

Cisco Unified IP Phone の リモート モニタ

各 Cisco Unified IP Phone には、Web ページがあります。この Web ページから、 電話機に関する次のような各種の情報を確認できます。

- デバイス情報
- ネットワーク構成情報
- ネットワークの統計
- デバイスログ
- ストリームの統計

この章では、電話機のWebページから入手できる情報について説明します。この情報を使用すると、電話機の動作をモニタしたり、トラブルシューティングを サポートしたりすることができます。

このような情報の大半は、電話機から直接入手することも可能です。詳細については、第7章「Cisco Unified IP Phone でのセキュリティ情報、モデル情報、ステータス、および統計の表示」を参照してください。

Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G のトラブルシューティングの詳細については、第9章「トラブルシューティングとメンテナンス」を参照してください。

この章は、次の項で構成されています。

- 電話機の Web ページへのアクセス (P.8-3)
- Web ページへのアクセスの無効化と有効化(P.8-5)

- デバイス情報 (P.8-6)
- ネットワークの設定 (P.8-8)
- ネットワーク統計 (P.8-13)
- デバイス ログ (P.8-16)
- ストリームの統計 (P.8-17)

電話機の Web ページへのアクセス

Cisco Unified IP Phone の Web ページにアクセスするには、次の手順を実行します。

<u>》</u> (注)

Web ページにアクセスできない場合は、アクセスが無効になっている可能性が あります。詳細については、P.8-5の「Web ページへのアクセスの無効化と有効 化」を参照してください。

手順

- **ステップ1** 次の方法のいずれかを使用して、Cisco Unified IP Phone の IP アドレスを入手します。
 - Cisco Unified CallManager で [デバイス] > [電話] の順に選択して、電話機 を検索します。Cisco Unified CallManager に登録された電話機は、[電話の設 定 (Phone Configuration)]Web ページの一番上に IP アドレスが表示されます。
 - 電話機の設定ボタンを押して、[ネットワークの設定]を選択し、[IP アドレス]オプションにスクロールします。
- **ステップ2** Web ブラウザを開いて、次の URL を入力します。ここで、*IP_address* には Cisco Unified IP Phone の IP アドレスを入力します。

http://IP_address

Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G の Web ページには、次の項目が含ま れます。

- デバイス情報: デバイスの設定および電話機の関連情報が表示されます。詳細については、P.8-6の「デバイス情報」を参照してください。
- ネットワークの設定:ネットワーク構成情報および電話機のその他の設定に 関する情報が表示されます。詳細については、P.8-8の「ネットワークの設 定」を参照してください。

- イーサネット情報: イーサネットのトラフィックに関する情報が表示されま す。詳細については、P.8-13の「ネットワーク統計」を参照してください。
- ネットワーク統計:ネットワークトラフィックに関する情報を提供する次のハイパーリンクが含まれます。
 - イーサネット情報:イーサネットのトラフィックに関する情報が表示されます。詳細については、P.8-13の「ネットワーク統計」を参照してください。
 - アクセス:電話機のPCポートとの間のネットワークトラフィックに関する情報が表示されます。詳細については、P.8-13の「ネットワーク統計」を参照してください。(7911Gの場合のみ)
 - ネットワーク:電話機のネットワークポートとの間のネットワークト
 ラフィックに関する情報が表示されます。詳細については、P.8-13の
 「ネットワーク統計」を参照してください。
- デバイスログ:トラブルシューティングに利用できる情報を提供する次のハイパーリンクが含まれます。
 - コンソールログ:個別のログ ファイルへのハイパーリンクが含まれます。詳細については、P.8-16の「デバイスログ」を参照してください。
 - **コアダンプ**: 個別のダンプ ファイルへのハイパーリンクが含まれます。
 - ステータスメッセージ:電話機に前回電源が投入されてから生成された 最近のステータスメッセージが最高 10 件まで表示されます。詳細につ いては、P.8-16の「デバイス ログ」を参照してください。
 - デバッグの表示:トラブルシューティングのサポートを依頼する際に、 Cisco TAC に有用なメッセージを提供します。詳細については、P.8-16の 「デバイス ログ」を参照してください。
- ストリームの統計:さまざまなストリーミング統計を表示する[ストリーム 1]、[ストリーム2]、および[ストリーム3]ハイパーリンクが含まれます。 詳細については、P.8-17の「ストリームの統計」を参照してください。

