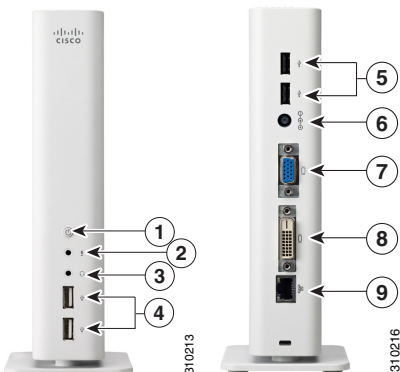


クイック スタート ガイド



Cisco Virtualization Experience Client (VXC) 2112 (取付型、ICA)



Cisco Virtualization Experience Client (VXC) 2212 (スタンドアロン型、ICA)

- 1 初期環境のセットアップ
- 2 Cisco VXC 2212 の設置
- 3 Cisco VXC 2112 の設置
- 4 注意事項

【注意】 シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意 (www.cisco.com/jp/go/safety_warning/) をご確認ください。

リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動 / 変更されている場合がありますことをご了承ください。

また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご相談ください。

1 初期環境のセットアップ

Cisco Virtualization Experience Client (VXC) 2112/2212 は、Independent Computing Architecture (ICA) で使用するワークステーションクラスの仮想化クライアントです。ICA プロトコルは、標準的な IP ネットワークを介して中央ホスト サーバからユーザ デスクトップを提供します。ユーザは、ローカルで使用する場合と同じようにアプリケーションおよびデスクトップ周辺機器を使用できます。

このガイドでは、Cisco VXC 2112/2212 のセットアップ方法、および ICA ホスト サーバへのリモート接続の確立方法について説明します。クライアントを使用するには、まず ICA 環境を適切にインストールする必要があります。

クライアントを設置する前に、すべての注意事項をお読みください。

2 Cisco VXC 2212 の設置

Cisco VXC 2212 クライアントはスタンドアロン型の装置です。Cisco VXC 2112 とは異なり、Cisco Unified IP Phone に取り付けずに使用します。

表 1 Cisco VXC 2212 のポート

1	電源ボタン
2	オーディオ入力
3	オーディオ出力
4	前面 USB ポート
5	背面 USB ポート
6	電源入力
7	VGA 出力
8	DVI-D 出力
9	イーサネット ポート

以下の手順に従って、VXC 2212 を設置します。

ステップ 1 DVI-D ケーブルを使用して、モニタを DVI-D 出力に接続します。VGA モニタの場合は、VGA ケーブルを VGA 出力に接続します。

ステップ 2 クライアントの背面にある USB ポートにキーボードおよびマウスを接続します。

ステップ 3 システム管理者から Cisco Power Cube 4 が提供されている場合は、それをクライアントに接続します。提供されていない場合は、電源は Power over Ethernet (PoE) 経由で供給されます。起動しようとしても電源が入らない場合は、システム管理者にお問い合わせください。

ステップ 4 ネットワーク ケーブルを、装置の背面にあるイーサネット ポートに接続します。

ステップ 5 クライアントの電源をオンにするには、電源ボタンを 1 ~ 2 秒間押します。電源がオンになると、装置下部の白いライトが点灯します (電源をオフにするには、同じボタンを 3 秒間以上押し続けます)。最初の画面表示があった後で、画面表示がない状態が約 20 秒続いたら、再び画面表示があります。

ステップ 6 ログインする方法については、システム管理者にお問い合わせください。

3 Cisco VXC 2112 の設置

Cisco VXC 2112 クライアントは、Cisco Unified IP Phone 8961 または 9971 に取り付け使用します。

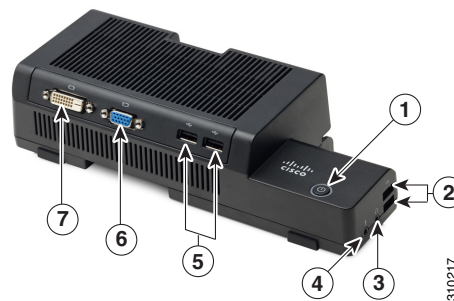


表 2 Cisco VXC 2112 のポート

1	電源ボタン
2	側面 USB ポート
3	オーディオ出力
4	オーディオ入力
5	USB ポート (キーボードおよびマウス用)
6	VGA 出力
7	DVI-D 出力

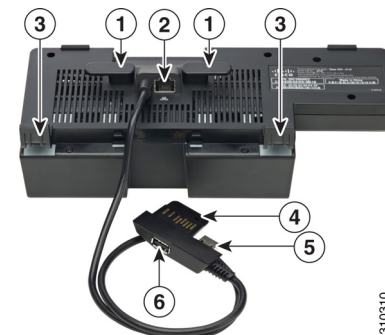


表 3 Cisco VXC 2112 の下面のポート

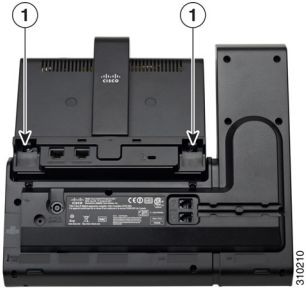
1	ケーブル用突起 (余ったケーブル用)
2	イーサネット ポート
3	フットスタンド取付部
4	クライアント ケーブル コネクタ
5	ケーブル コネクタのオス USB ポート
6	ケーブル コネクタのメス USB ポート

