



## 電話機の更新

---

デバイス プールの変更または追加、あるいは類似した一連の電話機のコーリング サーチ スペースなど、電話機の設定値を更新するには、[電話の更新] オプションを使用します。次の 2 つの方法を使用して既存の電話機レコードを検索することができます。

- [クエリーを使用した電話機の更新 \(P.7-2\)](#)
- [カスタム ファイルを使用した電話機の更新 \(P.7-4\)](#)

## クエリーを使用した電話機の更新

更新する電話機を検索するためのクエリーを作成する手順は、次のとおりです。

### 手順

**ステップ 1** Bulk Administration > [電話] > [電話の更新] > [クエリー] の順に選択します。

[電話の更新のクエリー (Update Phones Query)] ウィンドウが表示されます。



(注) クエリーを指定せずに [検索] をクリックすると、すべての電話機を更新できます。P.7-5 の「更新パラメータの選択」に進みます。

**ステップ 2** 最初の [検索対象: 電話、検索条件:] ドロップダウン リスト ボックスで、次のいずれかの検索基準を選択します。

- [デバイス名]
- [説明]
- [電話番号]
- [コーリングサーチスペース]
- [デバイスプール]
- [デバイスタイプ]
- [コールピックアップグループ]
- [LSC ステータス]
- [認証文字列]
- [ロケーション]
- [電話ロード名]
- [デバイスプロトコル]
- [セキュリティプロファイル]

2 番目の [検索対象: 電話、検索条件:] ドロップダウン リスト ボックスで、次のいずれかの検索基準を選択します。

- [が次の文字列で始まる]
- [が次の文字列を含む]
- [が次の文字列と等しい]
- [が次の文字列で終わる]
- [が空である]
- [が空ではない]

**ステップ 3** 必要に応じて、適切な検索テキストを指定します。



**ヒント** データベースに登録されているすべての電話機を検索するには、検索テキストを入力せずに [検索] をクリックします。

**ステップ 4** クエリーをさらに定義する場合や、複数のフィルタを追加する場合は、[絞り込み] チェックボックスをオンにし、ドロップダウン ボックスから **AND** または **OR** を選択して、ステップ 2 ~ 3 を繰り返します。

**ステップ 5** [検索] をクリックします。

検索された電話機のリストが表示されます。

[電話の更新 (Update Phones)] ウィンドウに、選択した電話機の詳細が表示されます。

---

電話機を更新する手順を完了するには、P.7-5 の「更新パラメータの選択」に進みます。

## カスタム ファイルを使用した電話機の更新

更新する電話機を検索するためのカスタム ファイルを作成する手順は、次のとおりです。

### 始める前に

1. 更新が必要なデバイスを識別します。
2. 次のオプションのいずれかを別個の行に記載したテキスト ファイルを作成します。
  - MAC アドレスおよびデバイス名
  - 電話番号



**(注)** 同一のカスタム ファイルの中に、MAC アドレスとデバイス名の両方を含めることができますが、電話番号は別のカスタム ファイルに入れる必要があります。

3. テキスト ファイルを Cisco Unified CallManager サーバにアップロードします。詳細については、[P.2-5 の「ファイルのアップロード」](#)を参照してください。

カスタム ファイルの電話機のリストを使用して電話機を更新する手順は、次のとおりです。

### 手順

**ステップ 1** Bulk Administration > [電話] > [電話の更新] > [カスタムファイル] の順に選択します。

[電話の更新の検索と一覧表示 (カスタム) (Update Phones Custom Find and List)] ウィンドウが表示されます。

**ステップ 2** [更新対象: 電話、検索条件:] ドロップダウン リスト ボックスで、作成したカスタム ファイルのタイプを次のいずれかの基準から選択します。

- [デバイス名] (MAC アドレスを含む)
- [電話番号]
- [説明]

