



# トラブルシューティングとメンテナンス

この章では、Cisco Unified IP Phone または IP テレフォニー ネットワークの問題をトラブルシューティングする際に役立つ情報を提供します。また、電話機のクリーニング方法とメンテナンス方法についても説明します。

トラブルシューティングの詳細については、『*Using the 79xx Status Information For Troubleshooting*』のテクニカルノートを参照してください。このマニュアルは、Cisco.com に登録済みのお客様には次の URL でご利用いただけます。

[http://www.cisco.com/en/US/products/hw/phones/ps379/products\\_tech\\_note09186a00800945bd.shtml](http://www.cisco.com/en/US/products/hw/phones/ps379/products_tech_note09186a00800945bd.shtml)

この章は、次の項で構成されています。

- [トラブルシューティング, 1 ページ](#)
- [メンテナンス, 26 ページ](#)

## トラブルシューティング

このセクションは、次のトピックで構成されています。

### 起動時の問題

[電話機の起動プロセス](#)で説明したとおり、Cisco Unified IP Phone をネットワークに設置し、Cisco Unified Communications Manager に追加すると、電話機が起動します。電話機が正しく起動しない場合は、次の項のトラブルシューティング情報を参照してください。

#### Cisco Unified IP Phone が通常の起動プロセスを実行しない

##### 問題

Cisco Unified IP Phone をネットワーク ポートに接続すると、電話機は通常の起動プロセスを実行し、LCD スクリーンに情報が表示されるはずですが、表示されません。

## 原因

電話機が起動プロセスを実行しない場合、ケーブル不良、不正な接続、ネットワークの停止、または電力の不足という原因が考えられます。または、電話機が動作していない可能性もあります。

## ソリューション

電話機に障害があるかどうかを確認するには、次の手順で、考えられるその他の問題を体系的に排除します。

- 1 ネットワーク ポートが動作していることを確認します。
  - イーサネット ケーブルを、動作することがわかっているケーブルと交換します。
  - 操作可能な電話機をこのネットワーク ポートに接続し、このポートがアクティブであることを確認します。
  - 操作可能な電話機を操作できない電話機と交換します。
  - 操作できない電話機をスイッチのポートに直接接続して、オフィスのパッチ パネル接続を省きます。
- 2 電話機に電力が供給されていることを確認します。
  - 外部電源を使用している場合は、電気のコンセントが機能していることを確認します。
  - インライン パワーを使用している場合は、外部電源を使用する電気のコンセントに電話機を差し込みます。
  - 外部電源を使用している場合は、電源を動作することがわかっているユニットに切り替えます。
  - IEEE 802.3af Class 3 (スイッチポートの 15.4 W インラインパワー) をサポートするスイッチに電話機を接続します。
- 3 これらを実行しても電話機が正常に起動しない場合は、ハンドセットをオフフックにして電話機の電源を入れます。この方法で電話機に電源を投入すると、電話機はバックアップソフトウェアイメージを起動しようとします。
- 4 これらを試しても、電話機が正常に起動しない場合は、電話機を工場出荷時の状態にリセットします。

これらの解決策を試みた後、5 分経過しても Cisco Unified IP Phone の LCD スクリーンに何も表示されない場合は、シスコのテクニカルサポートの担当者に連絡して、サポートを受けてください。

## 関連トピック

[電話機の起動プロセス](#)

[Cisco Unified IP Phone の電源](#)

[工場出荷時の状態へのリセット](#), (24 ページ)

## Cisco Unified IP Phone が Cisco Unified Communications Manager に登録されない

電話機が起動プロセスの第 1 段階（LED ボタンが点滅する）を完了しても、引き続き LCD スクリーンにメッセージが表示される場合は、電話機は正常に起動していません。電話機は、イーサネット ネットワークに接続され、Cisco Unified Communications Manager サーバに登録されていない限り、正常に起動できません。

次の項は、電話機が正常に起動しない原因を判別するうえで役立ちます。

### 電話機にエラー メッセージが表示される

#### 問題

起動時にステータス メッセージにエラーが表示されます。

#### ソリューション

電話機が起動プロセスを繰り返している場合は、問題の原因に関する情報を提供するステータス メッセージにアクセスできます。ステータス メッセージへのアクセスに関する説明、およびエラーの可能性とその説明、解決策の一覧については、[\[ステータス メッセージ \(Status Messages\)\] 画面](#)を参照してください。

### 電話機が TFTP サーバまたは Cisco Unified Communications Manager に接続できない

#### 問題

電話機と、TFTP サーバまたは Cisco Unified Communications Manager との間のネットワークがダウンしていると、電話機は正常に起動できません。

#### ソリューション

現在、ネットワークが作動していることを確認してください。

### TFTP サーバの設定

#### 問題

TFTP サーバの設定が誤っている可能性があります。

#### ソリューション

TFTP 設定を確認してください。[TFTP 設定の確認](#)、(16 ページ) を参照してください。

## IP アドレッシングおよびルーティング

### 問題

IP アドレッシングおよびルーティングのフィールドが適切に設定されていない可能性があります。

### ソリューション

電話機の IP アドレッシングおよびルーティングの設定を確認する必要があります。DHCP を使用している場合は、DHCP サーバがこれらの値を提供します。電話機にスタティック IP アドレスを割り当てている場合は、これらの値を手動で入力する必要があります。[DHCP 設定の確認](#)、(16 ページ) を参照してください。

## DNS 設定

### 問題

DNS 設定が誤っている可能性があります。

### ソリューション

TFTP サーバまたは Cisco Unified Communications Manager を参照するために DNS を使用している場合は、DNS サーバが指定されていることを確認してください。[DNS 設定の確認](#)、(17 ページ) を参照してください。

## 電話機での Cisco Unified Communications Manager の設定

### 問題

電話機の Cisco Unified Communications Manager 情報が誤っている可能性があります。

### ソリューション

Cisco Unified IP Phone の設定ボタンを押して [デバイス設定 (Device Configuration)] を選択し、[Unified CM の設定 (Unified CM Configuration)] オプションを確認します。Cisco Unified IP Phone は、割り当てられている Cisco Unified Communications Manager グループ内のすべての Cisco Unified Communications Manager サーバに Transmission Control Protocol (TCP; 伝送制御プロトコル) 接続を開始しようとします。これらのオプションのいずれにも IP アドレス、あるいは [アクティブ (Active)] 状態または [スタンバイ (Standby)] 状態の表示が含まれない場合は、電話機は Cisco Unified Communications Manager に正しく登録されていません。この問題を解決する際のヒントについては、[Cisco Unified Communications Manager 電話機の登録](#)、(5 ページ) を参照してください。

