTC (スーパーユーザ以外のすべてのユーザに適用可能) のノードの IP アドレスを表示させないようにします。
- Defaults Description：ノード上の現在のデフォルト ファイルを指定します。
- Enable Firewall：ノードにアクセスする際のファイアウォールの使用をイネーブルまたはディセーブルにします。
- Enable Proxy：ノードでのプロキシ サーバの使用をイネーブルまたはディセーブルにします。
- IIOP Listener Port：IIOP リスナー ポート番号を設定します。
- LCD IP setting：ノードの LCD 画面にノードの IP アドレスを表示して LCD パネル上のボタンを使用するか、IP アドレスの表示だけを行うか、IP アドレスの表示を抑制するかを指定します。
- Login Warning Message：許可なく装置、システム、ネットワークにアクセスして、法律または契約への抵触が発生している可能性があることを、ログイン画面でユーザに警告します。
- NTP SNTP Server：ノードで使用する NTP SNTP サーバの IP アドレスを設定します。
- Time Zone：ノードがある場所の時間帯を設定します。
- Use DST：夏時間の使用をイネーブルまたはディセーブルにします。
- Use NTP SNTP Server：指定された NTP SNTP サーバのノードでの使用をイネーブルまたはディセーブルにします。
- Linear Multiplex Section Protection (LMSP) の各設定：LMSP 保護回線に双方向の保護切り替えがあるかどうか、リバーティプかどうか、および復元時間の長さを指定します。
- MS-SPRing Protection の各設定：Multiplex Section-Shared Protection Ring (MS-SPRing) 保護回線がリバーティプかどうか、およびリング レベルとスパン レベルの両方での復元時間の長さを指定します。
- Y Cable Protection の各設定：Y 字型ケーブル保護回線に双方向の保護切り替えがあるかどうか、リバーティプかどうか、および復元時間の長さを指定します。
- Security Policy の各設定：ロックアウト、各ユーザ レベルのアイドル時間のタイムアウト、オプションのロックアウト期間の前に失敗したログインを許可するかどうかを決定します。また、オプションの手動のロック解除の有効性、パスワードの再利用、パスワードの変更頻度のポリシー、旧パスワードと新パスワード間の文字数の差異、セキュリティ上のパスワードの有効期間、ユーザごとの強制的な同時 1 セッション、不操作期間の設定後の操作していないユーザを無効にする値を決定します。
- BITS Timing の各設定：BITS1/BITS2 タイミングのための AIS スレッシュホールド、コーディング、フレーミング、State、State Out、LBO 設定を指定します。
- General Timing の各設定：ノードのタイミングのモード (External、Line、Mixed)、RES の品質、リバーティプ、復元時間、および SSM メッセージセットを指定します。



(注)

個々のカード設定の詳細については、第 10 章「ノードの管理」を参照してください。

## D.3 ETSI プラットフォームのデフォルト

表 D-23 ノードのデフォルト設定 (ETSI)