以下の手順に従って、Cisco VXC 2112 を Cisco Unified IP Phone 8961 または 9971 に接続します。

ステップ 1 電話機から、電源ケーブル (使用している場合) とネットワーク ケーブルを取り外します。

ステップ 2 電話機の背面からフットスタンドを取り外します。一方の手で電話機の上部付近を持ち、もう一方の手でフットスタンドを強く押し取り外します。フットスタンドを通して接続しているケーブル (ヘッドセットなど) が他にある場合は、ケーブルを取り外し、次にフットスタンドを取り外してから、電話機にケーブルを接続し直します。

ステップ 3 フットスタンドを取り付けていたスロットに Cisco VXC 2112 クライアントを取り付けます（下図の [1] を参照）。



ステップ 4 電話機のアクセサリ コネクタに保護インサートを取り付けている場合は、そのインサートを取り外します（下図の [1]（アクセサリ コネクタ）、[2]（USB ポート）を参照）。



ステップ 5 電話機のアクセサリ コネクタと、隣接する USB ポートにクライアント ケーブル コネクタをしっかりと接続します。



ステップ 6 DVI-D ケーブルを使用して、クライアント側面の DVI-D ポートにモニターを接続します。VGA モニタの場合は、VGA ケーブルを VGA ポートに接続します。

ステップ 7 ディスプレイ ポートの隣にある USB ポートにキーボードとマウスを接続します。

ステップ 8 電話機の COMPUTER ポートとクライアントのイーサネット ポートを 6 インチ RJ-45 ネットワーク ケーブルで接続します。

ステップ 9 電源ケーブル（使用している場合）を電話機に接続し直します。



(注) ご使用の構成によっては、クライアントに追加の電源が必要なために、Cisco Power Cube 4 または 802.3AT 準拠の PoE ポートに電話機を接続する必要がある場合があります。

ステップ 10 電話機の「NETWORK」というラベルのポートにネットワーク ケーブルを接続し直します。

ステップ 11 電話機を縦置きにして、電源をオンにします。

ステップ 12 クライアントの電源をオンにするには、電源ボタンを 1 ～ 2 秒間押します。電源が入ると、電源ボタンが白に点灯します（電源をオフにするには、同じボタンを 8 秒間以上押したままにします）。最初の画面表示があった後で、画面表示がない状態が約 20 秒続いてから、再び画面表示があります。

ステップ 13 ログインする方法については、システム管理者にお問い合わせください。

4 注意事項

本製品の不適切な接続、取り付け、または使用は、製品の故障や予期しない電波干渉を引き起こすおそれがあります。Cisco VXC 2112/2212 クライアントのセットアップおよび操作を行う前に、以下の注意事項をお読みください。

セットアップ



注意

AC 電源以外の接続（電源アダプタを含む）をすべて終えてから、AC 電源に Cisco VXC 2212 を接続してください。Cisco VXC 2112 の場合、Cisco Power Cube 4 以外の接続をすべて終えてから、電話機に Cisco Power Cube 4 を接続してください。AC 電源から Cisco VXC 2112/2212 クライアントに電源を供給しているときに、部品や機器の取り付けまたは取り外しを行うと、電力サージが生じて装置が損傷するおそれがあります。



注意

コネクタをソケットに無理に差し込まないでください。スムーズに差し込めない場合は、差し込み先に対しコネクタが正しい向きになっているか確認してください。

換気と保守



注意

Cisco VXC 2112 クライアントは、必ず記載されている指示に従って取り付けてください。不適切に取り付けた場合、装置からの放熱が妨げられ、装置が損傷するおそれがあります。



注意

通気を確保するため、Cisco VXC 2112/2212 クライアントの周囲には十分なスペースを空けてください。装置周囲の通気が妨げられるような筐体内には装置を置かないでください。装置の上に物を置かないでください。

電源



注意

規制順守のため、Cisco Power Cube 4 のみを使用してください。



警告

Cisco Power Cube 4 以外の電源アダプタを使用すると、装置または電源アダプタが損傷するおそれがあります。不適切な電源アダプタによって生じた損傷は、保証の対象外です。



注意

PoE を使用して Cisco VXC 2212 クライアントに電源を供給する場合は、外部プラントへ配線せずに、PoE ネットワークのみに接続してください。



注意

Cisco VXC 2112/2212 クライアントの電源のオフは、電源ボタンを使用して適切に行ってください。AC 電源コードや PoE ケーブルを抜いたり、ブレーカ（電源ストリップを含む）を切断したりするのは避けてください。



注意

落雷地域では、電気機器に対しサージプロテクタを使用することを推奨します。ただし、雷が発生しているときには、装置を適切に停止し、嵐が収まるまで AC 電源からプラグを抜いてください。



注意

Cisco VXC 2112/2212 クライアントへのソフトウェアアップデートのダウンロード中に、電源が遮断されないよう注意してください。

電池

Cisco VXC 2112/2212 クライアントには、ボタン型セル電池が内蔵されています。この電池は、シスコでは交換を受け付けておりません。電池に関連する問題が発生した場合は、装置を返送していただく必要があります。



警告

誤った種類の電池と交換した場合には、爆発の危険があります。必ず、電池付属の説明書に従って使用済み電池を処分してください。



警告

過塩素酸塩物質：米国カリフォルニア州規制、第 22 編の下での特殊取り扱いが要求される場合があります（米国内のみに適用）。