## Cisco CallManager および TFTP サービスの未作動

### 問題

Cisco CallManager または TFTP サービスが作動していない場合は、電話機が正常に起動できないことがあります。このような状況では、システム全体の障害が発生しており、他の電話機やデバイスも正常に起動できなくなっている可能性があります。

### ソリューション

Cisco CallManager サービスが作動していない場合は、コールを確立するためにこのサービスに依存しているネットワーク上のすべてのデバイスが影響を受けます。TFTP サービスが作動していない場合は、多数のデバイスが正常に起動できません。詳細については、[サービスの開始](#)、(18 ページ) を参照してください。

## 設定ファイルの破損

### 問題

この章に記載された他の解決策を試みても解決しない問題が特定の電話機で存続する場合は、設定ファイルが破損している可能性があります。

### ソリューション

新しい電話機設定ファイルを作成します。[新しい電話機設定ファイルの作成](#)、(17 ページ) を参照してください。

## Cisco Unified Communications Manager 電話機の登録

### 問題

電話機が Cisco Unified Communications Manager に登録されていません。

### ソリューション

Cisco Unified IP Phone は、電話機がサーバに追加されている場合、または自動登録が有効になっている場合のみ、Cisco Unified Communications Manager サーバに登録できます。[Cisco Unified Communications Manager 電話機の追加方法](#)の情報と手順を見直して、電話機が Cisco Unified Communications Manager データベースに追加されたことを確認します。

電話機が Cisco Unified Communications Manager データベースに登録されていることを確認するには、Cisco Unified Communications Manager の管理ページで [デバイス (Device)] > [電話 (Phone)] > [検索 (Find)] を選択して、MAC アドレスに基づいて電話機を検索します。MAC アドレスの確認方法については、[Cisco Unified IP Phone MAC アドレスの特定](#)を参照してください。

電話機がすでに Cisco Unified Communications Manager データベースに登録されている場合は、その設定ファイルが損傷している可能性があります。解決策については、[設定ファイルの破損](#)、（[5 ページ](#)）を参照してください。

## Cisco Unified IP Phone が IP アドレスを取得できない

### 問題

電話機が起動時に IP アドレスを取得できない場合、その電話機が、DHCP サーバと同じネットワークまたは VLAN にないか、または電話機が接続されているスイッチポートが無効になっている可能性があります。

### ソリューション

電話機が接続されているネットワークまたは VLAN が DHCP サーバに接続できること、およびスイッチポートが有効であることを確認してください。

## Cisco Unified IP Phone で「セキュリティ エラー（Security Error）」メッセージが表示される

### 問題

電話機の画面に「セキュリティ エラー（Security Error）」が表示されます。

### 原因

Cisco Unified IP Phone が起動すると、内部で電源投入時自己診断テスト（POST）が実行されます。POSTにより、既存の暗号化機能がチェックされます。POSTにより暗号化機能が欠落していることが検出されると、電話機の起動が失敗し、画面に「セキュリティエラー（Security Error）」メッセージが表示されます。

### ソリューション

問題を修正するには、次の手順を実行します。

- 1 電話機を手動でリセットします。
- 2 電話機が正常に起動しない場合は、ハンドセットをオフフックにして電話機の電源を入れます。この方法で電話機に電源を投入すると、電話機はバックアップソフトウェアイメージを起動しようとします。
- 3 これらを試しても、電話機が正常に起動しない場合は、電話機を工場出荷時の状態にリセットします。この説明については、[工場出荷時の状態へのリセット](#)、（[24 ページ](#)）を参照してください。

## Cisco Unified IP Phone の突然のリセット

電話機が通話中やデスク上でアイドル状態のときにリセットされるという報告をユーザから受けた場合は、原因を調査する必要があります。ネットワーク接続と Cisco Unified Communications Manager の接続が安定している場合は、Cisco Unified IP Phone が単独でリセットされることはありません。

一般的に、電話機がリセットされるのは、イーサネット ネットワークへの接続、または Cisco Unified Communications Manager への接続に問題がある場合です。次の項は、ネットワーク内で電話機がリセットされる原因を特定するうえで役立ちます。

### 物理的な接続の問題

#### 問題

LAN への物理的な接続が切断されている可能性があります。

#### ソリューション

Cisco Unified IP Phone が接続されているイーサネット接続が作動していることを確認します。たとえば、電話機が接続されている特定のポートまたはスイッチがダウンしていないか、またスイッチが再起動中でないかどうかを確認します。さらにケーブルの切断がないことを確認します。

### 断続的なネットワークの停止

#### 問題

ネットワークは、断続的に停止していることがあります。

#### ソリューション

断続的なネットワークの停止は、データトラフィックと音声トラフィックにそれぞれ異なる影響を与えます。ネットワークは、検出されないまま断続的に停止していることがあります。この場合、データトラフィックでは喪失パケットを再送信し、パケットが受信および送信されたことを確認できます。ただし、音声トラフィックでは、喪失パケットを取り戻すことはできません。電話機は、失われたネットワーク接続を再送信するのではなく、リセットしてネットワークへの再接続を試みます。音声ネットワークにおける既知の問題に関する情報については、システム管理者にお問い合わせください。

### DHCP 設定のエラー

#### 問題

DHCP 設定が誤っている可能性があります。

### ソリューション

電話機が DHCP を使用するよう正しく設定されているかどうかを判別するには、次の手順を実行することを推奨します。

- 1 電話機が DHCP を使用するよう正しく設定されていることを確認します。詳細については、[ネットワークの設定メニュー](#)を参照してください。
- 2 DHCP サーバが正しく設定されていることを確認します。
- 3 DHCP リース期間を確認します。シスコでは、この値を 8 日に設定することを推奨しています。

Cisco Unified IP Phone 7971G-GE および 7970G は、DHCP アドレス リースを更新するために、要求タイプ 151 のメッセージを送信します。DHCP サーバが要求タイプ 150 のメッセージを必要とする場合、リースは拒否され、電話機は強制的に再起動され、Cisco Unified IP Phone 7971G-GE および 7970G は DHCP サーバに新しい IP アドレスを要求するように強制されます。

## スタティック IP アドレスの設定エラー

### 問題

電話機に割り当てられているスタティック IP アドレスが誤っている可能性があります。

### ソリューション

電話機にスタティック IP アドレスが割り当てられている場合は、正しい設定値が入力されていることを確認します。

## ボイス VLAN のセットアップエラー

### 問題

ネットワーク使用量が多いとき（たとえば、電話機と同じスイッチに接続されているコンピュータ上で過度の Web サーフィンを行ったときなど）に Cisco Unified IP Phone がリセットされるように思われる場合は、ボイス VLAN が設定されていない可能性があります。