| デフォルト名  | デフォルト値   | デフォルト ドメイン   |
|---|--|--|
| NODE.circuits.snep.HO_SDBER                   | 1E-6   | 1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9   |
| NODE.circuits.snep.HO_SFBER                   | 1E-4   | 1E-3、1E-4、1E-5   |
| NODE.circuits.snep.LO_SDBER                   | 1E-6   | 1E-5、1E-6、1E-7、1E-8  |
| NODE.circuits.snep.LO_SFBER                   | 1E-4   | 1E-3、1E-4、1E-5   |
| NODE.circuits.snep.ReversionTime              | 5.0 (分)  | 0.5, 1.0, 1.5 .. 12.0  |
| NODE.circuits.snep.Revertive                  | FALSE  | TRUE、FALSE   |
| NODE.circuits.State                           | unlocked、automaticInService                      | unlocked、locked、disabled、locked、maintenance、unlocked、automaticInService    |
| NODE.general.DefaultsDescription              | 出荷時の設定   | 任意のフィールド   |
| NODE.general.NtpSntpServer                    | 0.0.0.0  | IP アドレス  |
| NODE.general.TimeZone                         | (GMT-08:00) Pacific Time (US & Canada) , Tijuana | (使用できる時間帯については、 <a href="#">表 D-24 (p.D-102)</a> を参照)                      |
| NODE.general.UseDST                           | TRUE   | TRUE、FALSE   |
| NODE.network.general.AlarmMissingBackplaneLAN | FALSE  | TRUE、FALSE   |
| NODE.network.general.CtcIpDisplaySuppression  | FALSE  | TRUE、FALSE   |
| NODE.network.general.GatewaySettings          | なし   | LeaveAsIs、None、ENE、GNE、ProxyOnlyNode                                       |
| NODE.network.general.LcdIpSetting             | Allow Configuration                              | Allow Configuration、Display Only、Suppress Display                          |
| NODE.osi.greTunnel.ctc.OspfCost               | 110  | 110, 120, 130 .. 65530   |
| NODE.osi.greTunnel.ctc.SubnetMask             | 24 (ビット)   | 8, 9, 10 .. 32   |
| NODE.osi.lapd.ctc.Mode                        | AIT5   | AIT5、UIT5  |
| NODE.osi.lapd.ctc.MTU                         | 512  | 512, 513, 514 .. 1500  |
| NODE.osi.lapd.ctc.Role                        | Network  | Network、User   |
| NODE.osi.lapd.ctc.T200                        | 200 (ms)   | 200, 300, 400 .. 20000   |
| NODE.osi.lapd.ctc.T203                        | 10000 (ms)                                       | 4000, 4100, 4200 .. 120000   |
| NODE.osi.mainSetup.L1L2LSPBufferSize          | 512 (バイト)  | 512–1500   |
| NODE.osi.mainSetup.L1LSPBufferSize            | 512 (バイト)  | 512–1500   |
| NODE.osi.mainSetup.NodeRoutingMode            | Intermediate System Level 1                      | End System、Intermediate System Level 1、Intermediate System Level 1/Level 2 |
| NODE.osi.subnet.ctc.DISPriority               | 63   | 1, 2, 3 .. 127   |
| NODE.osi.subnet.ctc.ESH                       | 10 (秒)   | 10, 20, 30 .. 1000   |
| NODE.osi.subnet.ctc.GCCISISCost               | 60   | 1, 2, 3 .. 63  |
| NODE.osi.subnet.ctc.IIH                       | 3 (秒)  | 1, 2, 3 .. 600   |
| NODE.osi.subnet.ctc.ISH                       | 10 (秒)   | 10, 20, 30 .. 1000   |
| NODE.osi.subnet.ctc.LANISISCost               | 20   | 1, 2, 3 .. 63  |
| NODE.osi.subnet.ctc.LDCCISISCost              | 40   | 1, 2, 3 .. 63  |
| NODE.osi.subnet.ctc.OSCISISCost               | 60   | 1, 2, 3 .. 63  |
| NODE.osi.subnet.ctc.SDCCISISCost              | 60   | 1, 2, 3 .. 63  |
| NODE.osi.tarp.L1DataCache                     | TRUE   | FALSE、TRUE   |

表 D-23 ノードのデフォルト設定 (ETSI) (続き)