**ステップ 3** カスタム ファイルのリストで、この更新用のカスタム ファイルのファイル名を選択します。

**ステップ 4** [検索] をクリックします。

クエリー結果が予想どおりではなかった場合は、カスタム ファイルの選択を変更することができます。

電話機を更新する手順を完了するには、[P.7-5 の「更新パラメータの選択」](#)に進みます。

## 更新パラメータの選択

電話機を検索するためのクエリまたはカスタム ファイルを定義した後、電話機を更新するためのパラメータを選択して値を定義する手順は、次のとおりです。

### 手順

- ステップ 1** [電話の更新のクエリ (Update Phones Query)] ウィンドウで、[次へ] をクリックします。選択したクエリのタイプが、[電話の更新 (Update Phones)] に表示されます。クエリのタイプを変更する場合は、[戻る] をクリックします。
- ステップ 2** クエリまたはカスタム ファイルで定義したレコードすべてに対して、更新する設定値を指定します。更新するパラメータは複数選択できます。パラメータの説明については、[P.7-6 の「電話機を更新する場合のフィールドの説明」](#)を参照してください。
- ステップ 3** チェックマークが付いたパラメータの値フィールドに新しい値を入力するか、リスト ボックスから値を選択します。
- ステップ 4** [ログアウト / リセット / リスタート (Logout/Reset/Restart)] 領域で、次の選択項目のいずれかを選択します。
  - [電話をリセット / リスタートしない (Don't Reset/Restart devices)]: 後でデバイスをリセットまたは再起動する。
  - [電話のリセット (Reset phones)]: 電話機をリセット (電源をオン / オフ) する。
  - [電話のリスタート (Restart phones)]: 電源のオン / オフをせずに電話機をリセットする。
- ステップ 5** 必要な電話機パラメータを更新します。電話機を更新する場合のフィールドの説明については、[表 7-1](#) を参照してください。
- ステップ 6** [送信] をクリックして、レコードを更新するジョブを作成します。
- ステップ 7** Bulk Administration メイン メニューの [ジョブスケジューラ] オプションを使用して、このジョブのスケジュールやアクティブ化を行います。

ジョブの詳細については、[第 51 章「ジョブのスケジュール」](#)を参照してください。

ログ ファイルの詳細については、[P.54-4 の「BAT ログ ファイル」](#)を参照してください。

### その他の項目

詳細については、[P.7-13 の「関連項目」](#)を参照してください。

## 電話機を更新する場合のフィールドの説明

表 7-1 では、電話機を更新する場合に表示されるフィールドすべてについて説明します。一部のデバイス タイプには、すべての電話機設定値を必要としないものもあります。関連する手順については、P.7-13 の「関連項目」を参照してください。

一部のフィールドに示される値は、Cisco Unified CallManager から表示されます。これらの値は、Cisco Unified CallManager の管理ページを使用して設定する必要があります。

表 7-1 電話機を更新する場合のフィールドの説明

フィールド	説明
[説明 (Description)]	デバイスを識別しやすくする説明を入力します。
[デバイスプール (Device Pool)]	このグループの電話機またはポートが属するデバイス プールを選択します。  デバイス プールは、デバイスに共通した特性のセット（たとえば、地域、日付 / 時刻グループ、Cisco Unified CallManager グループ、および自動登録用のコーリング サーチ スペース）を定義します。
[電話ボタンテンプレート (Phone Button Template)]	適切な電話機ボタン テンプレートを選択します。電話機ボタン テンプレートは、電話機に表示するボタンの設定を決定し、各ボタンをどの機能（回線、短縮ダイヤルなど）に使用するかを指定します。  Cisco Unified CallManager では、H.323 クライアントまたは CTI ポートに対するこのフィールドを利用できません。
[ソフトキーテンプレート (Softkey Template)]	このグループ内のすべての電話機に使用されるソフトキー テンプレートを選択します。
[コーリングサーチスペース (Calling Search Space)]	このグループの電話機またはポートが属するコーリング サーチ スペースを選択します。  コーリング サーチ スペースは、ルート パーティションの集合を指定するものです。ルート パーティションの集合は、ダイヤルされた番号のルーティング方法を決定するために検索されます。
[AAR コーリングサーチスペース (AAR Calling Search Space)]	デバイスが自動代替ルーティング (AAR) の実行時に使用する適切なコーリング サーチ スペースを選択します。AAR コーリング サーチ スペースは、ルート パーティションの集合を指定するものです。ルート パーティションの集合は、帯域幅不足のために本来ならブロックされるダイヤルされた番号のルーティング方法を決定するために検索されます。
[メディアリソースグループ リスト (Media Resource Group List)]	このグループの電話機またはポートが属するメディア リソース グループ リスト (MRGL) を選択します。  MRGL は、優先順位が付けられたメディア リソース グループのリストを指定します。アプリケーションは、MRGL で指定された優先順位にしたがって、使用可能なメディア リソースの中から、必要なメディア リソースを選択できます。
[ユーザ保留音源 (User Hold Audio Source)]	このグループの電話機またはポートのユーザ保留オーディオ ソースを選択します。  ユーザ保留オーディオ ソースは、ユーザがコールを保留にしたときに音楽を再生します。