### ソリューション

電話機を個別の補助 VLAN に分離することで、音声トラフィックの品質が向上します。

## 意図的に電話機がリセットされていない

### 問題

Cisco Unified Communications Manager へのアクセス権を持つ管理者が 1 人だけではない場合は、他の管理者が意図的に電話機をリセットしていないかどうかを確認する必要があります。



### ソリューション

電話機のアプリケーションメニューボタンを押して、[設定 (Settings)]>[ステータス (Status)]>[ネットワーク統計 (Network Statistics)]の順に選択すると、Cisco Unified IP Phone が Cisco Unified Communications Manager からコマンドを受信したかどうかを確認することができます。電話機が最近リセットされた場合は、次のメッセージのいずれかが表示されます。

- 「Reset-Reset」：電話機は Cisco Unified Communications Manager の管理ページからリセット-リセット要求を受信しました。
- 「Reset-Restart」：電話機は Cisco Unified Communications Manager の管理ページからリセット-リスタート要求を受信しました。

## DNS エラーまたは他の接続エラー

### 問題

電話機のリセットが繰り返されます。DNS または他の接続に問題がある可能性があります。

### ソリューション

電話機がリセットを繰り返す場合は、[DNS または接続の問題の判別](#)、(19 ページ) の手順に従って、DNS エラーまたは他の接続エラーを排除します。

## 電源の接続の問題

### 問題

電話機の電源が入っていません。

### ソリューション

外部電源から電話機に電力が供給されていたが、外部電源との接続が失われ、PoE に切り替わった場合に、電話機が再起動することがよくあります。同様に、PoE を使用して電力が供給されている電話機が外部電源に接続された場合にも、電話機が再起動することがあります。

## Cisco Unified IP Phone のセキュリティの問題

ここでは、Cisco Unified IP Phone のセキュリティ機能のトラブルシューティングに関する情報を示します。これらの問題の解決策に関する情報、およびセキュリティに関するトラブルシューティングの詳細については、『*Cisco Unified Communications Manager Security Guide*』を参照してください。

## CTL ファイルの問題

次の項は、CTL ファイルの問題をトラブルシューティングするのに役立ちます。

## 認証エラー。電話機が CTL ファイルを認証できない

### 問題

デバイスの認証エラーが発生しました。

### 原因

CTL ファイルに Cisco Unified Communications Manager の証明書がないか、証明書が不正です。

### ソリューション

適切な証明書をインストールします。

## 電話機が CTL ファイルを認証できない

### 問題

電話機が CTL ファイルを認証できません。

### 原因

電話機の CTL ファイル内に、更新された CTL ファイルに署名したセキュリティ トークンがありません。

### ソリューション

CTL ファイル内のセキュリティ トークンを変更し、新しいファイルを電話機にインストールします。

## ITL ファイルは認証されるが、他の設定ファイルが認証されない

### 問題

電話機が ITL ファイル以外の設定ファイルを認証できません。

### 原因

設定ファイルは、電話機の信頼リストの対応する証明書によって署名されていない可能性があります。

### ソリューション

適切な証明書を使用して設定ファイルに再度署名します。

## 電話機が登録されない

### 問題

電話機が Cisco Unified Communications Manager に登録されない。

### 原因

CTL ファイルに Cisco Unified Communications Manager サーバ用の正しい情報が含まれていません。

### ソリューション

CTL ファイル内の Cisco Unified Communications Manager サーバの情報を変更します。

## 署名付き設定ファイルが要求されない

### 問題

電話機が、署名付き設定ファイルを要求しない。

### 原因

CTL ファイルに証明書付きの TFTP エントリが含まれていません。

### ソリューション

証明書付きの TFTP エントリを CTL ファイルに設定します。

## 802.1X 認証の問題

802.1X 認証の問題は、次の表で説明するカテゴリに分けることができます。

表 1 : 802.1X 認証の問題の特定

次の条件がすべて該当する場合	参照先
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 電話機が DHCP 割り当ての IP アドレスを取得できない。</li> <li>• 電話機が Cisco Unified Communications Manager に登録されない。</li> <li>• 電話機のステータスが、「IP を設定中 (Configuring IP) 」または「登録 (Registering) 」として表示される。</li> <li>• 802.1X 認証ステータスが「保留 (Held) 」と表示される (詳細については<a href="#">[802.1X 認証 (802.1X Authentication) ]</a>および<a href="#">[802.1X 認証ステータス (802.1X Authentication Status) ]</a>メニューを参照)。</li> <li>• [ステータス (Status) ]メニューに 802.1X のステータスが「失敗 (Failed) 」と表示される (詳細については<a href="#">[ステータス (Status) ]</a>メニューを参照)。</li> </ul>	<p><a href="#">802.1X が電話機で有効だが、電話機が認証されない, (13 ページ)</a></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 電話機が DHCP 割り当て IP アドレスを取得できない。</li> <li>• 電話機が Cisco Unified Communications Manager に登録されない。</li> <li>• 電話機のステータスが、「IP を設定中 (Configuring IP) 」または「登録 (Registering) 」として表示される。</li> <li>• 802.1X 認証ステータスが「無効 (Disabled) 」と表示される。</li> <li>• [ステータス (Status) ]メニューに DHCP ステータスがタイムアウトと表示される。</li> </ul>	<p><a href="#">802.1X が有効になっていない問題, (13 ページ)</a></p>

次の条件がすべて該当する場合	参照先
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 電話機が DHCP 割り当ての IP アドレスを取得できない。</li> <li>• 電話機が Cisco Unified Communications Manager に登録されない。</li> <li>• 電話機のステータスが、「IPを設定中 (Configuring IP)」または「登録 (Registering)」として表示される。</li> <li>• 802.1X ステータスを確認するための電話機メニューにアクセスできない。</li> </ul>	<p>電話機を工場出荷時の状態にリセットすると、802.1X 共有秘密が削除される、(14 ページ)</p>

### 802.1X が電話機で有効だが、電話機が認証されない

#### 問題

電話機を認証できません。

#### 原因

このようなエラーは、802.1X 認証が電話機で有効になっていても、電話機を認証できないことを示します。

- 1 必要なコンポーネントが正しく設定されていることを確認します (詳細については、[802.1X 認証](#)を参照してください)。
- 2 電話機に共有秘密が設定されていることを確認します (詳細については、[\[802.1X 認証 \(802.1X Authentication\)\]](#) および [\[802.1X 認証ステータス \(802.1X Authentication Status\)\]](#) メニューを参照してください)。
  - 共有秘密が設定されている場合は、それと同じ共有秘密が認証サーバに入力されていることを確認します。
  - 共有秘密が設定されていない場合は、共有秘密を入力し、認証サーバの共有秘密と一致することを確認します。