| デフォルト名  | デフォルト値        | デフォルト ドメイン  |
|---|---------------|---|
| NODE.osi.tarp.L2DataCache                                 | FALSE         | FALSE、TRUE  |
| NODE.osi.tarp.LANStormSuppression                         | TRUE          | FALSE、TRUE  |
| NODE.osi.tarp.LDB   | TRUE          | FALSE、TRUE  |
| NODE.osi.tarp.LDBEntry                                    | 5 (分)         | 1-10  |
| NODE.osi.tarp.LDBFlush                                    | 5 (秒)         | 0-1440  |
| NODE.osi.tarp.PDUsL1Propagation                           | TRUE          | FALSE、TRUE  |
| NODE.osi.tarp.PDUsL2Propagation                           | TRUE          | FALSE、TRUE  |
| NODE.osi.tarp.PDUsOrigination                             | TRUE          | FALSE、TRUE  |
| NODE.osi.tarp.T1Timer                                     | 15 (秒)        | 0-3600  |
| NODE.osi.tarp.T2Timer                                     | 25 (秒)        | 0-3600  |
| NODE.osi.tarp.T3Timer                                     | 40 (秒)        | 0-3600  |
| NODE.osi.tarp.T4Timer                                     | 20 (秒)        | 0-3600  |
| NODE.osi.tarp.Type4PDUdelay                               | 0 (秒)         | 0-255   |
| NODE.powerMonitor.EHIBATVG_48V                            | -56.5 (VDC)   | -40.5, -41.0, -41.5 .. -57.0  |
| NODE.powerMonitor.EHIBATVG_60V                            | -72.0 (VDC)   | -50.0, -50.5, -51.0 .. -72.0  |
| NODE.powerMonitor.ELWBATVG_48V                            | -40.5 (VDC)   | -40.5, -41.0, -41.5 .. -56.5  |
| NODE.powerMonitor.ELWBATVG_60V                            | -50.0 (VDC)   | -50.0, -50.5, -51.0 .. -72.0  |
| NODE.protection.Cisco ONS<br>15454.BidirectionalSwitching | FALSE         | TRUE、FALSE  |
| NODE.protection.lmspr.ReversionTime                       | 5.0 (分)       | 0.5, 1.0, 1.5 .. 12.0   |
| NODE.protection.lmspr.Revertive                           | FALSE         | TRUE、FALSE  |
| NODE.protection.msspr.RingReversionTime                   | 5.0 (分)       | 0.5, 1.0, 1.5 .. 12.0   |
| NODE.protection.msspr.RingRevertive                       | TRUE          | TRUE、FALSE  |
| NODE.protection.msspr.SpanReversionTime                   | 5.0 (分)       | 0.5, 1.0, 1.5 .. 12.0   |
| NODE.protection.msspr.SpanRevertive                       | TRUE          | TRUE、FALSE  |
| NODE.protection.splitter.ReversionTime                    | 5.0 (分)       | 0.5, 1.0, 1.5 .. 12.0   |
| NODE.protection.splitter.Revertive                        | FALSE         | TRUE、FALSE  |
| NODE.protection.ycable.ReversionTime                      | 5.0 (分)       | 0.5, 1.0, 1.5 .. 12.0   |
| NODE.protection.ycable.Revertive                          | FALSE         | TRUE、FALSE  |
| NODE.security.dataComm.ctc.DefaultTCCEthernetIP           | 10.0.0.1      | IP アドレス   |
| NODE.security.dataComm.ctc.DefaultTCCEthernetIPNetmask    | 24 (ビット)      | 8, 9, 10 .. 32  |
| NODE.security.dataComm.CtcBackplaneIpDisplaySuppression   | (サポートされていません) | <ul style="list-style-type: none"> <li>FALSE、TRUE (isSecureModeSupportedOnControlCard が TRUE の場合)</li> <li>isSecureModeSupportedOnControlCard が FALSE の場合サポートされません</li> </ul> |
| NODE.security.dataComm.isSecureModeSupportedOnControlCard | FALSE         | FALSE、TRUE  |

## D.3 ETSI プラットフォームのデフォルト

表 D-23 ノードのデフォルト設定 (ETSI) (続き)

