



## Cisco IP DECT6800シリーズ

- [Cisco IP DECT 6800 シリーズの概要 \(1 ページ\)](#)
- [新規および変更情報 \(5 ページ\)](#)
- [Cisco IP DECT6800シリーズワークフローを設定する \(13 ページ\)](#)
- [ネットワークに110 リピーターをセットアップする \(15 ページ\)](#)
- [ベースステーションアカウント \(16 ページ\)](#)
- [ネットワーク輻輳時のシステムの動作 \(16 ページ\)](#)
- [停電 \(17 ページ\)](#)
- [用語の違い \(17 ページ\)](#)
- [サポートされる文字 \(17 ページ\)](#)
- [Cisco IP DECT6800シリーズ マニュアル \(18 ページ\)](#)

## Cisco IP DECT 6800 シリーズの概要

Cisco IP DECT6800シリーズは、中小規模の企業向けに設計されています。シリーズは次のように構成されています。

- Cisco IP DECT 110 シングルセルベースステーション
- Cisco IP DECT 210 マルチセルベースステーション
- Cisco IP DECT 110 リピータ
- Cisco IP DECT Phone 6823 ハンドセット
- Cisco IP DECT Phone 6825 ハンドセット
- Cisco IP DECT 電話 6825 ルートパターン

ベースステーションとリピータは同じように見えます。ただし、それぞれの機能は異なります。



(注) このドキュメントでは、Cisco IP DECT6800シリーズ の内容のみ取り上げます。このシリーズは、Cisco IP 電話 6800 シリーズ マルチプラットフォーム電話 とは異なります。Cisco IP 電話 6800 シリーズ マルチプラットフォーム電話 の詳細については、<https://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/ip-phone-6800-series-multiplatform-firmware/series.html> を参照してください。

図 1: Cisco IP DECT Phone 6823 ハンドセット、Cisco IP DECT Phone 6825 ハンドセット、Cisco IP DECT 電話 6825 ルートパターン、Cisco IP DECT 110 リピータ、Cisco IP DECT 210 マルチセルベースステーション、および Cisco IP DECT 110 シングルセルベースステーション



オレンジ色 Cisco IP DECT 電話 6825 ルートパターンは IP65-rated です。IP65 とは、ハンドセットがほこり止めで、ノズルからの水に対して防御されていることを意味します。このオレンジ色によって、ハンドセットが見つけやすくなります。

次の表に、Cisco IP DECT Phone 6825 ハンドセットと Cisco IP DECT Phone 6823 ハンドセットの主な違いを示します。

機能	Cisco IP DECT Phone 6825 ハンドセット	Cisco IP DECT Phone 6823 ハンドセット
画面	ディスプレイ: 2 インチ 解像度: 240 x 320 ピクセル	ディスプレイ: 1.7 インチ 解像度: 128 x 160 ピクセル
緊急用押しボタン	現在	参加者不在
Bluetooth	サポートされる	サポート対象外
クレードルへの充電	USB ポートと LED	USB ポートまたは LED がありません

ハンドセットは、デジタルエンハンスドコードレス通信（DECT）を使用してベースステーションと通信します。ベースステーションは、呼制御機能のために呼制御システムと通信します。

これらの設定では、次のようにシステムをセットアップできます。

- Cisco IP DECT 110 シングルセルベースステーション1つ、110 リピーターは最大 6 個
- Cisco IP DECT 210 マルチセルベースステーション 1つ、110 リピーターは最大 3 個。

複数のベースステーションは、より大きなオフィス空間のために無線カバレッジを拡張する。

各Cisco IP DECT 210 マルチセルベースステーションベースステーションで最大 30 個のハンドセットを設定できます。各110シングルセルベースステーションベースステーションで最大 20 個のハンドセットを設定できます。ベースステーションでアクティブになっているコールの数は制限されています。詳細については、[インストール要件](#)を参照してください。

このドキュメントでは、システムのインストール、構成、および管理について説明します。ハンドセットの使用方法については、*Cisco IP DECT6800*シリーズ ユーザ ガイドを参照してください。

次の表に、このドキュメントで使用されている一般的な用語とその意味を示します。

表 1:用語

用語	意味
ハンドセットまたは電話	6823 ハンドセット 6825 ハンドセット 6825高耐久ハンドセット
ベースステーション	110 シングルセルベースステーション 210 マルチセルベースステーション
リピーター	110 リピーター
システム	顧客サイトにおけるハンドセット、リピータ、ベースステーションのセットです。