表 7-1 電話機を更新する場合のフィールドの説明 (続き)


フィールド	説明
[ネットワーク保留音源 (Network Hold Audio Source)]	このグループの IP Phone または CTI ポートが利用するネットワーク保留オーディオソースを選択します。  ネットワーク保留オーディオソースは、システムがコールを保留にするととき (たとえば、ユーザがコールを転送したとき、またはコールパークに置いたとき) に音楽を再生します。
[ロケーション (Location)]	このグループの電話機またはポートが属するロケーションを選択します。  ロケーションは、帯域幅制限付き接続を使用してアクセスされるリモートロケーションを指します。
[ユーザロケール (User Locale)]	このユーザに関連付ける国 / 地域と言語を選択します。  この選択内容によって、言語やフォントを含むロケール属性のどれをこのユーザに適用するか、およびこのユーザの Cisco Unified CallManager のユーザ ウィンドウと電話機をどの言語で表示するかが決まります。
[ネットワークロケール (Network Locale)]	このユーザに関連付けるネットワークロケールを選択します。  [ネットワークロケール (Network Locale)] は、シスコのゲートウェイと電話機が、特定地域の PSTN およびその他のネットワークと通信するときに使用するトーンと断続周期を提供します。
[ビルトインブリッジ (Built In Bridge)]	[ビルトインブリッジ (Built In Bridge)] ドロップダウンリストボックスを使用して、割り込み機能のための組み込み会議ブリッジを有効または無効にします ( <i>On</i> 、 <i>Off</i> 、または <i>Default</i> を選択します)。  設定情報の詳細については、『Cisco Unified CallManager 機能およびサービスガイド』の「割り込みとプライバシー」を参照してください。
[プライバシー (Privacy)]	プライバシーを必要とする電話機ごとに、[プライバシー (Privacy)] ドロップダウンリストボックスで <i>On</i> を選択します。  設定情報の詳細については、『Cisco Unified CallManager 機能およびサービスガイド』の「割り込みとプライバシー」を参照してください。
[オーナーのユーザ ID (Owner User ID)]	プライマリ電話機ユーザのユーザ ID を入力します。
[電話ロード名 (Phone Load Name)]	該当する場合は、カスタム電話機ロードを入力します。   <b>(注)</b> このフィールドに入力される値は、選択されたモデルのデフォルト値を上書きし、Cisco Unified IP Phone 用のカスタムソフトウェアを指定します。
[プレゼンテーションインジケータを無視 (Ignore Presentation Indicators、内線コールのみ)]	システムで表示インジケータを無視する必要がある場合に、このチェックボックスをオンにします。
[ビデオコールを音声として再試行 (Retry Video Call as Audio)]	ビデオコールをオーディオコールとしてリトライするには、このチェックボックスをオンにします。

表 7-1 電話機を更新する場合のフィールドの説明 (続き)


フィールド	説明
[CTI からデバイスを制御可能 (Allow Control of Device from CTI)]	<p>このチェックボックスをオンにすると、CTI がこのデバイスを制御、監視できます。</p> <p>関連付けられた電話番号が共有回線を指定している場合、少なくとも 1 つの関連付けられたデバイスが、デバイス タイプおよび CTI がサポートするプロトコルの組み合わせを指定している限り、チェックボックスをオンにする必要があります。</p>
<b>[プロトコル固有情報 (Protocol Specific Information)]</b>	
[パケットキャプチャモード (Packet Capture Mode)]	<p>ドロップダウン リスト ボックスから、信号パケット キャプチャに設定するモードを選択します。</p> <p>None : モードを指定しない場合は None を選択します。</p> <p>Real-Time Mode : リアルタイム 信号パケット キャプチャに使用します。</p> <p>Batch Processing Mode: 信号パケット キャプチャのバッチ処理に使用します。</p>
[パケットキャプチャ時間 (Packet Capture Duration)]	<p>パケット キャプチャの時間を分単位で入力します。最大 300 分の継続時間を入力できます。デフォルトの継続時間は 60 分です。</p>
[プレゼンスグループ (Presence Group)]	<p>プレゼンス機能で使用すると、SIP 電話機または SCCP 電話機は、BLF 短縮ダイヤル ボタンとして電話機に設定されたプレゼンス エンティティに関するステータス (たとえば、電話番号) を要求するので、ウォッチャーとして機能します。</p> <p>電話機によってプレゼンス エンティティのステータスを受信するには、電話番号に適用されるプレゼンス グループのステータスを [プレゼンスグループの設定 (Presence Group Configuration)] ウィンドウに示されるとおり表示するよう許可されているプレゼンス グループを選択します。</p> <p> <b>ヒント</b> プレゼンス機能の詳細については、『Cisco Unified CallManager 機能およびサービス ガイド』を参照してください。</p>



