

## はじめに

- アクセシビリティ機能, 1 ページ
- Cisco IP Phone 8811,  $1 \sim \checkmark$
- Cisco IP Phone 8841, 6 ページ
- Cisco IP Phone 8851,  $11 \sim \checkmark$
- Cisco IP Phone 8861, 16 ページ
- 省電力および Power Save Plus, 21 ページ
- 追加情報, 23 ページ

# アクセシビリティ機能

Cisco IP Phone 8811、8841、8851、および 8861 は、視覚障がい者、聴覚障がい者、身体障がい者 のために、ユーザ補助機能を備えています。

これらの電話機のアクセシビリティ機能の詳細については、http://www.cisco.com/c/en/us/support/ collaboration-endpoints/unified-ip-phone-8800-series/products-technical-reference-list.html を参照してください。

アクセシビリティの詳細については、シスコの Web サイトを参照してください。

http://www.cisco.com/web/about/responsibility/accessibility/index.html

### **Cisco IP Phone 8811**

ここでは、Cisco IP Phone 8811の属性について説明します。

#### 電話機の接続部

次の図を参照して、企業 IP テレフォニー ネットワークに電話機を接続します。



1	DC アダプタ ポート(DC48V)	5	アクセス ポート(10/100/1000 PC)接続
2	AC-DC 電源装置(オプション)	6	補助ポート
3	AC 電源コンセント(オプション)	7	ハンドセットの接続
4	ネットワーク ポート(10/100/1000 SW)接 続 (IEEE 802.3at 電源対応)	8	アナログヘッドセット接続(オプション)

(注) Cise

Cisco IP Phone 8811 は、Cisco IP Phone 8800 キー拡張モジュール をサポートしていません。

Г

### ボタンとハードウェア



1	ハンドセットのランプ	着信コール(赤く点滅)または新しいボイス メッセージ(赤く 点灯)があることを示します。
2	電話スクリーン	電話機に関する情報(電話番号、アクティブ コールと回線のス テータス、ソフトキーオプション、スピードダイヤル、発信コー ル、および電話機のメニューなど)を表示します。Cisco IP Phone 8811 のスクリーンはグレースケールです。

3	プログラマブル機能ボ タンとセッションボタ	電話機には、電話回線、機能、コール セッションに簡単にアク セスできる次のようなボタンがあります。
		<ul> <li>プログラマブル機能ボタン(左側):回線のコールの表示や、短縮ダイヤルまたはすべてのコールなどの機能へのアクセスに使用します。これらのボタンは機能ボタンとも言います。</li> </ul>
		<ul> <li>・セッションボタン(右側):コールに応答する、保留中の コールを再開する、不在履歴表示のような電話機能を開始 する(セッションボタンがアクティブコールに使用されて いないとき)などの操作に使用します。電話機の各コール は、セッションボタンに関連付けられています。</li> </ul>
		(注) アラビア語のように、右から左に読むロケールを使用 する場合は、回線ボタンとセッションボタンの位置を 切り替えます。
		れかにアクセスします。
		•電話回線およびインターコム回線
		<ul> <li>短縮ダイヤル番号(短縮ダイヤルボタン、回線ステータス 短縮ダイヤル機能を含む)</li> </ul>
		•Web ベースのサービス([個人アドレス帳] ボタンなど)
		・コール機能([プライバシ] ボタンなど)
		表示されるボタンの色によって、回線の状態が次のように示され ます。
		•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
		•緑、点滅:保留コール
		<ul> <li>オレンジ、点灯:プライバシー機能が使用中、一方向のインターコムコール、サイレントがアクティブ、またはハントグループにログイン中</li> </ul>
		•オレンジ、点滅:着信コールまたは復帰コール
		<ul> <li>赤色、点灯:リモート回線の使用中(共有回線または回線 ステータス)</li> </ul>
		•赤、点滅:リモート回線が保留中

