



## NE のデフォルト

---

この付録では、Cisco ONS 15454 の出荷時に設定された（デフォルト）Network Element（NE; ネットワーク要素）の設定値を示します。具体的には、カード、ノード、および Cisco Transport Controller（CTC）のデフォルトです。設定値のインポート、エクスポート、または編集については、『*Cisco ONS 15454 Procedure Guide*』にある「Maintain the Node」の章を参照してください。このプラットフォームのサポート対象カードでも、この付録に含まれていないものは、ユーザが設定できる NE のデフォルト値ではサポートされません。

直接 NE のデフォルト値を変更しないで、カードの設定値を個別に変更する場合は、『*Cisco ONS 15454 Procedure Guide*』にある「Change Card Settings」の章を参照してください。ノードの設定値変更については、『*Cisco ONS 15454 Procedure Guide*』にある「Change Node Settings」の章を参照してください。

この付録の内容は、次のとおりです。

- [C.1 NE のデフォルトの説明 \(p.C-2\)](#)
- [C.2 カードのデフォルト設定 \(p.C-3\)](#)
- [C.3 ノードのデフォルト \(p.C-77\)](#)
- [C.4 CTC のデフォルト \(p.C-88\)](#)

## C.1 NE のデフォルトの説明

NE のデフォルトは、Cisco ONS 15454 Advanced Timing, Communications, and Control (TCC2; 拡張タイミング通信制御) カード、および Advanced Timing, Communications, and Control Plus (TCC2P; 拡張タイミング通信制御プラス) カードのそれぞれに、前もってインストールされています。また、既存の TCC2/TCC2P カードにデフォルトをインポートする場合に備えて、CTC ソフトウェア CD で 15454-defaults.txt というファイルとしても提供しています。NE のデフォルトには、カードレベル、CTC、およびノードレベルのデフォルトが含まれます。

『Cisco ONS 15454 Procedure Guide』にある「Change Card Settings」という章に従って、カードの設定を手動で変更すると、デフォルトが上書きされます。CTC Defaults エディタ (ノードビュー Provisioning > Defaults タブ) を使用した場合、または新しいデフォルト ファイルをインポートした場合、カードまたはポートに対する変更が作用するのは、デフォルト値変更後にインストールまたは事前設定されたカードだけです。

ノードレベルのデフォルトの大部分について、手動で変更を行うと、デフォルトであるかプロビジョニングであるかに関係なく、現在の設定値が上書きされます。Defaults エディタを使用するか、または新しいデフォルト ファイルをインポートすることによってノードレベルのデフォルトを変更した場合、保護関連 (1+1 双方向スイッチング、1+1 復帰時間、1+1 復帰スイッチング、Bidirectional Line Switched Ring [BLSR; 双方向ライン スイッチ型リング] リング復帰時間、BLSR リング復帰スイッチング、BLSR スパン復帰時間、BLSR スパン復帰スイッチング) 以外のすべての設定値に関して、新しいデフォルトでノードがただちに再設定されます。保護関連の設定値は、以後のプロビジョニングに適用されます。



(注) NE のデフォルトから一部のノードレベルの設定を変更した場合は、そのデフォルトを有効にするために、CTC が切断され、ノードのレポートが行われることがあります。デフォルトを変更する前に、Defaults エディタの Side Effects カラムを選択し (カラムヘッダーを右クリックして、**Show Column > Side Effects** を選択)、そのデフォルトに対応する副作用が発生した場合に備えてください。

## C.2 カードのデフォルト設定

ここでは表に各 SONET カードのデフォルトを示します。シスコでは、Cisco ONS 15454 の光、電気回路、Storage Access Networking (SAN; ストレージアクセス ネットワーキング)、およびイーサネット (データ) カードに、いくつかのタイプのユーザ側で設定できるデフォルトを用意しています。次のサブセクションに示すように、カードのデフォルトタイプは、機能別に大きく分類できます。個別のカード設定については、『Cisco ONS 15454 Procedure Guide』の「Change Card Settings」という章を参照してください。



**(注)** Dense Wavelength Division Multiplexing (DWDM; 高密度波長分割多重) カードのデフォルトを表示する場合は、『Cisco ONS 15454 DWDM Reference Manual』を参照してください。

SONET カードでは、次のタイプのデフォルトが定義されています。

### C.2.1 構成のデフォルト

大部分のカードおよびポートレベルの設定のデフォルトは、CTC カードレベルの Provisioning タブで検出される設定に対応します。



**(注)** Automatic Laser Shutdown (ALS) 構成のすべてのセットのデフォルトは、サポート対象カードの CTC のカードレベルの Maintenance > ALS タブで検出されます。ALS のデフォルトは、OC3-8、OC-48ELR、OC-192、OC192-XFP、および MRC-12 カードでサポートされます。

次のタイプのオプション (CTC サブタブで提供される) を含む CTC カード レベルの Provisioning タブ (記述されたものを除く) から到達可能な設定に対応する構成のデフォルト

- Line — (DS-N、EC1-12、OC-N、MRC-12、G シリーズ、および CE シリーズ カード) 回線レベルの構成設定



**(注)** MRC-12 の回線構成のデフォルトは、OC-N レート単位で定義されます。

- SONET STS — (OC-N および EC1-12 カード) SONET STS レベルの構成設定
- Port — (FC\_MR-4 カードのみ) ポートの回線レベルの構成、距離延長、および拡張 FC/FICON ISL (スイッチ間リンク) の設定
- Card — (DS1/E1-56、ML シリーズ、および FC\_MR-4 カード) 転送モード、動作モード、タイム変更の有効 / 無効、およびポートから Virtual Tributary (VT) へのマッピングの標準設定 (DS1/E1-56 のみ)、FC\_MR-4 カードモードの設定 (FC\_MR-4 のみ)、またはフレーミングモード (ML シリーズカード)
- DS1 — (DS3XM-12 カードのみ) DS-1 レートの仮想ポートレベルの回線構成の設定
- Broadband Ports — (DS3/EC1-48 カードのみ) ポート レートを DS3、EC1、または未割り当てに設定します (デフォルトは DS3)
- DS3 — (DS3/EC1-48 カードのみ) DS-3 レートのポートレベルの回線構成の設定
- EC1 — (DS3/EC1-48 カードのみ) EC-1 レートのポートレベルの回線構成、セクション トレース、および SONET STS の設定

## C.2 カードのデフォルト設定

- ALS (カードレベルの Maintenance > ALS タブ) — (OC3-8、OC-48ELR、OC-192、OC192-XFP、および MRC-12 カード) ALS 構成のデフォルト
- IOS (カードレベルの IOS タブ) — (ML シリーズおよび RAN-SVC カード) コンソール ポートおよび RADIUS サーバのアクセス設定
- Ether Ports — (CE シリーズ カード) 回線構成の設定 (802 Class of Service [IEEE 802.1p CoS] および IP Type of Service [ToS; サービス タイプ] を含む)
- POS Ports — (CE シリーズ カード) 回線構成の設定



(注) CE-100T-8 カードの回線構成のデフォルトは、イーサネット ポートと Packet-over-SONET (POS) ポートの両方の設定に適用されます。この場合、両方のポートで同じ設定となります。



(注) 各カードの詳細については、該当するカードのリファレンス章、第 3 章「電気回路カード」、第 4 章「光カード」、第 5 章「イーサネットカード」、および第 6 章「SAN カード」を参照してください。



(注) ML シリーズ カードの IOS 構成のデフォルトの詳細については、Cisco ONS 15454、Cisco ONS 15454 SDH、および Cisco ONS 15327 の『Ethernet Card Software Feature and Configuration Guide』を参照してください。

## C.2.2 スレッシュホールドのデフォルト

スレッシュホールドのデフォルト設定では、超過すると Threshold Crossing Allert (TCA; スレッシュホールド超過アラート) がオンになるデフォルトの累積値 (スレッシュホールド) を定義して、ネットワークのモニタリングおよびエラーの早期検出を可能にします。

カードのスレッシュホールドのデフォルト設定は、次のとおりです。

- PM thresholds — (DS-N、EC-1、OC-N、および MRC-12 カード) カウントまたは秒数で表示され、回線、電気回路パス、および SONET のスレッシュホールドを含みます。
- Physical Layer thresholds — (OC3-8、OC-192XFP、および MRC-12 カード) パーセンテージで表示され、光スレッシュホールドを含みます。

スレッシュホールドのデフォルトは、近端と遠端に対して 15 分および 1 日間隔で定義されます。スレッシュホールドは、Performance Monitoring (PM) スレッシュホールドの Section、Line、STS、または VT、物理スレッシュホールドの TCA (警告) または Alarm など、タイプによりさらに分類されます。PM スレッシュホールドは、スレッシュホールドが適用するレイヤを定義します。物理スレッシュホールドのタイプでは、スレッシュホールドを超えた場合に予測される応答レベルを定義します。



(注) カードごとに設定可能なスレッシュホールドの詳細については、第 15 章「パフォーマンス モニタリング」を参照してください。



(注) Telcordia 仕様で定義される PM パラメータのスレッシュホールドのデフォルトについての詳細は、Telcordia GR-820-CORE および GR-253-CORE を参照してください。

## C.2.3 カードごとのデフォルト

次の表では、カードのデフォルトが、デフォルト名、出荷時の設定値、およびカードに割り当てられる許容値のドメインにより定義されています。



(注)

一定のスレッシュホールドなど、デフォルト値の一部は相互依存します。値を変更する前に、そのデフォルトのドメインおよび潜在的に依存しているその他の関連デフォルトを参照してください。

### C.2.3.1 DS-1 カードのデフォルト

表 C-1 に、DS-1 (DS1-14 および DS1N-14) カードのデフォルトを示します。

表 C-1 DS-1 カードのデフォルト

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
DS1.config.AINSSoakTime	08:00:00 (時間 : 分)	00:00、00:15、00:30 .. 48:00
DS1.config.LineCoding	AMI	B8ZS、AMI
DS1.config.LineLength	0 ~ 131 フィート	0 ~ 131 フィート、132 ~ 262 フィート、263 ~ 393 フィート、394 ~ 524 フィート、525 ~ 655 フィート
DS1.config.LineType	D4	ESF、D4、UNFRAMED
DS1.config.SDBER	1.00E-07	1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9
DS1.config.SFBER	1.00E-04	1E-3、1E-4、1E-5
DS1.config.State	IS,AINS	IS、OOS,DSBLD、OOS,MT、IS,AINS
DS1.p thresholds.line.farend.15min.ES	65 (秒)	0 ~ 900
DS1.p thresholds.line.farend.1day.ES	648 (秒)	0 ~ 86400
DS1.p thresholds.line.nearend.15min.CV	13340 (BPV 数)	0 ~ 1388700
DS1.p thresholds.line.nearend.15min.ES	65 (秒)	0 ~ 900
DS1.p thresholds.line.nearend.15min.LOSS	10 (秒)	0 ~ 900
DS1.p thresholds.line.nearend.15min.SES	10 (秒)	0 ~ 900
DS1.p thresholds.line.nearend.1day.CV	133400 (BPV 数)	0 ~ 133315200
DS1.p thresholds.line.nearend.1day.ES	648 (秒)	0 ~ 86400
DS1.p thresholds.line.nearend.1day.LOSS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS1.p thresholds.line.nearend.1day.SES	100 (秒)	0 ~ 86400
DS1.p thresholds.path.farend.15min.CSS	25 (秒)	0 ~ 900
DS1.p thresholds.path.farend.15min.CV	13296 (BIP 数)	0 ~ 287100
DS1.p thresholds.path.farend.15min.ES	65 (秒)	0 ~ 900
DS1.p thresholds.path.farend.15min.ESA	25 (秒)	0 ~ 900
DS1.p thresholds.path.farend.15min.ESB	25 (秒)	0 ~ 900
DS1.p thresholds.path.farend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 90
DS1.p thresholds.path.farend.15min.SEFS	25 (秒)	0 ~ 900
DS1.p thresholds.path.farend.15min.SES	10 (秒)	0 ~ 900
DS1.p thresholds.path.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS1.p thresholds.path.farend.1day.CSS	25 (秒)	0 ~ 86400
DS1.p thresholds.path.farend.1day.CV	132960 (BIP 数)	0 ~ 27561600

## C.2 カードのデフォルト設定

表 C-1 DS-1 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
DS1.pmthresholds.path.farend.1day.ES	648 (秒)	0 ~ 86400
DS1.pmthresholds.path.farend.1day.ESA	25 (秒)	0 ~ 86400
DS1.pmthresholds.path.farend.1day.ESB	25 (秒)	0 ~ 86400
DS1.pmthresholds.path.farend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 8640
DS1.pmthresholds.path.farend.1day.SEFS	25 (秒)	0 ~ 86400
DS1.pmthresholds.path.farend.1day.SES	100 (秒)	0 ~ 86400
DS1.pmthresholds.path.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS1.pmthresholds.path.nearend.15min.AISS	10 (秒)	0 ~ 900
DS1.pmthresholds.path.nearend.15min.CV	13296 (BIP 数)	0 ~ 287100
DS1.pmthresholds.path.nearend.15min.ES	65 (秒)	0 ~ 900
DS1.pmthresholds.path.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 90
DS1.pmthresholds.path.nearend.15min.SAS	2 (秒)	0 ~ 900
DS1.pmthresholds.path.nearend.15min.SES	10 (秒)	0 ~ 900
DS1.pmthresholds.path.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS1.pmthresholds.path.nearend.1day.AISS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS1.pmthresholds.path.nearend.1day.CV	132960 (BIP 数)	0 ~ 27561600
DS1.pmthresholds.path.nearend.1day.ES	648 (秒)	0 ~ 86400
DS1.pmthresholds.path.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 8640
DS1.pmthresholds.path.nearend.1day.SAS	17 (秒)	0 ~ 86400
DS1.pmthresholds.path.nearend.1day.SES	100 (秒)	0 ~ 86400
DS1.pmthresholds.path.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS1.pmthresholds.sts.farend.15min.CV	15 (B3 数)	0 ~ 2160000
DS1.pmthresholds.sts.farend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
DS1.pmthresholds.sts.farend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
DS1.pmthresholds.sts.farend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
DS1.pmthresholds.sts.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS1.pmthresholds.sts.farend.1day.CV	125 (B3 数)	0 ~ 207360000
DS1.pmthresholds.sts.farend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
DS1.pmthresholds.sts.farend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
DS1.pmthresholds.sts.farend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
DS1.pmthresholds.sts.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS1.pmthresholds.sts.nearend.15min.CV	15 (B3 数)	0 ~ 2160000
DS1.pmthresholds.sts.nearend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
DS1.pmthresholds.sts.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
DS1.pmthresholds.sts.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
DS1.pmthresholds.sts.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS1.pmthresholds.sts.nearend.1day.CV	125 (B3 数)	0 ~ 207360000
DS1.pmthresholds.sts.nearend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
DS1.pmthresholds.sts.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
DS1.pmthresholds.sts.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
DS1.pmthresholds.sts.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400

表 C-1 DS-1 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
DS1.pmthresholds.vt.farend.15min.CV	15 (BIP8 数)	0 ~ 2160000
DS1.pmthresholds.vt.farend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
DS1.pmthresholds.vt.farend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
DS1.pmthresholds.vt.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS1.pmthresholds.vt.farend.1day.CV	125 (BIP8 数)	0 ~ 207360000
DS1.pmthresholds.vt.farend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
DS1.pmthresholds.vt.farend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
DS1.pmthresholds.vt.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS1.pmthresholds.vt.nearend.15min.CV	15 (BIP8 数)	0 ~ 2160000
DS1.pmthresholds.vt.nearend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
DS1.pmthresholds.vt.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
DS1.pmthresholds.vt.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS1.pmthresholds.vt.nearend.1day.CV	125 (BIP8 数)	0 ~ 207360000
DS1.pmthresholds.vt.nearend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
DS1.pmthresholds.vt.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
DS1.pmthresholds.vt.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400

### C.2.3.2 DS1/E1-56 カードのデフォルト

表 C-2 に、DS1/E1-56 カードのデフォルトを示します。

表 C-2 DS1/E1-56 カードのデフォルト

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
DS1-E1-56.config.OperatingMode	All DS1	All DS1、All E1
DS1-E1-56.config.PortToVtMappingMode	GR253	OperatingMode が All E1 の場合は Industry、 OperatingMode が All DS1 の場合は GR253、 Industry
DS1-E1-56.DS1-PORT.config.AdminSSMIn	STU	PRS、STU、ST2、TNC、ST3E、ST3、SMC、ST4、 DUS、RES
DS1-E1-56.DS1-PORT.config.AINSSoakTime	08:00:00 (時間:分)	00:00、00:15、00:30 .. 48:00
DS1-E1-56.DS1-PORT.config.Ds1Mapping	Asynchronous	Line Type が UNFRAMED の場合は Asynchronous、Line Type が ESF、D4、 E1_MF、E1_CRCMF、AUTO FRAME、J_ESF の場合は Asynchronous、Byte Synchronous
DS1-E1-56.DS1-PORT.config.FdlMode	T1.403	Line Type が UNFRAMED、AUTO FRAME の 場合は T1.403、Line Type が ESF、D4、J_ESF の場合は T1.403、BFDL
DS1-E1-56.DS1-PORT.config.LineCoding	AMI	B8ZS、AMI
DS1-E1-56.DS1-PORT.config.LineLength	0 ~ 131 フィート	0 ~ 131 フィート、132 ~ 262 フィート、263 ~ 393 フィート、394 ~ 524 フィート、525 ~ 655 フィート
DS1-E1-56.DS1-PORT.config.LineType	AUTO FRAME	ESF、D4、UNFRAMED、AUTO FRAME、J_ESF
DS1-E1-56.DS1-PORT.config.RetimingEnabled	FALSE	TRUE、FALSE

## ■ C.2 カードのデフォルト設定

表 C-2 DS1/E1-56 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
DS1-E1-56.DS1-PORT.config.SDBER	1.00E-07	1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9
DS1-E1-56.DS1-PORT.config.SendAISVOnDefects	FALSE	FALSE、TRUE
DS1-E1-56.DS1-PORT.config.SendDoNotUse	FALSE	TRUE、FALSE
DS1-E1-56.DS1-PORT.config.SFBER	1.00E-04	1E-3、1E-4、1E-5
DS1-E1-56.DS1-PORT.config.State	OOS,DSBLD	Line Type が AUTO FRAME の場合は OOS、DSBLD、Line Type が ESF、D4、UNFRAMED、J_ESF の場合は IS、OOS、DSBLD、OOS、MT、IS、AINS
DS1-E1-56.DS1-PORT.config.SyncMsgIn	FALSE	Line Type が D4、E1_MF、E1_CRCMF、UNFRAMED、AUTO FRAME の場合は FALSE、Line Type が ESF、J_ESF の場合は FALSE、TRUE
DS1-E1-56.DS1-PORT.config.TreatLOFAsDefect	TRUE	FALSE、TRUE
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.ds1network.farend.15min.ESFE	65 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.ds1network.farend.15min.ESNE	65 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.ds1network.farend.15min.SESFE	10 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.ds1network.farend.15min.SESNE	10 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.ds1network.farend.15min.UASFE	10 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.ds1network.farend.15min.UASNE	10 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.ds1network.farend.1day.ESFE	648 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.ds1network.farend.1day.ESNE	648 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.ds1network.farend.1day.SESFE	100 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.ds1network.farend.1day.SESNE	100 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.ds1network.farend.1day.UASFE	10 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.ds1network.farend.1day.UASNE	10 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.line.farend.15min.ES	65 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.line.farend.1day.ES	648 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.line.nearend.15min.CV	13340 (BPV 数)	0 ~ 1388700
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.line.nearend.15min.ES	65 (秒)	0 ~ 900

表 C-2 DS1/E1-56 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.line.nearend.15min.LOSS	10 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.line.nearend.15min.SES	10 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.line.nearend.1day.CV	133400 (BPV 数)	0 ~ 133315200
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.line.nearend.1day.ES	648 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.line.nearend.1day.LOSS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.line.nearend.1day.SES	100 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.path.farend.15min.CSS	25 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.path.farend.15min.CV	13296 (BIP 数)	0 ~ 287100
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.path.farend.15min.ES	65 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.path.farend.15min.ESA	25 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.path.farend.15min.ESB	25 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.path.farend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.path.farend.15min.SEFS	25 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.path.farend.15min.SES	10 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.path.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.path.farend.1day.CSS	25 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.path.farend.1day.CV	132960 (BIP 数)	0 ~ 27561600
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.path.farend.1day.ES	648 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.path.farend.1day.ESA	25 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.path.farend.1day.ESB	25 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.path.farend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.path.farend.1day.SEFS	25 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.path.farend.1day.SES	100 (秒)	0 ~ 86400

## C.2 カードのデフォルト設定

表 C-2 DS1/E1-56 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.path.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.path.nearend.15min.AISS	10 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.path.nearend.15min.CV	13296 (BIP 数)	0 ~ 287100
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.path.nearend.15min.ES	65 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.path.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.path.nearend.15min.SAS	2 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.path.nearend.15min.SES	10 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.path.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.path.nearend.1day.AISS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.path.nearend.1day.CV	132960 (BIP 数)	0 ~ 27561600
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.path.nearend.1day.ES	648 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.path.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.path.nearend.1day.SAS	17 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.path.nearend.1day.SES	100 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.path.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.sts.farend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.sts.farend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.sts.farend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.sts.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.sts.farend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.sts.farend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.sts.farend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.sts.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.sts.nearend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.sts.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72

表 C-2 DS1/E1-56 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.sts.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.sts.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.sts.nearend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.sts.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.sts.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.sts.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.vt.farend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.vt.farend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.vt.farend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.vt.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.vt.farend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.vt.farend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.vt.farend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.vt.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.vt.nearend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.vt.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.vt.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.vt.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.vt.nearend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.vt.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.vt.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.DS1-PORT.pmthresholds.vt.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.E1-PORT.config.AdminSSMIn	STU	PRS、STU、ST2、TNC、ST3E、ST3、SMC、ST4、DUS、RES
DS1-E1-56.E1-PORT.config.AINSSoakTime	08:00:00 (時間:分)	00:00、00:15、00:30 .. 48:00
DS1-E1-56.E1-PORT.config.LineCoding	HDB3	HDB3
DS1-E1-56.E1-PORT.config.LineType	AUTO FRAME	E1_MF、E1_CRCMF、AUTO FRAME、UNFRAMED
DS1-E1-56.E1-PORT.config.RetimingEnabled	FALSE	TRUE、FALSE
DS1-E1-56.E1-PORT.config.SaBit	SA Bit 4	SA Bit 4、SA Bit 5、SA Bit 6、SA Bit 7、SA Bit 8
DS1-E1-56.E1-PORT.config.SDBER	1.00E-07	1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9

## C.2 カードのデフォルト設定

表 C-2 DS1/E1-56 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
DS1-E1-56.E1-PORT.config.SendAISVOnDefects	FALSE	FALSE、TRUE
DS1-E1-56.E1-PORT.config.SendDoNotUse	FALSE	TRUE、FALSE
DS1-E1-56.E1-PORT.config.SFBER	1.00E-04	1E-3、1E-4、1E-5
DS1-E1-56.E1-PORT.config.State	OOS,DSBLD	Line Type が AUTO FRAME の場合は OOS、DSBLD、Line Type が E1_MF、E1_CRCMF、UNFRAMED の場合は IS、OOS、DSBLD、OOS、MT、IS、AINS
DS1-E1-56.E1-PORT.config.SyncMsgIn	FALSE	FALSE、TRUE
DS1-E1-56.E1-PORT.config.TreatLOFAsDefect	TRUE	FALSE、TRUE
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.line.nearend.15min.CV	9 (BPV 数)	0 ~ 1388700
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.line.nearend.15min.ES	65 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.line.nearend.15min.LOSS	10 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.line.nearend.15min.SES	10 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.line.nearend.1day.CV	90 (BPV 数)	0 ~ 133315200
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.line.nearend.1day.ES	648 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.line.nearend.1day.LOSS	10 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.line.nearend.1day.SES	100 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.path.nearend.15min.AISS	10 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.path.nearend.15min.BBE	9 (カウント)	0 ~ 287100
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.path.nearend.15min.EB	9 (カウント)	0 ~ 450000
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.path.nearend.15min.ES	65 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.path.nearend.15min.SES	10 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.path.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.path.nearend.1day.AISS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.path.nearend.1day.BBE	90 (カウント)	0 ~ 27561600
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.path.nearend.1day.EB	90 (カウント)	0 ~ 43200000
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.path.nearend.1day.ES	648 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.path.nearend.1day.SES	100 (秒)	0 ~ 86400