(注) すべての機能がシステムでサポートされているわけではありません。サポートされている機能については、サービスプロバイダーに問い合わせてください。

## ベースステーションとリピーターのID

Cisco IP DECT6800シリーズデバイスの上部に表示されている記号を使用してデバイスを識別できます。

デバイス	記号
110 シングルセルベースステーション	
210 マルチセルベースステーション	
110 リピーター	

ベースステーションとリピーターを次の方法で識別することもできます。

- デバイスの背面にあるプロダクト ID ラベル。
- リピーターには LAN ポートがありません。

# 新規および変更情報

## ファームウェアリリース 4.8 の新機能

機能	新しいまたは変更されたコンテンツ
110 シングルセルベースステーション	<p>新しいセクション: <a href="#">ベースステーションとリピーターの ID</a> (3 ページ)</p> <p>更新されたセクション</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Cisco IP DECT 6800 シリーズの概要</a> (1 ページ)</li><li>• <a href="#">Cisco IP DECT6800シリーズワークフローを設定する</a> (13 ページ)</li><li>• <a href="#">インストール要件</a></li><li>• <a href="#">ベースステーションまたはリピーターを天井に取り付ける</a></li><li>• <a href="#">ベースステーションまたはリピーターをデスクに取り付ける</a></li><li>• <a href="#">ベースステーションまたはリピーターを壁面に取り付ける</a></li><li>• <a href="#">ベースステーションの国を設定する</a></li><li>• <a href="#">追加のベースステーションを追加して、マルチセルネットワーク (ワークフロー) を作成、</a></li><li>• <a href="#">ハンドセット画面に「検索中」と表示される。</a></li><li>• <a href="#">自動設定</a></li><li>• <a href="#">ファームウェアファイルをダウンロードして TFTP、HTTP、または HTTPS サーバにコピーする</a></li></ul>

機能	新しいまたは変更されたコンテンツ
110 リピーター	<p>新しいセクション:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ベースステーションとリピーターの ID (3 ページ)</li> <li>• ネットワークに110 リピーターをセットアップする (15 ページ)</li> <li>• リピーターパッケージの内容</li> <li>• リピーターの追加</li> <li>• リピーター Web ページのフィールド</li> <li>• リピーターのインストール問題</li> </ul>
110 リピーター	<p>更新されたセクション</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cisco IP DECT 6800 シリーズの概要 (1 ページ)</li> <li>• Cisco IP DECT6800シリーズワークフローを設定する (13 ページ)</li> <li>• インストール要件</li> <li>• ベースステーションをインストールする</li> <li>• ベースステーションまたはリピーターを天井に取り付ける</li> <li>• ベースステーションまたはリピーターをデスクに取り付ける</li> <li>• ベースステーションまたはリピーターを壁面に取り付ける</li> <li>• 内線番号 Web ページのフィールド</li> <li>• [Streaming Statistics (ストリームの統計)] Web ページのフィールド</li> <li>• 診断 Web ページのフィールド</li> <li>• のサイト調査を実施する</li> <li>• ファームウェアファイルをダウンロードして TFTP、HTTP、または HTTPS サーバにコピーする</li> <li>• ハンドセットのインストールに関する問題</li> </ul>

機能	新しいまたは変更されたコンテンツ
6823 ハンドセット	<p>更新されたセクション</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Cisco IP DECT 6800 シリーズの概要</a> (1 ページ)</li> <li>• <a href="#">インストール要件</a></li> <li>• <a href="#">充電クレードルをセットアップする</a></li> <li>• <a href="#">アラームの設定</a></li> <li>• <a href="#">ファームウェアアップデート Web ページのフィールド</a></li> <li>• <a href="#">システムのアップグレード</a></li> <li>• <a href="#">ハンドセットの仕様</a></li> </ul>
ハンドセットへのコード追加へのアクセス	<p>更新されたセクション</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">ユーザにハンドセットを割り当てる</a></li> <li>• <a href="#">ハンドセットの登録を開始する</a></li> <li>• <a href="#">ハンドセットをベースステーションに設定します。</a></li> <li>• <a href="#">カントリーウェブページのフィールド</a></li> </ul>
証明書時間検証の機能拡張	更新されたセクション <a href="#">ベースステーションの国を設定する</a>
ページング	<p>新しいセクション:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">ページングの設定</a></li> <li>• <a href="#">管理設定 Web ページのフィールドの複数のページンググループパラメータ表</a></li> <li>• <a href="#">コールプログレストーン Web ページのフィールドのページトーンフィールド</a></li> </ul>
パスワードの強化	<p>新しいセクション:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">パスワードルールの設定</a> を選択します。</li> <li>• <a href="#">セキュリティ Web ページのフィールドの Web パスワード制約セクションフィールド表</a></li> </ul>
マルチセルプロビジョニングの機能拡張	更新されたセクション <a href="#">自動設定</a>