Web ページへのアクセスの無効化と有効化

セキュリティ上の目的で、電話機の Web ページにアクセスできないように選択 することがあります。その場合は、この章で説明されている Web ページおよび 電話機のユーザ オプション Web ページへのアクセスを禁止します。

電話機の Web ページへのアクセスを無効にするには、Cisco Unified CallManager の管理ページで次の手順を実行します。

- **ステップ1** [デバイス] > [電話] の順に選択します。
- **ステップ2** 電話機の検索条件を指定して [検索] をクリックします。または、[検索] をク リックしてすべての電話機を表示します。
- **ステップ3** デバイス名をクリックすると、該当するデバイスの [電話の設定 (Phone Configuration)] ウィンドウが開きます。
- **ステップ4** [Web アクセス] ドロップダウン リストから、[無効] を選択します。
- **ステップ5 [更新]** をクリックします。



主) Cisco Quality Report Tool など、電話機の Web ページにアクセスしないと 正しく動作しない機能もあります。Web アクセスを無効にすると、 CiscoWorks など、Web アクセスを利用するサービサビリティ アプリケー ションも影響を受けます。

無効になっている Web ページへのアクセスを有効にするには、上記のアクセス を無効にする手順に従います。同じ手順を実行しますが、ステップ4で[有効] を選択します。

デバイス情報

電話機の Web ページ上の [デバイス情報] エリアには、デバイスの設定および 電話機の関連情報が表示されます。これらの項目については、表 8-1 を参照して ください。

[デバイス情報] エリアを表示するには、P.8-3の「電話機の Web ページへのア クセス」の説明に従って、電話機の Web ページにアクセスしてから、[デバイス 情報] ハイパーリンクをクリックします。

項目	説明
MACアドレス	電話機のメディア アクセス制御(MAC)アドレス
ホスト名	DHCP サーバが電話機に割り当てたホスト名
電話番号	電話機に割り当てられた電話番号
アプリケーションロー	電話機上で動作するファームウェアの ID
ドID	
起動ロードID	電話機上で動作する、出荷時にインストール済みの
	ロードの ID
バージョン	電話機上で動作する起動ロードのバージョン。
ハードウェアのリビ	電話機のハードウェアのバージョン
ジョン	
シリアル番号	電話機のシリアル番号
モデル番号	電話機のモデル番号
メッセージ受信	回線上で該当する電話機を待機しているボイス メッ
	セージがあるかどうかを示します。

表 8-1 デバイス情報エリアの項目

表 8-1 -	デバイス情報エ	リアの項目	(続き)
---------	---------	-------	------

項目	説明
UDI	電話機に関する次の Cisco Unique Device Identifier (UDI) 情報を表示します。
	 デバイス タイプ:ハードウェア タイプを示します。たとえば、phone は、すべての電話機モデルを表示します。
	 デバイスの説明:指定のモデルタイプに関連付けられている電話機の名前を表示します。次の名前があります。
	 Cisco Unified IP Phone 7970G, Global
	 Cisco Unified IP Phone 7971G-GE, Global, Gig Ethernet
	- Cisco Unified IP Phone 7961
	 Cisco Unified IP Phone 7961G-GE, Global, Gig Ethernet
	- Cisco Unified IP Phone 7941
	 Cisco Unified IP Phone 7941G-GE, Global, Gig Ethernet
	 Cisco Unified IP Phone 7911G
	 Cisco Unified IP Phone 7906G
	 デバイスモデル:電話機モデルを指定します。
	 デバイスのバージョンの識別情報:電話機のハー ドウェアバージョンを表します。
	 デバイスのシリアル番号:電話機の固有のシリア ル番号を表示します。
時刻	電話機が属する Cisco Unified CallManager の日時グループから取得した時刻。

ネットワークの設定

電話機の Web ページ上の [ネットワークの設定] エリアには、ネットワーク構成情報および電話機のその他の設定に関する情報が表示されます。この情報については、表 8-2 を参照してください。