表 C-2 DS1/E1-56 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.path.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.sts.farend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.sts.farend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.sts.farend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.sts.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.sts.farend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.sts.farend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.sts.farend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.sts.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.sts.nearend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.sts.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.sts.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.sts.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.sts.nearend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.sts.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.sts.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.sts.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.vt.farend.15min.ES	65 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.vt.farend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.vt.farend.15min.SES	10 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.vt.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.vt.farend.1day.ES	648 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.vt.farend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.vt.farend.1day.SES	100 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.vt.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.vt.nearend.15min.ES	65 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.vt.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.vt.nearend.15min.SES	10 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.vt.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.vt.nearend.1day.ES	648 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.vt.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.vt.nearend.1day.SES	100 (秒)	0 ~ 86400
DS1-E1-56.E1-PORT.pmthresholds.vt.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400

## ■ C.2 カードのデフォルト設定

## C.2.3.3 DS-3 カードのデフォルト

表 C-3 に、DS-3 カードのデフォルトを示します。

表 C-3 DS-3 カードのデフォルト

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
DS3.config.AINSSoakTime	08:00:00 (時間 : 分)	00:00、00:15、00:30 .. 48:00
DS3.config.LineLength	0 ~ 225 フィート	0 ~ 225 フィート、226 ~ 450 フィート
DS3.config.SDBER	1.00E-07	1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9
DS3.config.SFBER	1.00E-04	1E-3、1E-4、1E-5
DS3.config.State	IS,AINS	IS、OOS,DSBLD、OOS,MT、IS,AINS
DS3.p thresholds.line.nearend.15min.CV	387 (BPV 数)	0 ~ 38700
DS3.p thresholds.line.nearend.15min.ES	25 (秒)	0 ~ 900
DS3.p thresholds.line.nearend.15min.LOSS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3.p thresholds.line.nearend.15min.SES	4 (秒)	0 ~ 900
DS3.p thresholds.line.nearend.1day.CV	3865 (BPV 数)	0 ~ 3715200
DS3.p thresholds.line.nearend.1day.ES	250 (秒)	0 ~ 86400
DS3.p thresholds.line.nearend.1day.LOSS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3.p thresholds.line.nearend.1day.SES	40 (秒)	0 ~ 86400
DS3.p thresholds.sts.farend.15min.CV	15 (G1 数)	0 ~ 2160000
DS3.p thresholds.sts.farend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
DS3.p thresholds.sts.farend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
DS3.p thresholds.sts.farend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
DS3.p thresholds.sts.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3.p thresholds.sts.farend.1day.CV	125 (G1 数)	0 ~ 207360000
DS3.p thresholds.sts.farend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
DS3.p thresholds.sts.farend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
DS3.p thresholds.sts.farend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
DS3.p thresholds.sts.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3.p thresholds.sts.nearend.15min.CV	15 (B3 数)	0 ~ 2160000
DS3.p thresholds.sts.nearend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
DS3.p thresholds.sts.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
DS3.p thresholds.sts.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
DS3.p thresholds.sts.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3.p thresholds.sts.nearend.1day.CV	125 (B3 数)	0 ~ 207360000
DS3.p thresholds.sts.nearend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
DS3.p thresholds.sts.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
DS3.p thresholds.sts.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
DS3.p thresholds.sts.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400

## C.2.3.4 DS3/EC1-48 カードのデフォルト

表 C-4 に、DS3/ES1-48 カードのデフォルトを示します。

表 C-4 DS3/EC1-48 カードのデフォルト

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
DS3-EC1-48.Broadband.portAssignment	DS3-PORT	UNASSIGNED、DS3-PORT、EC1-PORT
DS3-EC1-48.DS3-PORT.config.AINSSoakTime	08:00:00 (時間:分)	00:00、00:15、00:30 .. 48:00
DS3-EC1-48.DS3-PORT.config.FeInhibitLpbk	FALSE	TRUE、FALSE
DS3-EC1-48.DS3-PORT.config.LineLength	0 ~ 225 フィート	0 ~ 225 フィート、226 ~ 450 フィート
DS3-EC1-48.DS3-PORT.config.LineType	UNFRAMED	UNFRAMED、M13、C BIT、AUTO PROVISION FMT
DS3-EC1-48.DS3-PORT.config.SDBER	1.00E-07	1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9
DS3-EC1-48.DS3-PORT.config.SFBER	1.00E-04	1E-3、1E-4、1E-5
DS3-EC1-48.DS3-PORT.config.State	IS,AINS	IS、OOS,DSBLD、OOS,MT、IS,AINS
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.cpbitpath.farend.15min.AISS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.cpbitpath.farend.15min.CV	382 (BIP 数)	0 ~ 287100
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.cpbitpath.farend.15min.ES	25 (秒)	0 ~ 900
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.cpbitpath.farend.15min.SAS	2 (秒)	0 ~ 900
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.cpbitpath.farend.15min.SES	4 (秒)	0 ~ 900
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.cpbitpath.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.cpbitpath.farend.1day.AISS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.cpbitpath.farend.1day.CV	3820 (BIP 数)	0 ~ 27561600
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.cpbitpath.farend.1day.ES	250 (秒)	0 ~ 86400
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.cpbitpath.farend.1day.SAS	8 (秒)	0 ~ 86400
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.cpbitpath.farend.1day.SES	40 (秒)	0 ~ 86400
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.cpbitpath.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.cpbitpath.nearend.15min.AISS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.cpbitpath.nearend.15min.CV	382 (BIP 数)	0 ~ 287100
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.cpbitpath.nearend.15min.ES	25 (秒)	0 ~ 900
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.cpbitpath.nearend.15min.SAS	2 (秒)	0 ~ 900

## C.2 カードのデフォルト設定

表 C-4 DS3/EC1-48 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.cpbitpath.nearend.15min.SES	4 (秒)	0 ~ 900
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.cpbitpath.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.cpbitpath.nearend.1day.AISS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.cpbitpath.nearend.1day.CV	3820 (BIP 数)	0 ~ 27561600
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.cpbitpath.nearend.1day.ES	250 (秒)	0 ~ 86400
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.cpbitpath.nearend.1day.SAS	8 (秒)	0 ~ 86400
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.cpbitpath.nearend.1day.SES	40 (秒)	0 ~ 86400
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.cpbitpath.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.line.nearend.15min.CV	387 (BPV 数)	0 ~ 38700
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.line.nearend.15min.ES	25 (秒)	0 ~ 900
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.line.nearend.15min.LOSS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.line.nearend.15min.SES	4 (秒)	0 ~ 900
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.line.nearend.1day.CV	3865 (BPV 数)	0 ~ 3715200
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.line.nearend.1day.ES	250 (秒)	0 ~ 86400
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.line.nearend.1day.LOSS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.line.nearend.1day.SES	40 (秒)	0 ~ 86400
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.pbitpath.nearend.15min.AISS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.pbitpath.nearend.15min.CV	382 (BIP 数)	0 ~ 287100
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.pbitpath.nearend.15min.ES	25 (秒)	0 ~ 900
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.pbitpath.nearend.15min.SAS	2 (秒)	0 ~ 900
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.pbitpath.nearend.15min.SES	4 (秒)	0 ~ 900
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.pbitpath.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900

表 C-4 DS3/EC1-48 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.pbitpath.nearend.1day.AISS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.pbitpath.nearend.1day.CV	3820 (BIP 数)	0 ~ 27561600
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.pbitpath.nearend.1day.ES	250 (秒)	0 ~ 86400
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.pbitpath.nearend.1day.SAS	8 (秒)	0 ~ 86400
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.pbitpath.nearend.1day.SES	40 (秒)	0 ~ 86400
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.pbitpath.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.sts.farend.15min.CV	15 (G1 数)	0 ~ 2160000
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.sts.farend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.sts.farend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.sts.farend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.sts.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.sts.farend.1day.CV	125 (G1 数)	0 ~ 207360000
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.sts.farend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.sts.farend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.sts.farend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.sts.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.sts.nearend.15min.CV	15 (B3 数)	0 ~ 2160000
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.sts.nearend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.sts.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.sts.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.sts.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.sts.nearend.1day.CV	125 (B3 数)	0 ~ 207360000
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.sts.nearend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400

## C.2 カードのデフォルト設定

表 C-4 DS3/EC1-48 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.sts.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.sts.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
DS3-EC1-48.DS3-PORT.pmthresholds.sts.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3-EC1-48.EC1-PORT.config.line.AINSSoakTime	08:00:00 (時間:分)	00:00、00:15、00:30 .. 48:00
DS3-EC1-48.EC1-PORT.config.line.LineLength	0 ~ 225 フィート	0 ~ 225 フィート、226 ~ 450 フィート
DS3-EC1-48.EC1-PORT.config.line.PJStsMon#	0 (STS 番号)	0 ~ 1
DS3-EC1-48.EC1-PORT.config.line.SDBER	1.00E-07	1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9
DS3-EC1-48.EC1-PORT.config.line.SFBER	1.00E-04	1E-3、1E-4、1E-5
DS3-EC1-48.EC1-PORT.config.line.State	IS,AINS	IS、OOS,DSBLD、OOS,MT、IS,AINS
DS3-EC1-48.EC1-PORT.config.sts.IPPMEnabled	FALSE	TRUE、FALSE
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.line.farend.15min.CV	1312 (B2 数)	0 ~ 137700
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.line.farend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.line.farend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.line.farend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.line.farend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.line.farend.1day.CV	13120 (B2 数)	0 ~ 8850600
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.line.farend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.line.farend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 72
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.line.farend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.line.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.line.nearend.15min.CV	1312 (B2 数)	0 ~ 137700
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.line.nearend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.line.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.line.nearend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.line.nearend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900

表 C-4 DS3/EC1-48 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.line.nearend.1day.CV	13120 (B2 数)	0 ~ 13219200
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.line.nearend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.line.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.line.nearend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.line.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.section.nearend.15min.CV	10000 (B1 数)	0 ~ 138600
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.section.nearend.15min.ES	500 (秒)	0 ~ 900
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.section.nearend.15min.SEFS	500 (秒)	0 ~ 900
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.section.nearend.15min.SES	500 (秒)	0 ~ 900
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.section.nearend.1day.CV	100000 (B1 数)	0 ~ 13305600
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.section.nearend.1day.ES	5000 (秒)	0 ~ 86400
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.section.nearend.1day.SEFS	5000 (秒)	0 ~ 86400
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.section.nearend.1day.SES	5000 (秒)	0 ~ 86400
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.sts1.nearend.15min.CV	15 (B3 数)	0 ~ 2160000
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.sts1.nearend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.sts1.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.sts1.nearend.15min.NPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.sts1.nearend.15min.NPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PJCDIFF	60 (カウント)	0 ~ 1200
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PJCS-PDET	100 (秒)	0 ~ 7200000
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PJCS-PGEN	100 (秒)	0 ~ 7200000
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000

## C.2 カードのデフォルト設定

表 C-4 DS3/EC1-48 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.sts1.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.sts1.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.sts1.nearend.1day.CV	125 (B3 数)	0 ~ 207360000
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.sts1.nearend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.sts1.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.sts1.nearend.1day.NPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.sts1.nearend.1day.NPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PJCDIFF	5760 (カウント)	0 ~ 115200
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PJCS-PDET	9600 (秒)	0 ~ 691200000
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PJCS-PGEN	9600 (秒)	0 ~ 691200000
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.sts1.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
DS3-EC1-48.EC1-PORT.pmthresholds.sts1.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400

## C.2.3.5 DS3E カードのデフォルト

表 C-5 に、DS3E カードのデフォルトを示します。

表 C-5 DS3E カードのデフォルト

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
DS3E.config.AINSSoakTime	08:00:00 (時間:分)	00:00、00:15、00:30 .. 48:00
DS3E.config.FeInhibitLpbk	FALSE	TRUE、FALSE
DS3E.config.LineLength	0 ~ 225 フィート	0 ~ 225 フィート、226 ~ 450 フィート
DS3E.config.LineType	UNFRAMED	UNFRAMED、M13、C BIT、AUTO PROVISION FMT
DS3E.config.SDBER	1.00E-07	1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9
DS3E.config.SFBER	1.00E-04	1E-3、1E-4、1E-5
DS3E.config.State	IS,AINS	IS、OOS,DSBLD、OOS,MT、IS,AINS
DS3E.pmthresholds.cpbithpath.farend.15min.AISS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3E.pmthresholds.cpbithpath.farend.15min.CV	382 (BIP 数)	0 ~ 287100
DS3E.pmthresholds.cpbithpath.farend.15min.ES	25 (秒)	0 ~ 900
DS3E.pmthresholds.cpbithpath.farend.15min.SAS	2 (秒)	0 ~ 900
DS3E.pmthresholds.cpbithpath.farend.15min.SES	4 (秒)	0 ~ 900
DS3E.pmthresholds.cpbithpath.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3E.pmthresholds.cpbithpath.farend.1day.AISS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3E.pmthresholds.cpbithpath.farend.1day.CV	3820 (BIP 数)	0 ~ 27561600
DS3E.pmthresholds.cpbithpath.farend.1day.ES	250 (秒)	0 ~ 86400
DS3E.pmthresholds.cpbithpath.farend.1day.SAS	8 (秒)	0 ~ 86400
DS3E.pmthresholds.cpbithpath.farend.1day.SES	40 (秒)	0 ~ 86400
DS3E.pmthresholds.cpbithpath.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3E.pmthresholds.cpbithpath.nearend.15min.AISS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3E.pmthresholds.cpbithpath.nearend.15min.CV	382 (BIP 数)	0 ~ 287100
DS3E.pmthresholds.cpbithpath.nearend.15min.ES	25 (秒)	0 ~ 900
DS3E.pmthresholds.cpbithpath.nearend.15min.SAS	2 (秒)	0 ~ 900
DS3E.pmthresholds.cpbithpath.nearend.15min.SES	4 (秒)	0 ~ 900
DS3E.pmthresholds.cpbithpath.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3E.pmthresholds.cpbithpath.nearend.1day.AISS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3E.pmthresholds.cpbithpath.nearend.1day.CV	3820 (BIP 数)	0 ~ 27561600
DS3E.pmthresholds.cpbithpath.nearend.1day.ES	250 (秒)	0 ~ 86400
DS3E.pmthresholds.cpbithpath.nearend.1day.SAS	8 (秒)	0 ~ 86400
DS3E.pmthresholds.cpbithpath.nearend.1day.SES	40 (秒)	0 ~ 86400
DS3E.pmthresholds.cpbithpath.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3E.pmthresholds.line.nearend.15min.CV	387 (BPV 数)	0 ~ 38700
DS3E.pmthresholds.line.nearend.15min.ES	25 (秒)	0 ~ 900
DS3E.pmthresholds.line.nearend.15min.LOSS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3E.pmthresholds.line.nearend.15min.SES	4 (秒)	0 ~ 900
DS3E.pmthresholds.line.nearend.1day.CV	3865 (BPV 数)	0 ~ 3715200
DS3E.pmthresholds.line.nearend.1day.ES	250 (秒)	0 ~ 86400

## C.2 カードのデフォルト設定

表 C-5 DS3E カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
DS3E.pmthresholds.line.nearend.1day.LOSS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3E.pmthresholds.line.nearend.1day.SES	40 (秒)	0 ~ 86400
DS3E.pmthresholds.pbitpath.nearend.15min.AISS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3E.pmthresholds.pbitpath.nearend.15min.CV	382 (BIP 数)	0 ~ 287100
DS3E.pmthresholds.pbitpath.nearend.15min.ES	25 (秒)	0 ~ 900
DS3E.pmthresholds.pbitpath.nearend.15min.SAS	2 (秒)	0 ~ 900
DS3E.pmthresholds.pbitpath.nearend.15min.SES	4 (秒)	0 ~ 900
DS3E.pmthresholds.pbitpath.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3E.pmthresholds.pbitpath.nearend.1day.AISS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3E.pmthresholds.pbitpath.nearend.1day.CV	3820 (BIP 数)	0 ~ 27561600
DS3E.pmthresholds.pbitpath.nearend.1day.ES	250 (秒)	0 ~ 86400
DS3E.pmthresholds.pbitpath.nearend.1day.SAS	8 (秒)	0 ~ 86400
DS3E.pmthresholds.pbitpath.nearend.1day.SES	40 (秒)	0 ~ 86400
DS3E.pmthresholds.pbitpath.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3E.pmthresholds.sts.farend.15min.CV	15 (G1 数)	0 ~ 2160000
DS3E.pmthresholds.sts.farend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
DS3E.pmthresholds.sts.farend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
DS3E.pmthresholds.sts.farend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
DS3E.pmthresholds.sts.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3E.pmthresholds.sts.farend.1day.CV	125 (G1 数)	0 ~ 207360000
DS3E.pmthresholds.sts.farend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
DS3E.pmthresholds.sts.farend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
DS3E.pmthresholds.sts.farend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
DS3E.pmthresholds.sts.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3E.pmthresholds.sts.nearend.15min.CV	15 (B3 数)	0 ~ 2160000
DS3E.pmthresholds.sts.nearend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
DS3E.pmthresholds.sts.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
DS3E.pmthresholds.sts.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
DS3E.pmthresholds.sts.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3E.pmthresholds.sts.nearend.1day.CV	125 (B3 数)	0 ~ 207360000
DS3E.pmthresholds.sts.nearend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
DS3E.pmthresholds.sts.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
DS3E.pmthresholds.sts.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
DS3E.pmthresholds.sts.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400

## C.2.3.6 DS3I カードのデフォルト

表 C-6 に、DS3I カードのデフォルトを示します。

表 C-6 DS3I カードのデフォルト

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
DS3I.config.AINSSoakTime	08:00:00 (時間:分)	00:00、00:15、00:30 .. 48:00
DS3I.config.FeInhibitLpbk	FALSE	TRUE、FALSE
DS3I.config.LineLength	0 ~ 225 フィート	0 ~ 225 フィート、226 ~ 450 フィート
DS3I.config.LineType	C BIT	UNFRAMED、M13、C BIT、AUTO PROVISION FMT
DS3I.config.SDBER	1.00E-07	1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9
DS3I.config.SFBER	1.00E-04	1E-3、1E-4、1E-5
DS3I.config.State	IS,AINS	IS、OOS,DSBLD、OOS,MT、IS,AINS
DS3I.pmthresholds.cpbithpath.farend.15min.CVCP	382 (カウント)	0 ~ 287100
DS3I.pmthresholds.cpbithpath.farend.15min.ESCP	25 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.cpbithpath.farend.15min.SASCP	2 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.cpbithpath.farend.15min.SESCP	4 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.cpbithpath.farend.15min.UASCP	10 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.cpbithpath.farend.1day.CVCP	3820 (カウント)	0 ~ 27561600
DS3I.pmthresholds.cpbithpath.farend.1day.ESCP	250 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.cpbithpath.farend.1day.SASCP	8 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.cpbithpath.farend.1day.SESCP	40 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.cpbithpath.farend.1day.UASCP	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.cpbithpath.nearend.15min.CVCP	382 (カウント)	0 ~ 287100
DS3I.pmthresholds.cpbithpath.nearend.15min.ESCP	25 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.cpbithpath.nearend.15min.SESCP	4 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.cpbithpath.nearend.15min.UASCP	10 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.cpbithpath.nearend.1day.CVCP	3820 (カウント)	0 ~ 27561600
DS3I.pmthresholds.cpbithpath.nearend.1day.ESCP	250 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.cpbithpath.nearend.1day.SESCP	40 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.cpbithpath.nearend.1day.UASCP	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.line.nearend.15min.CV	387 (BPV 数)	0 ~ 38700
DS3I.pmthresholds.line.nearend.15min.ES	25 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.line.nearend.15min.LOSS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.line.nearend.15min.SES	4 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.line.nearend.1day.CV	3865 (BPV 数)	0 ~ 3715200
DS3I.pmthresholds.line.nearend.1day.ES	250 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.line.nearend.1day.LOSS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.line.nearend.1day.SES	40 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.pbitpath.nearend.15min.AIISP	10 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.pbitpath.nearend.15min.CVP	382 (カウント)	0 ~ 287100
DS3I.pmthresholds.pbitpath.nearend.15min.ESP	25 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.pbitpath.nearend.15min.SASP	2 (秒)	0 ~ 900

## ■ C.2 カードのデフォルト設定

表 C-6 DS3I カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
DS3I.pmthresholds.pbitpath.nearend.15min.SESP	4 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.pbitpath.nearend.15min.UASP	10 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.pbitpath.nearend.1day.AIISP	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.pbitpath.nearend.1day.CVP	3820 (カウント)	0 ~ 27561600
DS3I.pmthresholds.pbitpath.nearend.1day.ESP	250 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.pbitpath.nearend.1day.SASP	8 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.pbitpath.nearend.1day.SESP	40 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.pbitpath.nearend.1day.UASP	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.sts.farend.15min.CV	15 (G1 数)	0 ~ 2160000
DS3I.pmthresholds.sts.farend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.sts.farend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
DS3I.pmthresholds.sts.farend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.sts.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.sts.farend.1day.CV	125 (G1 数)	0 ~ 207360000
DS3I.pmthresholds.sts.farend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.sts.farend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
DS3I.pmthresholds.sts.farend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.sts.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.sts.nearend.15min.CV	15 (B3 数)	0 ~ 2160000
DS3I.pmthresholds.sts.nearend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.sts.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
DS3I.pmthresholds.sts.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.sts.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.sts.nearend.1day.CV	125 (B3 数)	0 ~ 207360000
DS3I.pmthresholds.sts.nearend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.sts.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
DS3I.pmthresholds.sts.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.sts.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400

## C.2.3.7 DS3XM-6 カードのデフォルト

表 C-7 に、DS3XM-6 カードのデフォルトを示します。

表 C-7 DS3XM-6 カードのデフォルト

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
DS3XM.config.AINSSoakTime	08:00:00 (時間:分)	00:00、00:15、00:30 .. 48:00
DS3XM.config.FeInhibitLpbk	FALSE	TRUE、FALSE
DS3XM.config.LineLength	0 ~ 225 フィート	0 ~ 225 フィート、226 ~ 450 フィート
DS3XM.config.LineType	M13	M13、C BIT
DS3XM.config.SDBER	1.00E-07	1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9
DS3XM.config.SFBER	1.00E-04	1E-3、1E-4、1E-5
DS3XM.config.State	IS,AINS	IS、OOS,DSBLD、OOS,MT、IS,AINS
DS3XM.pmthresholds.cpbitpath.farend.15min.AISS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM.pmthresholds.cpbitpath.farend.15min.CV	382 (BIP 数)	0 ~ 287100
DS3XM.pmthresholds.cpbitpath.farend.15min.ES	25 (秒)	0 ~ 900
DS3XM.pmthresholds.cpbitpath.farend.15min.SAS	2 (秒)	0 ~ 900
DS3XM.pmthresholds.cpbitpath.farend.15min.SES	4 (秒)	0 ~ 900
DS3XM.pmthresholds.cpbitpath.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3XM.pmthresholds.cpbitpath.farend.1day.AISS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM.pmthresholds.cpbitpath.farend.1day.CV	3820 (BIP 数)	0 ~ 27561600
DS3XM.pmthresholds.cpbitpath.farend.1day.ES	250 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM.pmthresholds.cpbitpath.farend.1day.SAS	8 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM.pmthresholds.cpbitpath.farend.1day.SES	40 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM.pmthresholds.cpbitpath.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM.pmthresholds.cpbitpath.nearend.15min.AISS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3XM.pmthresholds.cpbitpath.nearend.15min.CV	382 (BIP 数)	0 ~ 287100
DS3XM.pmthresholds.cpbitpath.nearend.15min.ES	25 (秒)	0 ~ 900
DS3XM.pmthresholds.cpbitpath.nearend.15min.SAS	2 (秒)	0 ~ 900
DS3XM.pmthresholds.cpbitpath.nearend.15min.SES	4 (秒)	0 ~ 900
DS3XM.pmthresholds.cpbitpath.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3XM.pmthresholds.cpbitpath.nearend.1day.AISS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM.pmthresholds.cpbitpath.nearend.1day.CV	3820 (BIP 数)	0 ~ 27561600
DS3XM.pmthresholds.cpbitpath.nearend.1day.ES	250 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM.pmthresholds.cpbitpath.nearend.1day.SAS	8 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM.pmthresholds.cpbitpath.nearend.1day.SES	40 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM.pmthresholds.cpbitpath.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM.pmthresholds.ds1path.nearend.15min.AISS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3XM.pmthresholds.ds1path.nearend.15min.ES	65 (秒)	0 ~ 900
DS3XM.pmthresholds.ds1path.nearend.15min.SAS	2 (秒)	0 ~ 900
DS3XM.pmthresholds.ds1path.nearend.15min.SES	10 (秒)	0 ~ 900
DS3XM.pmthresholds.ds1path.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3XM.pmthresholds.ds1path.nearend.1day.AISS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM.pmthresholds.ds1path.nearend.1day.ES	648 (秒)	0 ~ 86400