| デフォルト名   | デフォルト値  | デフォルト ドメイン   |
|--|---|--|
| NODE.security.dataComm.LcdBackplaneIpSetting                     | (サポートされていません)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Allow Configuration、Display Only、Suppress Display (isSecureModeSupportedOnControlCard が TRUE の場合)</li> <li>isSecureModeSupportedOnControlCard が FALSE の場合サポートされません</li> </ul> |
| NODE.security.dataComm.SecureModeLocked                          | (サポートされていません)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>FALSE、TRUE (isSecureModeSupportedOnControlCard が TRUE の場合)</li> <li>isSecureModeSupportedOnControlCard が FALSE の場合サポートされません</li> </ul>  |
| NODE.security.dataComm.SecureModeOn (May reboot node)            | (サポートされていません)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>FALSE、TRUE (isSecureModeSupportedOnControlCard が TRUE の場合)</li> <li>isSecureModeSupportedOnControlCard が FALSE の場合サポートされません</li> </ul>  |
| NODE.security.emsAccess.AccessState                              | NonSecure   | NonSecure、Secure   |
| NODE.security.emsAccess.IIOPListenerPort (May reboot node)       | 57790 (ポート #)   | 0-65535  |
| NODE.security.idleUserTimeout.Maintenance                        | 01:00 (時間 : 分)  | 00:00, 00:01, 00:02 .. 16:39   |
| NODE.security.idleUserTimeout.Provisioning                       | 00:30 (時間 : 分)  | 00:00, 00:01, 00:02 .. 16:39   |
| NODE.security.idleUserTimeout.Retrieve                           | 00:00 (時間 : 分)  | 00:00, 00:01, 00:02 .. 16:39   |
| NODE.security.idleUserTimeout.Superuser                          | 00:15 (時間 : 分)  | 00:00, 00:01, 00:02 .. 16:39   |
| NODE.security.lanAccess.LANAccess (May disconnect CTC from node) | Front & Backplane   | No LAN Access、Front Only、Backplane Only、Front & Backplane  |
| NODE.security.lanAccess.RestoreTimeout                           | 5 (分)   | 0-60   |
| NODE.security.legalDisclaimer.LoginWarningMessage                | <pre>&lt;html&gt;&lt;center&gt;&lt;b&gt;WARNING&lt;/b&gt;&lt;/center&gt;This system is restricted to authorized users for business purposes. Unauthorized access is a violation of the law. This service may be monitored for administrative and security reasons. By proceeding, you consent to this monitoring.</pre> | 任意のフィールド   |
| NODE.security.other.DisableInactiveUser                          | FALSE   | FALSE、TRUE   |

表 D-23 ノードのデフォルト設定 (ETSI) (続き)

| デフォルト名   | デフォルト値        | デフォルト ドメイン   |
|--|---------------|--|
| NODE.security.other.InactiveDuration   | 45 (日)        | <ul style="list-style-type: none"> <li>1, 2, 3 .. 99<br/>(DisableInactiveUser が TRUE の場合)</li> <li>45 および N/A<br/>(DisableInactiveUser が FALSE の場合)</li> </ul> |
| NODE.security.other.PMClearingPrivilege  | Provisioning  | Provisioning、Superuser   |
| NODE.security.other.SingleSessionPerUser   | FALSE         | TRUE、FALSE   |
| NODE.security.passwordAging.EnforcePasswordAging                                   | FALSE         | TRUE、FALSE   |
| NODE.security.passwordAging.maintenance.AgingPeriod                                | 45 (日)        | 20-90  |
| NODE.security.passwordAging.maintenance.WarningPeriod                              | 5 (日)         | 2-20   |
| NODE.security.passwordAging.provisioning.AgingPeriod                               | 45 (日)        | 20-90  |
| NODE.security.passwordAging.provisioning.WarningPeriod                             | 5 (日)         | 2-20   |
| NODE.security.passwordAging.retrieve.AgingPeriod                                   | 45 (日)        | 20-90  |
| NODE.security.passwordAging.retrieve.WarningPeriod                                 | 5 (日)         | 2-20   |
| NODE.security.passwordAging.superuser.AgingPeriod                                  | 45 (日)        | 20-90  |
| NODE.security.passwordAging.superuser.WarningPeriod                                | 5 (日)         | 2-20   |
| NODE.security.passwordChange.CannotChangeNewPassword                               | FALSE         | TRUE、FALSE   |
| NODE.security.passwordChange.CannotChangeNewPasswordForNDays                       | 20 (日)        | 20-95  |
| NODE.security.passwordChange.NewPasswordMustDifferFromOldByNCharacters             | 1 (文字)        | 1-20   |
| NODE.security.passwordChange.PreventReusingLastNPasswords                          | 1 (回)         | 1-10   |
| NODE.security.passwordChange.RequirePasswordChangeOnFirstLoginToNewAccount         | FALSE         | TRUE、FALSE   |
| NODE.security.radiusServer.ctc.AccountingPort                                      | 1813 (ポート)    | 0-32767  |
| NODE.security.radiusServer.ctc.AuthenticationPort                                  | 1812 (ポート)    | 0-32767  |
| NODE.security.radiusServer.EnableNodeAsFinalAuthenticatorWhenAuthenticationEnabled | TRUE          | FALSE、TRUE   |
| NODE.security.serialCraftAccess.EnableCraftPort                                    | TRUE          | TRUE、FALSE   |
| NODE.security.shellAccess.AccessState  | NonSecure     | Disabled、NonSecure、Secure  |
| NODE.security.shellAccess.EnableShellPassword                                      | FALSE         | TRUE、FALSE   |
| NODE.security.shellAccess.TelnetPort   | 23            | 23-9999  |
| NODE.security.snmpAccess.AccessState   | NonSecure     | Disabled、NonSecure   |
| NODE.security.tl1Access.AccessState  | NonSecure     | Disabled、NonSecure、Secure  |
| NODE.security.userLockout.FailedLoginsAllowedBeforeLockout                         | 5 (回)         | 0-10   |
| NODE.security.userLockout.LockoutDuration  | 00:30 (分 : 秒) | 00:00, 00:05, 00:10 .. 10:00   |
| NODE.security.userLockout.ManualUnlockBySuperuser                                  | FALSE         | TRUE、FALSE   |

