

# 電話機の概要

---

Cisco Unified IP Phone 7931G は、コンピュータで使用するデータ ネットワークで音声通信を行うためのすべての機能が搭載された電話機です。この電話機を使用してコールの発信および受信、保留、転送、会議コールの開設などの機能を使用できます。








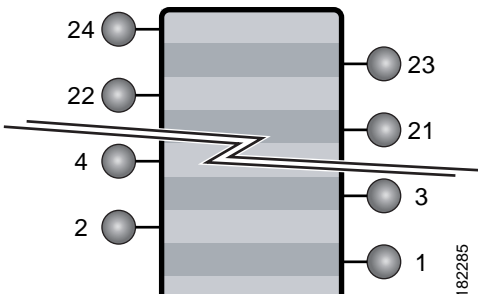
Cisco Unified IP Phone 7931G は、中規模の電話機トラフィックで要求される通信要件と特定のコール要件を満たすように設計されています。専用の保留キー、リダイヤルキー、および転送キーがあり、コール処理が簡単になります。基本的なコール処理のほかに、Cisco Unified IP Phone では、コール処理機能を拡張して生産性を向上させる機能をサポートしています。

- ネットワーク データ、XML アプリケーション、および Web ベースのサービスへのアクセス
- ユーザ オプション Web ページからの電話機の機能およびサービスのオンライン カスタマイズ
- 電話スクリーンに情報を表示する包括的なオンライン ヘルプ システム

# ボタンとハードウェアについて

電話機のボタンとハードウェアを特定するには、次の図を参照してください。



	機能	説明	参照先
1	プログラマブルボタン 	<p>設定に応じて、プログラマブル ボタン（回線キー）で次の機能にアクセスできます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>電話回線とインターコム回線（回線ボタン）</li> <li>短縮ダイヤル番号（短縮ダイヤルボタン。BLF 短縮ダイヤル機能を含む）</li> <li>Web ベースのサービス（個人アドレス帳ボタンなど）</li> <li>コール機能（プライバシー、会議など）</li> <li>ローカル機能（アプリケーション メニュー、ヘッドセット、設定など）</li> </ul> <p>ボタンの点灯状態でステータスを示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 緑、点灯：アクティブ コールまたは双方向のインターコム コール</li> <li> 緑、点滅：コール保留中</li> <li> オレンジ、点灯：プライバシー使用中、一方方向のインターコム コール、サイレント、ハントグループにログイン中、ヘッドセットまたはその他のローカル機能が有効</li> <li> オレンジ、点滅：コール着信中またはコール復帰中</li> <li> 赤、点灯：リモート回線が使用中（共有回線、BLF ステータス、またはアクティブなモバイル接続コール）</li> <li> 赤、点滅：リモート コール保留中</li> </ul> <p>回線キーには、左から右に降順で 24 ～ 1 の番号が付けられています。</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>電話スクリーンの機能について (P.15)</li> <li>基本的なコール処理 (P.19)</li> <li>短縮ダイヤル (P.36)</li> <li>共有回線の使用 (P.42)</li> <li>BLF による回線状態の確認 (P.44)</li> <li>インターコム コールの発信と受信 (P.34)</li> <li>コールの保留と復帰 (P.24)</li> </ul>