## C.2 カードのデフォルト設定

表 C-7 DS3XM-6 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
DS3XM.pmthresholds.ds1path.nearend.1day.SAS	17 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM.pmthresholds.ds1path.nearend.1day.SES	100 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM.pmthresholds.ds1path.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM.pmthresholds.line.nearend.15min.CV	387 (BPV 数)	0 ~ 38700
DS3XM.pmthresholds.line.nearend.15min.ES	25 (秒)	0 ~ 900
DS3XM.pmthresholds.line.nearend.15min.LOSS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3XM.pmthresholds.line.nearend.15min.SES	4 (秒)	0 ~ 900
DS3XM.pmthresholds.line.nearend.1day.CV	3865 (BPV 数)	0 ~ 3715200
DS3XM.pmthresholds.line.nearend.1day.ES	250 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM.pmthresholds.line.nearend.1day.LOSS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM.pmthresholds.line.nearend.1day.SES	40 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM.pmthresholds.pbitpath.nearend.15min.AISS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3XM.pmthresholds.pbitpath.nearend.15min.CV	382 (BIP 数)	0 ~ 287100
DS3XM.pmthresholds.pbitpath.nearend.15min.ES	25 (秒)	0 ~ 900
DS3XM.pmthresholds.pbitpath.nearend.15min.SAS	2 (秒)	0 ~ 900
DS3XM.pmthresholds.pbitpath.nearend.15min.SES	4 (秒)	0 ~ 900
DS3XM.pmthresholds.pbitpath.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3XM.pmthresholds.pbitpath.nearend.1day.AISS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM.pmthresholds.pbitpath.nearend.1day.CV	3820 (BIP 数)	0 ~ 27561600
DS3XM.pmthresholds.pbitpath.nearend.1day.ES	250 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM.pmthresholds.pbitpath.nearend.1day.SAS	8 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM.pmthresholds.pbitpath.nearend.1day.SES	40 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM.pmthresholds.pbitpath.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM.pmthresholds.sts.farend.15min.CV	15 (B3 数)	0 ~ 2160000
DS3XM.pmthresholds.sts.farend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
DS3XM.pmthresholds.sts.farend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
DS3XM.pmthresholds.sts.farend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
DS3XM.pmthresholds.sts.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3XM.pmthresholds.sts.farend.1day.CV	125 (B3 数)	0 ~ 207360000
DS3XM.pmthresholds.sts.farend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM.pmthresholds.sts.farend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
DS3XM.pmthresholds.sts.farend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM.pmthresholds.sts.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM.pmthresholds.sts.nearend.15min.CV	15 (B3 数)	0 ~ 2160000
DS3XM.pmthresholds.sts.nearend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
DS3XM.pmthresholds.sts.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
DS3XM.pmthresholds.sts.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
DS3XM.pmthresholds.sts.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3XM.pmthresholds.sts.nearend.1day.CV	125 (B3 数)	0 ~ 207360000
DS3XM.pmthresholds.sts.nearend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM.pmthresholds.sts.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912

表 C-7 DS3XM-6 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
DS3XM.pmthresholds.sts.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM.pmthresholds.sts.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM.pmthresholds.vt.farend.15min.CV	15 (BIP8 数)	0 ~ 2160000
DS3XM.pmthresholds.vt.farend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
DS3XM.pmthresholds.vt.farend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
DS3XM.pmthresholds.vt.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3XM.pmthresholds.vt.farend.1day.CV	125 (BIP8 数)	0 ~ 207360000
DS3XM.pmthresholds.vt.farend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM.pmthresholds.vt.farend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM.pmthresholds.vt.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM.pmthresholds.vt.nearend.15min.CV	15 (BIP8 数)	0 ~ 2160000
DS3XM.pmthresholds.vt.nearend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
DS3XM.pmthresholds.vt.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
DS3XM.pmthresholds.vt.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3XM.pmthresholds.vt.nearend.1day.CV	125 (BIP8 数)	0 ~ 207360000
DS3XM.pmthresholds.vt.nearend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM.pmthresholds.vt.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM.pmthresholds.vt.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400

## C.2 カードのデフォルト設定

## C.2.3.8 DS3XM-12 カードのデフォルト

表 C-8 に、DS3XM-12 カードのデフォルトを示します。

表 C-8 DS3XM-12 カードのデフォルト

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
DS3XM12.config.AINSSoakTime	08:00:00 (時間:分)	00:00、00:15、00:30 .. 48:00
DS3XM12.config.FeInhibitLpbk	FALSE	TRUE、FALSE
DS3XM12.config.LineLength	0 ~ 225 フィート	0 ~ 225 フィート、226 ~ 450 フィート
DS3XM12.config.LineType	M13	M13、C BIT
DS3XM12.config.SDBER	1.00E-07	1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9
DS3XM12.config.SFBER	1.00E-04	1E-3、1E-4、1E-5
DS3XM12.config.State	OOS,DSBLD	IS、OOS,DSBLD、OOS,MT、IS,AINS
DS3XM12.ds1config.FdlMode	T1.403	Line Type が ESF、D4 の場合は T1.403、BFDL、 Line Type が UNFRAMED、AUTO FRAME の場合は T1.403、BFDL
DS3XM12.ds1config.LineType	AUTO FRAME	ESF、D4、UNFRAMED、AUTO FRAME
DS3XM12.p thresholds.cpbitpath.farend.15min.AISS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.p thresholds.cpbitpath.farend.15min.CV	382 (BIP 数)	0 ~ 287100
DS3XM12.p thresholds.cpbitpath.farend.15min.ES	25 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.p thresholds.cpbitpath.farend.15min.SAS	2 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.p thresholds.cpbitpath.farend.15min.SES	4 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.p thresholds.cpbitpath.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.p thresholds.cpbitpath.farend.1 day.AISS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.p thresholds.cpbitpath.farend.1 day.CV	3820 (BIP 数)	0 ~ 27561600
DS3XM12.p thresholds.cpbitpath.farend.1 day.ES	250 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.p thresholds.cpbitpath.farend.1 day.SAS	8 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.p thresholds.cpbitpath.farend.1 day.SES	40 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.p thresholds.cpbitpath.farend.1 day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.p thresholds.cpbitpath.nearend.15min.AISS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.p thresholds.cpbitpath.nearend.15min.CV	382 (BIP 数)	0 ~ 287100
DS3XM12.p thresholds.cpbitpath.nearend.15min.ES	25 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.p thresholds.cpbitpath.nearend.15min.SAS	2 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.p thresholds.cpbitpath.nearend.15min.SES	4 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.p thresholds.cpbitpath.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.p thresholds.cpbitpath.nearend.1 day.AISS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.p thresholds.cpbitpath.nearend.1 day.CV	3820 (BIP 数)	0 ~ 27561600
DS3XM12.p thresholds.cpbitpath.nearend.1 day.ES	250 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.p thresholds.cpbitpath.nearend.1 day.SAS	8 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.p thresholds.cpbitpath.nearend.1 day.SES	40 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.p thresholds.cpbitpath.nearend.1 day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.p thresholds.ds1network.farend.15min.ESFE	65 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.p thresholds.ds1network.farend.15min.ESNE	65 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.p thresholds.ds1network.farend.15min.SESFE	10 (秒)	0 ~ 900

表 C-8 DS3XM-12 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
DS3XM12.pmthresholds.ds1network.farend.15min.SESNE	10 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.pmthresholds.ds1network.farend.15min.UASFE	10 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.pmthresholds.ds1network.farend.15min.UASNE	10 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.pmthresholds.ds1network.farend.1day.ESFE	648 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.pmthresholds.ds1network.farend.1day.ESNE	648 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.pmthresholds.ds1network.farend.1day.SESFE	100 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.pmthresholds.ds1network.farend.1day.SESNE	100 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.pmthresholds.ds1network.farend.1day.UASFE	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.pmthresholds.ds1network.farend.1day.UASNE	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.pmthresholds.ds1path.farend.15min.AISS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.pmthresholds.ds1path.farend.15min.CSS	25 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.pmthresholds.ds1path.farend.15min.CV	13296 (カウント)	0 ~ 287100
DS3XM12.pmthresholds.ds1path.farend.15min.ES	65 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.pmthresholds.ds1path.farend.15min.ESA	25 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.pmthresholds.ds1path.farend.15min.ESB	25 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.pmthresholds.ds1path.farend.15min.SEFS	25 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.pmthresholds.ds1path.farend.15min.SES	10 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.pmthresholds.ds1path.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.pmthresholds.ds1path.farend.1day.AISS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.pmthresholds.ds1path.farend.1day.CSS	25 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.pmthresholds.ds1path.farend.1day.CV	132960 (カウント)	0 ~ 27561600
DS3XM12.pmthresholds.ds1path.farend.1day.ES	648 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.pmthresholds.ds1path.farend.1day.ESA	25 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.pmthresholds.ds1path.farend.1day.ESB	25 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.pmthresholds.ds1path.farend.1day.SEFS	25 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.pmthresholds.ds1path.farend.1day.SES	100 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.pmthresholds.ds1path.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.pmthresholds.ds1path.nearend.15min.AISS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.pmthresholds.ds1path.nearend.15min.CV	13296 (カウント)	0 ~ 287100
DS3XM12.pmthresholds.ds1path.nearend.15min.ES	65 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.pmthresholds.ds1path.nearend.15min.FC	10 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.pmthresholds.ds1path.nearend.15min.SAS	2 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.pmthresholds.ds1path.nearend.15min.SES	10 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.pmthresholds.ds1path.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.pmthresholds.ds1path.nearend.1day.AISS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.pmthresholds.ds1path.nearend.1day.CV	132960 (カウント)	0 ~ 27561600
DS3XM12.pmthresholds.ds1path.nearend.1day.ES	648 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.pmthresholds.ds1path.nearend.1day.FC	40 (秒)	0 ~ 86400

## C.2 カードのデフォルト設定

表 C-8 DS3XM-12 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
DS3XM12.pmthresholds.ds1path.nearend.1day.SAS	17 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.pmthresholds.ds1path.nearend.1day.SES	100 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.pmthresholds.ds1path.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.pmthresholds.line.nearend.15min.CV	387 (BPV 数)	0 ~ 38700
DS3XM12.pmthresholds.line.nearend.15min.ES	25 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.pmthresholds.line.nearend.15min.LOSS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.pmthresholds.line.nearend.15min.SES	4 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.pmthresholds.line.nearend.1day.CV	3865 (BPV 数)	0 ~ 3715200
DS3XM12.pmthresholds.line.nearend.1day.ES	250 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.pmthresholds.line.nearend.1day.LOSS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.pmthresholds.line.nearend.1day.SES	40 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.pmthresholds.pbitpath.nearend.15min.AISS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.pmthresholds.pbitpath.nearend.15min.CV	382 (BIP 数)	0 ~ 287100
DS3XM12.pmthresholds.pbitpath.nearend.15min.ES	25 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.pmthresholds.pbitpath.nearend.15min.SAS	2 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.pmthresholds.pbitpath.nearend.15min.SES	4 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.pmthresholds.pbitpath.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.pmthresholds.pbitpath.nearend.1day.AISS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.pmthresholds.pbitpath.nearend.1day.CV	3820 (BIP 数)	0 ~ 27561600
DS3XM12.pmthresholds.pbitpath.nearend.1day.ES	250 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.pmthresholds.pbitpath.nearend.1day.SAS	8 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.pmthresholds.pbitpath.nearend.1day.SES	40 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.pmthresholds.pbitpath.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.pmthresholds.sts.farend.15min.CV	15 (B3 数)	0 ~ 2160000
DS3XM12.pmthresholds.sts.farend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.pmthresholds.sts.farend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
DS3XM12.pmthresholds.sts.farend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.pmthresholds.sts.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.pmthresholds.sts.farend.1day.CV	125 (B3 数)	0 ~ 207360000
DS3XM12.pmthresholds.sts.farend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.pmthresholds.sts.farend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
DS3XM12.pmthresholds.sts.farend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.pmthresholds.sts.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.pmthresholds.sts.nearend.15min.CV	15 (B3 数)	0 ~ 2160000
DS3XM12.pmthresholds.sts.nearend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.pmthresholds.sts.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
DS3XM12.pmthresholds.sts.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.pmthresholds.sts.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.pmthresholds.sts.nearend.1day.CV	125 (B3 数)	0 ~ 207360000
DS3XM12.pmthresholds.sts.nearend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.pmthresholds.sts.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912

表 C-8 DS3XM-12 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
DS3XM12.pmthresholds.sts.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.pmthresholds.sts.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.pmthresholds.vt.farend.15min.CV	15 (BIP8 数)	0 ~ 2160000
DS3XM12.pmthresholds.vt.farend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.pmthresholds.vt.farend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.pmthresholds.vt.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.pmthresholds.vt.farend.1day.CV	125 (BIP8 数)	0 ~ 207360000
DS3XM12.pmthresholds.vt.farend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.pmthresholds.vt.farend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.pmthresholds.vt.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.pmthresholds.vt.nearend.15min.CV	15 (BIP8 数)	0 ~ 2160000
DS3XM12.pmthresholds.vt.nearend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.pmthresholds.vt.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.pmthresholds.vt.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3XM12.pmthresholds.vt.nearend.1day.CV	125 (BIP8 数)	0 ~ 207360000
DS3XM12.pmthresholds.vt.nearend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.pmthresholds.vt.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
DS3XM12.pmthresholds.vt.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400

## C.2 カードのデフォルト設定

## C.2.3.9 EC1-12 カードのデフォルト

表 C-9 に、EC1-12 カードのデフォルトを示します。

表 C-9 EC1-12 カードのデフォルト

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
EC1.config.line.AINSSoakTime	08:00:00 (時間:分)	00:00、00:15、00:30 .. 48:00
EC1.config.line.LineLength	0 ~ 225 フィート	0 ~ 225 フィート、226 ~ 450 フィート
EC1.config.line.PJStsMon#	0 (STS 番号)	0 ~ 1
EC1.config.line.RxEqualization	TRUE	TRUE、FALSE
EC1.config.line.SDBER	1.00E-07	1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9
EC1.config.line.SFBER	1.00E-04	1E-3、1E-4、1E-5
EC1.config.line.State	IS,AINS	IS、OOS,DSBLD、OOS,MT、IS,AINS
EC1.config.sts.IPPMEnabled	FALSE	TRUE、FALSE
EC1.p thresholds.line.farend.15min.CV	1312 (B2 数)	0 ~ 137700
EC1.p thresholds.line.farend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
EC1.p thresholds.line.farend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
EC1.p thresholds.line.farend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
EC1.p thresholds.line.farend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
EC1.p thresholds.line.farend.1day.CV	13120 (B2 数)	0 ~ 8850600
EC1.p thresholds.line.farend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
EC1.p thresholds.line.farend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 72
EC1.p thresholds.line.farend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400
EC1.p thresholds.line.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
EC1.p thresholds.line.nearend.15min.CV	1312 (B2 数)	0 ~ 137700
EC1.p thresholds.line.nearend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
EC1.p thresholds.line.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
EC1.p thresholds.line.nearend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
EC1.p thresholds.line.nearend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
EC1.p thresholds.line.nearend.1day.CV	13120 (B2 数)	0 ~ 13219200
EC1.p thresholds.line.nearend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
EC1.p thresholds.line.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
EC1.p thresholds.line.nearend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400
EC1.p thresholds.line.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
EC1.p thresholds.section.nearend.15min.CV	10000 (B1 数)	0 ~ 138600
EC1.p thresholds.section.nearend.15min.ES	500 (秒)	0 ~ 900
EC1.p thresholds.section.nearend.15min.SEFS	500 (秒)	0 ~ 900
EC1.p thresholds.section.nearend.15min.SES	500 (秒)	0 ~ 900
EC1.p thresholds.section.nearend.1day.CV	100000 (B1 数)	0 ~ 13305600
EC1.p thresholds.section.nearend.1day.ES	5000 (秒)	0 ~ 86400
EC1.p thresholds.section.nearend.1day.SEFS	5000 (秒)	0 ~ 86400
EC1.p thresholds.section.nearend.1day.SES	5000 (秒)	0 ~ 86400
EC1.p thresholds.sts1.nearend.15min.CV	15 (B3 数)	0 ~ 2160000
EC1.p thresholds.sts1.nearend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900

表 C-9 EC1-12 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
EC1.pmthresholds.sts1.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
EC1.pmthresholds.sts1.nearend.15min.NPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
EC1.pmthresholds.sts1.nearend.15min.NPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
EC1.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PJCDIFF	60 (カウント)	0 ~ 14400000
EC1.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PJCS-PDET	100 (秒)	0 ~ 900
EC1.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PJCS-PGEN	100 (秒)	0 ~ 900
EC1.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
EC1.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
EC1.pmthresholds.sts1.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
EC1.pmthresholds.sts1.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
EC1.pmthresholds.sts1.nearend.1day.CV	125 (B3 数)	0 ~ 207360000
EC1.pmthresholds.sts1.nearend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
EC1.pmthresholds.sts1.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
EC1.pmthresholds.sts1.nearend.1day.NPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
EC1.pmthresholds.sts1.nearend.1day.NPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
EC1.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PJCDIFF	5760 (カウント)	0 ~ 1382400000
EC1.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PJCS-PDET	9600 (秒)	0 ~ 86400
EC1.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PJCS-PGEN	9600 (秒)	0 ~ 86400
EC1.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
EC1.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
EC1.pmthresholds.sts1.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
EC1.pmthresholds.sts1.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400

## ■ C.2 カードのデフォルト設定

## C.2.3.10 FC\_MR-4 カードのデフォルト

表 C-10 に、FC\_MR-4 カードのデフォルトを示します。

表 C-10 FC\_MR-4 カードのデフォルト

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
FC-MR.config.card.Mode	Fibre Channel/FICON Enhanced	//.port.MediaType が Undefined の場合は Fibre Channel Line Rate、Fibre Channel/FICON Enhanced、//.port.MediaType が FICON - 1 Gbps ISL、FICON - 2 Gbps ISL の場合は Fibre Channel Line Rate、Fibre Channel/FICON Enhanced、//.port.MediaType が Fibre Channel - 1 Gbps ISL、Fibre Channel - 2 Gbps ISL
FC-MR.config.port.AINSSoakTime	08:00:00 (時間:分)	00:00、00:15、00:30 .. 48:00
FC-MR.config.port.distanceExtension.AutoadjustGFPBufferThreshold	TRUE	TRUE、FALSE
FC-MR.config.port.distanceExtension.AutoDetect	TRUE	TRUE、FALSE
FC-MR.config.port.distanceExtension.NumCredits	32	2 ~ 256
FC-MR.config.port.distanceExtension.NumGFPBuffers	16	16、32、48 .. 1200
FC-MR.config.port.DistanceExtensionVsLinkRecovery	Distance Extension	MediaType が Undefined の場合は Neither Distance Extension nor Link Recovery、Distance Extension、LinkRecovery、MediaType が FICON - 1 Gbps ISL、FICON - 2 Gbps ISL の場合は Distance Extension、MediaType が Fibre Channel - 1 Gbps ISL、Fibre Channel - 2 Gbps ISL の場合は Neither Distance Extension nor Link Recovery、Distance Extension、LinkRecovery
FC-MR.config.port.enhancedFibreChannelFicon.IngressIdleFiltering	TRUE	TRUE、FALSE
FC-MR.config.port.enhancedFibreChannelFicon.MaxFrameSize	2148	2148、2152、2156、2160、2164、2168、2172
FC-MR.config.port.MediaType	Undefined	Fibre Channel - 1 Gbps ISL、Fibre Channel - 2 Gbps ISL、FICON - 1 Gbps ISL、FICON - 2 Gbps ISL、Undefined
FC-MR.config.port.State	OOS,DSBLD	IS、OOS,DSBLD、OOS,MT、IS,AINS

## C.2.3.11 イーサネットカードのデフォルト

表 C-11 に、G1000 (G1K-4)、ML1000、ML100T、ML-100X-8、および CE-100T-8 カードのデフォルトを示します。

表 C-11 イーサネットカードのデフォルト

デフォルト名	デフォルト値	デフォルトドメイン
CE-1000-4.config.AINSSoakTime	08:00:00 (時間:分)	00:00、00:15、00:30 .. 48:00
CE-1000-4.config.State	OOS,DSBLD	IS、OOS,DSBLD、OOS,MT、IS,AINS
CE-1000-4.etherPortConfig.AutoNegotiation	TRUE	TRUE、FALSE
CE-1000-4.etherPortConfig.FlowControl	Synmetric	None、Synmetric、Pass Through
CE-1000-4.etherPortConfig.MTU	10004 (バイト)	1548、10004
CE-1000-4.posPortConfig.FramingType	GFP-F	HDLC、GFP-F
CE-100T-8.config.AINSSoakTime	08:00:00 (時間:分)	00:00、00:15、00:30 .. 48:00
CE-100T-8.config.State	OOS,DSBLD	IS、OOS,DSBLD、OOS,MT、IS,AINS
CE-100T-8.etherPortConfig.802-1Q-VlanCoS	7 (カウント)	0 ~ 7
CE-100T-8.etherPortConfig.IP-ToS	255 (カウント)	0 ~ 255
G1000.config.AINSSoakTime	08:00:00 (時間:分)	00:00、00:15、00:30 .. 48:00
G1000.config.State	OOS,DSBLD	IS、OOS,DSBLD、OOS,MT、IS,AINS
ML1000.config.card.Mode	HDLC	HDLC、GFP-F、RPR 802.17
ML1000.ios.consolePortAccess	TRUE	TRUE、FALSE
ML1000.ios.radiusServerAccess	FALSE	TRUE、FALSE
ML100T.config.card.Mode	HDLC	HDLC、GFP-F、RPR 802.17
ML100T.ios.consolePortAccess	TRUE	TRUE、FALSE
ML100T.ios.radiusServerAccess	FALSE	TRUE、FALSE
ML100X-8.config.card.Mode	HDLC	HDLC、GFP-F、RPR 802.17
ML100X-8.ios.consolePortAccess	TRUE	TRUE、FALSE
ML100X-8.ios.radiusServerAccess	FALSE	TRUE、FALSE

## C.2 カードのデフォルト設定

## C.2.3.12 OC-3 カードのデフォルト

表 C-12 に、OC-3 (OC3 IR 4/STM1 SH 1310) カードのデフォルトを示します。

表 C-12 OC-3 カードのデフォルト

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
OC3.config.line.AdminSSMIn	STU	PRS, STU, ST2, TNC, ST3E, ST3, SMC, ST4, DUS, RES
OC3.config.line.AINSSoakTime	08:00:00 (時間:分)	00:00, 00:15, 00:30 .. 48:00
OC3.config.line.PJStsMon#	0 (STS 番号)	0 ~ 3
OC3.config.line.SDBER	1.00E-07	1E-5, 1E-6, 1E-7, 1E-8, 1E-9
OC3.config.line.Send<FF>DoNotUse	FALSE	SendDonNotUse が TRUE の場合は FALSE、SendDonNotUse が FALSE の場合は TRUE
OC3.config.line.SendDoNotUse	FALSE	FALSE, TRUE
OC3.config.line.SFBER	1.00E-04	1E-3, 1E-4, 1E-5
OC3.config.line.State	IS,AINS	IS, OOS,DSBLD, OOS,MT, IS,AINS
OC3.config.line.SyncMsgIn	TRUE	FALSE, TRUE
OC3.config.sts.IPPMEnabled	FALSE	TRUE, FALSE
OC3.pmthresholds.line.farend.15min.CV	1312 (B2 数)	0 ~ 137700
OC3.pmthresholds.line.farend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
OC3.pmthresholds.line.farend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
OC3.pmthresholds.line.farend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
OC3.pmthresholds.line.farend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
OC3.pmthresholds.line.farend.1day.CV	13120 (B2 数)	0 ~ 13219200
OC3.pmthresholds.line.farend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
OC3.pmthresholds.line.farend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
OC3.pmthresholds.line.farend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400
OC3.pmthresholds.line.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
OC3.pmthresholds.line.nearend.15min.CV	1312 (B2 数)	0 ~ 137700
OC3.pmthresholds.line.nearend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
OC3.pmthresholds.line.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
OC3.pmthresholds.line.nearend.15min.PSC	1 (カウント)	0 ~ 600
OC3.pmthresholds.line.nearend.15min.PSD	300 (秒)	0 ~ 900
OC3.pmthresholds.line.nearend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
OC3.pmthresholds.line.nearend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
OC3.pmthresholds.line.nearend.1day.CV	13120 (B2 数)	0 ~ 13219200
OC3.pmthresholds.line.nearend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
OC3.pmthresholds.line.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
OC3.pmthresholds.line.nearend.1day.PSC	5 (カウント)	0 ~ 57600
OC3.pmthresholds.line.nearend.1day.PSD	600 (秒)	0 ~ 86400
OC3.pmthresholds.line.nearend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400
OC3.pmthresholds.line.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
OC3.pmthresholds.section.nearend.15min.CV	10000 (B1 数)	0 ~ 138600
OC3.pmthresholds.section.nearend.15min.ES	500 (秒)	0 ~ 900

