



# ユーザデバイスプロフィールのエクスポ ート

---

この章では、ユーザデバイスプロフィールレコードのエクспортについて説明します。ユーザデバイスプロフィールレコードをエクспортする際、次の2つのファイル形式名のいずれかを選択できます。

- [すべてのユーザデバイスプロフィールの詳細 (All User Device Profile Details)] : ユーザデバイスプロフィールに関連付けられている、すべての回線属性、サービス、およびユーザIDをエクспортする場合。
- [特定のユーザデバイスプロフィールの詳細 (Specific User Device Profile Details)] : ユーザデバイスプロフィールに関連付けられている、限られた詳細のセットをエクспортする場合。
- [すべてのユーザデバイスプロフィールの詳細形式 \(1 ページ\)](#)
- [固有のユーザデバイスプロフィール形式 \(5 ページ\)](#)
- [ユーザデバイスプロフィールレコードのエクспорт \(6 ページ\)](#)

## すべてのユーザデバイスプロフィールの詳細形式

電話によって回線設定 (複数のパーティションやコールサーチスペースなど) が異なる場合は、すべてのユーザデバイスプロフィールの詳細形式を使用します。

次の表に、すべてのユーザデバイスプロフィールの詳細ファイル形式を選択した場合にエクспортされるフィールドを一覧します。

表 1: すべてのユーザ デバイス プロファイルの詳細ファイル形式でエクスポートされるフィールド

フィールドタイプ	エクスポートされたフィールド
デバイスフィールド	[ユーザ デバイスプロファイル名 (User Device Profile Name) ]、[説明 (Description) ]、[デバイスプール (Device Pool) ]、[コーリングサーチスペース (Calling Search Space) ]、[AAR コーリングサーチスペース (AAR Calling Search Space) ]、[メディアリソースグループリスト (Media Resource Group List) ]、[ユーザ 保留音サービス (User Hold Audio Service) ]、[ネットワーク 保留音源 (Network Hold Audio Source) ]、[ログイン ユーザID (Login User ID) ]、[ユーザロケール (User Locale) ]、[ネットワークロケール (Network Locale) ]、[電話ボタンテンプレート (Phone Button Template) ]、[拡張モジュールタイプI (Expansion Module Type I) ]、[拡張モジュールタイプII (Expansion Module Type II) ]、[ソフトキーテンプレート (Softkey Template) ]、[電話ロード名 (Phone Load Name) ]、[モジュール1ロード名 (Module 1 Load Name) ]、[モジュール2ロード名 (Module 2 Load Name) ]、[MLPP 通知 (MLPP Indication) ]、[MLPPプリエンプション (MLPP Preemption) ]、[MLPPドメイン (MLPP Domain) ]
モデル固有のデバイスフィールド	[情報 (Information) ]、[ディレクトリ (Directory) ]、[メッセージ (Messages) ]、[サービス (Services) ]、[認証サーバ (Authentication Server) ]、[プロキシサーバ (Proxy Server) ]、[アイドル (Idle) ]、[アイドルタイマー (Idle Timer) ]、[エクステンションモビリティの有効化 (Enable Extension Mobility) ]、[ログアウトプロファイル (Logout Profile) ]、[ログインユーザID (Login User ID) ]、[ログイン時刻 (Login Time) ]、[ログアウト時刻 (Logout Time) ]