	機能	説明	参照先
2	紙ラベル	各ボタンの回線情報または機能情報を識別できます。	回線およびコールのアイコンについて (P.12)
3	ソフトキー ボタン 	(電話スクリーンに表示されている) ソフトキーのオプションをそれぞれアクティブにします。	電話スクリーンの機能について (P.15)
4	保留ボタン 	コールを保留にします。	コールの保留と復帰 (P.24)
5	転送ボタン 	コールを別の番号に接続します。	コールの転送 (P.27)
6	リダイヤル ボタン 	最後にダイヤルした番号に接続します。	コールの発信：基本的なオプション (P.19)
7	キーパッド	電話番号のダイヤル、文字の入力、およびメニュー項目の選択に使用します。	基本的なコール処理 (P.19)
8	ミュート ボタン 	マイクロフォンのオンとオフを切り替えます。マイクロフォンがミュート状態の間、ボタンが点灯します。	ミュートの使用 (P.25)
9	音量ボタン 	ハンドセット、ヘッドセット、スピーカフォンの音量 (オフフック時)、および呼出音の音量 (オンフック時) を制御します。	ハンドセット、ヘッドセット、およびスピーカフォンの使用方法 (P.51)
10	スピーカ ボタン 	スピーカフォンのオンとオフを切り替えます。スピーカフォンがオンの間、ボタンが点灯します。	ハンドセット、ヘッドセット、およびスピーカフォンの使用方法 (P.51)
11	ハンドセット	従来のハンドセットと同様に機能します。	ハンドセット、ヘッドセット、およびスピーカフォンの使用方法 (P.51)
12	ハンドセット インジケータ ライト	着信コールまたは新規ボイス メッセージを示します。着信コールの場合は点滅し、待機中のメッセージがある場合は点灯します。	ボイス メッセージへのアクセス (P.64)
13	電話スクリーン	回線およびコールのステータス、電話番号、ソフトキータブなどの情報を表示します。	電話スクリーンの機能について (P.15)



# 回線とコールについて

回線とコールを混同しないように、次の説明を参照してください。

- 回線：24 のプログラマブル ボタンがあります (P.8 の「ボタンとハードウェアについて」を参照)。通常、システム管理者が、これらの回線の一部 (最大 24) をコールの発信および受信用の回線に割り当てます。各回線は、他者が自分へのコールに使用できる電話番号またはインターコム番号に対応しています。








一部の回線で同じ電話番号を共有し、別の回線で独自の電話番号を持つことができます。電話回線を表示するには、ナビゲーション ボタンでプログラマブル ボタン表示のリストをスクロールします (P.15 の「電話スクリーンの機能について」を参照)。















回線として設定されているボタンには、電話番号と、関連付けられているボタン番号が表示されます。たとえば、電話番号「3105」をボタン 1 に割り当てた場合、電話スクリーンに「3105:01」と表示されます。また、各回線にはアイコンが関連付けられており、目的の識別に役立ちます (P.12 の「回線およびコールのアイコンについて」を参照)。

- コール：各回線は、単一のコールをサポートできます。複数の回線が電話番号を共有している場合も、それぞれの回線が 1 つずつコールをサポートできます。

## 回線およびコールのアイコンについて

電話機には、回線およびコールの状態、および回線ごとの機能へのアクセシビリティの判断に役立つアイコンが表示されます。

アイコン	回線またはコールの状態	説明
コールの状態		
	オンフック回線	この回線のコール アクティビティはありません。
	オフフック回線	電話番号をダイヤル中、または発信コールの呼出音が鳴っている状態です。
	接続コール	通話相手に接続されている状態です。
	コール転送が有効	この回線ではコール転送が有効です。
	呼出中のコール	いずれかの回線でコールの呼出音が鳴っています。
	コールの保留	コールが保留されています。P.24 の「コールの保留と復帰」を参照してください。
	リモートで使用中	共有回線の別の電話機に、接続コールがあります。P.42 の「共有回線の使用」を参照してください。