表 C-12 OC-3 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
OC3.pmthresholds.section.nearend.15min.SEFS	500 (秒)	0 ~ 900
OC3.pmthresholds.section.nearend.15min.SES	500 (秒)	0 ~ 900
OC3.pmthresholds.section.nearend.1day.CV	100000 (B1 数)	0 ~ 13305600
OC3.pmthresholds.section.nearend.1day.ES	5000 (秒)	0 ~ 86400
OC3.pmthresholds.section.nearend.1day.SEFS	5000 (秒)	0 ~ 86400
OC3.pmthresholds.section.nearend.1day.SES	5000 (秒)	0 ~ 86400
OC3.pmthresholds.sts1.nearend.15min.CV	15 (B3 数)	0 ~ 2160000
OC3.pmthresholds.sts1.nearend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
OC3.pmthresholds.sts1.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
OC3.pmthresholds.sts1.nearend.15min.NPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC3.pmthresholds.sts1.nearend.15min.NPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC3.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PJCDIFF	60 (カウント)	0 ~ 14400000
OC3.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PJCS-PDET	100 (秒)	0 ~ 900
OC3.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PJCS-PGEN	100 (秒)	0 ~ 900
OC3.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC3.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC3.pmthresholds.sts1.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
OC3.pmthresholds.sts1.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
OC3.pmthresholds.sts1.nearend.1day.CV	125 (B3 数)	0 ~ 207360000
OC3.pmthresholds.sts1.nearend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
OC3.pmthresholds.sts1.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
OC3.pmthresholds.sts1.nearend.1day.NPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC3.pmthresholds.sts1.nearend.1day.NPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC3.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PJCDIFF	5760 (カウント)	0 ~ 1382400000
OC3.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PJCS-PDET	9600 (秒)	0 ~ 86400
OC3.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PJCS-PGEN	9600 (秒)	0 ~ 86400
OC3.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC3.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC3.pmthresholds.sts1.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
OC3.pmthresholds.sts1.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
OC3.pmthresholds.sts3c.nearend.15min.CV	25 (B3 数)	0 ~ 2160000
OC3.pmthresholds.sts3c.nearend.15min.ES	20 (秒)	0 ~ 900
OC3.pmthresholds.sts3c.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
OC3.pmthresholds.sts3c.nearend.15min.NPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC3.pmthresholds.sts3c.nearend.15min.NPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC3.pmthresholds.sts3c.nearend.15min.PJCDIFF	60 (カウント)	0 ~ 14400000
OC3.pmthresholds.sts3c.nearend.15min.PJCS-PDET	100 (秒)	0 ~ 900
OC3.pmthresholds.sts3c.nearend.15min.PJCS-PGEN	100 (秒)	0 ~ 900
OC3.pmthresholds.sts3c.nearend.15min.PPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC3.pmthresholds.sts3c.nearend.15min.PPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC3.pmthresholds.sts3c.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900

## ■ C.2 カードのデフォルト設定

表 C-12 OC-3 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
OC3.pmthresholds.sts3c.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
OC3.pmthresholds.sts3c.nearend.1day.CV	250 (B3 数)	0 ~ 207360000
OC3.pmthresholds.sts3c.nearend.1day.ES	200 (秒)	0 ~ 86400
OC3.pmthresholds.sts3c.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
OC3.pmthresholds.sts3c.nearend.1day.NPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC3.pmthresholds.sts3c.nearend.1day.NPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC3.pmthresholds.sts3c.nearend.1day.PJCDIFF	5760 (カウント)	0 ~ 1382400000
OC3.pmthresholds.sts3c.nearend.1day.PJCS-PDET	9600 (秒)	0 ~ 86400
OC3.pmthresholds.sts3c.nearend.1day.PJCS-PGEN	9600 (秒)	0 ~ 86400
OC3.pmthresholds.sts3c.nearend.1day.PPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC3.pmthresholds.sts3c.nearend.1day.PPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC3.pmthresholds.sts3c.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
OC3.pmthresholds.sts3c.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400

## C.2.3.13 OC3-8 カードのデフォルト

表 C-13 に、8 ポート OC3-8 (OC3 IS/STM1 SH 1310-8) カードのデフォルトを示します。

表 C-13 OC3-8 カードのデフォルト

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
OC3-8.config.line.AdminSSMIn	STU	PRS, STU, ST2, TNC, ST3E, ST3, SMC, ST4, DUS, RES
OC3-8.config.line.AINSSoakTime	08:00:00 (時間:分)	00:00, 00:15, 00:30 .. 48:00
OC3-8.config.line.AlsMode	Disabled	Disabled, Auto Restart, Manual Restart, Manual Restart for Test
OC3-8.config.line.AlsRecoveryPulseDuration	2.0 (秒)	2.0, 2.1, 2.2 .. AlsMode が Disabled、Auto Restart, Manual Restart の場合は 100.0AlsMode が Manual Restart for Test の場合は 80.0、80.1、80.2、100.0
OC3-8.config.line.AlsRecoveryPulseInterval	100 (秒)	60 ~ 300
OC3-8.config.line.PJStsMon#	0 (STS 番号)	0 ~ 3
OC3-8.config.line.SDBER	1.00E-07	1E-5, 1E-6, 1E-7, 1E-8, 1E-9
OC3-8.config.line.Send<FF>DoNotUse	FALSE	SendDonNotUse が TRUE の場合は FALSE、SendDonNotUse が FALSE の場合は TRUE
OC3-8.config.line.SendDoNotUse	FALSE	FALSE、TRUE
OC3-8.config.line.SFBER	1.00E-04	1E-3, 1E-4, 1E-5
OC3-8.config.line.State	IS,AINS	IS, OOS,DSBLD, OOS,MT, IS,AINS
OC3-8.config.line.SyncMsgIn	TRUE	FALSE、TRUE
OC3-8.config.sts.IPPMEnabled	FALSE	TRUE、FALSE
OC3-8.physicalthresholds.alarm.LBC-HIGH	200 (%)	LBC-LOW, LBC-LOW +1, LBC-LOW +2 .. 255
OC3-8.physicalthresholds.alarm.LBC-LOW	20 (%)	0, 1, 2 .. LBC-HIGH
OC3-8.physicalthresholds.alarm.OPR-HIGH	200 (%)	OPR-LOW, OPR-LOW +1, OPR-LOW +2 .. 255

表 C-13 OC3-8 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
OC3-8.physicalthresholds.alarm.OPR-LOW	50 (%)	-1、0、1 .. OPR-HIGH
OC3-8.physicalthresholds.alarm.OPT-HIGH	120 (%)	OPT-LOW、OPT-LOW +1、OPT-LOW +2 .. 255
OC3-8.physicalthresholds.alarm.OPT-LOW	80 (%)	0、1、2 .. OPT-HIGH
OC3-8.physicalthresholds.warning.15min.LBC-HIGH	200 (%)	LBC-LOW、LBC-LOW +1、LBC-LOW +2 .. 255
OC3-8.physicalthresholds.warning.15min.LBC-LOW	20 (%)	0、1、2 .. LBC-HIGH
OC3-8.physicalthresholds.warning.15min.OPR-HIGH	200 (%)	OPR-LOW、OPR-LOW +1、OPR-LOW +2 .. 255
OC3-8.physicalthresholds.warning.15min.OPR-LOW	50 (%)	-1、0、1 .. OPR-HIGH
OC3-8.physicalthresholds.warning.15min.OPT-HIGH	120 (%)	OPT-LOW、OPT-LOW +1、OPT-LOW +2 .. 255
OC3-8.physicalthresholds.warning.15min.OPT-LOW	80 (%)	0、1、2 .. OPT-HIGH
OC3-8.physicalthresholds.warning.1day.LBC-HIGH	200 (%)	LBC-LOW、LBC-LOW +1、LBC-LOW +2 .. 255
OC3-8.physicalthresholds.warning.1day.LBC-LOW	20 (%)	0、1、2 .. LBC-HIGH
OC3-8.physicalthresholds.warning.1day.OPR-HIGH	200 (%)	OPR-LOW、OPR-LOW +1、OPR-LOW +2 .. 255
OC3-8.physicalthresholds.warning.1day.OPR-LOW	50 (%)	-1、0、1 .. OPR-HIGH
OC3-8.physicalthresholds.warning.1day.OPT-HIGH	120 (%)	OPT-LOW、OPT-LOW +1、OPT-LOW +2 .. 255
OC3-8.physicalthresholds.warning.1day.OPT-LOW	80 (%)	0、1、2 .. OPT-HIGH
OC3-8.pmthresholds.line.farend.15min.CV	1312 (B2 数)	0 ~ 137700
OC3-8.pmthresholds.line.farend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
OC3-8.pmthresholds.line.farend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
OC3-8.pmthresholds.line.farend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
OC3-8.pmthresholds.line.farend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
OC3-8.pmthresholds.line.farend.1day.CV	13120 (B2 数)	0 ~ 13219200
OC3-8.pmthresholds.line.farend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
OC3-8.pmthresholds.line.farend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
OC3-8.pmthresholds.line.farend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400
OC3-8.pmthresholds.line.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
OC3-8.pmthresholds.line.nearend.15min.CV	1312 (B2 数)	0 ~ 137700
OC3-8.pmthresholds.line.nearend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
OC3-8.pmthresholds.line.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
OC3-8.pmthresholds.line.nearend.15min.PSC	1 (カウント)	0 ~ 600
OC3-8.pmthresholds.line.nearend.15min.PSD	300 (秒)	0 ~ 900
OC3-8.pmthresholds.line.nearend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
OC3-8.pmthresholds.line.nearend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
OC3-8.pmthresholds.line.nearend.1day.CV	13120 (B2 数)	0 ~ 13219200
OC3-8.pmthresholds.line.nearend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
OC3-8.pmthresholds.line.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
OC3-8.pmthresholds.line.nearend.1day.PSC	5 (カウント)	0 ~ 57600
OC3-8.pmthresholds.line.nearend.1day.PSD	600 (秒)	0 ~ 86400
OC3-8.pmthresholds.line.nearend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400
OC3-8.pmthresholds.line.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
OC3-8.pmthresholds.section.nearend.15min.CV	10000 (B1 数)	0 ~ 138600
OC3-8.pmthresholds.section.nearend.15min.ES	500 (秒)	0 ~ 900

## C.2 カードのデフォルト設定

表 C-13 OC3-8 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
OC3-8.pmthresholds.section.nearend.15min.SEFS	500 (秒)	0 ~ 900
OC3-8.pmthresholds.section.nearend.15min.SES	500 (秒)	0 ~ 900
OC3-8.pmthresholds.section.nearend.1day.CV	100000 (B1 数)	0 ~ 13305600
OC3-8.pmthresholds.section.nearend.1day.ES	5000 (秒)	0 ~ 86400
OC3-8.pmthresholds.section.nearend.1day.SEFS	5000 (秒)	0 ~ 86400
OC3-8.pmthresholds.section.nearend.1day.SES	5000 (秒)	0 ~ 86400
OC3-8.pmthresholds.sts1.nearend.15min.CV	15 (B3 数)	0 ~ 2160000
OC3-8.pmthresholds.sts1.nearend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
OC3-8.pmthresholds.sts1.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
OC3-8.pmthresholds.sts1.nearend.15min.NPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC3-8.pmthresholds.sts1.nearend.15min.NPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC3-8.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PJCDIFF	60 (カウント)	0 ~ 14400000
OC3-8.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PJCS-PDET	100 (秒)	0 ~ 900
OC3-8.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PJCS-PGEN	100 (秒)	0 ~ 900
OC3-8.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC3-8.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC3-8.pmthresholds.sts1.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
OC3-8.pmthresholds.sts1.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
OC3-8.pmthresholds.sts1.nearend.1day.CV	125 (B3 数)	0 ~ 207360000
OC3-8.pmthresholds.sts1.nearend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
OC3-8.pmthresholds.sts1.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
OC3-8.pmthresholds.sts1.nearend.1day.NPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC3-8.pmthresholds.sts1.nearend.1day.NPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC3-8.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PJCDIFF	5760 (カウント)	0 ~ 1382400000
OC3-8.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PJCS-PDET	9600 (秒)	0 ~ 86400
OC3-8.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PJCS-PGEN	9600 (秒)	0 ~ 86400
OC3-8.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC3-8.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC3-8.pmthresholds.sts1.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
OC3-8.pmthresholds.sts1.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
OC3-8.pmthresholds.sts3c.nearend.15min.CV	25 (B3 数)	0 ~ 2160000
OC3-8.pmthresholds.sts3c.nearend.15min.ES	20 (秒)	0 ~ 900
OC3-8.pmthresholds.sts3c.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
OC3-8.pmthresholds.sts3c.nearend.15min.NPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC3-8.pmthresholds.sts3c.nearend.15min.NPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC3-8.pmthresholds.sts3c.nearend.15min.PJCDIFF	60 (カウント)	0 ~ 14400000
OC3-8.pmthresholds.sts3c.nearend.15min.PJCS-PDET	100 (秒)	0 ~ 900
OC3-8.pmthresholds.sts3c.nearend.15min.PJCS-PGEN	100 (秒)	0 ~ 900
OC3-8.pmthresholds.sts3c.nearend.15min.PPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC3-8.pmthresholds.sts3c.nearend.15min.PPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC3-8.pmthresholds.sts3c.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900

表 C-13 OC3-8 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
OC3-8.pmthresholds.sts3c.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
OC3-8.pmthresholds.sts3c.nearend.1day.CV	250 (B3 数)	0 ~ 207360000
OC3-8.pmthresholds.sts3c.nearend.1day.ES	200 (秒)	0 ~ 86400
OC3-8.pmthresholds.sts3c.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
OC3-8.pmthresholds.sts3c.nearend.1day.NPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC3-8.pmthresholds.sts3c.nearend.1day.NPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC3-8.pmthresholds.sts3c.nearend.1day.PJCDIFF	5760 (カウント)	0 ~ 1382400000
OC3-8.pmthresholds.sts3c.nearend.1day.PJCS-PDET	9600 (秒)	0 ~ 691200000
OC3-8.pmthresholds.sts3c.nearend.1day.PJCS-PGEN	9600 (秒)	0 ~ 86400
OC3-8.pmthresholds.sts3c.nearend.1day.PPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC3-8.pmthresholds.sts3c.nearend.1day.PPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC3-8.pmthresholds.sts3c.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
OC3-8.pmthresholds.sts3c.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400

### C.2.3.14 OC-12 カードのデフォルト

表 C-14 に、OC-12 (OC12 IR/STM4 SH 1310、OC12 LR/STM4 LH 1310、および OC12 LR/STM4 LH 1550) カードのデフォルトを示します。

表 C-14 OC-12 カードのデフォルト

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
OC12.config.line.AdminSSMIn	STU	PRS、STU、ST2、TNC、ST3E、ST3、SMC、ST4、DUS、RES
OC12.config.line.AINSSoakTime	08:00:00 (時間:分)	00:00、00:15、00:30 .. 48:00
OC12.config.line.PJStsMon#	0 (STS 番号)	0 ~ 12
OC12.config.line.SDBER	1.00E-07	1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9
OC12.config.line.Send<FF>DoNotUse	FALSE	SendDonNotUse が TRUE の場合は FALSE、SendDonNotUse が FALSE の場合は TRUE
OC12.config.line.SendDoNotUse	FALSE	FALSE、TRUE
OC12.config.line.SFBER	1.00E-04	1E-3、1E-4、1E-5
OC12.config.line.State	IS,AINS	IS、OOS,DSBLD、OOS,MT、IS,AINS
OC12.config.line.SyncMsgIn	TRUE	FALSE、TRUE
OC12.config.sts.IPPMEnabled	FALSE	TRUE、FALSE
OC12.pmthresholds.line.farend.15min.CV	5315 (B2 数)	0 ~ 552600
OC12.pmthresholds.line.farend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
OC12.pmthresholds.line.farend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
OC12.pmthresholds.line.farend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
OC12.pmthresholds.line.farend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
OC12.pmthresholds.line.farend.1day.CV	53150 (B2 数)	0 ~ 53049600
OC12.pmthresholds.line.farend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
OC12.pmthresholds.line.farend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
OC12.pmthresholds.line.farend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400

## C.2 カードのデフォルト設定

表 C-14 OC-12 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
OC12.pmthresholds.line.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
OC12.pmthresholds.line.nearend.15min.CV	5315 (B2 数)	0 ~ 552600
OC12.pmthresholds.line.nearend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
OC12.pmthresholds.line.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
OC12.pmthresholds.line.nearend.15min.PSC	1 (カウント)	0 ~ 600
OC12.pmthresholds.line.nearend.15min.PSC-W	1 (カウント)	0 ~ 600
OC12.pmthresholds.line.nearend.15min.PSD	300 (秒)	0 ~ 900
OC12.pmthresholds.line.nearend.15min.PSD-W	300 (秒)	0 ~ 900
OC12.pmthresholds.line.nearend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
OC12.pmthresholds.line.nearend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
OC12.pmthresholds.line.nearend.1day.CV	53150 (B2 数)	0 ~ 53049600
OC12.pmthresholds.line.nearend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
OC12.pmthresholds.line.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
OC12.pmthresholds.line.nearend.1day.PSC	5 (カウント)	0 ~ 57600
OC12.pmthresholds.line.nearend.1day.PSC-W	5 (カウント)	0 ~ 57600
OC12.pmthresholds.line.nearend.1day.PSD	600 (秒)	0 ~ 86400
OC12.pmthresholds.line.nearend.1day.PSD-W	600 (秒)	0 ~ 86400
OC12.pmthresholds.line.nearend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400
OC12.pmthresholds.line.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
OC12.pmthresholds.section.nearend.15min.CV	10000 (B1 数)	0 ~ 553500
OC12.pmthresholds.section.nearend.15min.ES	500 (秒)	0 ~ 900
OC12.pmthresholds.section.nearend.15min.SEFS	500 (秒)	0 ~ 900
OC12.pmthresholds.section.nearend.15min.SES	500 (秒)	0 ~ 900
OC12.pmthresholds.section.nearend.1day.CV	100000 (B1 数)	0 ~ 53136000
OC12.pmthresholds.section.nearend.1day.ES	5000 (秒)	0 ~ 86400
OC12.pmthresholds.section.nearend.1day.SEFS	5000 (秒)	0 ~ 86400
OC12.pmthresholds.section.nearend.1day.SES	5000 (秒)	0 ~ 86400
OC12.pmthresholds.sts1.nearend.15min.CV	15 (B3 数)	0 ~ 2160000
OC12.pmthresholds.sts1.nearend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
OC12.pmthresholds.sts1.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
OC12.pmthresholds.sts1.nearend.15min.NPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC12.pmthresholds.sts1.nearend.15min.NPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC12.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PJCDIFF	60 (カウント)	0 ~ 14400000
OC12.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PJCS-PDET	100 (秒)	0 ~ 900
OC12.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PJCS-PGEN	100 (秒)	0 ~ 900
OC12.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC12.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC12.pmthresholds.sts1.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
OC12.pmthresholds.sts1.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
OC12.pmthresholds.sts1.nearend.1day.CV	125 (B3 数)	0 ~ 207360000
OC12.pmthresholds.sts1.nearend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400

表 C-14 OC-12 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
OC12.pmthresholds.sts1.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
OC12.pmthresholds.sts1.nearend.1day.NPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC12.pmthresholds.sts1.nearend.1day.NPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC12.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PJCDIFF	5760 (カウント)	0 ~ 1382400000
OC12.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PJCS-PDET	9600 (秒)	0 ~ 86400
OC12.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PJCS-PGEN	9600 (秒)	0 ~ 86400
OC12.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC12.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC12.pmthresholds.sts1.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
OC12.pmthresholds.sts1.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
OC12.pmthresholds.sts12c.nearend.15min.CV	75 (B3 数)	0 ~ 2160000
OC12.pmthresholds.sts12c.nearend.15min.ES	60 (秒)	0 ~ 900
OC12.pmthresholds.sts12c.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
OC12.pmthresholds.sts12c.nearend.15min.NPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC12.pmthresholds.sts12c.nearend.15min.NPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC12.pmthresholds.sts12c.nearend.15min.PJCDIFF	60 (カウント)	0 ~ 14400000
OC12.pmthresholds.sts12c.nearend.15min.PJCS-PDET	100 (秒)	0 ~ 900
OC12.pmthresholds.sts12c.nearend.15min.PJCS-PGEN	100 (秒)	0 ~ 900
OC12.pmthresholds.sts12c.nearend.15min.PPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC12.pmthresholds.sts12c.nearend.15min.PPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC12.pmthresholds.sts12c.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
OC12.pmthresholds.sts12c.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
OC12.pmthresholds.sts12c.nearend.1day.CV	750 (B3 数)	0 ~ 207360000
OC12.pmthresholds.sts12c.nearend.1day.ES	600 (秒)	0 ~ 86400
OC12.pmthresholds.sts12c.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
OC12.pmthresholds.sts12c.nearend.1day.NPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC12.pmthresholds.sts12c.nearend.1day.NPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC12.pmthresholds.sts12c.nearend.1day.PJCDIFF	5760 (カウント)	0 ~ 1382400000
OC12.pmthresholds.sts12c.nearend.1day.PJCS-PDET	9600 (秒)	0 ~ 86400
OC12.pmthresholds.sts12c.nearend.1day.PJCS-PGEN	9600 (秒)	0 ~ 86400
OC12.pmthresholds.sts12c.nearend.1day.PPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC12.pmthresholds.sts12c.nearend.1day.PPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC12.pmthresholds.sts12c.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
OC12.pmthresholds.sts12c.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
OC12.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.CV	25 (B3 数)	0 ~ 2160000
OC12.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.ES	20 (秒)	0 ~ 900
OC12.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
OC12.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.NPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC12.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.NPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC12.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.PJCDIFF	60 (カウント)	0 ~ 14400000
OC12.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.PJCS-PDET	100 (秒)	0 ~ 900

## ■ C.2 カードのデフォルト設定

表 C-14 OC-12 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
OC12.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.PJCS-PGEN	100 (秒)	0 ~ 900
OC12.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.PPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC12.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.PPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC12.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
OC12.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
OC12.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.CV	250 (B3 数)	0 ~ 207360000
OC12.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.ES	200 (秒)	0 ~ 86400
OC12.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
OC12.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.NPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC12.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.NPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC12.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.PJCDIFF	5760 (カウント)	0 ~ 1382400000
OC12.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.PJCS-PDET	9600 (秒)	0 ~ 86400
OC12.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.PJCS-PGEN	9600 (秒)	0 ~ 86400
OC12.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.PPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC12.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.PPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC12.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
OC12.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400

## C.2.3.15 OC12-4 カードのデフォルト

表 C-15 に、4 ポート OC12-4 (OC12 IS/STM4 SH 1310-4) カードのデフォルトを示します。

表 C-15 OC12-4 カードのデフォルト

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
OC12-4.config.line.AdminSSMIn	STU	PRS、STU、ST2、TNC、ST3E、ST3、SMC、ST4、DUS、RES
OC12-4.config.line.AINSSoakTime	08:00:00 (時間:分)	00:00、00:15、00:30 .. 48:00
OC12-4.config.line.PJStsMon#	0 (STS 番号)	0 ~ 12
OC12-4.config.line.SDBER	1.00E-07	1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9
OC12-4.config.line.Send<FF>DoNotUse	FALSE	SendDonNotUse が TRUE の場合は FALSE、SendDonNotUse が FALSE の場合は TRUE
OC12-4.config.line.SendDoNotUse	FALSE	FALSE、TRUE
OC12-4.config.line.SFBER	1.00E-04	1E-3、1E-4、1E-5
OC12-4.config.line.State	IS,AINS	IS、OOS,DSBLD、OOS,MT、IS,AINS
OC12-4.config.line.SyncMsgIn	TRUE	FALSE、TRUE
OC12-4.config.sts.IPPMEnabled	FALSE	TRUE、FALSE
OC12-4.pmthresholds.line.farend.15min.CV	5315 (B2 数)	0 ~ 552600
OC12-4.pmthresholds.line.farend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
OC12-4.pmthresholds.line.farend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
OC12-4.pmthresholds.line.farend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
OC12-4.pmthresholds.line.farend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
OC12-4.pmthresholds.line.farend.1day.CV	53150 (B2 数)	0 ~ 53049600
OC12-4.pmthresholds.line.farend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
OC12-4.pmthresholds.line.farend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
OC12-4.pmthresholds.line.farend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400
OC12-4.pmthresholds.line.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
OC12-4.pmthresholds.line.nearend.15min.CV	5315 (B2 数)	0 ~ 552600
OC12-4.pmthresholds.line.nearend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
OC12-4.pmthresholds.line.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
OC12-4.pmthresholds.line.nearend.15min.PSC	1 (カウント)	0 ~ 600
OC12-4.pmthresholds.line.nearend.15min.PSC-W	1 (カウント)	0 ~ 600
OC12-4.pmthresholds.line.nearend.15min.PSD	300 (秒)	0 ~ 900
OC12-4.pmthresholds.line.nearend.15min.PSD-W	300 (秒)	0 ~ 900
OC12-4.pmthresholds.line.nearend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
OC12-4.pmthresholds.line.nearend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
OC12-4.pmthresholds.line.nearend.1day.CV	53150 (B2 数)	0 ~ 53049600
OC12-4.pmthresholds.line.nearend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
OC12-4.pmthresholds.line.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
OC12-4.pmthresholds.line.nearend.1day.PSC	5 (カウント)	0 ~ 57600
OC12-4.pmthresholds.line.nearend.1day.PSC-W	5 (カウント)	0 ~ 57600
OC12-4.pmthresholds.line.nearend.1day.PSD	600 (秒)	0 ~ 86400
OC12-4.pmthresholds.line.nearend.1day.PSD-W	600 (秒)	0 ~ 86400