## D.3 ETSI プラットフォームのデフォルト

表 D-23 ノードのデフォルト設定 (ETSI) (続き)

| デフォルト名                             | デフォルト値      | デフォルト ドメイン  |
|------------------------------------|-------------|---|
| NODE.timing.bits-1.AdminSSMIn      | STU         | G811、STU、G812T、G812L、SETS、DUS   |
| NODE.timing.bits-1.AISThreshold    | DUS         | G811、STU、G812T、G812L、SETS、DUS   |
| NODE.timing.bits-1.Coding          | HDB3        | <ul style="list-style-type: none"> <li>HDB3、AMI (FacilityType が E1 の場合)</li> <li>N/A (FacilityType が 2 MHz の場合)</li> <li>AMI (FacilityType が 64 KHz+8 KHz の場合)</li> </ul>   |
| NODE.timing.bits-1.CodingOut       | HDB3        | <ul style="list-style-type: none"> <li>HDB3、AMI (FacilityTypeOut が E1 の場合)</li> <li>N/A (FacilityTypeOut が 2 MHz の場合)</li> <li>AMI (FacilityTypeOut が 6 MHz の場合)</li> </ul>   |
| NODE.timing.bits-1.FacilityType    | E1          | E1、64 KHz+8 KHz、2 MHz   |
| NODE.timing.bits-1.FacilityTypeOut | E1          | E1、6 MHz、2 MHz  |
| NODE.timing.bits-1.Framing         | FAS+CAS+CRC | <ul style="list-style-type: none"> <li>FAS+CRC、FAS+CAS、FAS+CAS+CRC、FAS、Unframed (FacilityType が E1 の場合)</li> <li>N/A (FacilityType が 2 MHz の場合)</li> <li>FAS+CRC、FAS+CAS、FAS+CAS+CRC、FAS、Unframed、Unframed-2 MHz (FacilityType が 64 KHz+8 KHz の場合)</li> </ul>   |
| NODE.timing.bits-1.FramingOut      | FAS+CAS+CRC | <ul style="list-style-type: none"> <li>FAS+CRC、FAS+CAS、FAS+CAS+CRC、FAS、Unframed (FacilityTypeOut が E1 の場合)</li> <li>N/A (FacilityTypeOut が 2 MHz の場合)</li> <li>FAS+CRC、FAS+CAS、FAS+CAS+CRC、FAS、Unframed、Unframed-2 MHz (FacilityTypeOut が 6 MHz の場合)</li> </ul> |
| NODE.timing.bits-1.Sa bit          | 4           | <ul style="list-style-type: none"> <li>4、5、6、7、8 (FacilityType が E1 の場合)</li> <li>N/A (FacilityType が 2 MHz の場合)</li> <li>N/A (FacilityType が 64 KHz+8 KHz の場合)</li> </ul>  |
| NODE.timing.bits-1.State           | unlocked    | unlocked、locked、disabled  |