フィールドタイプ	エクスポートされたフィールド
回線フィールド	

フィールドタイプ	エクスポートされたフィールド
	<p>[電話番号 (Directory Number) ]、[パーティション (Partition) ]、[ボイスメールプロファイル (Voice Mail Profile) ]、[回線CSS (Line CSS) ]、[AARグループ (AAR Group) ]、[回線ユーザ保留音源 (Line User Hold Audio Source) ]、[回線ネットワーク保留音源 (Line Network Hold Audio Source) ]、[自動応答 (Auto Answer) ]、[ボイスメールへの不在転送 (Forward All to Voice Mail) ]、[不在転送の接続先 (Forward All Destination) ]、[不在転送 CSS (Forward All CSS) ]、[ボイスメールへの話中転送 (Forward Busy External to Voice Mail) ]、[話中転送の接続先 (外部) (Forward Busy External Destination) ]、[話中転送 (外部) CSS (Forward Busy External CSS) ]、[ボイスメールへの無応答時転送 (外部) (Forward No Answer External to Voice Mail) ]、[無応答時転送の接続先 (外部) (Forward No Answer External Destination) ]、[無応答時転送 (外部) CSS (Forward No Answer External CSS) ]、[ボイスメールへの失敗時転送 (Forward On Failure to Voice Mail) ]、[失敗時転送の接続先 (Forward On Failure Destination) ]、[失敗時転送 CSS (Forward on Failure CSS) ]、[コールピックアップグループ (Call pickup group) ]、[ボイスメールへの話中転送 (内部) (Forward Busy Internal to Voice Mail) ]、[話中転送の接続先 (内部) (Forward Busy Internal Destination) ]、[話中転送 (内部) CSS (Forward Busy Internal CSS) ]、[ボイスメールへの無応答時転送 (内部) (Forward No Answer Internal to Voice Mail) ]、[無応答時転送の接続先 (内部) (Forward No Answer Internal Destination) ]、[無応答時転送 (内部) CSS (Forward No Answer Internal CSS) ]、[ボイスメールへのコール 無カバレッジ時転送 (外部) (Forward No Call Coverage External to Voice Mail) ]、[コール無カバレッジ時転送の接続先 (外部) (Forward No Call Coverage External Destination) ]、[コール無カバレッジ時転送 (外部) CSS (Forward No Call Coverage External CSS) ]、[ボイスメールへのコール 無カバレッジ時転送 (内部) (Forward No Call Coverage Internal to Voice Mail) ]、[コール 無カバレッジ時転送の接続先 (内部) (Forward No Call Coverage Internal Destination) ]、[コール 無カバレッジ時転送 (内部) CSS (Forward No Call Coverage Internal CSS) ]、[表示 (Display) ]、[外線電話番号マスク (External Phone Number Mask) ]、[メッセージ受信ランプ ポリシー (Message Waiting Lamp Policy) ]、[電</p>

フィールドタイプ	エクスポートされたフィールド
	話機がアイドルのときの呼出音設定 (Ring Setting When Idle) ]、[回線のテキストラベル (Line Text Label) ]、[電話使用時の呼出音設定 (Ring Setting When Active) ]、[無応答時の呼び出し時間 (No Answer Ring Duration) ]、[MLPP ターゲット接続先 (MLPP Target Destination) ]、[MLPPコーリングサーチスペース (MLPP Calling Search Space) ]、[MLPP 無応答時の呼び出し時間 (MLPP No Answer Ring Duration) ]、[コール最大数 (Max Num Calls) ]、[話中トリガー (Busy Trigger) ]、[コール情報表示マスク (Call Info Display Mask) ]、[呼び出し表示 (Alerting Name) ]
ユーザ フィールド	[ユーザID ( User ID) ]
[短縮ダイヤル (Speed Dials) ]	[短縮ダイヤル番号 (Speed Dial Number) ]、[短縮ダイヤルラベル (Speed Dial Label) ]
サービス (Services)	[サービス名 (Service Name) ]、[登録済みサービス名 (Subscribed Service Name) ]、[パラメータ名 (Parameter Name) ]、[パラメータ値 (Parameter Value) ]

## 固有のユーザ デバイス プロファイル形式

ユーザ デバイス プロファイルに関連付けられている詳細の限定セットをエクスポートするには、デフォルトのユーザ デバイス プロファイル形式を使用します。特定のクエリ オプションを選択して、エクスポート ファイルをカスタマイズすることもできます。

次の表に、デフォルトのユーザ デバイス プロファイル形式を選択するときのエクスポートできるフィールドの一覧を示します。

表 2: デフォルトのユーザ デバイス プロファイル ファイル形式に含まれるエクスポートされたフィールド

フィールドタイプ	エクスポートされたフィールド
デバイスフィールド	MAC アドレス、説明、ログイン ユーザ ID
回線フィールド	ディレクトリ番号、表示、回線のテキストラベル、話中転送 (外部)、話中転送 (内部)、無応答時転送 (外部)、無応答時転送 (内部)、無カバレッジ時転送 (外部)、無カバレッジ時転送 (内部)、コールピックアップグループ