4	ソフトキー ボタン	システム管理者が行った電話機の設定に応じて、有効なソフト キー オプションが電話スクリーンに表示されます。
5	ナビゲーションクラス タと選択ボタン ●	ナビゲーション クラスタと選択ボタンを使用して、メニューを スクロールしたり、項目を強調表示したり、強調表示されている 項目を選択したりすることができます。
6	リリース ボタン	接続されたコールまたはセッションを終了します。
7	保留/復帰ボタン ■	アクティブ コールを保留にしたり、保留中のコールを再開した りします。
8	<ul><li>会議ボタン</li></ul>	会議コールを開始します。
9	転送ボタン <b>2</b>	コールを転送します。
10	スピーカフォン ボタン	スピーカフォン モードのオン/オフを切り替えます。 スピーカ フォンがオンになっているときは、ボタンが点灯します。
11	ミュート ボタン ア	マイクロフォン モードのオン/オフを切り替えます。 マイクロ フォンがミュートになっているときは、ボタンが点灯します。
12	ヘッドセット ボタン <b>Ω</b>	ヘッドセットモードのオン/オフを切り替えます。 ヘッドセット がオンになっているときは、ボタンが点灯します。

13	キーパッド	電話番号のダイヤル、文字の入力、また項目番号を入力してメ ニュー項目の選択を行います。
14	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)、および呼出音の音量(オンフック)を制御します。
15	連絡先ボタン	[ディレクトリ] メニューを開閉します。 連絡先ボタンを使用して、個人および社内のディレクトリにアクセスします。
16	アプリケーションボタ ン <b>☆</b>	[アプリケーション]メニューを開閉します。 アプリケーション ボタンを使用して、通話履歴、ユーザ設定、電話機の設定、電話 機のモデル情報にアクセスします。
17	メッセージ <i>ボタン</i>	ボイス メッセージング システムを自動的にダイヤルします(シ ステムによって異なります)。
18	戻るボタン <b>う</b>	直前の画面またはメニューに戻ります。
19	ハンドセット	電話機のハンドセットです。

## **Cisco IP Phone 8841**

ここでは、Cisco IP Phone 8841の属性について説明します。

### 電話機の接続部

次の図を参照して、企業 IP テレフォニーネットワークに電話機を接続します。



1	DC アダプタ ポート(DC48V)	5	アクセスポート(10/100/1000 PC)の接続
2	AC-DC 電源装置(オプション)	6	補助ポート
3	AC 電源コンセント(オプション)	7	ハンドセットの接続
4	ネットワーク ポート(10/100/1000 SW)の 接続 (IEEE 802.3at 電源対応)	8	アナログ ヘッドセットの接続(オプショ ン)



ſ

(注) Cisco

Cisco IP Phone 8841 は、Cisco IP Phone 8800 キー拡張モジュール をサポートしていません。

### ボタンとハードウェア



1	ハンドセットのランプ	着信コール(赤色に点滅)または新しいボイス メッセージ(赤 色に点灯)を示します。
2	電話スクリーン	ディレクトリ番号、アクティブなコールと回線のステータス、ソ フトキー オプション、短縮ダイヤル、発信履歴、電話メニュー のリストなど、電話機に関する情報を表示します。

3	プログラマブル機能ボ タンとセッション ボタ	電話機では、次のボタンを使用して、電話回線、機能、コール セッションにすばやくアクセスできます。
		<ul> <li>プログラマブル機能ボタン(左側):回線のコールの表示</li> <li>や、短縮ダイヤルまたはすべてのコールなどの機能へのアクセスに使用します。これらのボタンは機能ボタンともいいます。</li> </ul>
		<ul> <li>セッションボタン(右側):コールに応答する、保留中の コールを再開する、不在履歴表示のような電話機能を開始 する(セッションボタンがアクティブコールに使用されて いないとき)などの操作に使用します。電話機の各コール は、1つのセッションボタンに割り当てられます。</li> </ul>
		<ul> <li>(注) アラビア語のように、右から左に読むロケールを使用 する場合は、回線ボタンとセッションボタンの位置を 切り替えます。</li> <li>システム管理者による電話機の設定に応じて、ボタンは次のいず れかにアクセスします。</li> </ul>
		・電話回線とインターコム回線
		<ul> <li>短縮ダイヤル番号(短縮ダイヤルボタン。回線ステータス 短縮ダイヤル機能を含む)</li> </ul>
		•Web ベースのサービス (個人用アドレス帳ボタンなど)
		・コール機能(たとえばプライバシー ボタン)
		ボタンは次のようにステータスを示します。
		•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
		•緑、点滅:保留コール
		<ul> <li>オレンジ、点灯:プライバシー機能が使用中、一方向のインターコム コール、サイレントがアクティブ、またはハントグループにログイン中</li> </ul>
		•オレンジ、点滅:着信コールまたは復帰コール
		<ul> <li>赤色、点灯:リモート回線の使用中(共有回線または回線 ステータス)</li> </ul>
		•赤、点滅:リモート回線が保留中

