

SX80 コーデックを使用すれば、あらゆるミーティングスペースでビデオを利用できるようになります。

シスコでは、SX80 コーデックを 1 つのユニットとして、またはインテグレータ パッケージとして提供しています。

ユニットには電源ケーブルおよび基本的な取り付け部品が付属します。

インテグレータパッケージには以下が付属します。

- ・ Cisco TelePresence SX80 コーデック
- ・ Cisco TelePresence Touch 10 コントロール パネル
- で注文時に選択されたシスコ カメラおよびマイク
- 電源アダプタおよび電源ケーブル
- Touch 10 用 PoE 規格イーサネット ケーブル
- ・ カスタム ケーブル
- 基本的な取り付け部品

ディスプレイ、スピーカー、および標準ケーブル(イーサネットおよび HDMI)は付属しません。

SX80 は、最大で 4 つの同時ビデオ入力 (カメラまたは PC)、3 台のディスプレイ、8 本のマイク、および 3 組のステレオ スピーカーをサポートします。

#### ルーム設定

オフィスやミーティングルームをビデオ会議用に整備する際にヒントを得たり、ガイドラインを確認したりするには、Cisco Project Workplace Web サイト (http://www.cisco.com/go/projectworkplace)をご覧ください。



#### 資料

Cisco Spark: Spark 登録済み会議室システムの詳細については、Cisco Spark のヘルプ サイト (http://help.ciscospark.com) にアクセスしてください。



その他のサービス:製品のユーザ ガイドとコンプライアンスおよび安全性に関する情報を確認するには、シスコWeb サイト (http://www.cisco.com/go/sx-docs) にアクセスしてください。



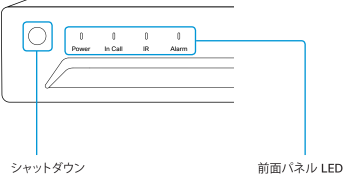
### EMC クラス A 適合宣言

警告:本製品はクラス A 製品です。国内環境で本製品を使用すると、電波障害を引き起こす可能性があります。その場合には、ユーザが十分な対策を講じるように求められることがあります。

#### 警告

此为 A 级产品。在生活环境中,该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下,可能需要用户对干扰采取切实可行的措施。

# 前面パネル



Power システムの起動中に点滅します。

コーデックが使用可能なときに点 灯します。

コーデックがスタンバイになると

点滅します。

In Call 通話中にランプが点灯します。

IR 未使用。

Alarm 重大なエラーが発生した場合は、

ランプが点灯します。

# ゴム製の脚を取り付ける、またはコーデックをラックに取り付ける

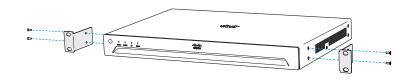
コーデックを平面に置くか、標準ラックに取り付けます。

### 平面に置く場合

- コーデックの下側に付属のゴム製の脚を付けます。
- コーデックの下面の各隅にある凹部に脚をはめ込みます。

### 標準ラックに取り付ける場合

4 本のネジを使用して、付属のラック イヤーをコーデックに固定しま す。ネジはあらかじめコーデック側に取り付けられています。アレン キーを使用してネジを外し、そのネジでラック イヤーを固定します(図 アレン キー、2mm を参照)。