### 802.1X が有効になっていない問題

#### 問題

電話機に 802.1X が設定されていません。

### 原因

通常、このようなエラーは、802.1X 認証が電話機で有効になっていないことを示します。

### ソリューション

有効にするには、[\[802.1X 認証 \(802.1X Authentication\)\]](#) および [\[802.1X 認証ステータス \(802.1X Authentication Status\)\]](#) メニューを参照してください。

## 電話機を工場出荷時の状態にリセットすると、802.1X 共有秘密が削除される

### 問題

リセット後に電話機が認証されません。

### 原因

一般的にこのエラーは、802.1x が有効であったが、電話機が出荷時の状態へのリセット ([工場出荷時の状態へのリセット, \(24 ページ\)](#)) を実行したことを示します。工場出荷時の状態にリセットすると、802.1X 認証とネットワーク アクセスに必要な共有秘密が削除されます。

### ソリューション

これを解決するには、次の 2 つの選択肢があります。

- スイッチで一時的に 802.1x 認証を無効にする。
- 802.1X 認証を使用しないネットワーク環境へ電話機を一時的に移動する。

これらの条件で電話機がいったん正常に起動すると、802.1x 設定メニューにアクセスして共有秘密 ([\[802.1X 認証 \(802.1X Authentication\)\]](#) および [\[802.1X 認証ステータス \(802.1X Authentication Status\)\]](#) メニューを参照) を再入力できます。

## 音声とビデオの問題

ここでは、音声とビデオの問題を解決する方法について説明します。

### 電話機のディスプレイが波打つ

#### 問題

画面上の線が歪んだり波打ったりしたように見えます。

#### 原因

建物内の特定のタイプの旧式の蛍光灯と干渉を起こしている可能性があります。

### ソリューション

電話機を蛍光灯から離れた場所に移動するか、または蛍光灯を取り替えることで問題は解決します。

## 音声が発生しないパス

### 問題

コール中の 1 人または複数の人に音声聞こえません。

### ソリューション

少なくとも 1 人の通話者がオーディオを受信できない場合、電話機間の IP 接続が確立されていません。ルータとスイッチの設定をチェックし、IP 接続が正しく設定されていることを確認します。

## 一般的な電話コールの問題

ここでは、一般的な電話コールの問題のトラブルシューティングについて説明します。

### 電話機が DTMF 番号を認識しない、または番号が遅延する

#### 問題

キーパッドの使用時に番号が欠落したり遅延したりするという苦情がユーザから寄せられます。

#### 原因

キーの押下が速すぎると、番号が欠落したり遅延したりする可能性があります。

#### ソリューション

キーを速く押し下げないようにします。

## トラブルシューティング手順

これらの手順を使用して、問題を特定および修正できます。

## TFTP 設定の確認

### 手順

- 
- ステップ 1** 電話機で使用される TFTP サーバの IP アドレスを調べるには、電話機の設定ボタンを押し、[ネットワークの設定 (Network Configuration)] > [IPv4] の順に選択して、[TFTP サーバ 1 (TFTP Server 1)] オプションまでスクロールします。
- ステップ 2** 電話機にスタティック IP アドレスを割り当てている場合は、手動で [TFTP サーバ 1 (TFTP Server 1)] オプションに設定値を入力する必要があります。 [ネットワークの設定メニュー](#) を参照してください。
- ステップ 3** DHCP を使用している場合は、電話機は TFTP サーバのアドレスを DHCP サーバから取得します。オプション 150 で、設定した IP アドレスを確認します。
- ステップ 4** また、電話機が代替 TFTP サーバを使用できるように設定することもできます。このような設定は、電話機の場所を最近移動した場合などに特に役立ちます。手順については、 [ネットワークの設定メニュー](#) を参照してください。
- 

## DHCP 設定の確認

### 手順

- 
- ステップ 1** Cisco Unified IP Phone の設定ボタンを押し、[デバイス設定 (Device Configuration)] を選択して、次のオプションを確認します。
- [DHCP サーバ (DHCP Server)] : 電話機にスタティック IP アドレスを割り当てている場合は、[DHCP サーバ (DHCP Server)] オプションに値を入力する必要はありません。ただし、DHCP サーバを使用している場合は、このオプションに値が指定されている必要があります。値が指定されていない場合は、IP ルーティングおよび VLAN の設定を確認してください。 <http://www.cisco.com/warp/customer/473/53.shtml> で『*Troubleshooting Switch Port Problems*』を参照してください。
  - [IP アドレス (IP Address)]、[サブネットマスク (Subnet Mask)]、[デフォルトルータ (Default Router)] : 電話機にスタティック IP アドレスを割り当てている場合は、これらのオプションの設定値を手動で入力する必要があります。手順については、 [ネットワークの設定メニュー](#) を参照してください。
- ステップ 2** DHCP を使用している場合は、DHCP サーバによって配布された IP アドレスを確認してください。「*Understanding and Troubleshooting DHCP in Catalyst Switch or Enterprise Networks*」 ([http://www.cisco.com/en/US/tech/tk648/tk361/technologies\\_tech\\_note09186a00800f0804.shtml#41](http://www.cisco.com/en/US/tech/tk648/tk361/technologies_tech_note09186a00800f0804.shtml#41)) を参照してください。
-



## DNS 設定の確認

DNS 設定を確認するには、次の手順を実行します。

### 手順

- 
- ステップ 1 設定を押して、設定を確認します。
  - ステップ 2 [ネットワークの設定 (Network Configuration)] を選択し、[DNS サーバ 1 (DNS Server 1)] オプションまでスクロールします。
  - ステップ 3 DNS サーバに、TFTP サーバと Cisco Unified Communications Manager システムの CNAME エントリが存在することを確認します。
  - ステップ 4 DNS が逆ルックアップを実行するように設定されていることを確認します。
- 

## 新しい電話機設定ファイルの作成

この章に記載された他の解決策を試みても解決しない問題が特定の電話機で存続する場合は、設定ファイルが破損している可能性があります。



(注)