アイコン	回線またはコールの状態	説明
	認証されたコール	P.45 の「安全なコールの送受信」を参照してください。
	暗号化されたコール	P.45 の「安全なコールの送受信」を参照してください。
	アイドル状態のインターコム回線	インターコム回線は使用されていません。P.34 の「インターコム コールの発信と受信」を参照してください。
	一方向のインターコム	インターコム回線は、一方向の通話を送信または受信していません。P.34 の「インターコム コールの発信と受信」を参照してください。
	双方向のインターコム	受信者が、インターコム回線で発信者との双方向通話をアクティブにしました。P.34 の「インターコム コールの発信と受信」を参照してください。
<b>機能アクセス</b>		
	アプリケーションメニュー	アプリケーションメニューがこの回線キーに割り当てられています。P.16 の「アプリケーションメニューへのアクセス」を参照してください。
	設定メニュー	設定メニューがこの回線キーに割り当てられています。P.54 の「電話機の設定の変更」を参照してください。
	電話帳メニュー	電話帳メニューがこの回線キーに割り当てられています。P.56 の「履歴およびディレクトリの使用方法」を参照してください。
	メッセージメニュー	メッセージメニューがこの回線キーに割り当てられています。P.64 の「ボイスメッセージへのアクセス」を参照してください。
	サービスメニュー	サービスメニューがこの回線キーに割り当てられています。P.72 の「Web での電話機サービスの設定」を参照してください。
	ヘッドセットボタン	このオプションを使用すると、電話機でヘッドセットを使用できます。P.51 の「ハンドセット、ヘッドセット、およびスピーカフォンの使用方法」を参照してください。
	会議ボタン	会議がこの回線キーに割り当てられています。P.31 の「会議コールの使用法」を参照してください。
	その他のコール機能	コール機能がこの回線キーに割り当てられています。機能を確認するには、アイコンの横にあるテキストの説明を参照してください。
	モビリティ	モビリティアクセスがこの回線キーに割り当てられています。P.49 の「1 つの電話番号を使用したビジネス コールの管理」を参照してください。

アイコン	回線またはコールの状態	説明
■	機能が有効	この回線キーに割り当てられているコール機能が有効です。機能を確認するには、アイコンの横にあるテキストの説明を参照してください。
⋮	短縮ダイヤルまたは BLF 短縮ダイヤル ボタン	短縮ダイヤル ボタンがこの回線キーに割り当てられています。 <a href="#">P.36 の「短縮ダイヤル」</a> 、 <a href="#">P.72 の「Web での電話機サービスの設定」</a> 、および <a href="#">P.44 の「BLF による回線状態の確認」</a> を参照してください。

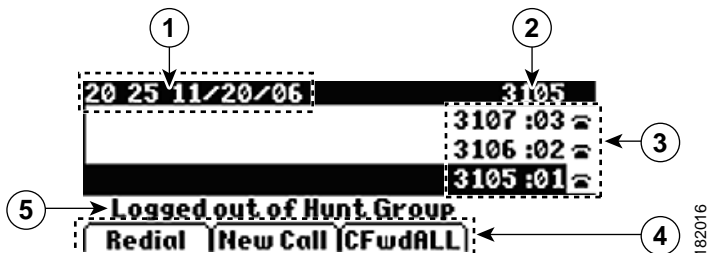
## ヒント


回線キーの割り当てを思い出せるように、システム管理者が、印刷済みの紙ラベルを配布することがあります。配布されなかった場合は、白いラベルを外し、独自のラベルを作成します。



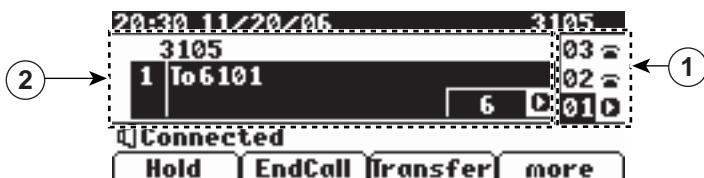
## 電話スクリーンの機能について

アイドル状態のときに表示される電話スクリーンを示します。このビューを「概要」と言います。



1	日時表示	現在の日付と時刻が表示されます。
2	プライマリ電話回線	プライマリ電話回線の電話番号が表示されます。
3	プログラマブルボタンインジケータ	<p>プログラマブルボタン  は、電話回線ボタン、インターコム回線ボタン、短縮ダイヤルボタン、電話サービスボタン、コール機能ボタン、またはローカル機能ボタンとして機能します。</p> <p>アイコンとテキストの説明で、ボタンの設定方法が示されます。アイコンのリファレンスについては、<a href="#">P.12</a> の「<a href="#">回線およびコールのアイコンについて</a>」を参照してください。</p>
4	ソフトキーラベル	ソフトキー機能がそれぞれ表示されます。
5	ステータス行	音声モードアイコン、ステータス情報、およびプロンプトが表示されます。