## C.2 カードのデフォルト設定

表 C-15 OC12-4 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
OC12-4.pmthresholds.line.nearend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400
OC12-4.pmthresholds.line.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
OC12-4.pmthresholds.section.nearend.15min.CV	10000 (B1 数)	0 ~ 553500
OC12-4.pmthresholds.section.nearend.15min.ES	500 (秒)	0 ~ 900
OC12-4.pmthresholds.section.nearend.15min.SEFS	500 (秒)	0 ~ 900
OC12-4.pmthresholds.section.nearend.15min.SES	500 (秒)	0 ~ 900
OC12-4.pmthresholds.section.nearend.1day.CV	100000 (B1 数)	0 ~ 53136000
OC12-4.pmthresholds.section.nearend.1day.ES	5000 (秒)	0 ~ 86400
OC12-4.pmthresholds.section.nearend.1day.SEFS	5000 (秒)	0 ~ 86400
OC12-4.pmthresholds.section.nearend.1day.SES	5000 (秒)	0 ~ 86400
OC12-4.pmthresholds.sts1.nearend.15min.CV	15 (B3 数)	0 ~ 2160000
OC12-4.pmthresholds.sts1.nearend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
OC12-4.pmthresholds.sts1.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
OC12-4.pmthresholds.sts1.nearend.15min.NPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC12-4.pmthresholds.sts1.nearend.15min.NPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC12-4.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PJCDIFF	60 (カウント)	0 ~ 14400000
OC12-4.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PJCS-PDET	100 (秒)	0 ~ 900
OC12-4.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PJCS-PGEN	100 (秒)	0 ~ 900
OC12-4.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC12-4.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC12-4.pmthresholds.sts1.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
OC12-4.pmthresholds.sts1.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
OC12-4.pmthresholds.sts1.nearend.1day.CV	125 (B3 数)	0 ~ 207360000
OC12-4.pmthresholds.sts1.nearend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
OC12-4.pmthresholds.sts1.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
OC12-4.pmthresholds.sts1.nearend.1day.NPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC12-4.pmthresholds.sts1.nearend.1day.NPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC12-4.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PJCDIFF	5760 (カウント)	0 ~ 1382400000
OC12-4.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PJCS-PDET	9600 (秒)	0 ~ 86400
OC12-4.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PJCS-PGEN	9600 (秒)	0 ~ 86400
OC12-4.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC12-4.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC12-4.pmthresholds.sts1.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
OC12-4.pmthresholds.sts1.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
OC12-4.pmthresholds.sts12c.nearend.15min.CV	75 (B3 数)	0 ~ 2160000
OC12-4.pmthresholds.sts12c.nearend.15min.ES	60 (秒)	0 ~ 900
OC12-4.pmthresholds.sts12c.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
OC12-4.pmthresholds.sts12c.nearend.15min.NPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC12-4.pmthresholds.sts12c.nearend.15min.NPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC12-4.pmthresholds.sts12c.nearend.15min.PJCDIFF	60 (カウント)	0 ~ 14400000
OC12-4.pmthresholds.sts12c.nearend.15min.PJCS-PDET	100 (秒)	0 ~ 900

表 C-15 OC12-4 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
OC12-4.pmthresholds.sts12c.nearend.15min.PJCS-PGEN	100 (秒)	0 ~ 900
OC12-4.pmthresholds.sts12c.nearend.15min.PPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC12-4.pmthresholds.sts12c.nearend.15min.PPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC12-4.pmthresholds.sts12c.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
OC12-4.pmthresholds.sts12c.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
OC12-4.pmthresholds.sts12c.nearend.1day.CV	750 (B3 数)	0 ~ 207360000
OC12-4.pmthresholds.sts12c.nearend.1day.ES	600 (秒)	0 ~ 86400
OC12-4.pmthresholds.sts12c.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
OC12-4.pmthresholds.sts12c.nearend.1day.NPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC12-4.pmthresholds.sts12c.nearend.1day.NPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC12-4.pmthresholds.sts12c.nearend.1day.PJCDIFF	5760 (カウント)	0 ~ 1382400000
OC12-4.pmthresholds.sts12c.nearend.1day.PJCS-PDET	9600 (秒)	0 ~ 86400
OC12-4.pmthresholds.sts12c.nearend.1day.PJCS-PGEN	9600 (秒)	0 ~ 86400
OC12-4.pmthresholds.sts12c.nearend.1day.PPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC12-4.pmthresholds.sts12c.nearend.1day.PPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC12-4.pmthresholds.sts12c.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
OC12-4.pmthresholds.sts12c.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
OC12-4.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.CV	25 (B3 数)	0 ~ 2160000
OC12-4.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.ES	20 (秒)	0 ~ 900
OC12-4.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
OC12-4.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.NPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC12-4.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.NPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC12-4.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.PJCDIFF	60 (カウント)	0 ~ 14400000
OC12-4.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.PJCS-PDET	100 (秒)	0 ~ 900
OC12-4.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.PJCS-PGEN	100 (秒)	0 ~ 900
OC12-4.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.PPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC12-4.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.PPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC12-4.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
OC12-4.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
OC12-4.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.CV	250 (B3 数)	0 ~ 207360000
OC12-4.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.ES	200 (秒)	0 ~ 86400
OC12-4.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
OC12-4.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.NPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC12-4.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.NPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC12-4.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.PJCDIFF	5760 (カウント)	0 ~ 1382400000
OC12-4.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.PJCS-PDET	9600 (秒)	0 ~ 86400

## C.2 カードのデフォルト設定

表 C-15 OC12-4 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
OC12-4.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.PJCS-PGEN	9600 (秒)	0 ~ 86400
OC12-4.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.PPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC12-4.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.PPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC12-4.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
OC12-4.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400

## C.2.3.16 OC-48 カードのデフォルト

表 C-16 に、OC-48 (OC48 IR 1310、OC48 LR 1550、OC48 IR/STM16 SH AS 1310、OC48 LR/STM16 LH AS 1550、OC48 ELR/STM16 EH 100 GHz および OC48 ELR 200 GHz) カードのデフォルトを示します。

表 C-16 OC-48 カードのデフォルト

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
OC48.config.line.AdminSSMIn	STU	PRS、STU、ST2、TNC、ST3E、ST3、SMC、ST4、DUS、RES
OC48.config.line.AINSSoakTime	08:00:00 (時間:分)	00:00、00:15、00:30 .. 48:00
OC48.config.line.AlsMode	Disabled	Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test
OC48.config.line.AlsRecoveryPulseDuration	2.0 (秒)	2.0、2.1、2.2 .. AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart の場合は 100.0AlsMode が Manual Restart for Test の場合は 80.0、80.1、80.2、100.0
OC48.config.line.AlsRecoveryPulseInterval	100 (秒)	60 ~ 300
OC48.config.line.PJStsMon#	0 (STS 番号)	0 ~ 48
OC48.config.line.SDBER	1.00E-07	1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9
OC48.config.line.Send<FF>DoNotUse	FALSE	SendDonNotUse が TRUE の場合は FALSE、SendDonNotUse が FALSE の場合は TRUE
OC48.config.line.SendDoNotUse	FALSE	FALSE、TRUE
OC48.config.line.SFBER	1.00E-04	1E-3、1E-4、1E-5
OC48.config.line.State	IS,AINS	IS、OOS,DSBLD、OOS,MT、IS,AINS
OC48.config.line.SyncMsgIn	TRUE	FALSE、TRUE
OC48.config.sts.IPPMEnabled	FALSE	TRUE、FALSE
OC48.pmthresholds.line.farend.15min.CV	21260 (B2 数)	0 ~ 2212200
OC48.pmthresholds.line.farend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
OC48.pmthresholds.line.farend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
OC48.pmthresholds.line.farend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
OC48.pmthresholds.line.farend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
OC48.pmthresholds.line.farend.1day.CV	212600 (B2 数)	0 ~ 212371200
OC48.pmthresholds.line.farend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
OC48.pmthresholds.line.farend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
OC48.pmthresholds.line.farend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400
OC48.pmthresholds.line.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400

表 C-16 OC-48 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
OC48.pmthresholds.line.nearend.15min.CV	21260 (B2 数)	0 ~ 2212200
OC48.pmthresholds.line.nearend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
OC48.pmthresholds.line.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
OC48.pmthresholds.line.nearend.15min.PSC	1 (カウント)	0 ~ 600
OC48.pmthresholds.line.nearend.15min.PSC-R	1 (カウント)	0 ~ 600
OC48.pmthresholds.line.nearend.15min.PSC-S	1 (カウント)	0 ~ 600
OC48.pmthresholds.line.nearend.15min.PSC-W	1 (カウント)	0 ~ 600
OC48.pmthresholds.line.nearend.15min.PSD	300 (秒)	0 ~ 900
OC48.pmthresholds.line.nearend.15min.PSD-R	300 (秒)	0 ~ 900
OC48.pmthresholds.line.nearend.15min.PSD-S	300 (秒)	0 ~ 900
OC48.pmthresholds.line.nearend.15min.PSD-W	300 (秒)	0 ~ 900
OC48.pmthresholds.line.nearend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
OC48.pmthresholds.line.nearend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
OC48.pmthresholds.line.nearend.1day.CV	212600 (B2 数)	0 ~ 212371200
OC48.pmthresholds.line.nearend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
OC48.pmthresholds.line.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
OC48.pmthresholds.line.nearend.1day.PSC	5 (カウント)	0 ~ 57600
OC48.pmthresholds.line.nearend.1day.PSC-R	5 (カウント)	0 ~ 57600
OC48.pmthresholds.line.nearend.1day.PSC-S	5 (カウント)	0 ~ 57600
OC48.pmthresholds.line.nearend.1day.PSC-W	5 (カウント)	0 ~ 57600
OC48.pmthresholds.line.nearend.1day.PSD	600 (秒)	0 ~ 86400
OC48.pmthresholds.line.nearend.1day.PSD-R	600 (秒)	0 ~ 86400
OC48.pmthresholds.line.nearend.1day.PSD-S	600 (秒)	0 ~ 86400
OC48.pmthresholds.line.nearend.1day.PSD-W	600 (秒)	0 ~ 86400
OC48.pmthresholds.line.nearend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400
OC48.pmthresholds.line.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
OC48.pmthresholds.section.nearend.15min.CV	10000 (B1 数)	0 ~ 2151900
OC48.pmthresholds.section.nearend.15min.ES	500 (秒)	0 ~ 900
OC48.pmthresholds.section.nearend.15min.SEFS	500 (秒)	0 ~ 900
OC48.pmthresholds.section.nearend.15min.SES	500 (秒)	0 ~ 900
OC48.pmthresholds.section.nearend.1day.CV	100000 (B1 数)	0 ~ 206582400
OC48.pmthresholds.section.nearend.1day.ES	5000 (秒)	0 ~ 86400
OC48.pmthresholds.section.nearend.1day.SEFS	5000 (秒)	0 ~ 86400
OC48.pmthresholds.section.nearend.1day.SES	5000 (秒)	0 ~ 86400
OC48.pmthresholds.sts1.nearend.15min.CV	15 (B3 数)	0 ~ 2160000
OC48.pmthresholds.sts1.nearend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
OC48.pmthresholds.sts1.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
OC48.pmthresholds.sts1.nearend.15min.NPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC48.pmthresholds.sts1.nearend.15min.NPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC48.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PJCDIFF	60 (カウント)	0 ~ 14400000
OC48.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PJCS-PDET	100 (秒)	0 ~ 900

## ■ C.2 カードのデフォルト設定

表 C-16 OC-48 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
OC48.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PJCS-PGEN	100 (秒)	0 ~ 900
OC48.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC48.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC48.pmthresholds.sts1.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
OC48.pmthresholds.sts1.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
OC48.pmthresholds.sts1.nearend.1day.CV	125 (B3 数)	0 ~ 207360000
OC48.pmthresholds.sts1.nearend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
OC48.pmthresholds.sts1.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
OC48.pmthresholds.sts1.nearend.1day.NPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC48.pmthresholds.sts1.nearend.1day.NPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC48.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PJCDIFF	5760 (カウント)	0 ~ 1382400000
OC48.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PJCS-PDET	9600 (秒)	0 ~ 86400
OC48.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PJCS-PGEN	9600 (秒)	0 ~ 86400
OC48.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC48.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC48.pmthresholds.sts1.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
OC48.pmthresholds.sts1.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
OC48.pmthresholds.sts12c-48c.nearend.15min.CV	75 (B3 数)	0 ~ 2160000
OC48.pmthresholds.sts12c-48c.nearend.15min.ES	60 (秒)	0 ~ 900
OC48.pmthresholds.sts12c-48c.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
OC48.pmthresholds.sts12c-48c.nearend.15min.NPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC48.pmthresholds.sts12c-48c.nearend.15min.NPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC48.pmthresholds.sts12c-48c.nearend.15min.PJCDIFF	60 (カウント)	0 ~ 14400000
OC48.pmthresholds.sts12c-48c.nearend.15min.PJCS-PDET	100 (秒)	0 ~ 900
OC48.pmthresholds.sts12c-48c.nearend.15min.PJCS-PGEN	100 (秒)	0 ~ 900
OC48.pmthresholds.sts12c-48c.nearend.15min.PPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC48.pmthresholds.sts12c-48c.nearend.15min.PPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC48.pmthresholds.sts12c-48c.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
OC48.pmthresholds.sts12c-48c.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
OC48.pmthresholds.sts12c-48c.nearend.1day.CV	750 (B3 数)	0 ~ 207360000
OC48.pmthresholds.sts12c-48c.nearend.1day.ES	600 (秒)	0 ~ 86400
OC48.pmthresholds.sts12c-48c.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
OC48.pmthresholds.sts12c-48c.nearend.1day.NPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC48.pmthresholds.sts12c-48c.nearend.1day.NPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC48.pmthresholds.sts12c-48c.nearend.1day.PJCDIFF	5760 (カウント)	0 ~ 1382400000
OC48.pmthresholds.sts12c-48c.nearend.1day.PJCS-PDET	9600 (秒)	0 ~ 86400

表 C-16 OC-48 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
OC48.pmthresholds.sts12c-48c.nearend.1day.PJCS-PGEN	9600 (秒)	0 ~ 86400
OC48.pmthresholds.sts12c-48c.nearend.1day.PPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC48.pmthresholds.sts12c-48c.nearend.1day.PPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC48.pmthresholds.sts12c-48c.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
OC48.pmthresholds.sts12c-48c.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
OC48.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.CV	25 (B3 数)	0 ~ 2160000
OC48.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.ES	20 (秒)	0 ~ 900
OC48.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
OC48.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.NPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC48.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.NPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC48.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.PJCDIFF	60 (カウント)	0 ~ 14400000
OC48.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.PJCS-PDET	100 (秒)	0 ~ 900
OC48.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.PJCS-PGEN	100 (秒)	0 ~ 900
OC48.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.PPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC48.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.PPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC48.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
OC48.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
OC48.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.CV	250 (B3 数)	0 ~ 207360000
OC48.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.ES	200 (秒)	0 ~ 86400
OC48.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
OC48.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.NPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC48.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.NPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC48.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.PJCDIFF	5760 (カウント)	0 ~ 1382400000
OC48.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.PJCS-PDET	9600 (秒)	0 ~ 86400
OC48.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.PJCS-PGEN	9600 (秒)	0 ~ 86400
OC48.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.PPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC48.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.PPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC48.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
OC48.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400

## C.2 カードのデフォルト設定

## C.2.3.17 OC-192 カードのデフォルト

表 C-17 に、OC-192 (OC192 SR/STM64 IO 1310、OC192 LR/STM64 LH ITU 15xx.xx、OC192 IR/STM64 SH 1550、および OC192 LR/STM64 LH 1550) カードのデフォルトを示します。

表 C-17 OC-192 カードのデフォルト

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
OC192.config.line.AdminSSMIn	STU	PRS、STU、ST2、TNC、ST3E、ST3、SMC、ST4、DUS、RES
OC192.config.line.AINSSoakTime	08:00:00 (時間:分)	00:00、00:15、00:30 .. 48:00
OC192.config.line.AlsMode	Disabled	Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test
OC192.config.line.AlsRecoveryPulseDuration	2.0 (秒)	2.0、2.1、2.2 .. AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart の場合は 100.0AlsMode が Manual Restart for Test の場合は 80.0、80.1、80.2、100.0
OC192.config.line.AlsRecoveryPulseInterval	100 (秒)	60 ~ 300
OC192.config.line.PJStsMon#	0 (STS 番号)	0 ~ 192
OC192.config.line.SDBER	1.00E-07	1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9
OC192.config.line.Send<FF>DoNotUse	FALSE	SendDonNotUse が TRUE の場合は FALSE、SendDonNotUse が FALSE の場合は TRUE
OC192.config.line.SendDoNotUse	FALSE	FALSE、TRUE
OC192.config.line.SFBER	1.00E-04	1E-3、1E-4、1E-5
OC192.config.line.State	IS,AINS	IS、OOS,DSBLD、OOS,MT、IS,AINS
OC192.config.line.SyncMsgIn	TRUE	FALSE、TRUE
OC192.config.sts.IPPMEnabled	FALSE	TRUE、FALSE
OC192.physicalthresholds.alarm.LBC-HIGH	200 (%)	LBC-LOW、LBC-LOW +1、LBC-LOW +2 .. 255
OC192.physicalthresholds.alarm.LBC-LOW	20 (%)	0、1、2 .. LBC-HIGH
OC192.physicalthresholds.alarm.OPR-HIGH	200 (%)	OPR-LOW、OPR-LOW +1、OPR-LOW +2 .. 255
OC192.physicalthresholds.alarm.OPR-LOW	50 (%)	-1、0、1 .. OPR-HIGH
OC192.physicalthresholds.alarm.OPT-HIGH	120 (%)	OPT-LOW、OPT-LOW +1、OPT-LOW +2 .. 255
OC192.physicalthresholds.alarm.OPT-LOW	80 (%)	0、1、2 .. OPT-HIGH
OC192.physicalthresholds.warning.15min.LBC-HIGH	200 (%)	LBC-LOW、LBC-LOW +1、LBC-LOW +2 .. 255
OC192.physicalthresholds.warning.15min.LBC-LOW	20 (%)	0、1、2 .. LBC-HIGH
OC192.physicalthresholds.warning.15min.OPR-HIGH	200 (%)	OPR-LOW、OPR-LOW +1、OPR-LOW +2 .. 255
OC192.physicalthresholds.warning.15min.OPR-LOW	50 (%)	-1、0、1 .. OPR-HIGH
OC192.physicalthresholds.warning.15min.OPT-HIGH	120 (%)	OPT-LOW、OPT-LOW +1、OPT-LOW +2 .. 255
OC192.physicalthresholds.warning.15min.OPT-LOW	80 (%)	0、1、2 .. OPT-HIGH
OC192.physicalthresholds.warning.1day.LBC-HIGH	200 (%)	LBC-LOW、LBC-LOW +1、LBC-LOW +2 .. 255
OC192.physicalthresholds.warning.1day.LBC-LOW	20 (%)	0、1、2 .. LBC-HIGH
OC192.physicalthresholds.warning.1day.OPR-HIGH	200 (%)	OPR-LOW、OPR-LOW +1、OPR-LOW +2 .. 255
OC192.physicalthresholds.warning.1day.OPR-LOW	50 (%)	-1、0、1 .. OPR-HIGH
OC192.physicalthresholds.warning.1day.OPT-HIGH	120 (%)	OPT-LOW、OPT-LOW +1、OPT-LOW +2 .. 255
OC192.physicalthresholds.warning.1day.OPT-LOW	80 (%)	0、1、2 .. OPT-HIGH
OC192.pmtthresholds.line.farend.15min.CV	85040 (B2 数)	0 ~ 8850600

表 C-17 OC-192 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
OC192.pmthresholds.line.farend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
OC192.pmthresholds.line.farend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
OC192.pmthresholds.line.farend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
OC192.pmthresholds.line.farend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
OC192.pmthresholds.line.farend.1day.CV	850400 (B2 数)	0 ~ 849657600
OC192.pmthresholds.line.farend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
OC192.pmthresholds.line.farend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
OC192.pmthresholds.line.farend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400
OC192.pmthresholds.line.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
OC192.pmthresholds.line.nearend.15min.CV	85040 (B2 数)	0 ~ 8850600
OC192.pmthresholds.line.nearend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
OC192.pmthresholds.line.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
OC192.pmthresholds.line.nearend.15min.PSC	1 (カウント)	0 ~ 600
OC192.pmthresholds.line.nearend.15min.PSC-R	1 (カウント)	0 ~ 600
OC192.pmthresholds.line.nearend.15min.PSC-S	1 (カウント)	0 ~ 600
OC192.pmthresholds.line.nearend.15min.PSC-W	1 (カウント)	0 ~ 600
OC192.pmthresholds.line.nearend.15min.PSD	300 (秒)	0 ~ 900
OC192.pmthresholds.line.nearend.15min.PSD-R	300 (秒)	0 ~ 900
OC192.pmthresholds.line.nearend.15min.PSD-S	300 (秒)	0 ~ 900
OC192.pmthresholds.line.nearend.15min.PSD-W	300 (秒)	0 ~ 900
OC192.pmthresholds.line.nearend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
OC192.pmthresholds.line.nearend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
OC192.pmthresholds.line.nearend.1day.CV	850400 (B2 数)	0 ~ 849657600
OC192.pmthresholds.line.nearend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
OC192.pmthresholds.line.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
OC192.pmthresholds.line.nearend.1day.PSC	5 (カウント)	0 ~ 57600
OC192.pmthresholds.line.nearend.1day.PSC-R	5 (カウント)	0 ~ 57600
OC192.pmthresholds.line.nearend.1day.PSC-S	5 (カウント)	0 ~ 57600
OC192.pmthresholds.line.nearend.1day.PSC-W	5 (カウント)	0 ~ 57600
OC192.pmthresholds.line.nearend.1day.PSD	600 (秒)	0 ~ 86400
OC192.pmthresholds.line.nearend.1day.PSD-R	600 (秒)	0 ~ 86400
OC192.pmthresholds.line.nearend.1day.PSD-S	600 (秒)	0 ~ 86400
OC192.pmthresholds.line.nearend.1day.PSD-W	600 (秒)	0 ~ 86400
OC192.pmthresholds.line.nearend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400
OC192.pmthresholds.line.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
OC192.pmthresholds.section.nearend.15min.CV	10000 (B1 数)	0 ~ 7967700
OC192.pmthresholds.section.nearend.15min.ES	500 (秒)	0 ~ 900
OC192.pmthresholds.section.nearend.15min.SEFS	500 (秒)	0 ~ 900
OC192.pmthresholds.section.nearend.15min.SES	500 (秒)	0 ~ 900
OC192.pmthresholds.section.nearend.1day.CV	100000 (B1 数)	0 ~ 764899200
OC192.pmthresholds.section.nearend.1day.ES	5000 (秒)	0 ~ 86400

## ■ C.2 カードのデフォルト設定

表 C-17 OC-192 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
OC192.pmthresholds.section.nearend.1day.SEFS	5000 (秒)	0 ~ 86400
OC192.pmthresholds.section.nearend.1day.SES	5000 (秒)	0 ~ 86400
OC192.pmthresholds.sts1.nearend.15min.CV	15 (B3 数)	0 ~ 2160000
OC192.pmthresholds.sts1.nearend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
OC192.pmthresholds.sts1.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
OC192.pmthresholds.sts1.nearend.15min.NPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC192.pmthresholds.sts1.nearend.15min.NPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC192.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PJCDIFF	60 (カウント)	0 ~ 14400000
OC192.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PJCS-PDET	100 (秒)	0 ~ 900
OC192.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PJCS-PGEN	100 (秒)	0 ~ 900
OC192.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC192.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC192.pmthresholds.sts1.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
OC192.pmthresholds.sts1.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
OC192.pmthresholds.sts1.nearend.1day.CV	125 (B3 数)	0 ~ 207360000
OC192.pmthresholds.sts1.nearend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
OC192.pmthresholds.sts1.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
OC192.pmthresholds.sts1.nearend.1day.NPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC192.pmthresholds.sts1.nearend.1day.NPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC192.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PJCDIFF	5760 (カウント)	0 ~ 1382400000
OC192.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PJCS-PDET	9600 (秒)	0 ~ 86400
OC192.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PJCS-PGEN	9600 (秒)	0 ~ 86400
OC192.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC192.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC192.pmthresholds.sts1.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
OC192.pmthresholds.sts1.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
OC192.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.15min.CV	75 (B3 数)	0 ~ 2160000
OC192.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.15min.ES	60 (秒)	0 ~ 900
OC192.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
OC192.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.15min.NPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC192.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.15min.NPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC192.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.15min.PJCDIFF	60 (カウント)	0 ~ 14400000
OC192.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.15min.PJCS-PDET	100 (秒)	0 ~ 900
OC192.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.15min.PJCS-PGEN	100 (秒)	0 ~ 900
OC192.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.15min.PPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000