- Cisco Unified Communications Manager データベースから電話機を削除すると、設定ファイルが Cisco Unified Communications Manager TFTP サーバから削除されます。電話機の電話番号 (1 つまたは複数) は、Cisco Unified Communications Manager データベースに残ります。これらは、「未定義の DN」と呼ばれ、他のデバイスで使用できます。未定義の DN を他のデバイスで使用しない場合は、それらを Cisco Unified Communications Manager データベースから削除します。ルートプランレポートを使用すると、未定義の DN を表示および削除できます。詳細については、『*Cisco Unified Communications Manager Administration Guide*』を参照してください。
- 電話ボタンテンプレートのボタンを変更したり、異なる電話ボタンテンプレートを電話機に割り当てたりすると、電話機から電話番号にアクセスできなくなることがあります。Cisco Unified Communications Manager データベースでは、引き続き電話番号が電話機に割り当てられていますが、コールに応答するためのボタンがないためです。これらの電話番号は、電話機から消去し、必要に応じて削除してください。

新しい設定ファイルを作成するには、次の手順を実行します。

## 手順

- 
- ステップ 1 Cisco Unified Communications Manager で、[デバイス (Device) ]>[電話 (Phone) ]>[検索 (Find) ] を選択して、問題が発生している電話機を特定します。
  - ステップ 2 [削除 (Delete) ] を選択して、電話機を Cisco Unified Communications Manager データベースから削除します。
  - ステップ 3 電話機を Cisco Unified Communications Manager データベースに追加し直します。詳細については [Cisco Unified Communications Manager 電話機の追加方法](#) を参照してください。
  - ステップ 4 電話機の電源をオフ/オンします。
- 

## サービスの開始



- 
- (注) サービスを開始または停止するには、事前にサービスをアクティブにする必要があります。サービスをアクティブにするには、[ツール (Tools) ]>[サービスの開始 (Service Activation) ] を選択します。
- 

サービスを開始するには、次の手順を実行します。

## 手順

- 
- ステップ 1 Cisco Unified Communications Manager の管理ページで、[ナビゲーション (Navigation) ] ドロップダウンリストから [Cisco Unified サービスアビリティ (Cisco Unified Serviceability) ] を選択し、[移動 (Go) ] をクリックします。
  - ステップ 2 [ツール (Tools) ]>[コントロールセンターの機能サービス (Control Center - Feature Services) ] を選択します。
  - ステップ 3 [サーバ (Server) ] ドロップダウンリストで、プライマリの Cisco Unified Communications Manager サーバを選択します。  
ウィンドウに、選択したサーバのサービス名、サービスのステータス、およびサービスを停止または開始するためのサービス コントロール パネルが表示されます。
  - ステップ 4 サービスが停止している場合は、対応するオプション ボタンをクリックし、[開始 (Start) ] をクリックします。  
[サービス状況 (Service Status) ] 記号が四角形から矢印に変わります。
-

## DNS または接続の問題の判別

まだ電話機がリセットを繰り返す場合は、次の手順で、DNS エラーまたは他の接続エラーを排除します。

### 手順

- ステップ 1 [削除 (Erase) ] ソフトキーを使用して、電話機の設定をデフォルト値にリセットします。詳細については [Cisco Unified IP Phone のリセットまたは復元 \(23 ページ\)](#) を参照してください。
- ステップ 2 次の操作を実行して、DHCP および IP の設定を変更します。
  - a) DHCP を無効にします。手順については、[ネットワークの設定メニュー](#) を参照してください。
  - b) 電話機にスタティック IP 値を割り当てます。手順については、[ネットワークの設定メニュー](#) を参照してください。機能している他の Cisco Unified IP Phone で使用しているものと同じデフォルトルータの設定を使用します。
  - c) TFTP サーバを割り当てます。手順については、[ネットワークの設定メニュー](#) を参照してください。機能している他の Cisco Unified IP Phone で使用しているものと同じ TFTP サーバの設定を使用します。
- ステップ 3 Cisco Unified Communications Manager サーバで、正しい IP アドレスにマッピングされている正しい Cisco Unified Communications Manager サーバ名がローカル ホスト ファイルに指定されていることを確認します。
- ステップ 4 Cisco Unified Communications Manager で、[システム (System) ] > [サーバ (Server) ] を選択し、サーバが DNS 名ではなく IP アドレスで参照されていることを確認します。
- ステップ 5 Cisco Unified Communications Manager で、[デバイス (Device) ] > [電話 (Phone) ] を選択し、この Cisco Unified IP Phone に正しい MAC アドレスが割り当てられていることを確認します。MAC アドレスの確認方法については、[Cisco Unified IP Phone MAC アドレスの特定](#) を参照してください。
- ステップ 6 電話機の電源をオフ/オンします。

## 一般的なトラブルシューティング情報

次の表に、Cisco Unified IP Phone の一般的なトラブルシューティング情報を示します。

表 2 : Cisco Unified IP Phone のトラブルシューティング

要約	説明
デジタイゼーション IP 電話	シスコでは、PC ポートを経た IP Phone 間の接続はサポートしていません。各 IP Phone は、スイッチポートに直接接続する必要があります。電話機が (PC ポートを使用して) 1 つの回線にまとめて接続されている場合、それらの電話機は動作しません。

要約	説明
<p>G.729 プロトコルを使用して携帯電話と通話するときの音声品質が悪い。</p>	<p>Cisco Unified Communications Manager では、G.729 プロトコルを使用するようにネットワークを設定できます（デフォルトはG.711）。G.729を使用すると、IP Phone と携帯電話の間のコールの音声品質が悪くなります。G.729 は、必要不可欠な場合だけ使用してください。</p>
<p>長時間のブロードキャストストームのために、IP Phone がリセットされたり、コールの発信や応答ができなかったりすることがあります。</p>	<p>ボイス LAN 上の長時間（数分間）にわたるレイヤ 2 ブロードキャストストームのために、IP Phone がリセットされたり、アクティブなコールが失われたり、コールの発信や応答ができなくなることがあります。ブロードキャストストームが終了するまで、電話機が起動しないことがあります。</p>
<p>ネットワーク接続の電話機からワークステーションへの移行</p>	<p>ネットワーク接続を介して電話機に電力を供給している場合は、電話機のネットワーク接続を外して、そのケーブルをデスクトップコンピュータに接続する際に注意する必要があります。</p> <p><b>注意</b> コンピュータのネットワークカードはネットワーク接続経由の受電に対応していないため、ネットワーク接続から電力が供給されると、ネットワークカードが破損する可能性があります。ネットワークカードを保護するために、電話機からケーブルを抜いた後、10秒以上待機してから、そのケーブルをコンピュータに接続してください。この待機している間に、スイッチは電話機が回線に存在しないことを認識し、ケーブルへの電力供給を停止することができます。</p>
<p>電話機の設定変更</p>	<p>デフォルトでは、ネットワーク接続に影響を与える可能性のある変更をユーザが加えないように、ネットワーク設定オプションはロックされています。ネットワーク設定オプションを設定する前に、それらをロック解除する必要があります。詳細については<a href="#">オプションのロック解除およびロック</a>を参照してください。</p>
<p>電話機と他のデバイスのコーデックの不一致</p>	<p>RxType 統計および TxType 統計に、この Cisco Unified IP Phone と他のデバイスとのやり取りに使用されているコーデックが表示されます。これらの統計情報の値は、一致している必要があります。コーデックが一致しない場合、相手側のデバイスがコーデック会話を処理できるかどうか、またはトランスコーダがサービスを処理するように設置されているかどうかを確認します。</p> <p>これらの統計の表示方法については、<a href="#">[コール統計 (Call Statistics) ] 画面</a>を参照してください。</p>