機能	新しいまたは変更されたコンテンツ
メディアのセキュリティ	<p>新しいセクション: <a href="#">メディアセキュリティのセットアップ</a></p> <p>更新されたセクション</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">セキュリティ</a></li> <li>• <a href="#">サーバ Web ページ</a>のフィールドのセキュア RTP、新しいフィールドのメディアセキュリティと TLS 専用のメディアセキュリティフィールド</li> </ul>
共有コールの機能拡張	<p><a href="#">拡張 Web ページ</a>のフィールドの追加または編集の新しいフィールド、ブロードワークスビジーランプフィールド</p> <p>リスト <a href="#">URI</a></p>
ベースステーションへの一時ハンドセットの追加	<p>新しいセクション:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">ユーザ名とパスワード</a>を使用してハンドセットを自動的にセットアップする</li> <li>• <a href="#">短いアクティベーションコード</a>を使用した自動ハンドセットのセットアップをする</li> <li>• <a href="#">ベースステーションへの一時ハンドセットの追加</a></li> <li>• <a href="#">管理設定 Web ページ</a>のフィールドの <a href="#">プロミスカスモードセクション</a> フィールド表</li> </ul>
UI の機能拡張	<p><a href="#">内線番号 Web ページ</a>のフィールドの新しいフィールド、ステータスと拡張機能</p>
トラブルシューティングの変更	<p>新しいセクション: <a href="#">ハンドセットを登録できない</a></p>



機能	新しいまたは変更されたコンテンツ
一般的な変更	<p>でハンドセットパッケージの詳細追加 <a href="#">ハンドセットのパッケージの内容</a></p> <p>でデフォルトパスワードの更新 <a href="#">ユーザ Web ページにサインインする</a></p> <p>で静的 IP 詳細の追加 <a href="#">ネットワークの設定</a></p> <p>でローカルテキストフォルダの詳細追加 <a href="#">セントラルディレクトリの設定</a></p> <p>でアラームサーバ設定に関する情報の追加 <a href="#">アラームの設定</a></p> <p>でマルチセルシステムの前提条件の追加 <a href="#">プライマリベースステーションでのマルチセルシステムの設定</a></p> <p>でヘッドセットのサポート情報の更新 <a href="#">音質</a></p> <p>さまざまな Web ページのフィールド表における説明の詳細追加</p> <p>自動再同期の値の追加 <a href="#">管理設定 Web ページのフィールドベースステーションをアップグレードするとハンドセットをアップグレードする</a>での LED パターンとアップグレード時間の追加</p> <p>新しいトラブルシューティング手順 <a href="#">充電器でハンドセットのビープ音が鳴り続ける</a></p>

## ファームウェアリリース 4.7 の新機能

このリリースから開始します。

- リリース番号のスキームは、標準の Cisco リリース番号に準拠するように変更されます。内部的には、前の番号のスキームが表示されます。ファームウェアリリース 4.7 およびファームウェアリリース V470 B6 は同じファームウェアリリースです。
- リリースに関連するすべてのドキュメントの更新が明確にマークされています。たとえば、新しいフィールドが追加されたり、フィールドが削除されたりすると、その変更のタイプと、その変更が適用されるリリースの情報がドキュメントに示されます。

機能	新規または変更情報
210 マルチセルベースステーション	<a href="#">Cisco IP DECT 6800 シリーズの概要</a> (1 ページ) <a href="#">Cisco IP DECT6800シリーズワークフローを設定する</a> (13 ページ) <a href="#">インストール要件</a> <a href="#">ファームウェアファイルをダウンロードして TFTP、HTTP、または HTTPS サーバにコピーする</a> <a href="#">ハンドセットをアップグレードする</a> <a href="#">ハンドセットの仕様</a>
DNS NAPTR サポート	<b>SIP</b> トランスポートフィールドの情報をサーバ Web ページのフィールドに追加します。
Opus コーデック サポート	サーバ Web ページのフィールドのコーデック優先度フィールドに <b>OPUS</b> を追加します。