表 C-17 OC-192 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
OC192.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.15min.PPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC192.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
OC192.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
OC192.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.1day.CV	750 (B3 数)	0 ~ 207360000
OC192.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.1day.ES	600 (秒)	0 ~ 86400
OC192.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
OC192.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.1day.NPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC192.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.1day.NPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC192.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.1day.PJCDIFF	5760 (カウント)	0 ~ 1382400000
OC192.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.1day.PJCS-PDET	9600 (秒)	0 ~ 691200000
OC192.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.1day.PJCS-PGEN	9600 (秒)	0 ~ 86400
OC192.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.1day.PPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC192.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.1day.PPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC192.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
OC192.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
OC192.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.CV	25 (B3 数)	0 ~ 2160000
OC192.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.ES	20 (秒)	0 ~ 900
OC192.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
OC192.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.NPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC192.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.NPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC192.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.PJCDIFF	60 (カウント)	0 ~ 14400000
OC192.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.PJCS-PDET	100 (秒)	0 ~ 900
OC192.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.PJCS-PGEN	100 (秒)	0 ~ 900
OC192.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.PPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC192.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.PPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC192.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
OC192.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
OC192.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.CV	250 (B3 数)	0 ~ 207360000
OC192.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.ES	200 (秒)	0 ~ 86400
OC192.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
OC192.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.NPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC192.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.NPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC192.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.PJCDIFF	5760 (カウント)	0 ~ 1382400000
OC192.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.PJCS-PDET	9600 (秒)	0 ~ 86400
OC192.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.PJCS-PGEN	9600 (秒)	0 ~ 86400

## ■ C.2 カードのデフォルト設定

表 C-17 OC-192 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
OC192.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.PPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC192.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.PPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC192.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
OC192.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400

## C.2.3.18 OCN192-XFP のデフォルト

表 C-18 に、OC192-XFP カードのデフォルトを示します。

表 C-18 OCN192-XFP のデフォルト

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
OC192-XFP.config.line.AINSSoakTime	08:00:00 (時間:分)	00:00、00:15、00:30 .. 48:00
OC192-XFP.config.line.AlsMode	Disabled	Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test
OC192-XFP.config.line.AlsRecoveryPulseDuration	2.0 (秒)	2.0、2.1、2.2 .. AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart の場合は 100.0AlsMode が Manual Restart for Test の場合は 80.0、80.1、80.2、100.0
OC192-XFP.config.line.AlsRecoveryPulseInterval	100 (秒)	60 ~ 300
OC192-XFP.config.line.PJStsMon#	0 (STS 番号)	0 ~ 192
OC192-XFP.config.line.SDBER	1.00E-07	1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9
OC192-XFP.config.line.Send<FF>DoNotUse	FALSE	SendDonNotUse が TRUE の場合は FALSE、SendDonNotUse が FALSE の場合は TRUE
OC192-XFP.config.line.SendDoNotUse	FALSE	FALSE、TRUE
OC192-XFP.config.line.SFBER	1.00E-04	1E-3、1E-4、1E-5
OC192-XFP.config.line.State	IS,AINS	IS、OOS,DSBLD、OOS,MT、IS,AINS
OC192-XFP.config.line.SyncMsgIn	TRUE	FALSE、TRUE
OC192-XFP.config.sts.IPPMEnabled	FALSE	TRUE、FALSE
OC192-XFP.physicalthresholds.alarm.LBC-HIGH	200 (%)	LBC-LOW、LBC-LOW +1、LBC-LOW +2 .. 255
OC192-XFP.physicalthresholds.alarm.LBC-LOW	20 (%)	0、1、2 .. LBC-HIGH
OC192-XFP.physicalthresholds.alarm.OPR-HIGH	200 (%)	OPR-LOW、OPR-LOW +1、OPR-LOW +2 .. 255
OC192-XFP.physicalthresholds.alarm.OPR-LOW	50 (%)	-1、0、1 .. OPR-HIGH
OC192-XFP.physicalthresholds.alarm.OPT-HIGH	120 (%)	OPT-LOW、OPT-LOW +1、OPT-LOW +2 .. 255
OC192-XFP.physicalthresholds.alarm.OPT-LOW	80 (%)	0、1、2 .. OPT-HIGH
OC192-XFP.physicalthresholds.warning.15min.LBC-HIGH	200 (%)	LBC-LOW、LBC-LOW +1、LBC-LOW +2 .. 255
OC192-XFP.physicalthresholds.warning.15min.LBC-LOW	20 (%)	0、1、2 .. LBC-HIGH
OC192-XFP.physicalthresholds.warning.15min.OPR-HIGH	200 (%)	OPR-LOW、OPR-LOW +1、OPR-LOW +2 .. 255
OC192-XFP.physicalthresholds.warning.15min.OPR-LOW	50 (%)	-1、0、1 .. OPR-HIGH
OC192-XFP.physicalthresholds.warning.15min.OPT-HIGH	120 (%)	OPT-LOW、OPT-LOW +1、OPT-LOW +2 .. 255
OC192-XFP.physicalthresholds.warning.15min.OPT-LOW	80 (%)	0、1、2 .. OPT-HIGH

表 C-18 OCN192-XFP のデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
OC192-XFP.physicalthresholds.warning.1day.LBC-HIGH	200 (%)	LBC-LOW、LBC-LOW +1、LBC-LOW +2 .. 255
OC192-XFP.physicalthresholds.warning.1day.LBC-LOW	20 (%)	0、1、2 .. LBC-HIGH
OC192-XFP.physicalthresholds.warning.1day.OPR-HIGH	200 (%)	OPR-LOW、OPR-LOW +1、OPR-LOW +2 .. 255
OC192-XFP.physicalthresholds.warning.1day.OPR-LOW	50 (%)	-1、0、1 .. OPR-HIGH
OC192-XFP.physicalthresholds.warning.1day.OPT-HIGH	120 (%)	OPT-LOW、OPT-LOW +1、OPT-LOW +2 .. 255
OC192-XFP.physicalthresholds.warning.1day.OPT-LOW	80 (%)	0、1、2 .. OPT-HIGH
OC192-XFP.pmthresholds.line.farend.15min.CV	85040 (B2 数)	0 ~ 8850600
OC192-XFP.pmthresholds.line.farend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
OC192-XFP.pmthresholds.line.farend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
OC192-XFP.pmthresholds.line.farend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
OC192-XFP.pmthresholds.line.farend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
OC192-XFP.pmthresholds.line.farend.1day.CV	850400 (B2 数)	0 ~ 849657600
OC192-XFP.pmthresholds.line.farend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
OC192-XFP.pmthresholds.line.farend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
OC192-XFP.pmthresholds.line.farend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400
OC192-XFP.pmthresholds.line.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
OC192-XFP.pmthresholds.line.nearend.15min.CV	85040 (B2 数)	0 ~ 8850600
OC192-XFP.pmthresholds.line.nearend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
OC192-XFP.pmthresholds.line.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
OC192-XFP.pmthresholds.line.nearend.15min.PSC	1 (カウント)	0 ~ 600
OC192-XFP.pmthresholds.line.nearend.15min.PSC-R	1 (カウント)	0 ~ 600
OC192-XFP.pmthresholds.line.nearend.15min.PSC-S	1 (カウント)	0 ~ 600
OC192-XFP.pmthresholds.line.nearend.15min.PSC-W	1 (カウント)	0 ~ 600
OC192-XFP.pmthresholds.line.nearend.15min.PSD	300 (秒)	0 ~ 900
OC192-XFP.pmthresholds.line.nearend.15min.PSD-R	300 (秒)	0 ~ 900
OC192-XFP.pmthresholds.line.nearend.15min.PSD-S	300 (秒)	0 ~ 900
OC192-XFP.pmthresholds.line.nearend.15min.PSD-W	300 (秒)	0 ~ 900
OC192-XFP.pmthresholds.line.nearend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
OC192-XFP.pmthresholds.line.nearend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
OC192-XFP.pmthresholds.line.nearend.1day.CV	850400 (B2 数)	0 ~ 849657600
OC192-XFP.pmthresholds.line.nearend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
OC192-XFP.pmthresholds.line.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
OC192-XFP.pmthresholds.line.nearend.1day.PSC	5 (カウント)	0 ~ 57600
OC192-XFP.pmthresholds.line.nearend.1day.PSC-R	5 (カウント)	0 ~ 57600
OC192-XFP.pmthresholds.line.nearend.1day.PSC-S	5 (カウント)	0 ~ 57600
OC192-XFP.pmthresholds.line.nearend.1day.PSC-W	5 (カウント)	0 ~ 57600
OC192-XFP.pmthresholds.line.nearend.1day.PSD	600 (秒)	0 ~ 86400
OC192-XFP.pmthresholds.line.nearend.1day.PSD-R	600 (秒)	0 ~ 86400
OC192-XFP.pmthresholds.line.nearend.1day.PSD-S	600 (秒)	0 ~ 86400
OC192-XFP.pmthresholds.line.nearend.1day.PSD-W	600 (秒)	0 ~ 86400
OC192-XFP.pmthresholds.line.nearend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400

## C.2 カードのデフォルト設定

表 C-18 OCN192-XFP のデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
OC192-XFP.pmthresholds.line.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
OC192-XFP.pmthresholds.section.nearend.15min.CV	10000 (B1 数)	0 ~ 7967700
OC192-XFP.pmthresholds.section.nearend.15min.ES	500 (秒)	0 ~ 900
OC192-XFP.pmthresholds.section.nearend.15min.SEFS	500 (秒)	0 ~ 900
OC192-XFP.pmthresholds.section.nearend.15min.SES	500 (秒)	0 ~ 900
OC192-XFP.pmthresholds.section.nearend.1day.CV	100000 (B1 数)	0 ~ 764899200
OC192-XFP.pmthresholds.section.nearend.1day.ES	5000 (秒)	0 ~ 86400
OC192-XFP.pmthresholds.section.nearend.1day.SEFS	5000 (秒)	0 ~ 86400
OC192-XFP.pmthresholds.section.nearend.1day.SES	5000 (秒)	0 ~ 86400
OC192-XFP.pmthresholds.sts1.farend.15min.CV	15 (B3 数)	0 ~ 2160000
OC192-XFP.pmthresholds.sts1.farend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
OC192-XFP.pmthresholds.sts1.farend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
OC192-XFP.pmthresholds.sts1.farend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
OC192-XFP.pmthresholds.sts1.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
OC192-XFP.pmthresholds.sts1.farend.1day.CV	125 (B3 数)	0 ~ 207360000
OC192-XFP.pmthresholds.sts1.farend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
OC192-XFP.pmthresholds.sts1.farend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
OC192-XFP.pmthresholds.sts1.farend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
OC192-XFP.pmthresholds.sts1.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
OC192-XFP.pmthresholds.sts1.nearend.15min.CV	15 (B3 数)	0 ~ 2160000
OC192-XFP.pmthresholds.sts1.nearend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
OC192-XFP.pmthresholds.sts1.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
OC192-XFP.pmthresholds.sts1.nearend.15min.NPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC192-XFP.pmthresholds.sts1.nearend.15min.NPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC192-XFP.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PJCDIFF	60 (カウント)	0 ~ 1200
OC192-XFP.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PJCS-PDET	100 (秒)	0 ~ 7200000
OC192-XFP.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PJCS-PGEN	100 (秒)	0 ~ 7200000
OC192-XFP.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC192-XFP.pmthresholds.sts1.nearend.15min.PPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC192-XFP.pmthresholds.sts1.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
OC192-XFP.pmthresholds.sts1.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
OC192-XFP.pmthresholds.sts1.nearend.1day.CV	125 (B3 数)	0 ~ 207360000
OC192-XFP.pmthresholds.sts1.nearend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
OC192-XFP.pmthresholds.sts1.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
OC192-XFP.pmthresholds.sts1.nearend.1day.NPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC192-XFP.pmthresholds.sts1.nearend.1day.NPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000

表 C-18 OCN192-XFP のデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
OC192-XFP.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PJCDIFF	5760 (カウント)	0 ~ 115200
OC192-XFP.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PJCS-PDET	9600 (秒)	0 ~ 691200000
OC192-XFP.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PJCS-PGEN	9600 (秒)	0 ~ 691200000
OC192-XFP.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC192-XFP.pmthresholds.sts1.nearend.1day.PPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC192-XFP.pmthresholds.sts1.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
OC192-XFP.pmthresholds.sts1.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
OC192-XFP.pmthresholds.sts12c-192c.farend.15min.CV	75 (B3 数)	0 ~ 2160000
OC192-XFP.pmthresholds.sts12c-192c.farend.15min.ES	60 (秒)	0 ~ 900
OC192-XFP.pmthresholds.sts12c-192c.farend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
OC192-XFP.pmthresholds.sts12c-192c.farend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
OC192-XFP.pmthresholds.sts12c-192c.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
OC192-XFP.pmthresholds.sts12c-192c.farend.1day.CV	750 (B3 数)	0 ~ 207360000
OC192-XFP.pmthresholds.sts12c-192c.farend.1day.ES	600 (秒)	0 ~ 86400
OC192-XFP.pmthresholds.sts12c-192c.farend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
OC192-XFP.pmthresholds.sts12c-192c.farend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
OC192-XFP.pmthresholds.sts12c-192c.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
OC192-XFP.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.15min.CV	75 (B3 数)	0 ~ 2160000
OC192-XFP.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.15min.ES	60 (秒)	0 ~ 900
OC192-XFP.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
OC192-XFP.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.15min.N PJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC192-XFP.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.15min.N PJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC192-XFP.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.15min.PJ CDIFF	60 (カウント)	0 ~ 1200
OC192-XFP.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.15min.PJ CS-PDET	100 (秒)	0 ~ 7200000
OC192-XFP.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.15min.PJ CS-PGEN	100 (秒)	0 ~ 7200000
OC192-XFP.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.15min.P PJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC192-XFP.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.15min.P PJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC192-XFP.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.15min.S ES	3 (秒)	0 ~ 900
OC192-XFP.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.15min.U AS	10 (秒)	0 ~ 900
OC192-XFP.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.1day.CV	750 (B3 数)	0 ~ 207360000
OC192-XFP.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.1day.ES	600 (秒)	0 ~ 86400
OC192-XFP.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912

## C.2 カードのデフォルト設定

表 C-18 OCN192-XFP のデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
OC192-XFP.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.1day.NP JC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC192-XFP.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.1day.NP JC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC192-XFP.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.1day.PJ CDIFF	5760 (カウント)	0 ~ 115200
OC192-XFP.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.1day.PJ CS-PDET	9600 (秒)	0 ~ 691200000
OC192-XFP.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.1day.PJ CS-PGEN	9600 (秒)	0 ~ 691200000
OC192-XFP.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.1day.PPJ C-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC192-XFP.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.1day.PPJ C-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC192-XFP.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
OC192-XFP.pmthresholds.sts12c-192c.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
OC192-XFP.pmthresholds.sts3c-9c.farend.15min.CV	25 (B3 数)	0 ~ 2160000
OC192-XFP.pmthresholds.sts3c-9c.farend.15min.ES	20 (秒)	0 ~ 900
OC192-XFP.pmthresholds.sts3c-9c.farend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
OC192-XFP.pmthresholds.sts3c-9c.farend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
OC192-XFP.pmthresholds.sts3c-9c.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
OC192-XFP.pmthresholds.sts3c-9c.farend.1day.CV	250 (B3 数)	0 ~ 207360000
OC192-XFP.pmthresholds.sts3c-9c.farend.1day.ES	200 (秒)	0 ~ 86400
OC192-XFP.pmthresholds.sts3c-9c.farend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
OC192-XFP.pmthresholds.sts3c-9c.farend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
OC192-XFP.pmthresholds.sts3c-9c.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
OC192-XFP.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.CV	25 (B3 数)	0 ~ 2160000
OC192-XFP.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.ES	20 (秒)	0 ~ 900
OC192-XFP.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
OC192-XFP.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.NPJC -PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC192-XFP.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.NPJC -PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC192-XFP.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.PJCD IFF	60 (カウント)	0 ~ 1200
OC192-XFP.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.PJCS -PDET	100 (秒)	0 ~ 7200000
OC192-XFP.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.PJCS -PGEN	100 (秒)	0 ~ 7200000
OC192-XFP.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.PPJC -PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
OC192-XFP.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.PPJC -PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000

表 C-18 OCN192-XFP のデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
OC192-XFP.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
OC192-XFP.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
OC192-XFP.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.CV	250 (B3 数)	0 ~ 207360000
OC192-XFP.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.ES	200 (秒)	0 ~ 86400
OC192-XFP.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
OC192-XFP.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.NPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC192-XFP.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.NPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC192-XFP.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.PJCDIFF	5760 (カウント)	0 ~ 115200
OC192-XFP.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.PJCS-PDET	9600 (秒)	0 ~ 691200000
OC192-XFP.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.PJCS-PGEN	9600 (秒)	0 ~ 691200000
OC192-XFP.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.PPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC192-XFP.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.PPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
OC192-XFP.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
OC192-XFP.pmthresholds.sts3c-9c.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400

## C.2 カードのデフォルト設定

## C.2.3.19 MRC-12 カードのデフォルト

表 C-19 に、MRC-12 カードのデフォルトを示します。

表 C-19 MRC-12 カードのデフォルト

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
MRC-12.config.oc12.line.AINSSoakTime	08:00:00 (時間:分)	00:00、00:15、00:30 .. 48:00
MRC-12.config.oc12.line.AlsMode	Disabled	Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test
MRC-12.config.oc12.line.AlsRecoveryPulseDuration	2.0 (秒)	2.0、2.1、2.2 .. AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart の場合は 100.0AlsMode が Manual Restart for Test の場合は 80.0、80.1、80.2、100.0
MRC-12.config.oc12.line.AlsRecoveryPulseInterval	100 (秒)	60 ~ 300
MRC-12.config.oc12.line.PJStsMon#	0 (STS 番号)	0 ~ 12
MRC-12.config.oc12.line.SDBER	1.00E-07	1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9
MRC-12.config.oc12.line.Send<FF>DoNotUse	FALSE	SendDonNotUse が TRUE の場合は FALSE、SendDonNotUse が FALSE の場合は TRUE
MRC-12.config.oc12.line.SendDoNotUse	FALSE	FALSE、TRUE
MRC-12.config.oc12.line.SFBER	1.00E-04	1E-3、1E-4、1E-5
MRC-12.config.oc12.line.State	IS,AINS	IS、OOS,DSBLD、OOS,MT、IS,AINS
MRC-12.config.oc12.line.SyncMsgIn	TRUE	FALSE、TRUE
MRC-12.config.oc12.sts.IPPMEnabled	FALSE	TRUE、FALSE
MRC-12.config.oc3.line.AINSSoakTime	08:00:00 (時間:分)	00:00、00:15、00:30 .. 48:00
MRC-12.config.oc3.line.AlsMode	Disabled	Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test
MRC-12.config.oc3.line.AlsRecoveryPulseDuration	2.0 (秒)	2.0、2.1、2.2 .. AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart の場合は 100.0AlsMode が Manual Restart for Test の場合は 80.0、80.1、80.2、100.0
MRC-12.config.oc3.line.AlsRecoveryPulseInterval	100 (秒)	60 ~ 300
MRC-12.config.oc3.line.PJStsMon#	0 (STS 番号)	0 ~ 3
MRC-12.config.oc3.line.SDBER	1.00E-07	1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9
MRC-12.config.oc3.line.Send<FF>DoNotUse	FALSE	SendDonNotUse が TRUE の場合は FALSE、SendDonNotUse が FALSE の場合は TRUE
MRC-12.config.oc3.line.SendDoNotUse	FALSE	FALSE、TRUE
MRC-12.config.oc3.line.SFBER	1.00E-04	1E-3、1E-4、1E-5
MRC-12.config.oc3.line.State	IS,AINS	IS、OOS,DSBLD、OOS,MT、IS,AINS
MRC-12.config.oc3.line.SyncMsgIn	TRUE	FALSE、TRUE
MRC-12.config.oc3.sts.IPPMEnabled	FALSE	TRUE、FALSE
MRC-12.config.oc48.line.AINSSoakTime	08:00:00 (時間:分)	00:00、00:15、00:30 .. 48:00
MRC-12.config.oc48.line.AlsMode	Disabled	Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test

表 C-19 MRC-12 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
MRC-12.config.oc48.line.AlsRecoveryPulseDuration	2.0 (秒)	2.0、2.1、2.2 .. AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart の場合は 100.0AlsMode が Manual Restart for Test の場合は 80.0、80.1、80.2、100.0
MRC-12.config.oc48.line.AlsRecoveryPulseInterval	100 (秒)	60 ~ 300
MRC-12.config.oc48.line.PJStsMon#	0 (STS 番号)	0 ~ 48
MRC-12.config.oc48.line.SDBER	1.00E-07	1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9
MRC-12.config.oc48.line.Send<FF>DoNotUse	FALSE	SendDonNotUse が TRUE の場合は FALSE、SendDonNotUse が FALSE の場合は TRUE
MRC-12.config.oc48.line.SendDoNotUse	FALSE	FALSE、TRUE
MRC-12.config.oc48.line.SFBER	1.00E-04	1E-3、1E-4、1E-5
MRC-12.config.oc48.line.State	IS,AINS	IS、OOS,DSBLD、OOS,MT、IS,AINS
MRC-12.config.oc48.line.SyncMsgIn	TRUE	FALSE、TRUE
MRC-12.config.oc48.sts.IPPMEnabled	FALSE	TRUE、FALSE
MRC-12.physicalthresholds.oc12.alarm.LBC-HIGH	200 (%)	LBC-LOW、LBC-LOW +1、LBC-LOW +2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.oc12.alarm.LBC-LOW	20 (%)	0、1、2 .. LBC-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.oc12.alarm.OPR-HIGH	200 (%)	OPR-LOW、OPR-LOW +1、OPR-LOW +2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.oc12.alarm.OPR-LOW	50 (%)	-1、0、1 .. OPR-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.oc12.alarm.OPT-HIGH	120 (%)	OPT-LOW、OPT-LOW +1、OPT-LOW +2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.oc12.alarm.OPT-LOW	80 (%)	0、1、2 .. OPT-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.oc12.warning.15min.LBC-HIGH	200 (%)	LBC-LOW、LBC-LOW +1、LBC-LOW +2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.oc12.warning.15min.LBC-LOW	20 (%)	0、1、2 .. LBC-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.oc12.warning.15min.OPR-HIGH	200 (%)	OPR-LOW、OPR-LOW +1、OPR-LOW +2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.oc12.warning.15min.OPR-LOW	50 (%)	-1、0、1 .. OPR-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.oc12.warning.15min.OPT-HIGH	120 (%)	OPT-LOW、OPT-LOW +1、OPT-LOW +2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.oc12.warning.15min.OPT-LOW	80 (%)	0、1、2 .. OPT-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.oc12.warning.1day.LBC-HIGH	200 (%)	LBC-LOW、LBC-LOW +1、LBC-LOW +2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.oc12.warning.1day.LBC-LOW	20 (%)	0、1、2 .. LBC-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.oc12.warning.1day.OPR-HIGH	200 (%)	OPR-LOW、OPR-LOW +1、OPR-LOW +2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.oc12.warning.1day.OPR-LOW	50 (%)	-1、0、1 .. OPR-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.oc12.warning.1day.OPT-HIGH	120 (%)	OPT-LOW、OPT-LOW +1、OPT-LOW +2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.oc12.warning.1day.OPT-LOW	80 (%)	0、1、2 .. OPT-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.oc3.alarm.LBC-HIGH	200 (%)	LBC-LOW、LBC-LOW +1、LBC-LOW +2 .. 255