これらの項目の多くは、Cisco Unified IP Phone の[ネットワークの設定]メニュー および [デバイス設定] メニューから確認し、設定することができます。詳細に ついては、第5章「機能、テンプレート、サービス、およびユーザの設定」を参 照してください。

[ネットワークの設定] エリアを表示するには、P.8-3 の「電話機の Web ページ へのアクセス」の説明に従って、電話機の Web ページにアクセスしてから、[ネッ トワークの設定] ハイパーリンクをクリックします。

表 8-2 [ネットワークの設定]エリアの項目

項目	説明
DHCP サーバ	電話機の IP アドレスの取得に使用される DHCP(ダイナミック ホスト コ
	ンフィギュレーション プロトコル)サーバの IP アドレスを表示します。
BOOTP サーバ	電話機の設定が BootP(ブートストラップ プロトコル)サーバから取得さ
	れたかどうかを表示します。
MAC アドレス	電話機のメディア アクセス制御(MAC)アドレス
ホスト名	DHCP サーバが電話機に割り当てたホスト名
ドメイン名	電話機が存在する DNS(ドメイン ネーム システム)の名前を表示します。
IPアドレス	電話機の IP(インターネットプロトコル)アドレスを表示します。
サブネットマスク	電話機で使用されるサブネットマスクを表示します。
TFTP サーバ1	電話機で使用されるプライマリ TFTP(トリビアル ファイル転送プロトコ
	ル)サーバを表示します。
デフォルトルータ1~5	電話機で使用されるデフォルトルータ([デフォルトルータ1])およびオ
	プションのバックアップ ルータ([デフォルトルータ 2] ~ [デフォルト
	ルータ 5])
DNS サーバ 1 ~ 5	電話機で使用されるプライマリ DNS(ドメイン ネーム システム)サーバ
	([DNS サーバ 1]) およびオプションのバックアップ DNS サーバ ([DNS
	サーバ 2] ~ [DNS サーバ 5])を表示します。

Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G アドミニストレーションガイド for Cisco CallManager 5.0 (SIP) OL-10462-01-J

表 8-2 [ネットワークの設定]エリアの項目(続き)

項目	説明
Operational VLAN ID	Cisco Catalyst スイッチ上で設定され、電話機がメンバとして含まれる補助
	VLAN(バーチャル LAN)を表示します。
Admin.VLAN ID	電話機がメンバとして含まれる補助 VLAN を表示します。
CallManager 1–5	電話機を登録できる Cisco Unified CallManager サーバのホスト名または IP アドレス (優先度の高い順)。また、Cisco Unified CallManager の限定機能 を提供できる SRST ルータが使用可能な場合には、その IP アドレスも表示 されることがあります。
	使用可能なサーバごとに、Cisco Unified CallManager サーバの IP アドレス と次の状態のいずれかが表示されます。
	 アクティブ:電話機が現在コール処理サービスを受けている Cisco Unified CallManager サーバ。
	 スタンバイ:現在のサーバがダウンした場合に、電話機が切り替える Cisco Unified CallManager サーバ。
	 ブランク:この Cisco Unified CallManager サーバへの接続は現在ありません。
	このオプションには、SRST (Survivable Remote Site Telephony)の指定が含 まれる場合もあります。この指定は、Cisco Unified CallManager の限定機能 セットを提供できる SRST ルータを示しています。他のすべての Cisco Unified CallManager サーバが到達不能になった場合に、このルータがコー ル処理の制御を行います。SRST の Cisco Unified CallManager は、アクティ
	ブな状態であっても、常にサーバリストの最後に表示されます。SRST ルー タースドレスは、Cisco Unified CollMonagor の「デバイスプール」セクシュ
	ンを使用して設定します。
情報 URL	電話機に表示されるヘルプテキストの URL を表示します。
ディレクトリ URL	電話機でディレクトリ情報の取得元となるサーバの URL を表示します。
メッセージ URL	電話機でメッセージ サービスの取得元となるサーバの URL を表示します。
サービス URL	電話機が Cisco Unified IP Phone サービスを入手するサーバの URL。
DHCP を使う	電話機で DHCP が使用されているかどうかを表示します。

表 8-2 [ネットワークの設定] エリアの項目(続き)