機能	新規または変更情報
UI の機能拡張	<p><b>Extensions Web</b> ページとそのサブページが変更されています。これには、次のコンテンツが影響します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>内線番号 Web ページのフィールド</b>  前のセクションはこちら <a href="#">ファームウェアリリース V450 および V460 の拡張機能 Web ページのフィールド</a> を参照してください。</li> <li>• <b>ターミナル Web ページのフィールド</b>  前のセクションはこちらを参照してください。 <a href="#">ファームウェアリリース V450 および V460 の端末 Web ページのフィールド</a></li> <li>• <b>拡張 Web ページのフィールドの追加または編集</b>  <a href="#">内線番号 Web ページのフィールドの内線情報</a>、<a href="#">端末の位置</a>、<a href="#">電池残量</a>、<a href="#">RSSI</a>、および <a href="#">計測時間 [mm:ss]</a> フィールドを追加します。  <a href="#">拡張 Web ページのフィールドの追加または編集</a> の <a href="#">認証ユーザ名</a>、<a href="#">認証パスワード</a>、<a href="#">XSI ユーザ名</a> と <a href="#">XSI パスワード</a> フィールドの最大長を追加します。  <a href="#">フェールオーバー再接続時間</a> を <a href="#">ネットワーク設定 Web ページのフィールド</a> に追加します。  <a href="#">緊急コール</a>、<a href="#">緊急コールのためのコールドロップ</a>、<a href="#">緊急コールの拒否</a> フィールドを <a href="#">[Streaming Statistics (ストリームの統計)] Web ページのフィールド</a> の <a href="#">コール表示</a> に追加します。  一部のフィールドは、ファームウェアリリース 4.7 の Web ページに表示されなくなりました。これらは削除済みとしてマークされています。</li> </ul>
一般的な変更	<p><a href="#">Cisco IP DECT6800 シリーズワークフローを設定する (13 ページ)</a> に更新して、タスクを並べ替えます。</p> <p><a href="#">ベースステーションの国を設定する</a> の国に関する情報についての説明。</p> <p><a href="#">のサイト調査を実施する</a> 書き換えられました。</p> <p>新しいトラブルシューティング手順 <a href="#">ハンドセットがオンにならない</a> および <a href="#">ハンドセットがオンのままにならない</a></p>

## ファームウェア リリース V460 の新規および変更情報

機能	新規または更新されたセクション
ベースステーションの Web ページの機能強化	<p>新しい ベースステーションアカウント (16 ページ)</p> <p>新しい ユーザ Web ページにサインインする</p> <p>ベースステーション Web ページを更新</p> <p>内線番号 Web ページのフィールドを更新</p> <p>ターミナル Web ページのフィールドを更新</p> <p>サーバ Web ページのフィールドを更新</p> <p>管理設定 Web ページのフィールドを更新</p> <p>中央ディレクトリ Web ページのフィールドを更新</p> <p>[Generic Statistics (ジェネリックの統計) ] Web ページのフィールドを更新</p>
Broadsoft ディレクトリ	中央ディレクトリ Web ページのフィールドを更新
CDP のサポート	ネットワーク設定 Web ページのフィールドとネットワーク プロトコルが更新されました
ハンドセットの設定済み機能の拡張	ハンドセットが登録されない (自動設定) を更新
PCAP ログ	<p>診断 Web ページのフィールドを更新</p> <p>新規タスク (New task) PCAP ログの生成</p>
一般的な変更	<p>新しいタスク:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ハンドセットに 2 番目の回線を追加する</li> <li>• ハンドセット間の回線の共有</li> <li>• ハンドセットが登録されない (自動設定)</li> <li>• ハンドセットが登録されない (手動設定)</li> <li>• ベースステーションの LED が赤色に点滅し、ハンドセットが "SIP Reg" メッセージを表示しない</li> </ul>

# Cisco IP DECT6800シリーズワークフローを設定する

次のワークフローを使用して、お使いのシステムで110 シングルセルベースステーションまたは210 マルチセルベースステーションのセットアップをガイドします。



(注) このワークフローは、単一ベースのシステム用に設計されています。210 マルチセルベースステーションを追加する必要がある場合は、追加のベースステーションに追加の知識が必要です。