4	ソフトキー ボタン	システム管理者による電話機の設定に応じて、使用できるソフト キー オプションが電話スクリーンに表示されます。
5	ナビゲーションクラス タと選択ボタン	ナビゲーションクラスタと選択ボタンを使用して、メニューを スクロールしたり、項目を強調表示したり、強調表示されている 項目を選択したりすることができます。
6	リリース ボタン	接続コールまたはセッションを終了します。
7	保留/復帰ボタン ■	アクティブ コールを保留にしたり、保留中のコールを再開した りします。
8	会議ボタン <b>※</b>	会議コールを開始します。
9	転送ボタン *	コールを転送します。
10	スピーカフォン ボタン	スピーカフォンのオン/オフを切り替えます。 スピーカフォンを オンにすると、ボタンが点灯します
11	ミュート ボタン ア	マイクロフォン モードのオン/オフを切り替えます。 マイクロ フォンがミュートになっているときは、ボタンが点灯します。
12	ヘッドセット ボタン <b>Ω</b>	ヘッドセットのオン/オフを切り替えます。 ヘッドセットがオン のときは、ボタンが点灯します。

13	キーパッド	電話番号のダイヤル、文字の入力、メニュー項目の選択(項目番 号を入力)を行います。
14	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)、および呼出音の音量(オンフック)を制御します。
15	連絡先ボタン	[ディレクトリ]メニューを開閉します。 連絡先ボタンを使用して、個人および社内のディレクトリにアクセスします。
16	アプリケーションボタ ン <b>☆</b>	[アプリケーション] メニューを開閉します。 アプリケーション ボタンを使用して、電話履歴、ユーザ設定、電話機の設定、電話 機のモデル情報にアクセスします。
17	メッセージ ボタン	ボイス メッセージング システムを自動的にダイヤルします(シ ステムによって異なります)。
18	戻るボタン <b> う</b>	前の画面またはメニューに戻ります。
19	ハンドセット	電話機のハンドセットです。

# **Cisco IP Phone 8851**

ここでは、Cisco IP Phone 8851の属性について説明します。

### 電話機の接続部

I

次の図を参照して、企業 IP テレフォニー ネットワークに電話機を接続します。



1	DC アダプタ ポート(DC48V)	5	アクセスポート(10/100/1000 PC)の接続
2	AC-DC 電源装置(オプション)	6	補助ポート
3	AC 電源コンセント(オプション)	7	ハンドセットの接続
4	ネットワーク ポート(10/100/1000 SW)の 接続 (IEEE 802.3at 電源対応)	8	アナログ ヘッドセットの接続(オプショ ン)

(注)

各 USB ポートには、サポート対象およびサポート対象外のデバイスを5台まで接続できます。 電話機に接続された各デバイスは、最大デバイス数に含まれます。 たとえば、電話機は5台 の USB デバイス (2 台の Cisco IP Phone 8800 キー拡張モジュール、1 台のヘッドセット、1 台 のハブ、および1 台の別の標準 USB デバイスなど)を側面ポートでサポートします。 多くの サードパーティ製 USB 製品は、複数の USB デバイスとしてカウントされます。たとえば、 USB ハブとヘッドセットを備えたデバイスは、2 台の USB デバイスとしてカウントされるこ とがあります。 詳細は、USB デバイスのマニュアルを参照してください。

Г

### ボタンとハードウェア



1	ハンドセットのランプ	着信コール(赤色に点滅)または新しいボイス メッセージ(赤 色に点灯)を示します。
2	電話スクリーン	ディレクトリ番号、アクティブなコールと回線のステータス、ソ フトキー オプション、短縮ダイヤル、発信履歴、電話メニュー のリストなど、電話機に関する情報を表示します。