要約	説明
電話機と別のデバイスの音声サンプルの不一致	<p>RxSize 統計および TxSize 統計に、この Cisco Unified IP Phone と他のデバイスとのやり取りに使用される音声パケットのサイズが表示されます。これらの統計情報の値は、一致している必要があります。</p> <p>これらの統計の表示方法については、<a href="#">[コール統計 (Call Statistics) ] 画面</a>を参照してください。</p>
音声コールでのギャップ。	<p>AvgJtr 統計情報と MaxJtr 統計情報を確認します。これらの統計に大きな差がある場合は、ネットワークのジッターに問題があるか、または周期的にネットワーク アクティビティが高くなっている可能性があります。</p> <p>これらの統計の表示方法については、<a href="#">[コール統計 (Call Statistics) ] 画面</a>を参照してください。</p>
ループバック状態	<p>ループバック状態は、次の条件を満たすと発生します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 電話機の [ネットワークの設定 (Network Configuration) ] メニューの [SW ポート設定 (SW Port Configuration) ] オプションが [10 ハーフ (10 Half) ] (10-BaseT/半二重) に設定されている。</li> <li>• 電話機に外部電源から電力が供給されている。</li> <li>• 電話機の電源が切れている (電源装置が接続されていない) 。</li> </ul> <p>この場合、電話機のスイッチ ポートが無効になり、次のメッセージがスイッチのコンソール ログに表示されます。</p> <p><b>HALF_DUX_COLLISION_EXCEED_THRESHOLD</b></p> <p>この問題を解決するには、スイッチからポートを再度有効にします。</p>
ピアツーピア イメージ配信に失敗する。	<p>ピアツーピア イメージ配信に失敗する場合、電話機はデフォルトで TFTP サーバを使用してファームウェアをダウンロードします。リモート ログ マシンに格納されたログ メッセージにアクセスして、ピアツーピア イメージ配信機能のデバッグに役立てます。</p> <p>(注) これらのログメッセージは、電話機ログに送信されるログメッセージとは異なります。</p>
Cisco VT Advantage/Unified Video Advantage (CVTA) 。	<p>CVTA の機能に問題がある場合は、PC ポートが有効であり、Cisco Discovery Protocol (CDP; Cisco 検出プロトコル) が PC ポートで有効であることを確認してください。</p>

要約	説明
<p>コールを確立できない</p>	<p>DHCP IP アドレスが割り当てられていない電話機は、Cisco Unified Communications Manager に登録できないため、IP を設定中 (Configuring IP) または登録 (Registering) というメッセージが表示されます。</p> <p>次のことを確認してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 イーサネット ケーブルが接続されている。</li> <li>2 Cisco CallManager サービスが Cisco Unified Communications Manager サーバで作動している。</li> <li>3 両方の電話機が同じ Cisco Unified Communications Manager に登録されている。</li> <li>4 両方の電話機で、オーディオ サーバ デバッグとキャプチャ ログが有効になっている。必要な場合は、Java デバッグを有効にしてください。</li> </ol>
<p>iLBC プロトコルを使用して確立されたコールが、iLBC コーデックを使用していると表示されない。</p>	<p>コールの統計は、iLBC を送信者/受信者コーデックとして表示しません。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Cisco Unified CM の管理を使用して次の項目を確認します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 両方の電話機が iLBC デバイス プールに存在する。</li> <li>• iLBC デバイス プールが、iLBC 領域を使用して設定されている。</li> <li>• iLBC 領域が iLBC コーデックで設定されている。</li> </ul> </li> <li>2 電話機と Cisco Unified Communications Manager の間でスニファトレースをキャプチャし、SCCP メッセージ、OpenReceiveChannel メッセージおよび StationMediaTransmit メッセージのメディア ペイロード タイプの値が 86 であることを確認する。そうであれば、問題は電話機にあるか、あるいは、Cisco Unified Communications Manager の設定にあります。</li> <li>3 両方の電話からのオーディオ サーバのデバッグ ログとキャプチャ ログを有効にする。必要な場合は、Java デバッグを有効にしてください。</li> </ol>

## Cisco Unified IP Phone Expansion Module の一般的なトラブルシューティングのヒント

次の表に、Cisco Unified IP Phone Expansion Module の一般的なトラブルシューティング情報を示します。

表 3: Cisco Unified IP Phone 拡張モジュールのトラブルシューティング

問題	ソリューション
Cisco Unified IP Phone 拡張モジュールに何も表示されない。	すべてのケーブルが正しく接続されていることを確認します。  Cisco Unified IP Phone 拡張モジュールに電力が供給されていることを確認します。
1 番目の Cisco Unified IP Phone 拡張モジュールの点灯したボタンがすべて赤である。	Cisco Unified IP Phone 拡張モジュールが Cisco Unified Communications Manager で設定されていることを確認します。
2 番目の Cisco Unified IP Phone 拡張モジュールの点灯したボタンがすべてオレンジである。	Cisco Unified IP Phone 拡張モジュールが Cisco Unified Communications Manager で設定されていることを確認します。

## Cisco Unified IP Phone のリセットまたは復元

Cisco Unified IP Phone をリセットまたは復元するには、次の 2 つの方法があります。

### 基本的なリセット

Cisco Unified IP Phone の基本的なリセットを実行すると、電話機にエラーが発生している状態から復旧したり、各種の設定およびセキュリティ設定をリセットまたは復元したりすることができます。

次の表に、基本的なリセットの実行方法を示します。電話機が起動した後はいつでも、この手順を使用して電話機をリセットすることができます。状況に応じて適切な操作を選択します。