# ユーザ デバイス プロファイル レコードのエクスポート

Cisco Unified Communications Manager からユーザ デバイス プロファイル をエクスポート できます。

## 手順

**ステップ 1** 次のいずれかのオプションを選択します。

- a) [一括管理 (Bulk Administration)] > [ユーザ デバイス プロファイル (User Device Profiles)] > [ユーザ デバイス プロファイル のエクスポート (Export User Device Profiles)] > [固有の詳細 (Specific Details)] の順に選択します。  
[エクスポート する ユーザ デバイス プロファイル の検索 / 一覧表示 (Find and List User Device Profiles To Export)] ウィンドウが表示されます。
- b) [一括管理 (Bulk Administration)] > [ユーザ デバイス プロファイル (User Device Profiles)] > [ユーザ デバイス プロファイル のエクスポート (Export User Device Profiles)] > [すべての詳細 (All Details)] の順に選択します。  
[ユーザ デバイス プロファイル のエクスポート (Export User Device Profiles Configuration)] ウィンドウが表示されます。

**ステップ 2** [すべての詳細 (All Details)] オプションでは、[デバイス タイプ (Device Type)] ドロップダウン リスト ボックスから、デバイスのタイプ または 特定のモデル を選択します。 [ステップ 4 \(7 ページ\)](#) にスキップします。

**ステップ 3** [固有の詳細 (Specific Details)] オプションでは、エクスポート ファイル をカスタマイズして、次の任意の詳細オプションを設定できます。

- a) ドロップダウン リスト ボックスから、[デバイス タイプ (Device Type)] と [デバイス プロトコル (Device Protocol)] を選択します。
- b) 最初目の [ユーザ デバイス プロファイル の検索 (Find a User Device Profile)] ドロップダウン リスト ボックスで、次のオプションの中から選択します。
  - プロファイル名 (Profile Name)
  - プロファイルの説明 (Profile Description)
- c) 2 番目のドロップダウン リスト ボックスでは、次のオプションの中から選択します。
  - ~で始まる
  - ~を含む
  - 次の文字列と完全に一致する
  - 次の文字列で終わる
  - 空である
  - ~が空ではない

- d) [検索 (Search) ] フィールド ボックスに、特定のプロファイルの名前や説明などの検索する値を入力します。
- e) さらにクエリを定義するには、[絞り込み (Search Within Results) ] チェックボックスをオンにし、[AND] または [OR] を選択して複数のフィルタを追加し、[3.b \(6 ページ\)](#) ~ [3.d \(7 ページ\)](#) を繰り返します。
- f) [検索 (Find) ] をクリックします。検索結果が表示されます。
- g) [次へ (Next) ] をクリックします。
- h) [ファイル形式 (File Format) ] ドロップダウン リスト ボックスからファイル形式を選択します。

**ステップ 4** [ファイル名 (File Name) ] フィールドに、使用するファイル名を入力します。

**ステップ 5** [ジョブ情報 (Job Information) ] 領域に、ジョブの説明を入力します。

**ステップ 6** エクスポート方法を選択します。次のいずれかを実行します。

- a) すぐにユーザーデバイス プロファイルをエクスポートする場合は、[今すぐ実行 (Run Immediately) ] をクリックします。
- b) 後でユーザーデバイス プロファイルをエクスポートする場合は、[後で実行 (Run Later) ] をクリックします。

**ステップ 7** ユーザーデバイス プロファイルをエクスポートするためのジョブを作成するには、[送信 (Submit) ] をクリックします。

[一括管理 (Bulk Administration) ] メインメニューの [ジョブスケジューラ (Job Scheduler) ] オプションを使用して、このジョブをスケジュール追加またはアクティブ化します。

---

#### 関連トピック

[BAT ログ ファイル](#)

[スケジュールしたジョブの管理](#)





## 翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。