

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

この章では、Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G の次のメニューを使用して、電話機のモデル情報、ステータス メッセージ、ネットワーク統計、およびファームウェア情報を表示する方法について説明します。

- [セキュリティ設定] 画面: IP Phone のセキュリティに関する情報を表示します。
- [モデル情報] 画面:電話機のハードウェアおよびソフトウェアの情報を表示します。
- ステータス メニュー:ステータス メッセージ、ネットワーク統計、および ファームウェアのバージョンを表示する画面へのアクセスを提供します。

これらの画面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。

また、この情報の大部分や、その他の関連情報は、電話機の Web ページを介し てリモートに取得することもできます。詳細については、第 8 章「Cisco Unified IP Phone のリモート モニタ」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。

- セキュリティ設定メニュー (P.7-2)
- モデル情報画面 (P.7-7)
- ステータス メニュー (P.7-9)

セキュリティ設定メニュー

[セキュリティ設定] メニューは、電話機のセキュリティに関する情報を表示し、 [Certificate Trust List (CTL) ファイル] 画面および [信頼リスト] 画面へのアクセ スを提供します。

[セキュリティ設定] メニューを表示するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 アプリケーションメニュー ボタンを押します。
- ステップ2 [設定] > [セキュリティ設定] を選択します。

[セキュリティ設定] メニューには、次のオプションが含まれています。

- 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。Web アクセスは、Cisco Unified CallManager Administration で設定します。
- 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。セキュリティモードは、Cisco Unified CallManager Administration で 設定します。
- MIC:製造元でインストールされる証明書(セキュリティ機能に使用される) が電話機にインストールされているか(Yes)されていないか(No)を示し ます。
- LSC: ローカルにインストールされる証明書(セキュリティ機能に使用される)が電話機にインストールされているか(Yes)されていないか(No)を示します。

セキュリティ設定メニュー

 CTL ファイル:電話機にインストールされた証明書信頼リスト(CTL)ファ イルの MD5 ハッシュ。電話機に CTL ファイルがインストールされていない 場合、このフィールドには No と表示されます。電話機にセキュリティが設 定されている場合は、電話機がリブートまたはリセットしたときに、CTL ファイルが自動的にインストールされます。このファイルの詳細について は、『Cisco Unified CallManager セキュリティ ガイド』を参照してください。 CTL ファイルが電話機にインストールされている場合は、「CTL ファイル]

CIL ファイルが電話機にインストールされている場合は、[CIL ファイル] 画面へのアクセスも提供します。詳細については、P.7-3の「CTL ファイル 画面」を参照してください。

- 信頼リスト: CTL ファイルが電話機にインストールされている場合は、[信頼リスト] 画面へのアクセスを提供します。詳細については、P.7-5の「信頼リスト画面」を参照してください。
- CAPF サーバ:電話機で使用される CAPF の IP アドレスとポートを表示します。
- ログの表示: Cisco Technical Assistance Center (TAC) がトラブルシューティングの際にのみ使用するオプションです。

(注)

メニューまたは画面を閉じるには、[終了] ソフトキーを押します。

CTL ファイル画面

[CTL ファイル] 画面は、IP Phone にインストールされ、[CTL ファイル] 画面 へのアクセスを提供する証明書信頼リスト (CTL) ファイルに関する情報を表示 します。電話機にセキュリティが設定されている場合は、電話機がリブートまた はリセットしたときに CTL ファイルが自動的にインストールされます。この ファイルの詳細については、『Cisco Unified CallManager セキュリティ ガイド』を 参照してください。

[CTLファイル] 画面を表示するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 アプリケーションメニュー ボタンを押します。

ステップ2 [設定] > [セキュリティ設定] を選択します。

ステップ3 [CTL ファイル] を選択します。

表 7-1 では、CTL ファイルの各項目を示し、それぞれについて説明しています。

表 7-1 [CTL ファイル] 画面

項目	説明
CTL ファイル	電話機にインストールされた証明書信頼リスト(CTL) ファイルの MD5 ハッシュを表示します。
	このオプションに表示されるロックされた鍵のアイコン 自 は、CTL ファイルがロックされていることを示しま す。
	ロック解除された鍵のアイコン 🔒 は、CTL ファイルが ロック解除されていることを示します。
CAPF サーバ	電話機で使用される CAPF サーバの IP アドレス。この サーバに証明書がインストールされている場合は、証明 書アイコンも表示します。
CallManager / TFTP サーバ	電話機で使用される Cisco Unified CallManager および TFTP サーバの IP アドレス。このサーバに証明書がイン ストールされている場合は、証明書アイコン 🔂 も表示 します。