## ■ C.2 カードのデフォルト設定

表 C-19 MRC-12 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
MRC-12.physicalthresholds.oc3.alarm.LBC-LOW	20 (%)	0、1、2 .. LBC-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.oc3.alarm.OPR-HIGH	200 (%)	OPR-LOW、OPR-LOW +1、OPR-LOW +2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.oc3.alarm.OPR-LOW	50 (%)	-1、0、1 .. OPR-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.oc3.alarm.OPT-HIGH	120 (%)	OPT-LOW、OPT-LOW +1、OPT-LOW +2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.oc3.alarm.OPT-LOW	80 (%)	0、1、2 .. OPT-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.oc3.warning.15min.LBC-HIGH	200 (%)	LBC-LOW、LBC-LOW +1、LBC-LOW +2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.oc3.warning.15min.LBC-LOW	20 (%)	0、1、2 .. LBC-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.oc3.warning.15min.OPR-HIGH	200 (%)	OPR-LOW、OPR-LOW +1、OPR-LOW +2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.oc3.warning.15min.OPR-LOW	50 (%)	-1、0、1 .. OPR-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.oc3.warning.15min.OPT-HIGH	120 (%)	OPT-LOW、OPT-LOW +1、OPT-LOW +2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.oc3.warning.15min.OPT-LOW	80 (%)	0、1、2 .. OPT-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.oc3.warning.1day.LBC-HIGH	200 (%)	LBC-LOW、LBC-LOW +1、LBC-LOW +2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.oc3.warning.1day.LBC-LOW	20 (%)	0、1、2 .. LBC-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.oc3.warning.1day.OPR-HIGH	200 (%)	OPR-LOW、OPR-LOW +1、OPR-LOW +2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.oc3.warning.1day.OPR-LOW	50 (%)	-1、0、1 .. OPR-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.oc3.warning.1day.OPT-HIGH	120 (%)	OPT-LOW、OPT-LOW +1、OPT-LOW +2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.oc3.warning.1day.OPT-LOW	80 (%)	0、1、2 .. OPT-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.oc48.alarm.LBC-HIGH	200 (%)	LBC-LOW、LBC-LOW +1、LBC-LOW +2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.oc48.alarm.LBC-LOW	20 (%)	0、1、2 .. LBC-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.oc48.alarm.OPR-HIGH	200 (%)	OPR-LOW、OPR-LOW +1、OPR-LOW +2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.oc48.alarm.OPR-LOW	50 (%)	-1、0、1 .. OPR-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.oc48.alarm.OPT-HIGH	120 (%)	OPT-LOW、OPT-LOW +1、OPT-LOW +2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.oc48.alarm.OPT-LOW	80 (%)	0、1、2 .. OPT-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.oc48.warning.15min.LBC-HIGH	200 (%)	LBC-LOW、LBC-LOW +1、LBC-LOW +2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.oc48.warning.15min.LBC-LOW	20 (%)	0、1、2 .. LBC-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.oc48.warning.15min.OPR-HIGH	200 (%)	OPR-LOW、OPR-LOW +1、OPR-LOW +2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.oc48.warning.15min.OPR-LOW	50 (%)	-1、0、1 .. OPR-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.oc48.warning.15min.OPT-HIGH	120 (%)	OPT-LOW、OPT-LOW +1、OPT-LOW +2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.oc48.warning.15min.OPT-LOW	80 (%)	0、1、2 .. OPT-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.oc48.warning.1day.LBC-HIGH	200 (%)	LBC-LOW、LBC-LOW +1、LBC-LOW +2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.oc48.warning.1day.LBC-LOW	20 (%)	0、1、2 .. LBC-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.oc48.warning.1day.OPR-HIGH	200 (%)	OPR-LOW、OPR-LOW +1、OPR-LOW +2 .. 255

表 C-19 MRC-12 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
MRC-12.physicalthresholds.oc48.warning.1day.OPR-LOW	50 (%)	-1、0、1 .. OPR-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.oc48.warning.1day.OPT-HIGH	120 (%)	OPT-LOW、OPT-LOW +1、OPT-LOW +2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.oc48.warning.1day.OPT-LOW	80 (%)	0、1、2 .. OPT-HIGH
MRC-12.pmthresholds.oc12.line.farend.15min.CV	5315 (B2 数)	0 ~ 552600
MRC-12.pmthresholds.oc12.line.farend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc12.line.farend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
MRC-12.pmthresholds.oc12.line.farend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc12.line.farend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc12.line.farend.1day.CV	53150 (B2 数)	0 ~ 53049600
MRC-12.pmthresholds.oc12.line.farend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc12.line.farend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
MRC-12.pmthresholds.oc12.line.farend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc12.line.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc12.line.nearend.15min.CV	5315 (B2 数)	0 ~ 552600
MRC-12.pmthresholds.oc12.line.nearend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc12.line.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
MRC-12.pmthresholds.oc12.line.nearend.15min.PSC	1 (カウント)	0 ~ 600
MRC-12.pmthresholds.oc12.line.nearend.15min.PSC-W	1 (カウント)	0 ~ 600
MRC-12.pmthresholds.oc12.line.nearend.15min.PSD	300 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc12.line.nearend.15min.PSD-W	300 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc12.line.nearend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc12.line.nearend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc12.line.nearend.1day.CV	53150 (B2 数)	0 ~ 53049600
MRC-12.pmthresholds.oc12.line.nearend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc12.line.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
MRC-12.pmthresholds.oc12.line.nearend.1day.PSC	5 (カウント)	0 ~ 57600
MRC-12.pmthresholds.oc12.line.nearend.1day.PSC-W	5 (カウント)	0 ~ 57600
MRC-12.pmthresholds.oc12.line.nearend.1day.PSD	600 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc12.line.nearend.1day.PSD-W	600 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc12.line.nearend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc12.line.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc12.section.nearend.15min.CV	10000 (B1 数)	0 ~ 553500
MRC-12.pmthresholds.oc12.section.nearend.15min.ES	500 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc12.section.nearend.15min.SEFS	500 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc12.section.nearend.15min.SES	500 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc12.section.nearend.1day.CV	100000 (B1 数)	0 ~ 53136000
MRC-12.pmthresholds.oc12.section.nearend.1day.ES	5000 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc12.section.nearend.1day.SEFS	5000 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc12.section.nearend.1day.SES	5000 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts1.farend.15min.CV	15 (B3 数)	0 ~ 2160000

## C.2 カードのデフォルト設定

表 C-19 MRC-12 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts1.farend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts1.farend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts1.farend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts1.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts1.farend.1day.CV	125 (B3 数)	0 ~ 207360000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts1.farend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts1.farend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts1.farend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts1.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts1.nearend.15min.CV	15 (B3 数)	0 ~ 2160000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts1.nearend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts1.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts1.nearend.15min.NPJC-P DET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts1.nearend.15min.NPJC-P GEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts1.nearend.15min.PJCDIFF	60 (カウント)	0 ~ 1200
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts1.nearend.15min.PJCS-P DET	100 (秒)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts1.nearend.15min.PJCS-P GEN	100 (秒)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts1.nearend.15min.PPJC-P DET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts1.nearend.15min.PPJC-P GEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts1.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts1.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts1.nearend.1day.CV	125 (B3 数)	0 ~ 207360000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts1.nearend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts1.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts1.nearend.1day.NPJC-PD ET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts1.nearend.1day.NPJC-PG EN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts1.nearend.1day.PJCDIFF	5760 (カウント)	0 ~ 115200
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts1.nearend.1day.PJCS-PD ET	9600 (秒)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts1.nearend.1day.PJCS-PG EN	9600 (秒)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts1.nearend.1day.PPJC-PD ET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts1.nearend.1day.PPJC-PG EN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000

表 C-19 MRC-12 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts1.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts1.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts12c.farend.15min.CV	75 (B3 数)	0 ~ 2160000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts12c.farend.15min.ES	60 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts12c.farend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts12c.farend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts12c.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts12c.farend.1day.CV	750 (B3 数)	0 ~ 207360000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts12c.farend.1day.ES	600 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts12c.farend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts12c.farend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts12c.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts12c.nearend.15min.CV	75 (B3 数)	0 ~ 2160000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts12c.nearend.15min.ES	60 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts12c.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts12c.nearend.15min.NPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts12c.nearend.15min.NPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts12c.nearend.15min.PJCDIFF	60 (カウント)	0 ~ 1200
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts12c.nearend.15min.PJCS-PDET	100 (秒)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts12c.nearend.15min.PJCS-PGEN	100 (秒)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts12c.nearend.15min.PPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts12c.nearend.15min.PPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts12c.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts12c.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts12c.nearend.1day.CV	750 (B3 数)	0 ~ 207360000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts12c.nearend.1day.ES	600 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts12c.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts12c.nearend.1day.NPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts12c.nearend.1day.NPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts12c.nearend.1day.PJCDIFF	5760 (カウント)	0 ~ 115200
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts12c.nearend.1day.PJCS-PDET	9600 (秒)	0 ~ 691200000

## C.2 カードのデフォルト設定

表 C-19 MRC-12 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts12c.nearend.1day.PJCS-PGEN	9600 (秒)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts12c.nearend.1day.PPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts12c.nearend.1day.PPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts12c.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts12c.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts3c-9c.farend.15min.CV	25 (B3 数)	0 ~ 2160000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts3c-9c.farend.15min.CV	20 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts3c-9c.farend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts3c-9c.farend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts3c-9c.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts3c-9c.farend.1day.CV	250 (B3 数)	0 ~ 207360000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts3c-9c.farend.1day.ES	200 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts3c-9c.farend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts3c-9c.farend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts3c-9c.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts3c-9c.nearend.15min.CV	25 (B3 数)	0 ~ 2160000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts3c-9c.nearend.15min.ES	20 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts3c-9c.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts3c-9c.nearend.15min.NPJ C-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts3c-9c.nearend.15min.NPJ C-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts3c-9c.nearend.15min.PJC DIFF	60 (カウント)	0 ~ 1200
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts3c-9c.nearend.15min.PJC S-PDET	100 (秒)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts3c-9c.nearend.15min.PJC S-PGEN	100 (秒)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts3c-9c.nearend.15min.PPJ C-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts3c-9c.nearend.15min.PPJ C-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts3c-9c.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts3c-9c.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts3c-9c.nearend.1day.CV	250 (B3 数)	0 ~ 207360000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts3c-9c.nearend.1day.ES	200 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts3c-9c.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts3c-9c.nearend.1day.NPJC -PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000

表 C-19 MRC-12 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts3c-9c.nearend.1day.NPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts3c-9c.nearend.1day.PJCD IFF	5760 (カウント)	0 ~ 115200
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts3c-9c.nearend.1day.PJCS-PDET	9600 (秒)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts3c-9c.nearend.1day.PJCS-PGEN	9600 (秒)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts3c-9c.nearend.1day.PPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts3c-9c.nearend.1day.PPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts3c-9c.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc12.sts3c-9c.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc3.line.farend.15min.CV	1312 (B2 数)	0 ~ 137700
MRC-12.pmthresholds.oc3.line.farend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc3.line.farend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
MRC-12.pmthresholds.oc3.line.farend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc3.line.farend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc3.line.farend.1day.CV	13120 (B2 数)	0 ~ 13219200
MRC-12.pmthresholds.oc3.line.farend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc3.line.farend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
MRC-12.pmthresholds.oc3.line.farend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc3.line.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc3.line.nearend.15min.CV	1312 (B2 数)	0 ~ 137700
MRC-12.pmthresholds.oc3.line.nearend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc3.line.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
MRC-12.pmthresholds.oc3.line.nearend.15min.PSC	1 (カウント)	0 ~ 600
MRC-12.pmthresholds.oc3.line.nearend.15min.PSD	300 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc3.line.nearend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc3.line.nearend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc3.line.nearend.1day.CV	13120 (B2 数)	0 ~ 13219200
MRC-12.pmthresholds.oc3.line.nearend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc3.line.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
MRC-12.pmthresholds.oc3.line.nearend.1day.PSC	5 (カウント)	0 ~ 57600
MRC-12.pmthresholds.oc3.line.nearend.1day.PSD	600 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc3.line.nearend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc3.line.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc3.section.nearend.15min.CV	10000 (B1 数)	0 ~ 138600
MRC-12.pmthresholds.oc3.section.nearend.15min.ES	500 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc3.section.nearend.15min.SEFS	500 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc3.section.nearend.15min.SES	500 (秒)	0 ~ 900

## C.2 カードのデフォルト設定

表 C-19 MRC-12 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
MRC-12.pmthresholds.oc3.section.nearend.1day.CV	100000 (B1 数)	0 ~ 13305600
MRC-12.pmthresholds.oc3.section.nearend.1day.ES	5000 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc3.section.nearend.1day.SEFS	5000 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc3.section.nearend.1day.SES	5000 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts1.farend.15min.CV	15 (B3 数)	0 ~ 2160000
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts1.farend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts1.farend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts1.farend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts1.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts1.farend.1day.CV	125 (B3 数)	0 ~ 207360000
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts1.farend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts1.farend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts1.farend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts1.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts1.nearend.15min.CV	15 (B3 数)	0 ~ 2160000
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts1.nearend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts1.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts1.nearend.15min.NPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts1.nearend.15min.NPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts1.nearend.15min.PJCDIFF	60 (カウント)	0 ~ 1200
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts1.nearend.15min.PJCS-PDET	100 (秒)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts1.nearend.15min.PJCS-PGEN	100 (秒)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts1.nearend.15min.PPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts1.nearend.15min.PPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts1.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts1.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts1.nearend.1day.CV	125 (B3 数)	0 ~ 207360000
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts1.nearend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts1.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts1.nearend.1day.NPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts1.nearend.1day.NPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts1.nearend.1day.PJCDIFF	5760 (カウント)	0 ~ 115200
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts1.nearend.1day.PJCS-PDET	9600 (秒)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts1.nearend.1day.PJCS-PGEN	9600 (秒)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts1.nearend.1day.PPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts1.nearend.1day.PPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000

表 C-19 MRC-12 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts1.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts1.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts3c.farend.15min.CV	25 (B3 数)	0 ~ 2160000
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts3c.farend.15min.ES	20 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts3c.farend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts3c.farend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts3c.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts3c.farend.1day.CV	250 (B3 数)	0 ~ 207360000
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts3c.farend.1day.ES	200 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts3c.farend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts3c.farend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts3c.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts3c.nearend.15min.CV	25 (B3 数)	0 ~ 2160000
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts3c.nearend.15min.ES	20 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts3c.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts3c.nearend.15min.NPJC-P DET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts3c.nearend.15min.NPJC-P GEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts3c.nearend.15min.PJCDIFF	60 (カウント)	0 ~ 1200
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts3c.nearend.15min.PJCS-P DET	100 (秒)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts3c.nearend.15min.PJCS-P GEN	100 (秒)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts3c.nearend.15min.PPJC-P DET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts3c.nearend.15min.PPJC-P GEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts3c.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts3c.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts3c.nearend.1day.CV	250 (B3 数)	0 ~ 207360000
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts3c.nearend.1day.ES	200 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts3c.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts3c.nearend.1day.NPJC-PD ET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts3c.nearend.1day.NPJC-PG EN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts3c.nearend.1day.PJCDIFF	5760 (カウント)	0 ~ 115200
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts3c.nearend.1day.PJCS-PD ET	9600 (秒)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts3c.nearend.1day.PJCS-PG EN	9600 (秒)	0 ~ 691200000

## C.2 カードのデフォルト設定

表 C-19 MRC-12 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts3c.nearend.1day.PPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts3c.nearend.1day.PPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts3c.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc3.sts3c.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc48.line.farend.15min.CV	21260 (B2 数)	0 ~ 2212200
MRC-12.pmthresholds.oc48.line.farend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc48.line.farend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
MRC-12.pmthresholds.oc48.line.farend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc48.line.farend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc48.line.farend.1day.CV	212600 (B2 数)	0 ~ 212371200
MRC-12.pmthresholds.oc48.line.farend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc48.line.farend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
MRC-12.pmthresholds.oc48.line.farend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc48.line.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc48.line.nearend.15min.CV	21260 (B2 数)	0 ~ 2212200
MRC-12.pmthresholds.oc48.line.nearend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc48.line.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
MRC-12.pmthresholds.oc48.line.nearend.15min.PSC	1 (カウント)	0 ~ 600
MRC-12.pmthresholds.oc48.line.nearend.15min.PSC-R	1 (カウント)	0 ~ 600
MRC-12.pmthresholds.oc48.line.nearend.15min.PSC-S	1 (カウント)	0 ~ 600
MRC-12.pmthresholds.oc48.line.nearend.15min.PSC-W	1 (カウント)	0 ~ 600
MRC-12.pmthresholds.oc48.line.nearend.15min.PSD	300 (秒)	0 ~ 600
MRC-12.pmthresholds.oc48.line.nearend.15min.PSD-R	300 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc48.line.nearend.15min.PSD-S	300 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc48.line.nearend.15min.PSD-W	300 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc48.line.nearend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc48.line.nearend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc48.line.nearend.1day.CV	212600 (B2 数)	0 ~ 212371200
MRC-12.pmthresholds.oc48.line.nearend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc48.line.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
MRC-12.pmthresholds.oc48.line.nearend.1day.PSC	5 (カウント)	0 ~ 57600
MRC-12.pmthresholds.oc48.line.nearend.1day.PSC-R	5 (カウント)	0 ~ 57600
MRC-12.pmthresholds.oc48.line.nearend.1day.PSC-S	5 (カウント)	0 ~ 57600
MRC-12.pmthresholds.oc48.line.nearend.1day.PSC-W	5 (カウント)	0 ~ 57600
MRC-12.pmthresholds.oc48.line.nearend.1day.PSD	600 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc48.line.nearend.1day.PSD-R	600 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc48.line.nearend.1day.PSD-S	600 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc48.line.nearend.1day.PSD-W	600 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc48.line.nearend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400

表 C-19 MRC-12 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
MRC-12.pmthresholds.oc48.line.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc48.section.nearend.15min.CV	10000 (B1 数)	0 ~ 2151900
MRC-12.pmthresholds.oc48.section.nearend.15min.ES	500 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc48.section.nearend.15min.SEFS	500 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc48.section.nearend.15min.SES	500 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc48.section.nearend.1day.CV	100000 (B1 数)	0 ~ 206582400
MRC-12.pmthresholds.oc48.section.nearend.1day.ES	5000 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc48.section.nearend.1day.SEFS	5000 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc48.section.nearend.1day.SES	5000 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts1.farend.15min.CV	15 (B3 数)	0 ~ 2160000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts1.farend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts1.farend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts1.farend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts1.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts1.farend.1day.CV	125 (B3 数)	0 ~ 207360000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts1.farend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts1.farend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts1.farend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts1.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts1.nearend.15min.CV	15 (B3 数)	0 ~ 2160000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts1.nearend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts1.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts1.nearend.15min.NPJC-P DET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts1.nearend.15min.NPJC-P GEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts1.nearend.15min.PJCDIFF	60 (カウント)	0 ~ 1200
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts1.nearend.15min.PJCS-P DET	100 (秒)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts1.nearend.15min.PJCS-P GEN	100 (秒)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts1.nearend.15min.PPJC-P DET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts1.nearend.15min.PPJC-P GEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts1.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts1.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts1.nearend.1day.CV	125 (B3 数)	0 ~ 207360000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts1.nearend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts1.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts1.nearend.1day.NPJC-PD ET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000

## C.2 カードのデフォルト設定

表 C-19 MRC-12 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts1.nearend.1day.NPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts1.nearend.1day.PJCDIFF	5760 (カウント)	0 ~ 115200
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts1.nearend.1day.PJCS-PDET	9600 (秒)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts1.nearend.1day.PJCS-PGEN	9600 (秒)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts1.nearend.1day.PPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts1.nearend.1day.PPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts1.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts1.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts12c-48c.farend.15min.CV	75 (B3 数)	0 ~ 2160000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts12c-48c.farend.15min.ES	60 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts12c-48c.farend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts12c-48c.farend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts12c-48c.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts12c-48c.farend.1day.CV	750 (B3 数)	0 ~ 207360000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts12c-48c.farend.1day.ES	600 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts12c-48c.farend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts12c-48c.farend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts12c-48c.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts12c-48c.nearend.15min.CV	75 (B3 数)	0 ~ 2160000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts12c-48c.nearend.15min.ES	60 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts12c-48c.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts12c-48c.nearend.15min.NPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts12c-48c.nearend.15min.NPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts12c-48c.nearend.15min.PJCDIFF	60 (カウント)	0 ~ 1200
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts12c-48c.nearend.15min.PJCS-PDET	100 (秒)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts12c-48c.nearend.15min.PJCS-PGEN	100 (秒)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts12c-48c.nearend.15min.PPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts12c-48c.nearend.15min.PPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts12c-48c.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900

表 C-19 MRC-12 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts12c-48c.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts12c-48c.nearend.1day.CV	750 (B3 数)	0 ~ 207360000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts12c-48c.nearend.1day.ES	600 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts12c-48c.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts12c-48c.nearend.1day.NPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts12c-48c.nearend.1day.NPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts12c-48c.nearend.1day.PJCDIFF	5760 (カウント)	0 ~ 115200
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts12c-48c.nearend.1day.PJCS-PDET	9600 (秒)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts12c-48c.nearend.1day.PJCS-PGEN	9600 (秒)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts12c-48c.nearend.1day.PPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts12c-48c.nearend.1day.PPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts12c-48c.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts12c-48c.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts3c-9c.farend.15min.CV	25 (B3 数)	0 ~ 2160000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts3c-9c.farend.15min.ES	20 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts3c-9c.farend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts3c-9c.farend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts3c-9c.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts3c-9c.farend.1day.CV	250 (B3 数)	0 ~ 207360000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts3c-9c.farend.1day.ES	200 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts3c-9c.farend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts3c-9c.farend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts3c-9c.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts3c-9c.nearend.15min.CV	25 (B3 数)	0 ~ 2160000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts3c-9c.nearend.15min.ES	20 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts3c-9c.nearend.15min.FC	10 (カウント)	0 ~ 72
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts3c-9c.nearend.15min.NPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts3c-9c.nearend.15min.NPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts3c-9c.nearend.15min.PJCDIFF	60 (カウント)	0 ~ 1200
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts3c-9c.nearend.15min.PJCS-PDET	100 (秒)	0 ~ 7200000

## ■ C.2 カードのデフォルト設定

表 C-19 MRC-12 カードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts3c-9c.nearend.15min.PJCS-PGEN	100 (秒)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts3c-9c.nearend.15min.PPJCS-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts3c-9c.nearend.15min.PPJCS-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts3c-9c.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts3c-9c.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts3c-9c.nearend.1day.CV	250 (B3 数)	0 ~ 207360000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts3c-9c.nearend.1day.ES	200 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts3c-9c.nearend.1day.FC	40 (カウント)	0 ~ 6912
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts3c-9c.nearend.1day.NPJCS-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts3c-9c.nearend.1day.NPJCS-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts3c-9c.nearend.1day.PJCS-IPF	5760 (カウント)	0 ~ 115200
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts3c-9c.nearend.1day.PJCS-PDET	9600 (秒)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts3c-9c.nearend.1day.PJCS-PGEN	9600 (秒)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts3c-9c.nearend.1day.PPJCS-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts3c-9c.nearend.1day.PPJCS-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts3c-9c.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.oc48.sts3c-9c.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400

## C.3 ノードのデフォルト

表 C-20 に、Cisco ONS 15454 におけるノード レベルのデフォルトを示します。シスコでは各 Cisco ONS 15454 ノードに、次のとおり、ユーザ側で設定できるデフォルトを用意しています。

- **Circuit setting** — 管理ステートと Unidirectional Path Switched Ring (UPSR; 単方向パススイッチ型リング) 回線のデフォルト、および回線で Payload Defect Indication Path (PDI-P; ペイロード障害表示パス) を送信するかどうかを設定します。
- **General setting** — Daylight Savings Time (DST) を使用するかどうか、STS の伝送で Signal Degrade (SD; 信号劣化) パスの Bit Error Rate (BER; ビットエラー レート) スレッシュホールドを超えた場合に、各 VT に Alarm Indication Signal VT (AIS-V) を挿入するかどうか、使用される Network Time Protocol (NTP) / Simple Network Time Protocol (SNTP) サーバの IP アドレス、ノードが配置されている場所のタイムゾーン、SD パスの BER 値、デフォルトの説明、空のカードスロットの状態をオンにするかどうか、および Out-of-Service, Maintenance (OOS-MT) ステートポート上のループバック状態を報告するかどうかなど、一般的なノード管理のデフォルトを設定します。
- **Power Monitor setting** — ノードのデフォルトの電圧スレッシュホールドを設定します。
- **Network setting** — CTC (Superuser 以外のすべてのユーザに適用可能) でノードの IP アドレスを表示しないようにするかどうか、デフォルト ゲートウェイ ノード タイプ、バックプレーンの LAN ケーブルが切断された場合にアラームをオンにするかどうか、LCD に編集可能モード (LCD 画面から直接 IP アドレスを変更できる) で IP アドレスを表示するか、LCD に読み取り専用で IP アドレスを表示するか、または LCD での IP アドレスの表示をすべて抑制するかを設定します。
- **OSI setting** — Open Systems Interconnection (OSI; 開放型システム間相互接続) のメインセットアップ、Generic Routing Encapsulation (GRE; 総称ルーティング カプセル化) トンネル、Link Access Protocol on the D channel (LAP-D)、ルータ サブネット、および TID Address Resolution Protocol (TARP; TID アドレス解決プロトコル) 設定を設定します。
- **1+1 and Optimized 1+1 protection setting** — 保護される回線で双方向スイッチングを行うかどうか、またそれらの回線をリバーティブにするかどうか、復帰時間を設定し、最適化 1+1 の検出、復旧を設定して、ガードタイマー値を確認します。