表 7-1 電話機を更新する場合のフィールドの説明 (続き)



フィールド	説明
[SCCP 電話セキュリティ プロファイル (SCCP Phone Security Profile)]	<p>SCCP 電話機の場合は、デバイスに適用するセキュリティ プロファイルを選択します。選択したプロファイルが電話機がサポートしていない場合は、Cisco Unified CallManager で設定が適用できません。</p> <p>すべての電話で、セキュリティ プロファイルを適用する必要があります。電話機がセキュリティをサポートしていない場合は、ノンセキュアなプロファイルを選択します。</p> <p></p> <p><b>ヒント</b> プロファイルに設定されている CAPF 設定は、[電話の設定 (Phone Configuration)] ウィンドウに表示される [CAPF 情報 (Certification Authority Proxy Function (CAPF) Information)] 設定に関連します。製造元でインストールされた証明書 (MIC) またはローカルで有効な証明書 (LSC) を管理するには、プロファイルと [電話の設定 (Phone Configuration)] ウィンドウの両方で、CAPF 設定値を指定する必要があります。</p>
[SUBSCRIBE コーリング サーチスペース (SUBSCRIBE Calling Search Space)]	<p>プレゼンス機能で使用すると、電話機からの登録要求を Cisco Unified CallManager がルーティングする方法は、SUBSCRIBE コーリングサーチスペースによって決まります。ドロップダウンリストボックスから、この目的に使用するコーリングサーチスペースを選択します。</p> <p></p> <p><b>ヒント</b> プレゼンス機能の詳細については、『Cisco Unified CallManager 機能およびサービス ガイド』を参照してください。</p>
[不在ポート (Unattended Port)]	このデバイスの不在ポートを指定する場合は、このチェックボックスをオンにします。
[DTMF 受信が必要 (Require DTMF Reception)]	SIP 電話機および SCCP 電話機の場合、このチェックボックスをオンにすると、この電話機で DTMF を受信する必要があります。
<b>[外部データ位置情報 (External Data Locations Information、デフォルトを使用する場合は空白)]</b>	
[情報 (Information)]	情報ボタン用のヘルプ テキスト URL を入力します。
[ディレクトリ (Directory)]	ディレクトリ サーバの URL を入力します。
[メッセージ (Messages)]	ボイス メッセージのアクセス パイロット番号を入力します。
[サービス (Services)]	サービス メニューの URL を入力します。
[認証サーバ (Authentication Server)]	<p>電話機の Web サーバに対する要求を認証するときに、電話機が使用する URL を入力します。認証 URL を指定しない場合は、認証を必要とする Cisco Unified IP Phone の拡張機能は動作しません。デフォルト設定値を受け入れる場合には、このフィールドを空白のままにします。</p> <p>デフォルトでは、この URL は、インストール時に設定された Cisco Unified IP Phone ユーザ オプション ウィンドウにアクセスします。</p>

表 7-1 電話機を更新する場合のフィールドの説明 (続き)