インストールには、次の2つの方法があります。

- 自動: このシナリオでは、ベースステーションとハンドセットはサービスプロバイダーによって事前設定されます。
- 手動: このシナリオでは、ベースステーションとハンドセットを、管理 Web ページで設定する必要があります。サービスプロバイダーは、コール制御サービスと通信するための情報をシステムに提供する必要があります。

このワークフローを完了すると、ディレクトリ、セキュリティ、およびその他の機能を設定できます。詳細については、[電話の管理](#)を参照してください。

## 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<a href="#">インストール要件</a>	システムインストレーションの準備。
ステップ 2	<a href="#">ベースステーションをインストールする</a>	ベースステーションとネットワークが通信できることを確認します。システムが自動構成を使用する場合、システムは自動的に構成をダウンロードします。
ステップ 3	<a href="#">のサイト調査を実施する</a>	計画的な場所にベースステーションを一時的に配置し、ハードウェアを永続的に設置する前に、設置範囲に適していることを確認します。
ステップ 4	次の作業のいずれかを実行します。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">ベースステーションまたはリピーターを天井に取り付ける</a></li><li>• <a href="#">ベースステーションまたはリピーターをデスクに取り付ける</a></li></ul>	取り付け位置に、ベースステーションを取り付けます。

	コマンドまたはアクション	目的
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ベースステーションまたはリピーターを壁面に取り付ける</li> </ul>	
ステップ 5	管理 Web ページにログインする	ブラウザからベースステーションの Web ページに接続します。
ステップ 6	ベースステーションを設定します。	(手動設定のみ) 呼処理のために SIP サーバと通信するようにベースステーションを設定します。
ステップ 7	ベースステーションの国を設定する	(手動設定のみ) ベースステーションの国と時間を設定します。国は着信音とインバンド・トーンを決定します。また、時間の設定にも役立ちます。時刻は、ハンドセットとベースステーションのログファイルに表示されます。
ステップ 8	ネットワークの設定	(手動設定のみ) 電話をかけることができるようにネットワークを設定します。
ステップ 9	ベースステーションにハンドセットを追加する	(手動設定のみ) ベースステーションにハンドセットを設定します。1つのハンドセットまたは複数のハンドセットを設定できます。
ステップ 10	ユーザにハンドセットを割り当てる	(手動設定のみ) 複数ハンドセットの設定シナリオでは、ハンドセットを特定のユーザに割り当てます。
ステップ 11	ハンドセットの登録を開始する	ハンドセットが登録して通信ループを完了できるようにベースステーションを準備する。
ステップ 12	ハンドセットをベースステーションに設定します。	ハンドセットとベースステーションの間の通信を設定します。
ステップ 13	システム設定の確認	電話をかけることができることを確認してください。
ステップ 14	(任意) のサイト調査を実施する	ハンドセットと通信するためにベースステーションが正しく配置されていることを確認してください。
ステップ 15	(任意) システム設定のバックアップ	バックアップを実行して設定を保存します。

### 次のタスク

110 リピーターを設定する必要がある場合は、[ネットワークに110 リピーターをセットアップする（15 ページ）](#)に移動します。

### 関連トピック

[手動設定](#)

[自動設定](#)

## ネットワークに110 リピーターをセットアップする

次のワークフローを使用して、110 リピーターを110 シングルセルベースステーションと連携するようにを設定します。



(注) [リピーターの追加](#)で指示されるまで、リピーターを電源に接続しないでください。

### 始める前に

ベースステーションがインストールされていて、アクティブになっている必要があります。  
少なくとも1つのハンドセットがインストールされ、アクティブになっている必要があります。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<a href="#">インストール要件</a>	システム インストレーションの準備。
ステップ 2	<a href="#">のサイト調査を実施する</a>	計画的な場所にリピーターを一時的に配置し、ハードウェアを永続的に設置する前に、設置範囲に適していることを確認します。
ステップ 3	次のいずれかを実行します。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">ベースステーションまたはリピーターを天井に取り付ける</a></li><li>• <a href="#">ベースステーションまたはリピーターをデスクに取り付ける</a></li><li>• <a href="#">ベースステーションまたはリピーターを壁面に取り付ける</a></li></ul>	取り付け位置に、リピーターを取り付けます。
ステップ 4	<a href="#">管理 Web ページにログインする</a>	ブラウザからベースステーションの Web ページに接続します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	<a href="#">リピーターの追加</a>	システムにリピーターを追加します。
ステップ 6	<a href="#">システム設定の確認</a>	電話をかけることができることを確認してください。
ステップ 7	<a href="#">のサイト調査を実施する</a>	ハンドセットと通信するためにベースステーションとリピーターが正しく配置されていることを確認してください。
ステップ 8	(任意) <a href="#">システム設定のバックアップ</a>	バックアップを実行して設定を保存します。