3	プログラマブル機能ボ タンとセッション ボタ	電話機では、次のボタンを使用して、電話回線、機能、コール セッションにすばやくアクセスできます。
		<ul> <li>プログラマブル機能ボタン(左側):回線のコールの表示や、短縮ダイヤルまたはすべてのコールなどの機能へのアクセスに使用します。これらのボタンは機能ボタンともいいます。</li> </ul>
		<ul> <li>・セッションボタン(右側):コールに応答する、保留中の コールを再開する、不在履歴表示のような電話機能を開始 する(セッションボタンがアクティブコールに使用されて いないとき)などの操作に使用します。電話機の各コール は、1つのセッションボタンに割り当てられます。</li> </ul>
		<ul> <li>(注) アラビア語のように、右から左に読むロケールを使用 する場合は、回線ボタンとセッションボタンの位置を 切り替えます。</li> <li>システム管理者による電話機の設定に応じて、ボタンは次のいず れかにアクセスします。</li> </ul>
		・電話回線とインターコム回線
		<ul> <li>・短縮ダイヤル番号(短縮ダイヤルボタン。回線ステータス 短縮ダイヤル機能を含む)</li> </ul>
		•Web ベースのサービス (個人用アドレス帳ボタンなど)
		・コール機能(たとえばプライバシー ボタン)
		ボタンは次のようにステータスを示します。
		•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
		•緑、点滅:保留コール
		<ul> <li>オレンジ、点灯:プライバシー機能が使用中、一方向のインターコム コール、サイレントがアクティブ、またはハント グループにログイン中</li> </ul>
		<ul> <li>オレンジ、点滅:着信コールまたは復帰コール</li> </ul>
		<ul> <li>赤色、点灯:リモート回線の使用中(共有回線または回線 ステータス)</li> </ul>
		•赤、点滅:リモート回線が保留中

4	ソフトキー ボタン	システム管理者による電話機の設定に応じて、使用できるソフト キー オプションが電話スクリーンに表示されます。
5	ナビゲーションクラス タと選択ボタン	ナビゲーションクラスタと選択ボタンを使用して、メニューを スクロールしたり、項目を強調表示したり、強調表示されている 項目を選択したりすることができます。
6	リリース ボタン	接続コールまたはセッションを終了します。
7	保留/復帰ボタン ■	アクティブ コールを保留にしたり、保留中のコールを再開した りします。
8	<ul><li>会議ボタン</li><li></li></ul>	会議コールを開始します。
9	転送ボタン <b>ユ</b>	コールを転送します。
10	スピーカフォン ボタン	スピーカフォンのオン/オフを切り替えます。 スピーカフォンを オンにすると、ボタンが点灯します
11	ミュート ボタン <b>ア</b>	マイクロフォン モードのオン/オフを切り替えます。 マイクロ フォンがミュートになっているときは、ボタンが点灯します。
12	ヘッドセット ボタン <b>Ω</b>	ヘッドセットのオン/オフを切り替えます。 ヘッドセットがオン のときは、ボタンが点灯します。

13	キーパッド	電話番号のダイヤル、文字の入力、メニュー項目の選択(項目番 号を入力)を行います。
14	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)、および呼出音の音量(オンフック)を制御します。
15	連絡先ボタン <b> 11</b>	[ディレクトリ] メニューを開閉します。 連絡先ボタンを使用して、個人および社内のディレクトリにアクセスします。
16	アプリケーションボタ ン <b>な</b>	[アプリケーション]メニューを開閉します。 アプリケーション ボタンを使用して、電話履歴、ユーザ設定、電話機の設定、電話 機のモデル情報にアクセスします。
17	メッセージ ボタン	ボイス メッセージング システムを自動的にダイヤルします(シ ステムによって異なります)。
18	戻るボタン <b> う</b>	前の画面またはメニューに戻ります。
19	ハンドセット	電話機のハンドセットです。

## **Cisco IP Phone 8861**

ここでは、Cisco IP Phone 8861の属性について説明します。

#### 電話機の接続部

次の図を参照して、企業 IP テレフォニーネットワークに電話機を接続します。

Γ



1	DC アダプタ ポート(DC48V)	6	補助ポート
2	AC-DC 電源装置(オプション)	7	ハンドセットの接続
3	AC 電源コンセント(オプション)	8	アナログ ヘッドセットの接続(オプショ ン)
4	ネットワーク ポート(10/100/1000 SW)の 接続 (IEEE 802.3at 電源対応)	9	USB ポート
5	アクセス ポート(10/100/1000 PC)の接続	10	オーディオ入力/出力ポート



