電話機の接続

通常は、システム管理者が新しい Cisco Unified IP Phone を企業 IP テレフォニー ネットワークに接続 します。それ以外の場合は、次の図と表を参照して、電話機を接続してください。



4	~~~~~~
5	ハンドセット ポート

Cisco Unified IP Phone 7931G 電話ガイド for Cisco Unified Communications Manager 8.0 (SCCP および SIP) 5

ハンドセット受け台の調節

電話機を接続する際、ハンドセットが滑り落ちないように、受け台を調整することができます。次の表 に手順を示します。



1 ハンドセットを外し、ハンドセットの受け台から四角いプラスチックのタブを引き出します。

2 タブを 180 度回します。

3 タブをハンドセットの受け台に再び差し込みます。回したタブの上部から突起が出ている状態に なります。ハンドセットを受け台に戻します。

TAPS を使用した登録

電話機をネットワークに接続した後、システム管理者が Tool for Auto-Registered Phones Support (TAPS; 内線番号自動登録システム)を使用して電話機の自動登録を指示する場合があります。TAPS は、新しい電話機にも、既存の電話機を置き換える場合にも使用できます。

TAPS に登録するには、ハンドセットを取り上げて、システム管理者から提供された TAPS 内線番号を 入力し、ボイス プロンプトに従います。地域コードを含む、完全な内線番号を入力するように指示さ れる場合があります。電話機に確認メッセージが表示されたら、ハンドセットを置きます。電話機が再 起動します。

ヘッドセットについて

シスコシステムズでは、Cisco Unified IP Phone で使用するサードパーティ製のヘッドセットについて 社内で若干のテストを実施していますが、ヘッドセットまたはハンドセットのベンダーによる製品の動 作の保証やサポートは行っていません。

OL-22133-01

電話機の接続

シスコシステムズでは、不要な Radio Frequency (RF; 無線周波数) および Audio Frequency (AF; 可 聴周波数) が遮蔽されるヘッドセットなど高品質な外部デバイスの使用を推奨しています。これらのデ バイスの品質や、携帯電話および双方向ラジオなど他のデバイスとの間隔によっては、雑音やエコーが 入ることもあります。ハム雑音やブザーのような雑音は、リモートの通話相手だけに聞こえる場合も、 リモートの通話相手と Cisco Unified IP Phone ユーザの両方に聞こえる場合もあります。ハム雑音やブ ザーのような雑音は、電灯、電気モーター、大型の PC モニタなど、外部ソースに原因があることがあ ります。詳細については、「外部デバイスの使用方法」(P.2) を参照してください。



場合によっては、ハム雑音は、ローカル電源キューブやパワー インジェクタを使用すること により、軽減または除去が可能です。

Cisco Unified IP Phone を実際に展開する場合、環境やハードウェアにより不整合が発生することがあるので、すべての環境に対して最適な唯一のヘッドセットを見出すことは不可能です。

購入を決定し幅広く展開する前に、目的の環境でお客様がヘッドセットをテストしてパフォーマンスを 確認することをお勧めします。

オーディオの品質に対するユーザの主観

物理的、機械的、および技術的なパフォーマンスより先に、まずヘッドセットによって提供される音 が、ユーザとリモートの通話相手にとって良質のものである必要があります。音の品質の判断は主観的 なものであるため、シスコでは、特定のヘッドセットの性能を保証することはできません。ただし、主 要なヘッドセットメーカーのさまざまなヘッドセットについて、Cisco Unified IP Phone で使用した場 合のパフォーマンスが優れていることが報告されています。詳細についてはメーカーのサイトを参照し てください。

無線ヘッドセットのリモート フックスイッチ コントロール機能と組み合わせて使用できる無線ヘッド セットについては、次の URL にアクセスしてください。

http://www.cisco.com/pcgi-bin/ctdp/Search.pl

- **1.** [Enter Solution] ドロップダウン リスト ボックスで [IP Communications] を選択します。[Select a Solution Category] ドロップダウン リスト ボックスが表示されます。
- **2.** [IP Phone Headsets] を選択して、Technology Development Program パートナーの一覧を表示します。

特定の Technology Development Program パートナーを探すには、[Enter Company Name] ボックスに パートナーの名前を入力します。

OL-22133-01