プライマリ CallManager / TFTP サーバ (TFTP サーバ 1) またはセカンダリ CallManager / TFTP サーバ (TFTP サーバ 2) を [CTL ファイル] で追加または変 更するには、変更を保存する前に CTL ファイルのロックを解除する必要があり ます。TFTP サーバ 1 オプションまたは TFTP サーバ 2 オプションを変更するに は、[ネットワークの設定] メニューを使用します (このオプションの変更方法 については、P.4-9 の「ネットワークの設定メニュー」を参照してください)。

[セキュリティ設定] 画面で [CTL ファイル] 画面のロックを解除するには、次の手順を実行します。

セキュリティ設定メニュー

手順

ステップ1 **#を押して [CTL ファイル] メニューのオプションをロック解除します。

操作を中止する場合は、再度 **# を押してこのメニューのオプションをロックします。

- **ステップ2** CTL オプションを選択します。
- **ステップ3 [解除]** ソフトキーを押して CTL ファイルをロック解除します。

TFTP サーバ1または TFTP サーバ2のオプションを変更すると、CTL ファイル が自動的にロックされます。



:) [解除] ソフトキーを押すと、このソフトキーは [ロック] に変わりま す。TFTP サーバ1または TFTP サーバ2オプションの変更を行わない場 合は、[ロック] ソフトキーを押して CTL ファイルをロックします。

信頼リスト画面

[信頼リスト] 画面は、電話機が信頼するすべてのサーバに関する情報を提供します。IP Phone に CTL ファイルがインストールされている場合は、信頼リストを表示できます。

[信頼リスト] 画面にアクセスするには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 アプリケーション メニュー ボタンを押します。

ステップ2 [設定] > [セキュリティ設定] を選択します。

ステップ3 [信頼リスト] を選択します。

表 7-2 では、信頼リストの各項目を示し、それぞれについて説明しています。

項目	説明
CAPF サーバ	電話機で使用される CAPF の IP アドレス。このサーバに
	証明書がインストールされている場合は、証明書アイコ
	ン 📮 も表示します。
CallManager / TFTP	電話機で使用される Cisco Unified CallManager および
サーバ	TFTP サーバの IP アドレス。このサーバに証明書がイン
	ストールされている場合は、証明書アイコン 🔄 も表示
	します。
SRST ルータ	電話機で使用可能な、信頼できる SRST ルータの IP アド
	レス(そのようなデバイスが Cisco Unified CallManager
	Administration で設定されている場合)。このサーバに証明
	書がインストールされている場合は、証明書アイコン
	📮 も表示します。

表 7-2 [信頼リスト] 画面

モデル情報画面

[モデル情報] 画面は、IP Phone に関する特定の情報を表示します。[モデル情報] 画面を表示するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 アプリケーションメニュー ボタンを押します。

ステップ2 [設定] > [モデル情報]の順に選択します。

表 7-3 では、モデル情報の各項目を示し、それぞれについて説明しています。

表 7-3 [モデル情報] 画面

項目	説明
モデル番号	電話機のモデル番号。
MACアドレス	電話機の MAC アドレス。
ロードファイル	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 ファイル。
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。
シリアル番号	電話機のシリアル番号。
CTL	電話機にインストールされた証明書信頼リスト(CTL) ファイルの MD5 ハッシュを表示します。電話機に CTL ファイルがインストールされていない場合、このフィー ルドには No と表示されます。電話機にセキュリティが 設定されている場合は、電話機がリブートまたはリセッ トしたときに、CTL ファイルが自動的にインストールさ れます。このファイルの詳細については、『Cisco Unified CallManager セキュリティ ガイド』を参照してください。