表 D-23 ノードのデフォルト設定 (ETSI) (続き)

| デフォルト名                             | デフォルト値      | デフォルト ドメイン  |
|------------------------------------|-------------|---|
| NODE.timing.bits-1.StateOut        | unlocked    | unlocked、locked、disabled  |
| NODE.timing.bits-2.AdminSSMIn      | STU         | G811、STU、G812T、G812L、SETS、DUS   |
| NODE.timing.bits-2.AISThreshold    | DUS         | G811、STU、G812T、G812L、SETS、DUS   |
| NODE.timing.bits-2.Coding          | HDB3        | <ul style="list-style-type: none"> <li>HDB3、AMI (FacilityType が E1 の場合)</li> <li>N/A (FacilityType が 2 MHz の場合)</li> <li>AMI (FacilityType が 64 KHz+8 KHz の場合)</li> </ul>   |
| NODE.timing.bits-2.CodingOut       | HDB3        | <ul style="list-style-type: none"> <li>HDB3、AMI (FacilityTypeOut が E1 の場合)</li> <li>N/A (FacilityTypeOut が 2 MHz の場合)</li> <li>AMI (FacilityTypeOut が 6 MHz の場合)</li> </ul>   |
| NODE.timing.bits-2.FacilityType    | E1          | E1、64 KHz+8 KHz、2 MHz   |
| NODE.timing.bits-2.FacilityTypeOut | E1          | E1、6 MHz、2 MHz  |
| NODE.timing.bits-2.Framing         | FAS+CAS+CRC | <ul style="list-style-type: none"> <li>FAS+CRC、FAS+CAS、FAS+CAS+CRC、FAS、Unframed (FacilityType が E1 の場合)</li> <li>N/A (FacilityType が 2 MHz の場合)</li> <li>FAS+CRC、FAS+CAS、FAS+CAS+CRC、FAS、Unframed、Unframed-2 MHz (FacilityType が 64 KHz+8 KHz の場合)</li> </ul>   |
| NODE.timing.bits-2.FramingOut      | FAS+CAS+CRC | <ul style="list-style-type: none"> <li>FAS+CRC、FAS+CAS、FAS+CAS+CRC、FAS、Unframed (FacilityTypeOut が E1 の場合)</li> <li>N/A (FacilityTypeOut が 2 MHz の場合)</li> <li>FAS+CRC、FAS+CAS、FAS+CAS+CRC、FAS、Unframed、Unframed-2 MHz (FacilityTypeOut が 6 MHz の場合)</li> </ul> |
| NODE.timing.bits-2.Sa bit          | 4           | <ul style="list-style-type: none"> <li>4、5、6、7、8 (FacilityType が E1 の場合)</li> <li>N/A (FacilityType が 2 MHz の場合)</li> <li>N/A (FacilityType が 64 KHz+8 KHz の場合)</li> </ul>  |

## D.3 ETSI プラットフォームのデフォルト

表 D-23 ノードのデフォルト設定 (ETSI) (続き)

| デフォルト名                            | デフォルト値   | デフォルト ドメイン               |
|-----------------------------------|----------|--------------------------|
| NODE.timing.bits-2.State          | unlocked | unlocked、locked、disabled |
| NODE.timing.bits-2.StateOut       | unlocked | unlocked、locked、disabled |
| NODE.timing.general.Mode          | External | External、Line、Mixed      |
| NODE.timing.general.ReversionTime | 5.0 (分)  | 0.5, 1.0, 1.5 .. 12.0    |
| NODE.timing.general.Revertive     | FALSE    | TRUE、FALSE               |