項目	説明
DHCP アドレスを解放す	電話機の [ネットワークの設定] メニューの [DHCP アドレスを解放する]
3	オプションの設定を示します。
代替 TFTP	電話機で代替 TFTP サーバを使用しているかどうかを表示します。
アイドル URL	[URLのアイドル時間]で指定した時間内に電話機の使用がなく、メニュー
	が開かれなかった場合に現れる URL
URL のアイドル時間	何秒間電話機が使用されず、メニューが開かれなければ、[アイドル URL]
	で指定した XML サービスが起動するかを表示します。
プロキシサーバの URL	電話機の HTTP クライアントに代わってローカルでないホスト アドレス
	に HTTP 要求を行い、ローカルでないホストからの応答を電話機の HTTP
	クライアントに提供するプロキシ サーバの URL を表示します。
認証 URL	電話機の Web サーバに対して行った要求を確認するために、電話機で使用
	される URL を表示します。
SW ポート設定	スイッチ ポートの速度と全二重 / 半二重。ここでは、以下の項目が表示さ
	れます。
	• A:自動ネゴシエート
	• 10H:10-BaseT/半二重
	• 10F:10-BaseT/ 全二重
	• 100H:100-BaseT/半二重
	• 100F:100-BaseT/ 全二重
	 リンクなし:スイッチポートへの接続がない
PC ポート設定 (7911G の	スイッチポートの速度と全二重 / 半二重。ここでは、以下の項目が表示さ
場合のみ)	れます。
	• A:自動ネゴシエート
	• 10H:10-BaseT/半二重
	• 10F:10-BaseT/ 全二重
	• 100H:100-BaseT/半二重
	• 100F:100-BaseT/ 全二重
	• リンクなし:PC ポートへの接続がない

表 8-2 [ネットワークの設定] エリアの項目(続き)

項目	説明
TFTP サーバ 2	プライマリ TFTP サーバが使用できないときに電話機で使用されるバック
	アップ TFTP サーバ
ユーザロケール	電話機のユーザに関連付けられたユーザ ロケールを表示します。言語、
	フォント、日付と時刻の表示形式、英数字キーボードのテキスト情報など、
	ユーザをサポートする一連の詳細情報を識別します。
ネットワークロケール	電話機のユーザに関連付けられたネットワーク ロケールを表示します。電
	話機で使用されるトーンや断続周期の定義など、特定の場所で電話機をサ
	ポートする一連の詳細情報を識別します。
ユーザロケールのバー	電話機にロードされたユーザロケールのバージョンを表示します。
ジョン	
ネットワークロケールの	電話機にロードされたネットワーク ロケールのバージョンを表示します。
バージョン	
PC ポートを無効にする	電話機の PC ポートを有効にするか無効にするかを表示します。
(7911G の場合のみ)	
スピーカを使う	スピーカフォンを電話機で有効にするかどうかを表示します。
グループリッスン	受話器とスピーカの両方を同時にアクティブにして、1人のユーザが受話
	器で話し、他のユーザがスピーカで聞くことができるようにします。
GARP を使う	電話機が Gratuitous ARP から MAC アドレスを学習するかどうかを表示し
	ます。
ボイス VLAN を使う	ボイス VLAN にアクセスするために PC ポートに接続されたデバイスを電
(7911G の場合のみ)	話機で使用するかどうかを表示します。
自動回線選択を使う	電話機で、すべての回線における着信コールにコールのフォーカスが移る
	ようにするかどうかを表示します。
通話制御の DSCP	通話制御のシグナリングに使用される DSCP IP の分類を表示します。
設定の DSCP	電話機の設定を転送するために使用される DSCP IP の分類を表示します。
サービスの DSCP	電話機ベースのサービスに使用される DSCP IP の分類を表示します。
セキュリティモード	電話機に設定されているセキュリティモードを表示します。
Web アクセス可能	電話機で Web アクセスが有効になっているか(Yes)無効になっているか
	(No)を示します。

表 8-2 [ネットワークの設定] エリアの項目(続き)

項目	説明
PC ポートへのスパン	ネットワーク ポートで送受信されるパケットをアクセス ポートに転送す
(7911G の場合のみ)	るかどうかを表示します。
PC VLAN(7911G の場合	PC に送信されたパケットでの 802.1P/Q タグの識別、削除に使用する
のみ)	$VLAN_{\circ}$

■ Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G アドミニストレーション ガイド for Cisco CallManager 5.0 (SIP)

ネットワーク統計

電話機の Web ページ上にある次の [ネットワーク統計] エリアは、電話機上の ネットワーク トラフィックに関する情報を示します。

- [イーサネット情報] エリア:イーサネットトラフィックに関する情報を表示します。このエリアに表示される項目については、表 8-3 を参照してください。
- [アクセス] エリア:電話機の PC ポートとの間のネットワーク トラフィックに関する情報を表示します。このエリアに表示される項目については、表8-4を参照してください。(7911Gの場合のみ)
- 「ネットワーク」エリア:電話機のネットワークポートとの間のネットワークトラフィックに関する情報を表示しす。このエリアに表示される項目については、表 8-4を参照してください。

[ネットワーク統計] エリアを表示するには、P.8-3 の「電話機の Web ページへ のアクセス」の説明に従って、電話機の Web ページにアクセスしてから、[イー サネット情報]、[アクセス]、または [ネットワーク] ハイパーリンクをクリッ クします。

項目	説明
Tx Frames	電話機から送信されたパケットの総数
Tx broadcast	電話機から送信されたブロードキャスト パケットの
	総数
Tx multicast	電話機から送信されたマルチキャスト パケットの総
	数
Tx unicast	電話機から送信されたユニキャスト パケットの総数
Rx Frames	電話機が受信したパケットの総数
Rx broadcast	電話機が受信したブロードキャストパケットの総数
Rx multicast	電話機が受信したマルチキャスト パケットの総数
Rx unicast	電話機が受信したユニキャスト パケットの総数
RxPacketNoDes	DMA 記述子が欠落していたために廃棄されたパケッ
	トの総数

表 8-3 [イーサネット情報] エリアの項目

項目	説明
Rx totalPkt	電話機が受信したパケットの総数
Rx crcErr	CRC が失敗した、受信されたパケットの総数
Rx alignErr	FCS が無効であり、長さが 64 ~ 1522 バイトの受信し
	たパケットの総数
Rx multicast	電話機が受信したマルチキャスト パケットの総数
Rx broadcast	電話機が受信したブロードキャストパケットの総数
Rx unicast	電話機が受信したユニキャスト パケットの総数
Rx shortErr	サイズが 64 バイトより小さい、受信した FCS エラー
	パケットまたは Align エラー パケットの総数
Rx shortGood	サイズが 64 バイトより小さい、受信した有効なパ
	ケットの総数
Rx longGood	サイズが 1522 バイトより大きい、受信した有効なパ
	ケットの総数
Rx longErr	サイズが 1522 バイトより大きい、受信した FCS エ
	ラーパケットまたは Align エラーパケットの総数
Rx size64	無効なパケットを含め、サイズが0~64バイトまで
	の受信したパケットの総数
Rx size65to127	無効なパケットを含め、サイズが 65 ~ 127 バイトま
	での受信したパケットの総数
Rx size128to255	無効なパケットを含め、サイズが 128 ~ 255 バイトま
	での受信したパケットの総数
Rx size256to511	無効なパケットを含め、サイズが 256 ~ 511 バイトま
	での受信したパケットの総数
Rx size512to1023	無効なパケットを含め、サイズが 512 ~ 1023 バイト
	までの受信したパケットの総数
Rx size1024to1518	無効なパケットを含め、サイズが 1024 ~ 1518 バイト
	までの受信したパケットの総数
Rx tokenDrop	リソース不足(FIFO オーバーフローなど)が原因で
	ドロップされたパケットの総数

表 8-4 [アクセス] エリアおよび [ネットワーク] エリアの項目

項目	説明
Tx excessDefer	メディアが使用中だったために送信が遅れたパケッ
	トの総数
Tx lateCollision	パケット転送の開始後 512 ビット時間過ぎてから衝
	突が起こった回数
Tx totalGoodPkt	電話機が受信した有効なパケット(マルチキャスト、
	ブロードキャスト、ユニキャスト)の総数
Tx Collisions	パケットの送信中に生じた衝突の合計回数
Tx excessLength	パケットの転送が 16 回試行されたために送信されな
	かったパケットの総数
Tx broadcast	電話機から送信されたブロードキャスト パケットの
	総数
Tx multicast	電話機から送信されたマルチキャスト パケットの総
	数
近接デバイス ID	該当するポートに接続されたデバイスの ID
近接 IP アドレス	近接デバイスの IP アドレス
近接ポート	電話機が接続されている近接デバイス ポート