表 4: 基本的なリセットの方法

オペレーション	手順	説明
電話機の再起動	<p>メイン画面から、[設定 (Settings)] を押して [設定 (Settings)] メニューを表示し、*** を押します。</p> <p>(注) この出荷時の状態へのリセット手順は、ユーザの入力を受け付けない他の画面でも使用できます。</p>	<p>変更を加えたがまだフラッシュメモリに書き込まれていないユーザおよびネットワークの設定を、過去に保存された設定にリセットします。その後、電話機を再起動します。</p>
[削除 (Erase)] ソフトキー	<p>[設定 (Settings)] メニューで、電話機のオプションのロックを解除します (オプションのロック解除およびロックを参照)。[削除 (Erase)] を押します。</p>	<p>ユーザとネットワークの構成の設定をデフォルト値にリセットし、電話機から CTL ファイルを削除します。その後、電話機を再起動します。</p>
	<p>[ネットワークの設定 (Network Configuration)] メニューで、電話機のオプションのロックを解除します (オプションのロック解除およびロックを参照)。[削除 (Erase)] を押します。</p>	<p>ネットワーク設定をデフォルト値にリセットし、電話機をリセットします (リセットすることで、DHCP が電話機の IP アドレスを再設定します)。</p>
	<p>[セキュリティ設定 (Security Configuration)] メニューで、電話機のオプションのロックを解除します (オプションのロック解除およびロックを参照)。[削除 (Erase)] ソフトキーを押します。</p>	<p>電話機から CTL ファイルを削除して電話機を再起動します。</p>

## 工場出荷時の状態へのリセット

Cisco Unified IP Phone を工場出荷時の状態にリセットすると、次の情報が消去されたり、デフォルト値にリセットされたりします。

- CTL ファイル：消去される
- LSC：消去される
- ユーザ設定：デフォルト値にリセットされる



- ネットワーク設定：デフォルト値にリセットされる
- コール履歴：消去される
- ロケール情報：デフォルト値にリセットされる
- 電話機のアプリケーション：消去される（電話機は電話機モデルに応じた適切なデフォルトロードファイル `term75.default.loads`、`term71.default.loads`、`term70.default.loads`、`term65.default.loads`、または `term45.default.loads` をロードして復旧される）

工場出荷時の状態にリセットする前に、次の条件を満たしていることを確認します。

- 電話機が DHCP 対応のネットワーク上にある。
- 有効な TFTP サーバが DHCP サーバの DHCP オプション 150 またはオプション 66 に設定されている。
- 電話機モデルに応じたデフォルトロードファイル、およびそのファイルで指定されたファイルが、DHCP パケットで指定された TFTP サーバで使用できる。

電話機を出荷時の状態にリセットするには、次の手順を実行します。

#### 手順

- 
- ステップ 1** 電話機の電源コードを抜き、もう一度差し込みます。  
電話機は、電源投入サイクルを開始します。
- ステップ 2** 電話機の電源を投入し、スピーカ ボタンが点滅する前に、# を押したままにします。  
各回線ボタンが順にオレンジ色（Cisco Unified IP Phone 7975G、7971G-GE、および 7970G と Cisco Unified IP Phone 7965G および 7945G）で点滅するまで、# を押したままにします。
- ステップ 3** # を離し、123456789\*0# を押します。  
1 つのキーを続けて 2 回押すことができますが、キーを押す順番を間違えると、出荷時の状態にリセットされません。
- これらのキーを押すと、電話機の回線ボタンはオレンジと緑（Cisco Unified IP Phone 7975G、7971G-GE、および 7970G）または赤（Cisco Unified IP Phone 7965G および 7945G）で点滅し、出荷時の状態へリセットするプロセスが実行されます。このプロセスには数分かかることがあります。
- 出荷時の状態へのリセットプロセスが完了し、メイン画面が表示されるまで、電話機の電源を切断しないでください。
- 

## その他のトラブルシューティング情報

Cisco Unified IP Phone のトラブルシューティングについてさらに疑問がある場合は、Cisco.com の次の Web サイトで詳細な情報を得ることができます。

- Cisco Unified IP Phone のトラブルシューティング情報のリソース：  
[http://www.cisco.com/en/US/products/hw/phones/ps379/tsd\\_products\\_support\\_series\\_home.html](http://www.cisco.com/en/US/products/hw/phones/ps379/tsd_products_support_series_home.html)
- シスコの製品およびサービス（技術サポートおよびマニュアル）：  
[http://www.cisco.com/en/US/products/sw/voicesw/tsd\\_products\\_support\\_category\\_home.html](http://www.cisco.com/en/US/products/sw/voicesw/tsd_products_support_category_home.html)

## メンテナンス

この項では、次のトピックを扱います。

### 品質レポート ツール

品質レポート ツール（QRT）は、Cisco Unified IP Phone の音声品質と一般的な問題をレポートするツールです。QRT 機能は、Cisco Unified Communications Manager のインストールの一部としてインストールされます。

QRT を使用して Cisco Unified IP Phone を設定できます。そのように設定した場合、ユーザは [品質（QRT）] ソフトキーを押して電話機のコールに関する問題を報告できます。このソフトキーは、Cisco Unified IP Phone が [接続時（Connected）]、[接続時（会議打診）（Connected Conference）]、[接続時（転送打診）（Connected Transfer）]、または [オンフック（On Hook）] の状態のときにだけ使用できます。

ユーザが [品質（QRT）] を押すと、問題のカテゴリのリストが表示されます。ユーザが該当する問題カテゴリを選択すると、このフィードバックが XML ファイルに記録されます。実際に記録される情報は、ユーザがどのカテゴリを選択したか、また送信先のデバイスが Cisco Unified IP Phone かどうかによって異なります。

QRT の使用方法の詳細については、『Cisco Unified Serviceability Administration Guide』を参照してください。

### 音声品質のモニタリング

ネットワーク内で送受信されるコールの音声品質を測定するために、Cisco Unified IP Phone では、次の隠蔽イベントに基づいた統計メトリックを使用します。デジタルシグナルプロセッサ（DSP）は、音声パケットストリーム内でフレーム損失の部分をマスクするために、隠蔽フレームを再生します。

- フレーム損失率のメトリック：音声フレームの総数に対する隠蔽フレームの比率を示します。直近フレーム損失率は、3 秒ごとに計算されます。
- フレーム損失発生秒数のメトリック：損失フレームが原因で DSP が隠蔽フレームを処理する場合の処理秒数を示します。深刻な「フレーム損失発生秒数」は、DSP が 5% を超える隠蔽フレームを処理する場合の秒数です。
- MOS-LQK メトリック：数値のスコアを使用して、音声リスニング品質を相対的に見積もります。Cisco Unified IP Phone では、先行の 8 秒間でのフレーム損失を原因とする、リスニン