コールに接続したときに表示される電話スクリーンを示します。このビューを「詳細」と言います。



182032

1	概要	すべての回線の回線番号とアイコン状態が表示されます。
2	詳細ビュー	選択した回線キーに割り当てられているコールおよびローカル機能の詳細が表示されます。この例では、接続中のコールに関する情報（電話番号、接続時間、コールのステータスなど）が表示されています。ナビゲーション ボタンを使用してスクロールすると、別の回線の詳細を表示できます。詳細ビューには、コールおよびローカル機能のラベル名とアイコンが表示されます（P.12 の「回線およびコールのアイコンについて」を参照）。

## アプリケーションメニューへのアクセス




ローカル電話機能にアクセスするには、アプリケーションメニューを使用します。

目的	操作
アプリケーションメニューにアクセスする	● > ☰ を押して、アプリケーションのリスト（[Messages]、[Directory]、[Settings]、[Services]、および [Help]）を表示します（通常、アプリケーションメニューは、左カラムの上部にある ● ボタン 24 に割り当てられています）。
リストまたはメニューをスクロールする	ナビゲーション ボタンを使用します。
メニュー項目を選択する	ナビゲーション ボタンを使用してスクロールし、メニュー項目を強調表示して、● または [Select] を押します。または、メニュー項目の番号に対応するキーパッドの数字を押すこともできます。
メニューの 1 つ前のレベルに戻る	[Exit] を押します。メニューの最上位レベルで [Exit] を押すと、メニューが閉じます。
メニューを閉じる（そしてアプリケーションメニューに戻る）	[Exit] を 1 回以上、メニューが閉じるまで押します。
アプリケーションメニューを終了する	● または [Exit] を押します。

## ヒント

一部のアプリケーションメニュー項目（[Settings]、[Directories]、[Services]、[Messages]）は、独自のボタンに割り当てられることもできます。ナビゲーションボタンを使用して概要ビューをスクロールし、P.12の「回線およびコールのアイコンについて」を参照して回線を識別してください。

## 電話機のヘルプ システムへのアクセス

電話機には、包括的なオンラインヘルプシステムがあります。電話機のヘルプを表示するには、 >  > [Help] を押します（通常、アプリケーションメニューは、左カラムの上部にある  ボタン 24 に割り当てられています）。

## 機能の Availability について

電話機システムの設定によっては、この電話ガイドに記載されている機能の一部がお使いの電話機で利用できない、または動作が異なる場合があります。操作方法や機能の Availability については、お客様の社内のサポートデスクまたはシステム管理者にお問い合わせください。

ソフトキーを使うか回線キーを押すと、機能にアクセスできます。一部の機能を設定することができますが、ほとんどの機能はシステム管理者が制御します。

ソフトキーおよび回線ボタンを使用して機能にアクセスする方法について示します。

機能	ソフトキー	回線ボタンのラベルとアイコン
折返し	CallBack	CallBack 
コール転送	CFwdALL	Forward All 
コールパーク	Park	Park 
コールピックアップ	PickUp	PickUp 
会議	Confrn	Conference 
会議リスト	ConfList	Conference List 
サイレント	DND	Do Not Disturb 
終了	EndCall	End Call 
グループピックアップ	GPickUp	Group PickUp 
保留	Hold	 ボタン

機能	ソフトキー	回線ボタンのラベルとアイコン
ハント グループ	HLog	Hunt Group ▶
迷惑呼トレース	MCID	Malicious Call Trace ▶
Meet-Me 会議	MeetMe	MeetMe ▶
モビリティ	Mobility	Mobility □
発信	New Call	New Call ▶
その他のグループピックアップ	OPickUp	Other PickUp ▶
リダイヤル	Redial	 ボタン
最後の会議参加者を削除	RmLstC	Remove Last Participant ▶
転送	Transfer	 ボタン
ビデオ モード	VidMode	Video 