## ベースステーションアカウント

管理者またはユーザとしてベースステーションにログインできます。サービスプロバイダーは、ID とパスワードを提供します。

管理者 ID を使用して、このドキュメントで説明されているすべての Web ページとすべてのフィールドにアクセスできます。

ユーザ ID を使用して、次の Web ページのサブセットフィールドにアクセスすることだけができます。

- 開始/ステータス
- [内線 (Extensions) ]
- Terminal

### 関連トピック

[ベースステーション Web ページ](#)

## ネットワーク輻輳時のシステムの動作

ネットワークパフォーマンスの低下の原因となるものは、電話システムの音声品質にも影響を及ぼすため、場合によっては、通話が切断される可能性があります。ネットワークパフォーマンスの低下は、次のような原因が考えられます。

- 内部ポート スキャンやセキュリティ スキャンなどの管理タスク
- サービス拒否攻撃など、ネットワーク上で発生した攻撃



## 停電

電話機を経由して緊急サービスにアクセスするには、そのベースステーションが電力を受信する必要があります。停電が発生した場合、電源が復旧するまでは、電話サービスおよび緊急コール サービス ダイヤルが機能しません。電源の異常および障害が発生した場合は、装置をリセットまたは再設定してから、電話サービスおよび緊急コール サービス ダイヤルを利用する必要があります。

緊急サービスにアクセスするには、ハンドセットに十分なバッテリー電力が必要です。バッテリーの電力が不足している場合は、バッテリーが十分に充電されるまでサービスまたは緊急電話サービスのダイヤルは機能しません。

## 用語の違い

次の表は、*Cisco IP DECT6800*シリーズ ユーザ ガイドと*Cisco IP DECT6800*シリーズ アドミニストレーション ガイドの用語の相違点についてまとめたものです。

表 2: 用語の違い

ユーザ ガイド	アドミニストレーション ガイド
メッセージ インジケータ	メッセージ受信インジケータ (MWI) またはメッセージ受信ランプ
ボイスメール システム	ボイス メッセージ システム

## サポートされる文字

情報を入力すると、ベースステーションとハンドセットは次の文字に対応します。

図 2: サポートされる文字

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0			0	@	P	`	p	€	i		°	À	Ð	à	ø	
1		!	1	A	Q	a	q	ı	'	i	±	Á	Ñ	á	ñ	
2		"	2	B	R	b	r	,	'	ø	Č	Â	Ò	â	ò	
3		#	3	C	S	c	s	f	"	£	č	Ǻ	Ó	ǻ	ó	
4		\$	4	D	T	d	t	„	"	¤	Ä	Ö	ä	ö		
5		%	5	E	U	e	u	...	•	¥	µ	Å	Ö	å	ö	
6		&	6	F	V	f	v	†	—	ı	¶	Æ	Ö	æ	ö	
7		'	7	G	W	g	w	‡	—	§	·	Ç	×	ç	÷	
8		(	8	H	X	h	x	^	~	ˆ	˜	È	Ø	è	ø	
9		)	9	I	Y	i	y	Ř	ř	Û	Đ	É	Ù	é	ù	
A		*	:	J	Z	j	z	Š	š	û	đ	Ê	Ú	ê	ú	
B		+	;	K	[	k	{	<	>	«	»	Ë	Û	ë	û	
C		,	<	L	\	l		Œ	œ	Ě	ř	İ	Ü	i	ü	
D		-	=	M	]	m	}	Ş	ş	ě	ř	Í	Ý	í	ý	
E		.	>	N	^	n	~	Ž	ž	Ň	ň	İ	ß	ı	ß	
F		/	?	O	_	o	Ğ	ğ	Ÿ	—	ı	İ	ß	ı	ÿ	



(注) の中央のソフトキーを押して、6823 ハンドセット特殊文字にアクセスすることができます。

## Cisco IP DECT6800シリーズ マニュアル

お使いの言語、およびファームウェア リリース向けの資料を参照してください。次の URL から移動してください。

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/ip-dect-6800-series-multiplatform-firmware/tsd-products-support-series-home.html>