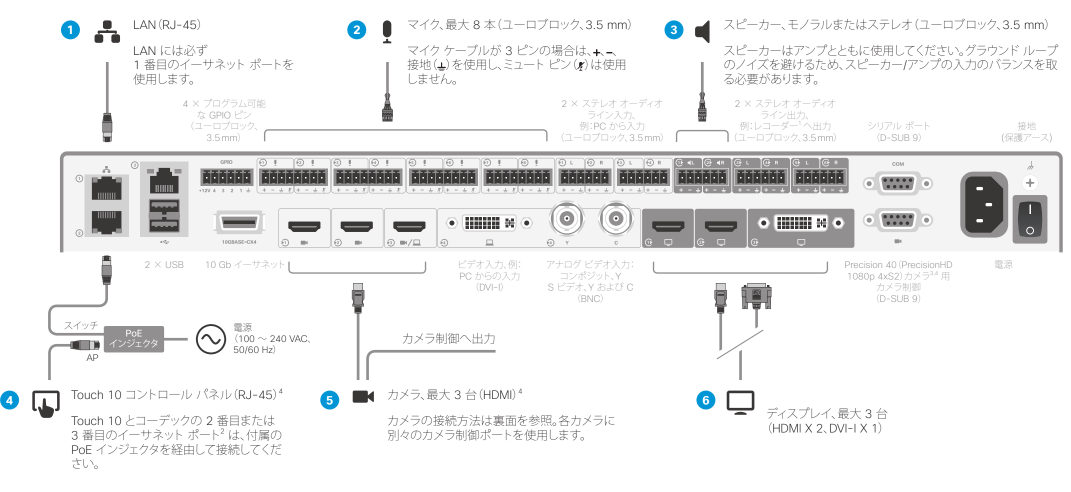


ラックに合うネジ(別売)を使用して、ラック イヤーを取り付けたコー デックをラックに固定します。

# LAN、マイク、スピーカー、Touch 10、カメラ、ディスプレイに接続する



ケーブルを抜き差しするときには、必ずすべての装置をオフにしてください。



 $<sup>^1</sup>$  オーディオ ライン出力はスピーカーに使用するように構成できます。

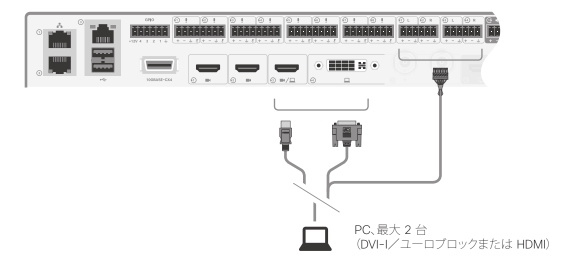
デバイスをサポートするために複数のポートが必要な場合は、ネットワーク スイッチをコーデックの 2 番目 または 3 番目のイーサネット ポートに接続します。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> イーサネット コネクタは、Touch 10 の背面の蓋の裏側にあります。Touch 10 と PoE インジェクタをつなぐ イーサネット ケーブルは PoE 規格(付属)である必要があります。PoE インジェクタとコーデックをつなぐ イーサネット ケーブルは PoE 規格である必要はありません(別売)。

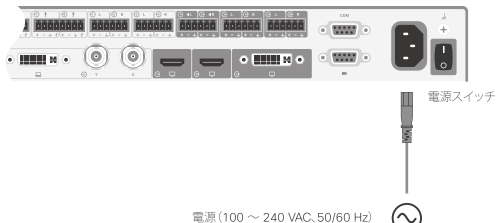
³ カメラ制御ポートには DC 電源出力はありません。カメラには外部電源を使用してください。

<sup>4</sup> コーデックの 2 番目と 3 番目のイーサネット ポートは Touch 10 コントロール パネルに使用します。また、シスコの SpeakerTrack 60 および Precision 60 カメラに使用することもできます (カメラの詳細は裏面を参照)。

### PC を接続する(任意)



システムを使い始める



A

必ず付属の電源ケーブルを使用してください。

設置後にコーデックのインレットまたは壁のコンセントに簡単に届くようにしてください。

フンテンツをローカルで共有したり会議参加者と共有 するために、PC をコーデックに接続します。

> シスコでは、コーデックの *DVI-I* 入力およびオーディオ ライン入力ポート(ユーロブロック)を PC の *VGA* およびミニ ジャック コネクタへ接続するための PC プレゼンテーション ケーブルを提供しています。

> 標準 HDMI ケーブル (別売)を使用することもできます。

電源に接続し、システムのスイッチをオンにします。

コーデックが起動するまでしばらく待ちます。通常は数分かかります。この間に Touch 10 とカメラのソフトウェア アップグレードや再起動が自動的に実行されることがあります。

画面に表示される指示に従います。

- ・ Cisco Spark: Spark 登録済みシステムの使用を開始する方法については、http://help.ciscospark.com にアクセスして会議室システムの「Getting Started」の記事をご覧ください。
- 他のサービス:設定と構成の詳細については、シスコ Web サイト(http://www.cisco.com/go/sx-docs)から『Getting Started Guide』をダウンロードしてください。

### カメラについて

コーデックには 3 つの HDMI カメラ入力があるため、最大 3 台のカメラをサポートできます。 シスコでは、次のカメラを提供しています。



### Cisco TelePresence SpeakerTrack 60

2 台の Cisco TelePresence Precision 60 カメラと 拡張スピーカートラッキング用マイク パネルを基本 とします。



#### Cisco TelePresence Precision 60

解像度 1080p60、合計 20 倍ズーム、広角ビューの フル HD カメラです。

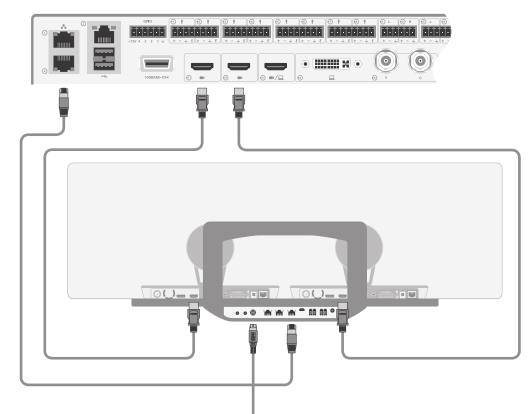


Cisco TelePresence Precision 40 (Cisco TelePresence PrecisionHD 1080p 4xS2) <sup>6</sup> 解像度 1080p60、光学ズーム 4 倍のフル HD カメラ です。