(注) 各USBポートには、サポート対象およびサポート対象外のデバイスを5台まで接続できます。
 電話機に接続された各デバイスは、最大デバイス数に含まれます。 たとえば、電話機では5台の USB デバイス (3台の Cisco IP Phone 8800 キー拡張モジュール、1台のハブ、もう1台の標準 USB デバイスなど)を側面ポートでサポートし、さらに5台の標準 USB デバイスを背面ポートでサポートできます。多くのサードパーティ製 USB 製品は、複数の USB デバイスとしてカウントされます。たとえば、USB ハブとヘッドセットを備えたデバイスは、2台の USB デバイスとしてカウントされることがあります。 詳細は、USB デバイスのマニュアルを参照してください。

### ボタンとハードウェア



1	ハンドセットのランプ	着信コール(赤色に点滅)または新しいボイス メッセージ(赤 色に点灯)を示します。
2	電話スクリーン	ディレクトリ番号、アクティブなコールと回線のステータス、ソフトキーオプション、短縮ダイヤル、発信履歴、電話メニューのリストなど、電話機に関する情報を表示します。

3	プログラマブル機能ボ タンとセッション ボタ	電話機では、次のボタンを使用して、電話回線、機能、コール セッションにすばやくアクセスできます。
		<ul> <li>・プログラマブル機能ボタン(左側):回線のコールの表示</li> <li>や、短縮ダイヤルまたはすべてのコールなどの機能へのアクセスに使用します。これらのボタンは機能ボタンともいいます。</li> </ul>
		<ul> <li>・セッションボタン(右側):コールに応答する、保留中の コールを再開する、不在履歴表示のような電話機能を開始 する(セッションボタンがアクティブコールに使用されて いないとき)などの操作に使用します。電話機の各コール は、1つのセッションボタンに割り当てられます。</li> </ul>
		<ul> <li>(注) アラビア語のように、右から左に読むロケールを使用 する場合は、回線ボタンとセッションボタンの位置を 切り替えます。</li> <li>システム管理者による電話機の設定に応じて、ボタンは次のいず れかにアクセスします。</li> </ul>
		・ 電話回線とインターコム回線
		<ul> <li>短縮ダイヤル番号(短縮ダイヤルボタン。回線ステータス 短縮ダイヤル機能を含む)</li> </ul>
		•Web ベースのサービス (個人用アドレス帳ボタンなど)
		・コール機能(たとえばプライバシー ボタン)
		ボタンは次のようにステータスを示します。
		•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
		・緑、点滅:保留コール
		<ul> <li>オレンジ、点灯:プライバシー機能が使用中、一方向のインターコム コール、サイレントがアクティブ、またはハント グループにログイン中</li> </ul>
		•オレンジ、点滅:着信コールまたは復帰コール
		<ul> <li>赤色、点灯:リモート回線の使用中(共有回線または回線 ステータス)</li> </ul>
		•赤、点滅:リモート回線が保留中

4	ソフトキー ボタン	システム管理者による電話機の設定に応じて、使用できるソフト キー オプションが電話スクリーンに表示されます。
5	ナビゲーションクラス タと選択ボタン	ナビゲーションクラスタと選択ボタンを使用して、メニューを スクロールしたり、項目を強調表示したり、強調表示されている 項目を選択したりすることができます。
6	リリース ボタン	接続コールまたはセッションを終了します。
7	保留/復帰ボタン ■	アクティブ コールを保留にしたり、保留中のコールを再開した りします。
8	会議ボタン <b>※</b>	会議コールを開始します。
9	転送ボタン *	コールを転送します。
10	スピーカフォン ボタン	スピーカフォンのオン/オフを切り替えます。 スピーカフォンを オンにすると、ボタンが点灯します
11	ミュート ボタン ア	マイクロフォン モードのオン/オフを切り替えます。 マイクロ フォンがミュートになっているときは、ボタンが点灯します。
12	ヘッドセット ボタン <b>Ω</b>	ヘッドセットのオン/オフを切り替えます。 ヘッドセットがオン のときは、ボタンが点灯します。

