



## Device Information

Revised: October 29, 2007, OL-13676-01-J

- [Device Information 画面 \(P.2-1\)](#)
- [System Information Details \(P.2-3\)](#)

### Device Information 画面

**Device Information** を選択すると、Cisco TelePresence デバイスに関する情報を表示できます。

このウィンドウは、**Device Information** および **Hardware/Software Versions** という 2 つのセクションに分かれています。

Device Information 領域では、システムのソフトウェアおよびハードウェアに関するデータが提供されます。Cisco TelePresence システムの設定時に指定された設定値から、および Cisco Unified CallManager アプリケーションから、次の情報が収集されます。

- モデル番号および設定
- Cisco TelePresence 会議室の電話番号
- 会議室の名前
- Cisco TelePresence デバイスの IP アドレスと MAC アドレス

バージョン情報は、システムハードウェアを Cisco Unified CallManager に接続するコーデックおよび現在システムにロードされているハードウェアとソフトウェアのバージョンから収集されます。

Hardware/Software Versions 領域において、青色のテキストのデータは、現在実行されているソフトウェアイメージを示します。

表 2-1 で、一般的なデバイス情報のフィールドについて説明します。

表 2-1 Device Information のフィールド

フィールドまたはボタン	設定または説明
System Model	Cisco TelePresence System (CTS) モデル。現在、CTS-1000 (1 つのディスプレイ) と CTS-3000 (3 つのディスプレイ) の 2 つの CTS モデルがあります。
System Configuration	このシステムの高解像度ディスプレイの数を示します。
Phone Number	Cisco Unified Communications Manager (CUCM) に定義されている IP Phone のコールパターン。

表 2-1 Device Information のフィールド (続き)

フィールドまたはボタン	設定または説明
Meeting Room	CUCM に定義されたとおりに、この特定の Cisco TelePresence System が配置されている会議室の名前。
TelePresence MAC Address	プライマリ CTS コーデックの MAC アドレス。
TelePresence Host Name	プライマリ CTS コーデックのホスト名。
TelePresence IP Address	プライマリ CTS コーデックの IP アドレス。
IP Phone MAC Address	CUCM を使用して入力された IP Phone の MAC アドレス。CUCM を使用していない場合、このフィールドはグレー表示されます。
IP Phone Host Name	CUCM を使用して設定された IP Phone のホスト名。CUCM を使用していない場合、このフィールドはグレー表示されます。
IP Phone IP Address	CUCM を使用して設定された IP Phone の IP アドレス。CUCM を使用していない場合、このフィールドはグレー表示されます。
IP Phone Software Version	IP Phone にインストールされているオペレーティング システム ソフトウェアのバージョン。



(注)

ハードウェアおよびソフトウェアのバージョン情報は、コーデックごとに表示されます。つまり、CTS-3000 (3つのコーデックがある) などのシステムの場合は、左側、中央、および右側のデバイスに関するハードウェアとソフトウェアの情報が表示されます。‡ 記号は、プライマリ ユニットを示しています。CTS-1000 (コーデックが1つだけある) などのシステムの場合は、システムの単一のコーデックに関するすべての情報が表示されます。

表 2-2 で、ハードウェアおよびソフトウェアのバージョン情報のフィールドについて説明します。

表 2-2 ハードウェア / ソフトウェア情報フィールド

フィールドまたはボタン	設定または説明
Unit	(1つ以上のコーデックを持つ Cisco TelePresence System の場合) これらが左側、右側、または中央のどのコーデックであるかを示します。
Hardware version	Cisco TelePresence System のハードウェア コンポーネントのバージョン番号。
Slot 1 Image / Slot 2 Image	フラッシュ カードには、ソフトウェア用の3つのパーティションが設定されます。スロット1とスロット2はそれぞれ1つずつコーデックソフトウェアのバージョンを保持します。次回リブート時にインストールされるソフトウェアイメージが強調表示され、アスタリスク(*)マークが付けられます。
Factory Image	工場出荷時に事前にロードされているソフトウェアと、出荷時の設定をリセットした後にロードされるソフトウェア。

## System Information Details

システムに関する詳細なレポートを表示するには、**System Information Details** をクリックします。システムの詳細情報は、System Information Details と Status Details の 2 つのカテゴリに分類されます。



(注) System Information Details ウィンドウに表示される情報は、シスコのテクニカルサポート担当者がシステムの問題をトラブルシューティングする場合に役立ちます。

### 詳細なシステム情報

詳細なシステム情報を表示するには、**System Information Details** タブをクリックします。表 2-3 で、System Information Details のフィールドについて説明します。



(注) 詳細なシステム情報は、コーデックごとに表示されます。つまり、CTS-3000 (3 つのコーデックがある) などのシステムの場合、左側、中央、および右側のデバイスに関するハードウェアとソフトウェアの情報が表示されます。CTS-1000 (コーデックが 1 つだけある) などのシステムの場合は、システムの単一のコーデックに関するすべての情報が表示されます。