表 7-3 [モデル情	報]画面(続き)
-------------	----------

項目	説明	
MIC	製造元でインストールされる証明書(セキュリティ機能	
	に使用される)が電話機にインストールされているか	
	(Yes) されていないか (No) を示します。	
LSC	ローカルにインストールされる証明書(セキュリティ機	
	能に使用される)が電話機にインストールされているか	
	(Yes) されていないか (No) を示します。	
通話制御プロトコル	IP Phone のコール制御プロトコルである Skinny Client	
	Control Protocol (SCCP) を表示します。	

ステータス メニュー

ステータスは、IP Phone および拡張モジュールのメッセージ、統計、およびファー ムウェア バージョンに関する情報など、電話機とその操作に関する情報を提供 します。

ステータス メニューにアクセスするには、次の手順を実行します。

手順

- **ステップ1** アプリケーションメニュー ボタンを押します。
- ステップ2 [設定] > [ステータスメニュー] の順に選択します。

ステータス メニューには、次のオプションが含まれています。これらのオプションを使用して、電話機とその操作に関する情報を確認できます。

- ステータスメッセージ: [ステータスメッセージ] 画面を表示します。この 画面には、重要なシステムメッセージのログが表示されます。詳細につい ては、P.7-10の「ステータスメッセージ画面」を参照してください。
- ネットワーク統計: [ネットワーク統計] 画面を表示します。この画面には、 イーサネット トラフィックの統計が表示されます。詳細については、 P.7-18の「ネットワーク統計画面」を参照してください。
- ファームウェアのバージョン:[ファームウェアのバージョン] 画面を表示 します。この画面には、電話機で実行中のファームウェアに関する情報が表 示されます。詳細については、P.7-20の「ファームウェアのバージョン画面」 を参照してください。

ステータスメッセージ画面

ステータス メッセージには、IP Phone が生成した最新のステータス メッセージ が、最大 10 個表示されます。[ステータスメッセージ] 画面には、電話機の起動 が完了していない場合も含めて、いつでもアクセスできます。表 7-4 では、表示 されるステータス メッセージについて説明します。この表には、示されたエラー への対処方法も記載されています。

[ステータスメッセージ] 画面を表示するには、次の手順を実行します。

手順

- **ステップ1** アプリケーションメニュー ボタンを押します。
- **ステップ2** [設定] を選択します。
- ステップ3 [ステータス] を選択します。
- ステップ4 [ステータスメッセージ] を選択します。



:) ステータス メッセージを削除するには、[クリア] ソフトキーを押します。

表 7-4 では、ステータス メッセージのリストを示し、それぞれについて説明します。

ステータス メニュー

表 7-4 Cisco Unified IP Phone 7906G およひ 7911G のステーダス メッセ・
--

メッセージ	説明	説明と対処方法
BOOTP サーバが使	電話機は、DHCP サーバから	なし。これは単なる情報メッセージです。
用されています	ではなく、BootP サーバから	
	IP アドレスを取得しました。	
設定情報の確認エラー	該当する名前のデフォルト 設定ファイルが、TFTP サー バ上で見つかりませんでし た。	 電話機用の設定ファイルは、電話機が Cisco Unified CallManager データベースに追加された ときに作成されます。該当する電話機が Cisco Unified CallManager データベースに追加されて いない場合、TFTP サーバでは CFG ファイルガミ ツカリマセンという応答が生成されます。 電話機が Cisco Unified CallManager に登録さ れていません。 電話機の自動登録を使用したい場合け 電
		電話機の自動登録を使用しない場合は、電 話機を手動で Cisco Unified CallManager に追 加する必要があります。詳細については、 P.2-14 の「Cisco Unified CallManager Administration による電話機の追加」を参照 してください。
		• DHCP を使用している場合は、DHCP サーバ が正しい TFTP サーバを指定していること を確認します。
		 スタティック IP アドレスを使用している場合は、TFTP サーバの設定を確認します。 TFTP サーバの割り当ての詳細については、 P.4-9の「ネットワークの設定メニュー」を 参照してください。
CFG TFTP サイズエ ラー	電話機のファイル システム に対して、設定ファイルが大 きすぎます。	電話機の電源投入サイクルを実行します。