13	キーパッド	電話番号のダイヤル、文字の入力、メニュー項目の選択(項目番 号を入力)を行います。
14	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)、および呼出音の音量(オンフック)を制御します。
15	連絡先ボタン <b>11</b>	[ディレクトリ]メニューを開閉します。 連絡先ボタンを使用し て、個人および社内のディレクトリにアクセスします。
16	アプリケーションボタ ン <b>☆</b>	[アプリケーション] メニューを開閉します。 アプリケーション ボタンを使用して、電話履歴、ユーザ設定、電話機の設定、電話 機のモデル情報にアクセスします。
17	メッセージ ボタン	ボイス メッセージング システムを自動的にダイヤルします(シ ステムによって異なります)。
18	戻るボタン う	前の画面またはメニューに戻ります。
19	ハンドセット	電話機のハンドセットです。

# 省電力および Power Save Plus

システム管理者が設定できる省エネモードには、2つのレベルがあります。

- 省電力:使用していない時間が一定の期間が経つと電話機の表示が消えて、必要な電力が低下します。
- Power Save Plus:所定の時間で電話機の表示が消えて、電話機のオン/オフが切り替わります。これにより、電話機に供給される電力が大幅に削減されます。

#### 節電

システム管理者が行った電話機の設定によっては、電話機のディスプレイが省電力モードになる (電話スクリーンに何も表示されず、選択ボタンが白く点灯している)場合があります。

電話機のディスプレイをオンにするには、任意のボタンを押すか、ハンドセットを取り上げます。

#### **Power Save Plus**

ご使用の電話機では、Power Save Plus とも呼ばれる、Cisco EnergyWise(EW)プログラムがサポートされています。システム管理者は、節電のために電話機のスリープ(電源オフ)時間とウェイク(電源オン)時間を設定します。電話機が Power Save Plus モードになると、選択ボタンが白く 点灯します。

スケジュールしたスリープ時刻の10分前になると、選択ボタンが点灯し、指定された時刻に電話 機の電源がオフになることを示すメッセージが表示されます。 システム管理者によって有効にさ れている場合は、再生される呼出音も聞こえます。 呼出音は、次のスケジュールに従って再生さ れます。

- ・電源オフの10分前に、呼出音が4回再生される
- ・電源オフの7分前に、呼出音が4回再生される
- ・電源オフの4分前に、呼出音が4回再生される
- ・電源オフの30秒前に、呼出音は、15回再生されるか、電話機の電源がオフになるまで再生 される

スリープ時に電話機が非アクティブ(アイドル)の場合は、電話機の電源がまもなくオフにされることを通知するメッセージが表示されます。電話をアクティブのままにするには、メッセージの[OK]を押すか、電話機の任意のキーを押す必要があります。ボタンおよびいずれのキーも押さなかった場合、電話機の電源はオフになります。

電話機がアクティブ(電話中など)の場合、電話機が非アクティブになってしばらく経ってから、 保留になっている電源シャットダウンの通知が表示されます。シャットダウン前に、電話機の電 源がまもなくオフになることを通知するメッセージが表示されます。

電話機がスリープ状態になったときに電話機を復帰させるには、選択を押します。 電話機が一定 期間非アクティブになっていると、電話機の電源がまもなくオフにされることを通知するメッセー ジが表示されます。 設定されている復帰時間になると電話機の電源がオンなります。

ウェイク時間とスリープ時間は、通常勤務する設定済みの日にもリンクされています。 要件が変わった(たとえば、勤務時間または勤務日が変わった)場合は、電話機を再設定するようシステム管理者に依頼してください。

EnergyWise および電話機の詳細については、システム管理者にお問い合わせください。

### 追加情報

I

http://www.cisco.com/からシスコのWebサイトにアクセスできます。

シスコの Web サイトには次の情報があります。

・クイック リファレンス カード、クイック スタート ガイド、およびエンドユーザ ガイド:

http://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-8800-series/products-user-guide-list.html

・ライセンス情報:

http://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-8800-series/products-licensing-information-listing.html

•各国のシスコ Web サイト:

www.cisco.com にアクセスし、Web ページの上部にある [Worldwide [change]] のリンクをク リックすると、各国のシスコ Web サイトにアクセスできます。