フィールド	説明
[プロキシサーバ (Proxy Server)]	<p>電話機の HTTP クライアントから非ローカル ホスト アドレスにアクセスするために、プロキシ HTTP 要求に使用されるホストおよびポート (たとえば、proxy.cisco.com:80) を入力します。</p> <p>電話機が、サービスの中で URL (たとえば、www.cisco.com) を受信するときに cisco.com ドメインで設定されていない場合、その電話機はプロキシサーバを使用してその URL にアクセスします。cisco.com ドメインで設定されている場合、電話機は、URL と同じドメインにいたので、プロキシを使用せずに URL にアクセスします。</p> <p>デフォルト設定値を受け入れる場合には、このフィールドをブランクのままにします。</p>
[アイドル (Idle)]	[アイドルタイマー (Idle Timer、秒)] フィールドで指定された時間、電話機が使用されなかったときに、Cisco Unified IP Phone ウィンドウに表示される URL を入力します。たとえば、電話機が 5 分間使用されなかったときに、ウィンドウにロゴを表示できます。デフォルト値を使用する場合には、このフィールドをブランクのままにします。
[アイドルタイマー (Idle Timer、秒)]	電話機に許容される非動作時間 (秒数) を入力します。非動作のままこの時間が経過すると、電話機は [アイドル (Idle)] フィールドに指定された URL を表示します。デフォルト値を使用する場合には、このフィールドをブランクのままにします。
<b>[内線情報 (Extension Information)]</b>	
[エクステンションモビリティの有効化 (Enable Extension Mobility)]	<p>この機能を無効にする場合は 0-Off を選択し、有効にする場合は 1-On を選択します。</p> <p>エクステンションモビリティを使用すると、ユーザは、Cisco IP Phone にログインおよびログアウトすることができます。エクステンションモビリティの詳細については、『Cisco Unified CallManager 機能およびサービス ガイド』を参照してください。</p>
<b>[CAPF 情報 (Certification Authority Proxy Function (CAPF) Information)]</b> (これらのパラメータは、認証または暗号化のサポート機能のあるデバイスの場合にだけ表示されます)	
[証明書の操作 (Certificate Operation)]	<p>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実行する証明書のオペレーションを選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>No Pending Operation</b> : このデバイスには処理中の証明書のオペレーション リストが存在しません。このオプションを選択すると、残りの CAPF フィールドは無効になります。</li> <li>• <b>Install/Upgrade</b> : 証明書のオペレーションをインストールまたは更新します。</li> <li>• <b>Delete</b> : 証明書のオペレーションを削除します。</li> <li>• <b>Troubleshoot</b> : 証明書のオペレーションのトラブルシューティングを行います。</li> </ul>
[一意の認証文字列を各デバイスに生成 (Generate unique authentication string for each device)]	このチェックボックスは、必要に応じてオンに設定します。
[認証文字列 (Authentication String)]	[認証モード (Authentication Mode)] が By Authentication String の場合は、認証文字列を入力します。または、システム生成の文字列を入力するために [文字列を生成] をクリックします。

表 7-1 電話機を更新する場合のフィールドの説明 (続き)



フィールド	説明
[操作の完了 (Operation Completes By)]	証明書のオペレーションを完了する期限の日付を入力します。日付形式は、YYYY:MM:DD:HH です。デフォルトの完了日付は現在のシステム日付の 10 日後です。
<b>[MLPP 情報 (MLPP Information)]</b>	
[MLPP 表示 (MLPP Indication)]	<p>(使用可能な場合) 優先トーンを再生する機能のあるデバイスが、MLPP 優先コールを行うときにその機能を使用するかどうかを指定します。</p> <p>ドロップダウン リストボックスで、このデバイスに割り当てる設定値を次のオプションから選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Default : デバイスは MLPP 表示設定をデバイス プールから継承します。</li> <li>• Off : デバイスは MLPP 優先コールの表示を送信しません。</li> <li>• On : デバイスは MLPP 優先コールの表示を送信します。</li> </ul> <p> (注) [MLPP プリエンプション (MLPP Preemption)] が <i>Forceful</i> で [MLPP 表示 (MLPP Indication)] が <i>Off</i> という組み合わせではデバイスを設定しないでください。</p>
[MLPP プリエンプション (MLPP Preemption)]	<p>(使用可能な場合) 進行中のコールをプリエンプション処理する機能のあるデバイスが、MLPP 優先コールを行うときにその機能を使用するかどうかを指定します。</p> <p>ドロップダウン リストボックスで、このデバイスに割り当てる設定値を次のオプションから選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Default : デバイスは MLPP プリエンプション設定値をデバイス プールから継承します。</li> <li>• Disabled : デバイスは MLPP 優先コールを行うときに進行中のコールをプリエンプション処理しません。</li> <li>• Forceful : デバイスは MLPP 優先コールを行うときに進行中のコールをプリエンプション処理します。</li> </ul> <p> (注) [MLPP プリエンプション (MLPP Preemption)] が <i>Forceful</i> で [MLPP 表示 (MLPP Indication)] が <i>Off</i> という組み合わせではデバイスを設定しないでください。</p>
[MLPP ドメイン (MLPP Domain)] ("0000FF" など)	このデバイスに関連付けられている MLPP ドメインの 16 進数値を入力します。ブランクまたは 0 ~ FFFFFFF の値である必要があります。
<b>[セキュアシェル情報 (Secure Shell Information)]</b>	
[セキュアシェルユーザ (Secure Shell User)]	セキュリティ保護されたシェルのユーザのユーザ ID を入力します。設定している電話機がセキュリティ保護されたシェルへのアクセスをサポートしていない場合、このフィールドは表示されません。Cisco Technical Assistance Center (TAC) は、トラブルシューティングのためにセキュリティ保護されたシェルを使用します。詳細については、TAC にお問い合わせください。