## D.3.2.1 時間帯

表 D-24 に、ノードに適用するデフォルトの時間帯を示します。時間帯には、Greenwich Mean Time (GMT; グリニッジ標準時) に基づいた表示が使用されます。

表 D-24 時間帯 (ANSI および ETSI)

| 時間帯 (GMT +/- 時間) | 場所                                    |
|------------------|---------------------------------------|
| GMT-11:00        | ミッドウェー諸島、サモア諸島                        |
| GMT-10:00        | ハワイ諸島、タヒチ島                            |
| GMT-09:00        | アンカレジ-アラスカ州                           |
| GMT-08:00        | 太平洋標準時刻 (アメリカ合衆国およびカナダ)、ティファナ         |
| GMT-07:00        | 山岳部時間帯 (アメリカ合衆国およびカナダ)                |
| GMT-07:00        | フェニックス-アリゾナ州                          |
| GMT-06:00        | 中央時間帯 (アメリカ合衆国およびカナダ)                 |
| GMT-06:00        | メキシコ シティ                              |
| GMT-06:00        | コスタリカ、マナグア、サンサルバドル                    |
| GMT-06:00        | サスカチュワン州、マニトバ州                        |
| GMT-05:00        | ボゴタ、リマ、キト                             |
| GMT-05:00        | 東部標準時 (アメリカ合衆国およびカナダ)                 |
| GMT-05:00        | ハバナ                                   |
| GMT-05:00        | インディアナ (アメリカ合衆国)                      |
| GMT-04:00        | アスンシオン                                |
| GMT-04:00        | カラカス、ラ・パス、サンファン                       |
| GMT-04:00        | 大西洋標準時 (カナダ)、ハリファックス、セントジョン、シャーロットタウン |
| GMT-04:00        | サンチャゴ                                 |
| GMT-04:00        | チューレ (カナーク)                           |
| GMT-03:30        | セントジョンズ-ニューファンドランド                    |
| GMT-03:00        | ブラジル、リオデジャネイロ、サンパウロ                   |
| GMT-03:00        | ブエノスアイレス、ジョージタウン                      |
| GMT-03:00        | ゴットホープ (ヌーク) - グリーンランド                |
| GMT-02:00        | 中部大西洋                                 |
| GMT-01:00        | アゾレス諸島、スコレビスサンド                       |
| GMT-01:00        | プライア-カーボベルデ                           |
| GMT 00:00        | カサブランカ、レイキャビク、モンロビア                   |
| GMT              | グリニッジ標準時                              |

表 D-24 時間帯 (ANSI および ETSI) (続き)