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] ■ ステータス メニュー

メッセージ	説明	説明と対処方法
チェックサムエラー	ダウンロードされたソフト ウェア ファイルが破損して います。	電話機のファームウェアの新しいコピーを取得 し、TFTPPath ディレクトリに置きます。このディ レクトリにファイルをコピーするのは、TFTP サーバのソフトウェアが終了しているときだけ にしてください。それらのソフトウェアの実行中 にファイルをコピーすると、ファイルが破損する 可能性があります。
CTL がインストール されました	証明書信頼リスト (CTL) ファイルが電話機にインス トールされています。	なし。これは単なる情報メッセージです。 CTL ファイルの詳細については、『 <i>Cisco Unified CallManager セキュリティ ガイド</i> 』を参照してく ださい。
CTL の更新失敗	電話機が証明書信頼リスト (CTL) ファイルをアップ デートできませんでした。	TFTP サーバの CTL ファイルに問題があります。 詳細については、『 <i>Cisco Unified CallManager セ</i> <i>キュリティ ガイド</i> 』を参照してください。
DHCP タイムアウト	DHCP サーバが応答しませ んでした。	 ネットワークがビジー状態になっている: ネットワークのロードが減少すると、このエ ラーは自動的に解決します。 DHCP サーバと電話機との間にネットワー ク接続がない:ネットワーク接続を確認して ください。 DHCP サーバがダウンしている:DHCP サー バの設定を確認してください。 エラーが続く:スタティック IP アドレスの 割り当てを検討してください。スタティック IP アドレスの割り当ての詳細については、 P.4-9 の「ネットワークの設定メニュー」を 参照してください。

ステータス メニュー 🔎

メッセージ	説明	説明と対処方法
DNS タイムアウト	DNS サーバが応答しません でした。	 ネットワークがビジー状態になっている: ネットワークのロードが減少すると、このエ ラーは自動的に解決します。
		 DNS サーバと電話機との間にネットワーク 接続がない:ネットワーク接続を確認してく ださい。
		 DNS サーバがダウンしている:DNS サーバの設定を確認してください。
DNS 不明ホスト	DNS が TFTP サーバまたは Cisco Unified CallManager の 名前を解決できませんでし	 TFTP サーバまたは Cisco Unified CallManager のホスト名が、DNS で正しく設定されてい ることを確認します。
	た。	 ホスト名ではなく、IP アドレスの使用を検 討します。
IP が重複しています	電話機に割り当てられた IP アドレスを、別のデバイスが 使用しています。	 電話機にスタティック IP アドレスがある場合は、重複した IP アドレスを割り当てていないかどうかを確認します。詳細については、P.4-9の「ネットワークの設定メニュー」を参照してください。
		• DHCP を使用している場合は、DHCP サーバの設定を確認します。
ロケールの更新エ ラー	1 つまたは複数のローカリ ゼーションファイルが、 TFTPPath ディレクトリで見 つからなかったか、または無 効でした。ロケールは変更さ れませんでした。	次のファイルが TFTPPath ディレクトリのサブ ディレクトリ内にあるかどうかを確認します。 ・ ネットワーク ロケールと同じ名前のサブ
		ディレクトリ内にあるファイル - g3-tones.xml
		 ユーザ ロケールと同じ名前のサブディレク トリ内にあるファイル
		— glyphs.xml
		- SCCP-dictionary.xml
		– kate.xml

表 7-4 Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G のステータス メッセージ (続き)