**(注)** 最適化 1+1 は、カード通信の要所での適切なカードステートを保証する 3 つのタイマーをサポートしています。確認ガードタイマーは、Force (強制) が発行された場合に遠端での応答を保証するために使用されます。検出ガードタイマーは、カードから離れてスイッチングを行う前に、SF/SD 状態の存在を保証するために使用されます。復旧ガードタイマーは、カードへのスイッチングの前に、SF/SD の不在を保証します。これらのタイマーが時間切れになる前に、対応するタイマーの NE デフォルトを許容値のドメイン内の値に変更することにより、デフォルトの秒数を変更できます。

- **BLSR protection settings** — BLSR で保護された回線を復帰可能にするかどうかを決定し、リングレベルとスパンレベルの両方について、復帰時間を設定します。
- **Legal Disclaimer** — 許可のないまま装置、システム、またはネットワークにアクセスすると、法的または契約上の問題が発生する可能性があることをログイン画面でユーザに警告する免責条項を設定します。
- **Security Grant Permissions** — ソフトウェアの有効化 / 復元、パフォーマンス モニタリング データのクリア、データベースの復元、および監査ログの検索に関して、デフォルトのユーザセキュリティ レベルを設定します。
- **Security DataComn seting** — TCC イーサネット IP アドレスおよび IP ネットマスクおよび CTC のバックプレーン IP 抑制に関して、デフォルトのセキュリティを設定します。また、セキュアモードをオンおよびロックに設定します (TCC2P カード専用)

## C.3 ノードのデフォルト



(注) セキュア モードのサポート対象設定は、ユーザ側では設定できません。その設定の対象ノードに TCC2P カードがあるかどうかにより異なります。

- Security Access setting — LAN アクセス、シェル アクセス、シリアルクラフト アクセス、Element Management System (EMS) アクセス (Internet Inter-Object Request Broker Protocol[IIOP] のリスナー ポート番号を含む)、TL1 アクセス、および SNMP アクセスに関して、デフォルトのセキュリティを設定します。
- Security RADIUS settings — アカウンティング ポート番号、認証ポート番号のデフォルトの RADIUS サーバ設定、および最終オーセンティケータとしてノードを有効にするかどうかを設定します。
- Security Policy settings — ロックアウトまでに認められるログイン失敗の回数、各ユーザ レベルにおけるアイドルユーザのタイムアウト、オプションのロックアウト期間または手動ロック解除の有効 / 無効、パスワードの再利用、周波数ポリシーの変更、旧パスワードと新パスワードの文字数の差異、セキュリティ レベル別のパスワード有効期間、ユーザ別単一同時セッションの実施、設定された休止期間の経過後、休止状態のユーザを無効にするオプションを決定します。
- BITS Timing settings — Building Integrated Timing Supply 1 (BITS-1) および BITS2 タイミングに関して、AIS スレッシュホールド、Admin SSM、コーディング、ファシリティタイプ、フレーミング、ステート、および Line build-out (LBO) を設定します。
- General Timing settings — モード (External [外部]、Line [ライン]、Mixed [混合])、reserved (RES) タイミングの品質 (クロック品質の順番を昇順で定義するルールを設定)、復元、復帰時間、および ノード タイミングに設定された SSM メッセージを設定します。



(注) 個々のノード設定の詳細については、『Cisco ONS 15454 Procedure Guide』にある「Change Node Settings」の章を参照してください。

表 C-20 ノードのデフォルト

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	形式自由のフィールド
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.ReportLoopbackConditionsOnOO S-MTPorts	FALSE	FALSE、TRUE

表 C-20 ノードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
NODE.general.SDPBER	1.00E-06	1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9
NODE.general.TimeZone	(GMT-08:00) 太平洋標準時刻 (米国およびカナダ)、ティファナ	(該当するタイムゾーンについては、表 C-21 を参照)
NODE.general.UseDST	TRUE	TRUE、FALSE
NODE.lmp.controlChannel.AdminState	OOS,DSBLD	IS、OOS,DSBLD
NODE.lmp.controlChannel.HelloDeadInterval	12000 (ミリ秒)	maximum_of(2000,MinHelloDeadInterval,product_of(HelloInterval,3))、 maximum_of(2000,MinHelloDeadInterval,product_of(HelloInterval,3)) + 1、 maximum_of(2000,MinHelloDeadInterval,product_of(HelloInterval,3)) + 2 .. minimum_of(20000,MaxHelloDeadInterval)
NODE.lmp.controlChannel.HelloInterval	500 (ミリ秒)	maximum_of(300,MinHelloInterval)、 maximum_of(300,MinHelloInterval) + 1、 maximum_of(300,MinHelloInterval) + 2 .. minimum_of(5000,MaxHelloInterval,quotient_of(HelloDeadInterval,3))
NODE.lmp.controlChannel.MaxHelloDeadInterval	20000 (ミリ秒)	maximum_of(2000,HelloDeadInterval,sum_of(MaxHelloInterval,1))、 maximum_of(2000,HelloDeadInterval,sum_of(MaxHelloInterval,1)) + 1、 maximum_of(2000,HelloDeadInterval,sum_of(MaxHelloInterval,1)) + 2 .. 20000
NODE.lmp.controlChannel.MaxHelloInterval	2000 (ミリ秒)	maximum_of(300,HelloInterval)、 maximum_of(300,HelloInterval) + 1、 maximum_of(300,HelloInterval) + 2 .. minimum_of(5000,difference_of(MaxHelloDeadInterval,1))
NODE.lmp.controlChannel.MinHelloDeadInterval	2000 (ミリ秒)	maximum_of(2000,sum_of(MinHelloInterval,1))、 maximum_of(2000,sum_of(MinHelloInterval,1)) + 1、 maximum_of(2000,sum_of(MinHelloInterval,1)) + 2 .. minimum_of(20000,HelloDeadInterval)
NODE.lmp.controlChannel.MinHelloInterval	300 (ミリ秒)	300、301、302 .. minimum_of(5000,HelloInterval,difference_of(MinHelloDeadInterval,1))
NODE.lmp.dataLink.Type	Port	Port、Component
NODE.lmp.general.Allowed	TRUE	FALSE、TRUE
NODE.lmp.general.Enabled	FALSE	Allowed が TRUE の場合は FALSE、TRUE、Allowed が FALSE の場合は FALSE
NODE.lmp.general.LMP-WDM	TRUE	FALSE、TRUE
NODE.lmp.general.Role	OLS	PEER、OLS
NODE.lmp.teLink.AdminState	OOS,DSBLD	IS、OOS,DSBLD
NODE.lmp.teLink.DWDM	TRUE	FALSE、TRUE

## C.3 ノードのデフォルト

表 C-20 ノードのデフォルト (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
NODE.lmp.teLink.MuxCapability	Lambda Switch	Packet Switch - Level 1、Packet Switch - Level 2、Packet Switch - Level 3、Packet Switch - Level 4、Layer 2 Switch、TDM Cross-connect、Lambda Switch、Fiber Switch
NODE.network.general.AlarmMissingBackplane LAN	FALSE	TRUE、FALSE
NODE.network.general.CtcIpDisplaySuppression	FALSE	TRUE、FALSE
NODE.network.general.GatewaySettings	None	LeaveAsIs、None、ENE、GNE、ProxyOnlyNode
NODE.network.general.LcdSetting	Allow Configuration	Allow Configuration、Display Only、Suppress Display
NODE.osi.greTunnel.OspfCost	110	110 ~ 65535
NODE.osi.greTunnel.SubnetMask	24 (ビット)	8、9、10 .. 32
NODE.osi.lapd.Mode	AITS	AITS、UITS
NODE.osi.lapd.MTU	512	512、513、514 .. 1500
NODE.osi.lapd.Role	Network	Network、User
NODE.osi.lapd.T200	200 (ミリ秒)	200、300、400 .. 20000
NODE.osi.lapd.T203	10000 (ミリ秒)	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.DISPriority	63	1、2、3 .. 127
NODE.osi.subnet.ESH	10 (秒)	10、20、30 .. 1000
NODE.osi.subnet.GCCISISCost	60	1、2、3 .. 63
NODE.osi.subnet.IIH	3 (秒)	1、2、3 .. 600
NODE.osi.subnet.ISH	10 (秒)	10、20、30 .. 1000
NODE.osi.subnet.LANISISCost	20	1、2、3 .. 63
NODE.osi.subnet.LDCCISISCost	40	1、2、3 .. 63
NODE.osi.subnet.OSCISISCost	60	1、2、3 .. 63
NODE.osi.subnet.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)	10-Jan
NODE.osi.tarp.LDBFlush	5 (分)	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

表 C-20 ノードのデフォルト (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.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
NODE.protection.ycable.Revertive	FALSE	TRUE、FALSE
NODE.security.dataComm.CtcBackplaneIpDisplaySuppression	TRUE	isSecureModeSupportedOnControlCard が TRUE の場合は FALSE、TRUE、 isSecureModeSupportedOnControlCard が FALSE の場合は (サポート対象外)
NODE.security.dataComm.DefaultTCCEthernetIP	10.0.0.1	IP アドレス
NODE.security.dataComm.DefaultTCCEthernetIPNetmask	24 (ビット)	8、9、10 .. 32
NODE.security.dataComm.isSecureModeSupportedOnControlCard	TRUE	FALSE、TRUE
NODE.security.dataComm.LcdBackplaneIpSetting	Display Only	isSecureModeSupportedOnControlCard が TRUE の場合は Allow Configuration、Display Only、Suppress Display、 isSecureModeSupportedOnControlCard が FALSE の場合は (サポート対象外)
NODE.security.dataComm.SecureModeLocked	FALSE	isSecureModeSupportedOnControlCard が TRUE の場合は FALSE、TRUE、 isSecureModeSupportedOnControlCard が FALSE の場合は (サポート対象外)

## C.3 ノードのデフォルト

表 C-20 ノードのデフォルト (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.SecureModeOn (ノードリブートの可能性)	FALSE	isSecureModeSupportedOnControlCard が TRUE の場合は FALSE、TRUE、isSecureModeSupportedOnControlCard が FALSE の場合は (サポート対象外)
NODE.security.emsAccess.AccessState	NonSecure	NonSecure、Secure
NODE.security.emsAccess.IIOPListenerPort (ノードリブートの可能性)	57790 (ポート番号)	0 ~ 65535
NODE.security.grantPermission.ActivateRevertSoftware	Superuser	Provisioning、Superuser
NODE.security.grantPermission.PMClearingPrivilege	Provisioning	Provisioning、Superuser
NODE.security.grantPermission.RestoreDB	Superuser	Provisioning、Superuser
NODE.security.grantPermission.RetrieveAuditLog	Superuser	Provisioning、Superuser
NODE.security.idleUserTimeout.Maintenance	01:00:00 (時間 : 分)	00:00、00:01、00:02 .. 16:39
NODE.security.idleUserTimeout.Provisioning	00:30:00 (時間 : 分)	00:00、00:01、00:02 .. 16:39
NODE.security.idleUserTimeout.Retrieve	00:00:00 (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 (ノードから CTC 切断の可能性)	Front & Backplane	No LAN Access、Front Only、Backplane Only、Front & Backplane
NODE.security.lanAccess.RestoreTimeout	5 (分)	0 ~ 60
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.	形式自由のフィールド
NODE.security.other.DisableInactiveUser	FALSE	FALSE、TRUE
NODE.security.other.InactiveDuration	45 (日)	1、2、3 .. DisableInactiveUser が TRUE の場合は 99、DisableInactiveUser が FALSE の場合は 45
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)	20-Feb

表 C-20 ノードのデフォルト (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.passwordAging.provisioning.AgingPeriod	45 (日)	20 ~ 90
NODE.security.passwordAging.provisioning.WarningPeriod	5 (日)	20-Feb
NODE.security.passwordAging.retrieve.AgingPeriod	45 (日)	20 ~ 90
NODE.security.passwordAging.retrieve.WarningPeriod	5 (日)	20-Feb
NODE.security.passwordAging.superuser.AgingPeriod	45 (日)	20 ~ 90
NODE.security.passwordAging.superuser.WarningPeriod	5 (日)	20-Feb
NODE.security.passwordChange.CannotChangeNewPassword	FALSE	TRUE、FALSE
NODE.security.passwordChange.CannotChangeNewPasswordForNDays	20 (日)	20 ~ 95
NODE.security.passwordChange.NewPasswordMustDifferFromOldByNCharacters	1 (文字)	5-Jan
NODE.security.passwordChange.PreventReusingLastNPasswords	1 (回)	10-Jan
NODE.security.passwordChange.RequirePasswordChangeOnFirstLoginToNewAccount	FALSE	TRUE、FALSE
NODE.security.radiusServer.AccountingPort	1813 (ポート)	0 ~ 32767
NODE.security.radiusServer.AuthenticationPort	1812 (ポート)	0 ~ 32767
NODE.security.radiusServer.EnableNodeAsFinalAuthenticator	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
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	FacilityType が DS1 の場合は B8ZS、AMI、FacilityType が 64kHz+8kHz の場合は AMI

## C.3 ノードのデフォルト

表 C-20 ノードのデフォルト (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.CodingOut	B8ZS	FacilityTypeOut が DS1 の場合は B8ZS、AMI、FacilityTypeOut が 6MHz の場合は AMI
NODE.timing.bits-1.FacilityType	DS1	DS1、64kHz+8kHz
NODE.timing.bits-1.FacilityTypeOut	DS1	DS1、6MHz
NODE.timing.bits-1.Framing	ESF	FacilityType が DS1 の場合は ESF、D4、FacilityType が 64kHz+8kHz の場合は N/A
NODE.timing.bits-1.FramingOut	ESF	FacilityTypeOut が DS1 の場合は ESF、D4、FacilityTypeOut が 6MHz の場合は N/A
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	FacilityType が DS1 の場合は B8ZS、AMI、FacilityType が 64kHz+8kHz の場合は AMI
NODE.timing.bits-2.CodingOut	B8ZS	FacilityTypeOut が DS1 の場合は B8ZS、AMI、FacilityTypeOut が 6MHz の場合は AMI
NODE.timing.bits-2.FacilityType	DS1	DS1、64kHz+8kHz
NODE.timing.bits-2.FacilityTypeOut	DS1	DS1、6MHz
NODE.timing.bits-2.Framing	ESF	FacilityType が DS1 の場合は ESF、D4、FacilityType が 64kHz+8kHz の場合は N/A
NODE.timing.bits-2.FramingOut	ESF	FacilityTypeOut が DS1 の場合は ESF、D4、FacilityTypeOut が 6MHz の場合は N/A
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	SSMMessageSet Generation が 1 の場合は PRS<RES、STU<RES<PRS、ST2<RES<STU、ST3<RES<ST2、SMC<RES<ST3、ST4<RES<SMC、RES<ST4、RES=DUS、SSMMessageSet Generation が 2 の場合は PRS<RES、STU<RES<PRS、ST2<RES<STU、TNC<RES<ST2、ST3E<RES<TNC、ST3<RES<ST3E、SMC<RES<ST3、ST4<RES<SMC、RES<ST4
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

### C.3.1 タイムゾーン

表 C-21 に、ノードのタイムゾーンデフォルト値に適用されるタイムゾーンを示します。表に示されたタイムゾーンは、GMT（グリニッジ標準時）との相対的な関係によって指定され、デフォルト値は有効なデフォルト入力 of の適切な形式で表示されます。

表 C-21 タイムゾーン

タイムゾーン (GMT +/- 時間)	デフォルト値
GMT-11:00	(GMT-11:00) ミッドウェイ諸島、サモア
GMT-10:00	(GMT-10:00) ハワイ諸島、タヒチ
GMT-09:00	(GMT-09:00) アンカレッジ-アラスカ
GMT-08:00	(GMT-08:00) 太平洋標準時刻（米国およびカナダ）、ティファナ
GMT-07:00	(GMT-07:00) 山岳部標準時刻（米国およびカナダ）
GMT-07:00	(GMT-07:00) フェニックス、アリゾナ
GMT-06:00	(GMT-06:00) 中央標準時刻（米国およびカナダ）
GMT-06:00	(GMT-06:00) メキシコシティ
GMT-06:00	(GMT-06:00) コスタリカ、マナグア、サンサルバドル
GMT-06:00	(GMT-06:00) サスカチュワン
GMT-05:00	(GMT-05:00) ボゴタ、リマ、キト
GMT-05:00	(GMT-06:00) 東部標準時刻（米国およびカナダ）
GMT-05:00	(GMT-05:00) ハバナ
GMT-05:00	(GMT-05:00) インディアナ（米国）
GMT-04:00	(GMT-04:00) アスンシオン
GMT-04:00	(GMT-04:00) カラカス、ラパス、サンファン
GMT-04:00	(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	(GMT-04:00) サンティアゴ
GMT-04:00	(GMT-04:00) チューレ（カーナークー）
GMT-03:30	(GMT-03:30) セントジョンズ-ニューファンドランド
GMT-03:00	(GMT-03:00) ブラジル、リオデジャネイロ、サンパウロ
GMT-03:00	(GMT-03:00) ブエノスアイレス、ジョージタウン
GMT-03:00	(GMT-03:00) ゴットホープ（ヌーク）-グリーンランド
GMT-02:00	(GMT-02:00) 中太平洋
GMT-01:00	(GMT-01:00) アゾレス、スコルズビスーン
GMT-01:00	(GMT-01:00) プライア-カーボベルデ
GMT 00:00	(GMT 00:00) カサブランカ、レイキャビク、モンロヴィア
GMT	(GMT) グリニッジ標準時
GMT 00:00	(GMT) ダブリン、エジンバラ、ロンドン、リスボン
GMT+01:00	(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	(GMT+01:00) ベオグラード、プラティスラバ、ブダペスト、リュブリャナ、ブラハ
GMT+01:00	(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	(GMT+01:00) サラエボ、スコピエ、ソフィア、ヴィリニウス、ワルシャワ、ザグレブ

表 C-21 タイムゾーン (続き)

タイムゾーン (GMT +/- 時間)	デフォルト値
GMT+01:00	(GMT+01:00) アフリカ中西部、アルジェ、ラゴス、ルアンダ
GMT+01:00	(GMT+01:00) ビントフック (ナミビア)
GMT+02:00	(GMT+02:00) ギザ、アレクサンドリア、カイロ
GMT+02:00	(GMT+02:00) アマン
GMT+02:00	(GMT+02:00) アテネ、ブカレスト、イスタンブール
GMT+02:00	(GMT+02:00) ベイルート
GMT+02:00	(GMT+02:00) ケープタウン、ハラール、ヨハネスブルク、プレトリア
GMT+02:00	(GMT+02:00) エルサレム
GMT+02:00	(GMT+02:00) カリーニングラード、ミンスク
GMT+03:00	(GMT+03:00) アデン、アンタナナリボ、ハルツーム、ナイロビ
GMT+03:00	(GMT+02:00) バグダッド
GMT+03:00	(GMT+03:00) クウェート、リヤド
GMT+03:00	(GMT+03:00) モスクワ、ペテルスブルク、ノボゴロド
GMT+03:30	(GMT+03:30) テヘラン
GMT+04:00	(GMT+04:00) アブダビ、モーリシャス、マスカット
GMT+04:00	(GMT+04:00) アクタウ、トビリシ
GMT+04:00	(GMT+04:00) バク
GMT+04:00	(GMT+04:00) エレバン、サマラ
GMT+04:30	(GMT+04:30) カブール
GMT+05:00	(GMT+05:00) チェリャビンスク、プレム、エカテリンブルク、ウファ
GMT+05:00	(GMT+05:00) イスラマバード、カラチ、タシケント
GMT+05:30	(GMT+05:30) カルカッタ、ボンベイ、ニューデリー、チェンナイ
GMT+05:45	(GMT+05:45) カトマンズ
GMT+06:00	(GMT+06:00) アルマトイ
GMT+06:00	(GMT+06:00) コロンボ、ダッカ、アスタナ
GMT+06:00	(GMT+06:00) ノボシビルスク、オムスク
GMT+06:30	(GMT+06:30) ココス、ラングーン
GMT+07:00	(GMT+07:00) バンコク、ハノイ、ジャカルタ
GMT+07:00	(GMT+07:00) クラスノヤルスク、ノリリスク、ノヴォクズネック
GMT+08:00	(GMT+08:00) イルクーツク、ウランバートル
GMT+08:00	(GMT+08:00) 北京、上海、香港、ウルムチ
GMT+08:00	(GMT+08:00) パース
GMT+08:00	(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	(GMT+09:00) チタ、ヤクーツク
GMT+09:00	(GMT+09:00) 大阪、札幌、東京
GMT+09:00	(GMT+09:00) パラウ、ピョンヤン、ソウル
GMT+09:30	(GMT+09:30) アデレード、ブローケンヒル
GMT+09:30	(GMT+09:30) ダーウィン
GMT+10:00	(GMT+10:00) ブリスベーン、ポートモレスビー、グアム
GMT+10:00	(GMT+10:00) キャンベラ、メルボルン、シドニー

表 C-21 タイムゾーン (続き)

タイムゾーン (GMT +/- 時間)	デフォルト値
GMT+10:00	(GMT+10:00) ホバート
GMT+10:00	(GMT+10:00) ハバロフスク、ウラジオストク
GMT+10:30	(GMT+10:30) ロードハウ諸島
GMT+11:00	(GMT+11:00) ホニアラ、マガダン、ソロモン諸島
GMT+11:00	(GMT+11:00) ヌメア-ニューカレドニア
GMT+11:30	(GMT+11:30) キングストン、ノーフォーク島
GMT+12:00	(GMT+12:00) アンドラ、カムチャッカ
GMT+12:00	(GMT+12:00) オークランド、ウェリントン
GMT+12:00	(GMT+12:00) マーシャル諸島、エニウエトク
GMT+12:00	(GMT+12:00) スパーフィジー
GMT+12:45	(GMT+12:45) チャタム諸島
GMT+13:00	(GMT+13:00) ヌクアロファ-トンガ
GMT+13:00	(GMT+13:00) ラワキ、フェニックス諸島
GMT+14:00	(GMT+14:00) ライン諸島、キリティマティ-キリバス

## C.4 CTC のデフォルト

表 C-22 に、Cisco ONS 15454 における CTC レベルのデフォルトを示します。シスコでは CTC に、次のとおり、ユーザ側で設定できるデフォルトを用意しています。

- Automatic Circuit Routing — デフォルトで選択される Route Automatically チェックボックスを使用して、回線作成を設定します。
- Network Circuit Automatic Routing Overridable — デフォルトで、ユーザが作成した回線により CTC Circuit Routing Preferences エリアの Automatic Circuit Routing 設定 (デフォルトでもプロビジョニング可能な) を変更 (上書き) できるかどうかを設定します。このデフォルトが TRUE に設定されている場合は、ユーザが Route Automatically をチェックボックスで選択するかどうかを変更できます。このデフォルトが FALSE に設定されている場合、ユーザは、CTC での回線作成中に Route Automatically を変更できません。



(注) 回線作成中に Route Automatically チェックボックスが選択できない (および、チェックされていない) 場合は、次の自動ルーティング サブオプションもまた使用できません。Using Required Nodes/Spans、Review Route Before Creation、VT-DS3 Mapped Conversion

- Create TL1-like — TL1 と同様の回線のみを作成するかどうかを設定します。つまり、作成された回線がアップグレード可能な状態であることを許可しながら、ノードにクロスコネクトのみを作成するように指示します。
- Local domain creation and viewing — 作成および表示するドメインがグローバルで (すべての CTC セッション)、またはローカルのみ (現在の CTC セッション内) で持続するかを設定します。
- Network Map — デフォルトのネットワーク マップ (CTC ネットワーク ビューで国別マップが表示される) を設定します。

表 C-22 CTC のデフォルト設定

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
CTC.circuits.CreateLikeTL1	FALSE	TRUE、FALSE
CTC.circuits.RouteAutomatically	TRUE	TRUE、FALSE
CTC.circuits.RouteAutomaticallyDefaultOverridable	TRUE	TRUE、FALSE
CTC.network.LocalDomainCreationAndViewing	FALSE	TRUE、FALSE
CTC.network.Map	United States	-none-, Germany, Japan, Netherlands, South Korea, United Kingdom, United States