| 時間帯 (GMT +/- 時間) | 場所                               |
|------------------|----------------------------------|
| GMT 00:00        | ダブリン、エディンバラ、ロンドン、リスボン            |
| GMT+01:00        | アムステルダム、ベルリン、ローマ、ストックホルム、パリ      |
| GMT+01:00        | ベオグラード、ブラチスラバ、ブダペスト、リュブリャナ、プラハ   |
| GMT+01:00        | ブリュッセル、コペンハーゲン、マドリッド、ウィーン        |
| GMT+01:00        | サラエボ、スコピエ、ソフィア、ヴィルニヤス、ワルシャワ、ザグレブ |
| GMT+01:00        | 中西部アフリカ、アルジェー、ラゴス、ルアンダ           |
| GMT+01:00        | ビントフック (ナミビア)                    |
| GMT+02:00        | アルジザ、アレクサンドリア、カイロ                |
| GMT+02:00        | アンマン                             |
| GMT+02:00        | アテナ、ブカレスト、イスタンブール                |
| GMT+02:00        | ベイルート                            |
| GMT+02:00        | ケープトウン、ハラレ、ヨハネスブルグ、プレトリア         |
| GMT+02:00        | イエルサレム                           |
| GMT+02:00        | カリーニングラード、ミンスク                   |
| GMT+03:00        | アデン、アンタナナリボ、カーツーム、ナイロビ           |
| GMT+03:00        | バグダッド                            |
| GMT+03:00        | クウェート、リヤド                        |
| GMT+03:00        | モスクワ、サンクト・ペテルスブルグ、ノボゴロド          |
| GMT+03:30        | テヘラン                             |
| GMT+04:00        | アブダビ、モーリシャス、マスカット                |
| GMT+04:00        | アクタウ、トビリシ                        |
| GMT+04:00        | バク                               |
| GMT+04:00        | エレバン、サマラ                         |
| GMT+04:30        | カブール                             |
| GMT+05:00        | チェリャビンスク、プリム、エカテリンブルグ、ウファ        |
| GMT+05:00        | イスラマバード、カラチ、タシケント                |
| GMT+05:30        | カルカッタ、ムンバイ、ニュー・デリー、チェンナイ         |
| GMT+05:45        | カトマンズ                            |
| GMT+06:00        | アルマトイ                            |
| GMT+06:00        | コロンボ、ダッカ、アスターナ                   |
| GMT+06:00        | ノボシビルスク、オムスク                     |
| GMT+06:30        | ココス、ラングーン                        |
| GMT+07:00        | バンコク、ハノイ、ジャカルタ                   |
| GMT+07:00        | クラスノヤルスク、ノリルスク、ノボクズネツク           |
| GMT+08:00        | イルクーツク、ウランバートル                   |
| GMT+08:00        | 北京、上海、香港、ウルムチ                    |
| GMT+08:00        | パース                              |
| GMT+08:00        | シンガポール、マニラ、台北、クアラルンプール           |
| GMT+09:00        | チタ、ヤクーツク                         |
| GMT+09:00        | 大阪、札幌、東京                         |
| GMT+09:00        | パラオ、平壤、ソウル                       |

## D.3 ETSI プラットフォームのデフォルト

表 D-24 時間帯 (ANSI および ETSI) (続き)

| 時間帯 (GMT +/- 時間) | 場所                 |
|------------------|--------------------|
| GMT+09:30        | アデレード、ブローケンヒル      |
| GMT+09:30        | ダーウィン              |
| GMT+10:00        | ブリスベン、ポートモレスビー、グアム |
| GMT+10:00        | キャンベラ、メルボルン、シドニー   |
| GMT+10:00        | ホーバート              |
| GMT+10:00        | ハバロフスク、ウラジオストク     |
| GMT+10:30        | ロードハウ諸島            |
| GMT+11:00        | ホニアラ、マガダン、ソロモン諸島   |
| GMT+11:00        | ヌメア-ニューカレドニア       |
| GMT+11:30        | キングストン-ノーフォーク島     |
| GMT+12:00        | アンディラ、カムチャツカ       |
| GMT+12:00        | オークランド、ウェリントン      |
| GMT+12:00        | マーシャル諸島、エニウエトク     |
| GMT+12:00        | スパーフィジー            |
| GMT+12:45        | チャタム諸島             |
| GMT+13:00        | ヌークアロファ、トンガ        |
| GMT+13:00        | ラウキ、フェニックス諸島       |
| GMT+14:00        | ライン諸島、キリティマティ-キリバス |

## D.3.3 ETSI CTC のデフォルト設定

表 D-25 に、Cisco ONS 15454 の CTC レベルのデフォルト設定を示します。CTC では、以下のユーザ定義のデフォルト値があります。

- Create circuits with the Route Automatically チェックボックスはデフォルトで選択されています。
- Create TL1-like circuits : クロスコネクトだけを作成するように指示し、その結果得られる回線をアップグレード可能な状態にします。
- デフォルトのネットワーク マップ (国) を選択します。

表 D-25 CTC のデフォルト設定 (ETSI)

| デフォルト名                     | デフォルト値        | デフォルト ドメイン                        |
|----------------------------|---------------|-----------------------------------|
| CTC.circuits.AutoRoute     | TRUE          | TRUE、FALSE                        |
| CTC.circuits.CreateLikeTL1 | FALSE         | TRUE、FALSE                        |
| CTC.network.Map            | United States | (なし)、ドイツ、日本、オランダ、韓国、英国、米国 (デフォルト) |