グ品質 (LQK) に基づいた可聴の秘匿イベントについて平均オピニオン評点 (MOS) を計算します。これには、コーデックのタイプやフレームサイズなどの知覚的な加重係数が含まれます。

MOS LQK スコアは、Cisco Voice Transmission Quality (CVTQ) インデックスというシスコ独自のアルゴリズムによって算出されます。MOS LQK バージョン番号によっては、これらのスコアは International Telecommunications Union (ITU; 国際電気通信連合) 規格 P.564 に準拠します。この規格は、評価方法、および実際のネットワーク障害の観測に基づいたリスニング品質スコアを予測するパフォーマンス精度目標を定義します。



(注) フレーム損失率とフレーム損失発生秒数は、フレーム損失に基づいた主要な測定値です。MOS LQK スコアは、同様の情報を 5 (優良) ~ 1 (不良) の 5 段階でリスニング品質を測定する、「人の感覚を重視した」測定値です。

リスニング品質スコア (MOS LQK) は、受信した音声信号の明澄さまたは音質を示します。会話品質スコア (G.107 などの MOS CQ) には、会話の自然な流れを妨げる遅延などの欠陥係数が含まれます。

[コールの統計 (Call Statistics)] 画面を使用して、Cisco Unified IP Phone から音声品質メトリックにアクセスできます ([[コール統計 \(Call Statistics\)](#)] 画面を参照)。また、[ストリームの統計 (Streaming Statistics)] 画面を使用してリモートにアクセスすることもできます ([リモートモニタリング](#)を参照)。

## 音声品質メトリックの解釈

音声品質モニタリング用のメトリックを使用する場合は、パケット損失のない条件下で典型的なスコアを記録し、このメトリックを比較のベースラインとして使用してください。

メトリックにおいてランダムな変化と重大な変化を区別することが重要です。重大な変化とは、約 0.2 MOS 以上の変化があるスコア、または 30 秒を超えるコールで持続するスコアです。フレーム損失率の変化の場合、3% を超えるフレーム損失を示します。

MOS LQK スコアは、Cisco Unified IP Phone が使用するコーデックに基づいて変化する可能性があります。次のコーデックは、フレーム損失率がゼロの通常の条件で、これらの最大 MOS LQK スコアを示します。

- Cisco Unified Phone 7975G、7965G、および 7945G の場合：
  - G.711 のスコア：4.5。
  - G.722 のスコア：4.5。
  - G.728/iLBC のスコア：3.9。
  - G.729A/AB のスコア：3.8。
- Cisco Unified Phone 7971G-GE および 7970G の場合：
  - G.711 コーデックのスコア：4.5。

- G.729A/AB のスコア : 3.7。



(注)

- ITU がワイドバンドへの技術の拡張を定義していないため、CVTQ は、ワイドバンド (7 kHz) スピーチ コーデックをサポートしません。したがって、MOS スコアの報告ではなく基本品質モニタリングを可能にするために、G.722 コールに対して G.711 パフォーマンスに対応する MOS スコアが報告されます。
- CVTQ を使用してワイドバンド コールに対して G.711 スケール MOS スコアを報告することで、基本品質分類が優良/正常、または不良/異常として示されるようになります。高いスコア (約 4.5) のコールは、高い品質/低いパケット損失を示し、低いスコア (約 3.5) は低い品質/高いパケット損失を示します。
- MOS とは異なり、フレーム損失率およびフレーム損失発生秒数はワイドバンドコールとナローバンド コールの両方で、依然として有効かつ有用です。

フレーム損失率がゼロの場合は、IP ネットワークが損失なく時間どおりにフレームやパケットを配信していることを示しています。

## 音声品質のトラブルシューティングのヒント

メトリックに大幅な変化が継続的に見られた場合は、次の表の一般的なトラブルシューティング情報を使用してください。

表 5: 音声品質メトリックの変化

メトリックの変化	条件
MOS LQK スコアが著しく減少	<p>パケット損失または高ジッタによるネットワーク障害。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 平均 MOS LQK の減少は、広範囲の画一的な障害を示しています。</li> <li>• 個別の MOS LQK の減少は、集中的な障害を示しています。</li> </ul> <p>フレーム損失率とフレーム損失発生秒数を照合して、パケット損失やジッタがないか確認してください。</p>
MOS LQK スコアが著しく減少	<p>電話機が適切なコーデック (RxType および TxType) を使用しているかどうか確認してください。</p> <p>MOSLQK のバージョンがファームウェアアップグレード以降に変更されたかどうかを確認してください。</p>
フレーム損失率とフレーム損失発生秒数が大幅に増加した	<ul style="list-style-type: none"> <li>• パケット損失または高いジッタによるネットワーク障害。</li> </ul>

メトリックの変化	条件
フレーム損失率はほとんどゼロであるが、音声品質が悪い。	<p>音声チャネルのノイズや歪み（エコー レベルやオーディオ レベルなど）。</p> <p>複数のエンコード/デコードが使用されているタンデム コール（セルラー ネットワークや電話カード ネットワークへのコールなど）。</p> <p>スピーカーフォン、ハンドフリー携帯電話、またはワイヤレス ヘッドセットなどから発生する音響問題。</p> <p>送信パケット（TxCnt）と受信パケット（RxCnt）のカウンタをチェックし、音声パケットが流れていることを確認します。</p>



(注) 音声品質メトリックでは、ノイズや歪みは考慮されません。フレーム損失だけが考慮されます。

## Cisco Unified IP Phone のクリーニング

Cisco Unified IP Phone をクリーニングするには、乾いた柔らかい布で電話スクリーンを拭いてください。液体や粉末を直接電話機に付けないでください。すべての非耐候性の電子機器と同様に、液体や粉末はコンポーネントを損傷し、障害を引き起こすことがあります。

クリーニングする前にスクリーンを無効にし、クリーニング用の布で誤って機能を選択しないようにします。スクリーンを無効にするには、ディスプレイを1秒以上押します。電話機に「タッチスクリーンが無効です (Touchscreen Disabled)」または「電話スクリーンが無効です (Phone Screen Disabled)」と表示され、ディスプレイ ボタンが緑で点滅します。

1分後、スクリーンは自動的に再度有効になります。その前にスクリーンを再度有効にするには、点滅しているディスプレイ ボタンを1秒以上押します。電話機に「タッチスクリーンは有効です (Touchscreen Enabled)」または「電話スクリーンは有効です (Phone Screen Enabled)」と表示されます。