メッセージ	説明	説明と対処方法
ファイルの認証が失 敗しました	電話機が署名付きファイル のシグニチャを検証しよう としたときにエラーが発生 しました。このメッセージに は、失敗したファイルの名前 が含まれています。	 ファイルが破損しています。ファイルが電話 機の設定ファイルであれば、Cisco Unified CallManager Administration を使用して、電話 機を Cisco Unified CallManager データベース から削除します。次に、Cisco Unified CallManager Administration を使用して、電話 機を再び Cisco Unified CallManager データ ベースに追加します。
		 CTL ファイルに問題があります。また、ファ イルを取得したサーバのキーが正しくあり ません。この場合、CTL クライアントを実 行して CTL ファイルをアップデートしま す。このファイルに適切な TFTP サーバが記 載されていることを確認してください。
IP アドレスが開放さ れました	電話機が IP アドレスを解放 するように設定されていま す。	電話機の電源投入サイクルを実行するか、または DHCP アドレスをリセットするまで、電話機はア イドル状態のままになります。詳細については、 P.4-9 の「ネットワークの設定メニュー」を参照 してください。
ロードIDが正しくあ りません	ソフトウェア ファイルの ロード ID のタイプが間違っ ています。	電話機に割り当てられたロード ID を確認してく ださい (Cisco Unified CallManager で、 Device > Phone の順に選択します)。ロード ID が正しく入 力されていることを確認してください。
拒否された HC の ロード	ダウンロードされたアプリ ケーションには、電話機の ハードウェアとの互換性が ありません。	あるバージョンのソフトウェアをこの電話機に インストールしようとし、それがこの新しい電話 機のハードウェア変更に対応していない場合に 発生します。
		電話機に割り当てられたロード ID を確認してく ださい (Cisco Unified CallManager で、 Device > Phone の順に選択します)。電話機に表示される ロード ID を再入力してください。電話機の設定 の確認方法については、P.7-20 の「ファームウェ アのバージョン画面」を参照してください。

ステータス メニュー 🔎

メッセージ	説明	説明と対処方法
ロードサーバが無効 です	[ロードサーバ] オプション に指定された TFTP サーバ の IP アドレスまたは名前が 無効であることを示します。	 [ロードサーバ] 設定が無効です。ロードサーバは、電話機をアップグレードするためのファームウェアの取得先である TFTP サーバの IP アドレスまたは名前を指定します。 Load Server のエントリを確認してください(Cisco Unified CallManager Administration で、 Device > Phone の順に選択します)。
デフォルトルータが ありません	DHCP またはスタティック の設定で、デフォルト ルー タが指定されていませんで した。	 電話機にスタティック IP アドレスがある場合は、デフォルトルータが設定されているかどうかを確認します。詳細については、P.4-9の「ネットワークの設定メニュー」を参照してください。 DHCPを使用している場合は、DHCP サーバでデフォルトルータが指定されていません。DHCP サーバの設定を確認してください。
DNS サーバ IP があ りません	DHCP またはスタティック IP の設定で、DNS サーバの 名前は指定されているが、ア ドレスが指定されていませ んでした。	 電話機にスタティック IP アドレスがある場合は、DNS サーバが設定されているかどうかを確認します。詳細については、P.4-9の「ネットワークの設定メニュー」を参照してください。 DHCPを使用している場合は、DHCP サーバでDNS サーバが指定されていません。DHCP サーバの設定を確認してください。
CTL がインストール されていません	IP Phone に CTL ファイルが インストールされていませ ん。	このメッセージは、セキュリティが設定されてい ない場合、またはセキュリティは設定されている が、CTL ファイルが TFTP サーバに存在しない場 合に発生します。 詳細については、『Cisco Unified CallManager セ キュリティガイド』を参照してください。

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 | ■ ステータス メニュー

メッセージ	説明	説明と対処方法
プログラミングエ ラー	電話機のプログラミングに 失敗しました。	このエラーを解決するには、電話機の電源投入サ イクルを実行します。それでもまだ問題が続く場 合は、シスコのテクニカルサポートにお問い合 せください。
TFTP アクセスエ ラー	TFTP サーバが、存在しない ディレクトリを指定してい ます。	 DHCPを使用している場合は、DHCPサーバが正しい TFTPサーバを指定していることを確認します。
		 スタティック IP アドレスを使用している場合は、TFTP サーバの設定を確認します。 TFTP サーバの割り当ての詳細については、 P.4-9の「ネットワークの設定メニュー」を参照してください。
ファイルがみつかり	要求されたロード ファイル	電話機に割り当てられたロード ID を確認してく
ません	(.bin) が、TFTPPath ディレ	ださい (Cisco Unified CallManager で、Device >
	クトリで見つかりませんで	Phone の順に選択します)。TFTPPath ディレクト
	した。	リに、このロード ID の名前が付いた .bin ファイ ルがあることを確認してください。
電話機のデバイス名	設定ファイルの名前。	なし。これは、電話機の設定ファイルの名前を示
に対応する .cnf.xml		す情報メッセージです。
ファイル名(登録さ		
れていない場合はデ		
フォルトの名称)		