表 7-1 電話機を更新する場合のフィールドの説明 (続き)

フィールド	説明
[セキュアシェルパスワード (Secure Shell Password)]	セキュリティで保護されたシェルのユーザのパスワードを入力します。設定している電話機がセキュリティ保護されたシェルへのアクセスをサポートしていない場合、このフィールドは表示されません。詳細については、TAC にお問い合わせください。
<b>[IP Phone サービスの割り当て (Assign IP Phone Services)]</b>	
[このテンプレートからすべてのサービスを追加 (Add all services from this template)]	ドロップダウンリストボックスから、電話の更新に使用するサービスのリストが入ったテンプレートを選択します。 <b>[IP Phone サービスの編集]</b> リンクをクリックすると、テンプレート上の登録済み Cisco IP Phone サービスを更新できます。
[重複の削除 (Remove Duplicate)]	重複した IP Phone サービスを削除するには、このチェックボックスをオンにします。このチェックボックスをオンにすると、重複したサービス登録が電話機とユーザデバイスプロファイルから削除されます。IP システムでは、IP サービス名に基づいてサービスが削除されます。
<b>[プロダクト固有の情報]</b>	
Device Security Mode	ドロップダウンリストボックスから、デバイスに設定するモードを選択します。  Use System Default : 電話機はエンタープライズ パラメータ、Device Security Mode で指定した値を使用します。  Non-secure : 電話機にセキュリティ機能はありません。TCP 接続で Cisco Unified CallManager が利用できます。  Authenticated : Cisco Unified CallManager は電話機の整合性と認証を提供します。NULL/SHA を使用する TLS 接続を開始します。  Encrypted : Cisco Unified CallManager は電話機の整合性、認証、および暗号化を提供します。AES128/SHA を使用する TLS 接続を開始します。  このフィールドが適用されるのは、電話機モデルが認証または暗号化をサポートしている場合だけです。
Remove Duplicate IP Services from all Phones and Device Profiles	重複した IP Phone サービスを削除するには、このチェックボックスをオンにします。このチェックボックスをオンにすると、重複したサービス登録が電話機とユーザデバイスプロファイルから削除されます。IP システムでは、IP サービス名に基づいてサービスが削除されます。
Disable Speakerphone	スピーカフォンを無効にするには、このチェックボックスをオンにします。
Disable Speakerphone and Headset	スピーカフォンとヘッドセットを無効にするには、このチェックボックスをオンにします。
Forwarding Delay	このフィールドを使用して転送遅延を有効または無効にします。コールの転送前にポートを数秒間遅延させる場合、有効にします。
PC Port	このフィールドを使用して内部スイッチを持つ電話機の PC ポートを有効または無効にします。ユーザは、電話機背面の「10/100 PC」というラベルの付いたポートを使用して、PC またはワークステーションを電話機に接続できます。

表 7-1 電話機を更新する場合のフィールドの説明 (続き)

フィールド	説明
Setting Access	このフィールドを使用してユーザが電話機設定値にアクセスするかどうかを選択します。Enabled および Disable を選択できます。
Gratuitous ARP	Gratuitous ARP を制御するには、Enabled または Disable を選択します。
PC Voice VLAN Access	PC ボイス VLAN へのアクセスを制御するには、Enabled または Disable を選択します。
Video Capabilities	ビデオ機能アクセスを制御するには、Enabled または Disable を選択します。
Auto Line Select	電話機での自動回線選択を制御するには、Enabled または Disable を選択します。
Web Access	電話機での Web アクセスを制御するには、Enabled または Disable を選択します。



(注) 手順を完了するには、P.7-5 の「更新パラメータの選択」に進みます。

## 関連項目

- [クエリーを使用した電話機の更新 \(P.7-2\)](#)
- [カスタム ファイルを使用した電話機の更新 \(P.7-4\)](#)
- [更新パラメータの選択 \(P.7-5\)](#)
- [電話機を更新する場合のフィールドの説明 \(P.7-6\)](#)