カメラの台数が3台。までであれば、これらのカメラを組み合わせて使用できます。 カメラの接続方法については、以降のページをご覧ください。

シスコ カメラの詳細については、カメラのガイド (http://www.cisco.com/go/camera-docs) を参照してください

Cisco TelePresence SpeakerTrack 60 を接続する





 $(100 \sim 240 \text{ VAC}, 50/60 \text{ Hz})$ 



必ず付属の電源ケーブルとア ダプタ (12 V<sub>DC</sub>、最小 6.5 A) を使用してください。

SpeakerTrack 60 アセンブリの 2 台のカメ ラをコーデックの 1 番目と 2 番目のカメラ 入力(HDMI)に接続します。

さらに、SpeakerTrack 60 をコーデックの 2番目と3番目のイーサネットポートおよ び電源<sup>7</sup> に接続します。

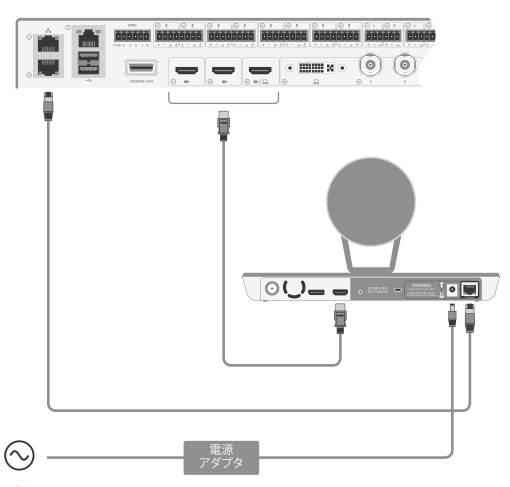
カメラアセンブリおよびケーブル接続の詳 細については、SpeakerTrack 60 に付属して いる設置ガイドを参照してください。

<sup>5</sup> このカメラは2つの名前で販売されています。これらに違いはありません。

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Cisco TelePresence SpeakerTrack 60 は 2 台のカメラで構成されます。

<sup>7</sup>動作中のカメラは表面温度が高くなります。

Cisco TelePresence Precision 60 を接続する



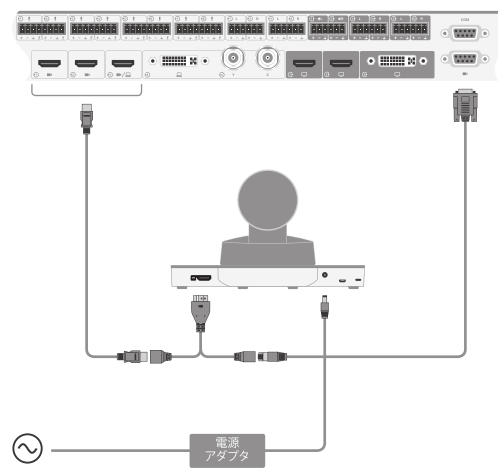
電源 (100 ~ 240 VAC、50/60 Hz)

A

必ず付属の電源ケーブルとア ダプタ ( $12V_{DC}$  最小 3A)を 使用してください。 カメラをコーデックのカメラ入力 (HDMI) の 1 つに接続します。

メイン カメラには 1 番目のカメラ入力を使用することを推奨します。

さらに、カメラをコーデックの 2 番目または 3 番目 のイーサネット ポートおよび電源<sup>7</sup> に接続します。 Connect Cisco TelePresence Precision 40\ (Cisco TelePresence PrecisionHD 1080p 4xS2)<sup>5</sup>



電源 (100 ~ 240 VAC、50/60 Hz)



必ず付属の電源ケーブルとア ダプタ (12 V<sub>DC</sub>、最小 2 A) を 使用してください。 カメラをコーデックのカメラ入力 (HDMI) の 1 つに接続します。

メイン カメラには 1 番目のカメラ入力を使用することを推奨します。

さらに、カメラをコーデックの専用のカメ ラ制御ポート (D-SUB 9) および電源に接 続します。



## ıı|ııı|ıı CISCO

シスコは世界各国 200 箇所にオフィスを開設しています。 オフィスの概要については、シスコ Web サイト (http://www.cisco.com/go/offices) をご覧ください。

Cisco および Cisco ロゴは、シスコまたはその関連会社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。シスコの商標の一覧は、http://www.cisco.com/go/trademarks でご確認いただけます。掲載されている第三者の商標はそれぞれの権利者の財産です。「パートナー」または「partner」という用語の使用はシスコと他社との間のパートナーシップ関係を意味するものではありません。(1110R)