ステータス メニュー 🔎

メッセージ	説明	説明と対処方法
認証されていない TFTP	指定された TFTP サーバが、 電話機の CTL に見つかりま せんでした。	 DHCP サーバが正しく設定されていません。 正しい TFTP サーバのアドレスが指定され ていません。この場合、TFTP サーバの設定 を更新して、正しい TFTP サーバを指定しま す。
		 電話機にスタティック IP アドレスを使用している場合は、電話機の設定に無効な TFTPサーバ アドレスが使用されている可能性があります。この場合、電話機の [ネットワークの設定]メニューで、正しい TFTPサーバのアドレスを入力します。
		 TFTP サーバのアドレスが正しい場合は、 CTL ファイルに問題のある可能性があります。この場合、CTL クライアントを実行して CTL ファイルをアップデートします。このファイルに適切な TFTP サーバが記載されていることを確認してください。
TFTP タイムアウト	TFTP サーバが応答しません でした。	 ネットワークがビジー状態になっている: ネットワークのロードが減少すると、このエ ラーは自動的に解決します。
		 TFTP サーバと電話機との間にネットワーク 接続がない:ネットワーク接続を確認してく ださい。
		• TFTP サーバがダウンしている:TFTP サー バの設定を確認してください。

ネットワーク統計画面

[ネットワーク統計] 画面には、電話機とネットワークのパフォーマンスに関す る情報が表示されます。

[ネットワーク統計] 画面を表示するには、次の手順を実行します。

手順

- **ステップ1** アプリケーションメニュー ボタンを押します。
- **ステップ2** [設定] を選択します。
- ステップ3 [ステータス] を選択します。
- **ステップ4** [ネットワーク統計] を選択します。

Rx Frames、Tx Frames、および Rx Broadcasts の各統計情報を0にリセットするには、[**クリア**] ソフトキーを押します。

表 7-5 では、ネットワーク統計の各項目を示し、それぞれについて説明していま す。

表 7-5 [ネットワーク統計] 画面

項目	説明
Rx Frames	電話機で受信されたパケットの数。
Tx Frames	電話機から送信されたパケットの数。
Rx Broadcasts	電話機で受信されたブロードキャスト パケットの
	数。

ステータス メニュー 🛛 🔳

項目	説明
次のいずれかの値	前回電話機がリセットした原因。
初期化されました	
TCP-timeout	
CM-closed-TCP	
TCP-Bad-ACK	
CM-reset-TCP	
CM-aborted-TCP	
CM-NAKed	
KeepaliveTO	
Failback	
Phone-Keypad	
Phone-Re-IP	
Reset-Reset	
Reset-Restart	
Phone-Reg-Rej	
拒否された HC のロード	
CM-ICMP-Unreach	
Phone-Abort	
経過時間	電話機が Cisco Unified CallManager に接続されてか
	ら経過した時間。
Port 1	ネットワーク ポートのリンクの状態と接続。
Port 2 (7911G の場合の	PC ポートのリンクの状態と接続。たとえば、Auto
み)	100 Mb Full-Duplex は、PC ポートがリンク アップ
	状態であり、全二重、100 Mbps 接続を自動ネゴシ
	エーションしたことを意味します。

表 7-5 [ネットワーク統計] 画面(続き)

ファームウェアのバージョン画面

[ファームウェアのバージョン] 画面には、電話機で実行中のファームウェアに 関する次の情報が表示されます。

[ファームウェアのバージョン] 画面を表示するには、次の手順を実行します。

手順

- **ステップ1** アプリケーションメニュー ボタンを押します。
- ステップ2 [設定] > [ステータス] を選択します。
- **ステップ3** [ファームウェアのバージョン] を選択します。

表 7-6 では、ファームウェアのバージョンの各項目を示し、それぞれについて説 明しています。

表 7-6 [ファームウェアのバージョン] 画面

項目	説明
ロードファイル	電話機上で動作するロードファイル。
アプリケーションロード ID	電話機上で動作する JAR ファイル。
JVM ロード ID	電話機上で動作する Java Virtual Machine (JVM) ファ
	イル。
OS ロード ID	電話機上で動作するオペレーティング システム。
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。
DSP ロード ID	電話機上で動作する DSP ロードファイル。