表 2-3 System Information Details のフィールド

フィールドまたはボタン	設定または説明
UDI_Hardware_Ver	Unified Display Interface (UDI) ハードウェア バージョン番号。
UDI_Serial	Unified Display Interface (UDI) シリアル番号。
UDI_PID	Unified Display Interface (UDI) 製品識別番号。
System_Up_Time	最後のリブート以降のシステムの稼働時間。
OS_Ver	オペレーション システムのバージョン番号。
OS_BuildTime	オペレーティング システムが最後にビルドされた時間。
UBOOT_Ver	ブート プロセスを制御するアプリケーションのバージョン番号。
CF_Model	コンパクト フラッシュ モデル番号。
Camera_PID	カメラ製品識別番号。
Camera_Hardware	カメラのハードウェア バージョン番号。
Camera_Firmware_Ver	カメラのファームウェア バージョン番号。
Camera_Hardware_Ver	カメラのハードウェア バージョン番号。
Camera_BuildTime	カメラのファームウェア バージョンがビルドされた時間。
Document_Camera_Serial	ドキュメントカメラのシリアル番号。
Document_Camera_Hardware_Ver	ドキュメントカメラのハードウェア バージョン番号。
Document_Camera_Model	ドキュメントカメラのモデル番号。
Display_Serial	ディスプレイのシリアル番号。
Display_Hardware_Ver	ディスプレイのハードウェア バージョン番号。
Display_Model	ディスプレイのモデル番号。
Display_BootCode_Ver	AppCode のブート ロードャーのバージョン番号。また、BootCode は AppCode のアップグレード機能も備えています。

表 2-3 System Information Details のフィールド (続き)

フィールドまたはボタン	設定または説明
Display_AppCode_Ver	AppCode のバージョン番号。AppCode は、監視、制御の管理、および診断機能を備えています。
FPGA_ID	Field Programmable Gate Array (FPGA) 識別番号。
FPGA_Rev	Field Programmable Gate Array (FPGA) リビジョン番号。
FPGA_BuildTime	Field Programmable Gate Array (FPGA) がビルドされた時間。
MainRx_DevID	メインディスプレイ (プラズマ) のデバイス識別番号。
MainRx_Rev	メインディスプレイ (プラズマ) のリビジョン番号。
AuxRx_DevID	補助ディスプレイ (プロジェクタ) のデバイス識別番号。
AuxRx_Rev	補助ディスプレイ (プロジェクタ) のリビジョン番号。
MainTx_DevID	メインカメラのデバイス識別番号。
MainTx_Rev	メインカメラのリビジョン番号。
AuxTx_DevID	補助カメラ (ドキュメントカメラまたは VGA 入力デバイス) のデバイス識別番号。
AuxTx_Rev	補助カメラ (ドキュメントカメラまたは VGA 入力デバイス) のリビジョン番号。
OSD_DEVICE1_BuildTime	オンスクリーンディスプレイ (デバイス 1) のビルド時間。
OSD_DEVICE5_BuildTime	オンスクリーンディスプレイ (デバイス 5) のビルド時間。
VCODEC_encoder_Card_Ver	ビデオコーデック エンコーダ カードのバージョン番号。
VCODEC_decoder_Card_Ver	ビデオコーデック デコーダ カードのバージョン番号。
Audio_Hardware_Ver	オーディオバージョンのハードウェアバージョン番号。
Audio_CPLD_Ver	オーディオ Complex Programmable Logic Device (CPLD) のバージョン番号。
Audio_DSP_BuildID	オーディオ デジタル信号処理のビルド識別番号。
Audio_Clock_Source	オーディオ ストリームとビデオ ストリームを同期するクロック ソース。
PoE_Reset_Available	Power over Ethernet (PoE) リセット機能が使用可能かどうかを示します。
Mfg_Installed_Cert	Cisco Root Certificate Authority によって定義された暗号化用のセキュリティ証明書。
Locally_Significant_Cert	CAPF を通じて取得されたセキュリティ証明書。製造元がインストールしたセキュリティ証明書より優先されます。

System Information ペインを閉じるには、**Close** をクリックします。

## 詳細なステータス情報

詳細なステータス情報を表示するには、**Status Details** タブをクリックします。Status Details のフィールドは次のとおりです。

### Peripheral Status

- **Cameras**
  - Video Cable Connection
  - Ethernet Connection
- **Displays**
  - Status
- **Document Camera**
  - Video Cable Connection
  - Power Status
  - Ethernet Connection
  - CUCM Configuration
- **Projector**
  - Video Cable Connection
  - Power Status
  - CUCM Configuration
- **IP Phone**
  - Status

### System Status

- CUCM
- In a call



(注)

---

詳細なステータス情報は、コーデックごとに表示されます。つまり、CTS-3000 (3つのコーデックがある) などのシステムの場合、左側、中央、および右側のデバイスに関するステータスが表示されます。CTS-1000 (コーデックが1つだけある) などのシステムの場合、システムの単一のコーデックに関するすべてのステータスが表示されます。

---

- ステータス詳細情報を更新するには、**Refresh** をクリックします。
- Status Information ペインを閉じるには、**Close** をクリックします。