表 8-4 [アクセス] エリアおよび [ネットワーク] エリアの項目(続き)

デバイス ログ

電話機の Web ページ上の [デバイスログ] エリアには、電話機のモニタとトラ ブルシューティングのサポートに利用できる情報が示されます。

- コンソールログ:個別のログファイルへのハイパーリンクが含まれます。コンソール ログファイルには、電話機が受信したデバッグメッセージとエラーメッセージが含まれます。
- コアダンプ:個別のダンプファイルへのハイパーリンクが含まれます。
- [ステータスメッセージ] エリア:電話機に前回電源が投入されてから生成 された最近のステータスメッセージが最高10件まで表示されます。この情報は、電話機の[ステータスメッセージ] 画面で表示することもできます。
 [ステータスメッセージ] エリアを表示するには、P.8-3の「電話機のWeb ページへのアクセス」の説明に従って、電話機のWebページにアクセスしてから、[ステータスメッセージ] ハイパーリンクをクリックします。
- [デバッグの表示] エリア:トラブルシューティングのサポートを依頼する 際に、Cisco TAC に有用なデバッグメッセージを提供します。

ストリームの統計

Cisco Unified IP Phone は、3 つ以下のデバイスとの間で、同時に情報をストリー ミングできます。通話中、あるいは音声またはデータを送受信するサービスの実 行中の電話機のストリーム情報です。

電話機の Web ページ上の [ストリームの統計] エリアには、ストリームに関す る情報が表示されます。ほとんどのコールは1つのストリーム (ストリーム1) だけを使用しますが、複数のストリームを使用するコールもあります。たとえ ば、割り込みが実行されたコールはストリーム1とストリーム2を使用します。

[ストリームの統計]エリアの項目については、表 8-5 で説明されています。

[ストリームの統計] エリアを表示するには、P.8-3の「電話機の Web ページへ のアクセス」の説明に従って、電話機の Web ページにアクセスしてから、[スト リーム1]、[ストリーム2]、または [ストリーム3] ハイパーリンクをクリック します。

項目	説明
ドメイン	電話機のドメイン
リモートアドレス	ストリームの宛先の IP アドレス
ローカルアドレス	電話機の IP アドレス
送信者の参加	電話機がストリームの送信を開始した回数
受信者の参加	電話機がストリームの受信を開始した回数
Bye	電話機がストリームの送信を停止した回数
開始時間	Cisco Unified CallManager が電話機のパケット送信の
	開始を要求した時刻を示す内部のタイムスタンプ
行のステータス	電話機がストリーミング中かどうかを示します。
ホスト名	電話機のホスト名
送信者のパケット	電話機が送信したパケットの総数
送信者のオクテット	電話機が送信したオクテットの総数
送信者のツール	ストリームに利用される音声符号化の種類

表 8-5 [ストリームの統計] エリアの項目

項目	説明
送信者レポート	Web ページからこのストリーミング統計のレポート
	にアクセスがあった回数(電話機のリセット時にリ
	セットされる)
送信者レポート時間	該当するストリーミング統計のレポートが生成され
	た時刻を示す内部のタイム スタンプ
送信者開始時間	ストリームの開始時刻
受信者が失ったパケッ	失われたパケットの総数
F	
受信ジッタ	ストリームの最大ジッタ
受信ツール	ストリームに利用される音声符号化の種類
受信者レポート	Web ページからこのストリーミング統計のレポート
	にアクセスがあった回数(電話機のリセット時にリ
	セットされる)
受信者レポート時間	該当するストリーミング統計のレポートが生成され
	た時刻を示す内部のタイム スタンプ
受信者のパケット	電話機が受信したパケットの総数
受信者のオクテット	電話機が受信したオクテットの総数
受信者開始時間	Cisco Unified CallManager が電話機のパケット受信の
	開始を要求した時刻を示す内部のタイムスタンプ

表 8-5 [ストリームの統計] エリアの項目(続き)