

Devio SCX

debut



LAUNCH

biamp.

CONFERENCE ROOM HUB

大中規模のWEBミーティングスペース用のAVプロセッサ『Devio™SCX』が発売開始

新しい『Devio SCX』はこれまでの小規模な会議スペース向けに設計された『Devio SCR』を拡張し、中規模および大規模の会議スペースに同じ優れたオーディオとシンプルなインストールを提供する次世代型のDevioプロセッサです。

Models



Features

Devio SCXは、Biampのビームフォーミングマイク、PoE+アンプと組み合わせる事で会議スペースにおけるWEB会議での明瞭な音声を提供します。

Key benefits

施工や調整にかかる手間をほぼゼロにする事で簡単に素早く対処しつつも、AIを使って一貫した良質な音響システムを各会議スペースに構築します。

Devio SCX 400

ビームトラッキングマイクを4台までサポート可能

Devio SCX 800

ビームトラッキングマイクを8台までサポート可能

- マイクからSPまでLANケーブル以外のケーブル配線は無し。
- プログラミングは一切なし。
- 機器間のネットワークに関するセットアップは一切無し。
- Biamp Launch によるマイクからSPまでオール自動チューニング

Connection Port

ポート1

ControlとVoIP用として両方が単一のIPアドレスを共有

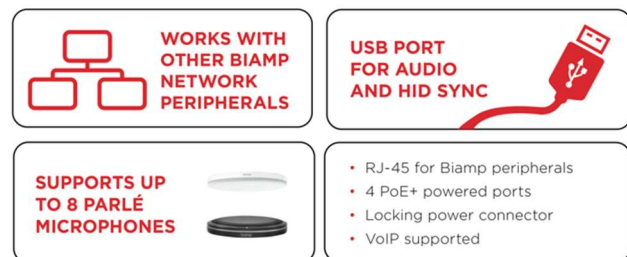


PoE+対応4ポート

Biamp機器とDevioSCX間のAVBストリーミングをサポート

USBポート

24ビットで1x1チャンネルのオーディオ入出力をサポート
WEB会議で使用する為のHIDミュート同期やAECオフロードをサポート



New Technology : 自動チューニング『Biamp Launch』

BIAMP LAUNCH:
AUTOMATIC
DISCOVERY
AND TUNING



Biamp Launch は、独自の自動デバイス検出およびチューニングテクノロジーです。Devio SCXでは部屋の調整と動作チェックのプロセスを自動化することにより、あらゆる空間で瞬時に**一貫した優れた音響空間**を保証します。

Launch が完了すると調整前後の部屋の音響性能とBiampハードウェアの詳細を示すレポートカードがWebブラウザで表示できるようになります。



- ① : ボタンを1回押すだけで開始
- ② : 接続されたデバイスの検出とプログラムを起動
- ③ : 部屋の音響を測定し、測定値を目標値と比較
- ④ : 最適化するようにシステムを調整

Devio SCXとAVBで接続されるBiamp機器

ビームフォーミングマイク
 ・TCM-1, TCM-1A, TCM-1EX
 ・TCM-X, TCM-XA, TCM-XEX
 ・TTM-X, TTM-XEX



※TCM-XAとTCM-1Aはアンプ対応

PoE+ アンプ
 ・AMP-450P, AMP-450BP



追加のUSB延長器 (Bluetooth)
 ・EX-UBT



コントローラー
 ・HD-1

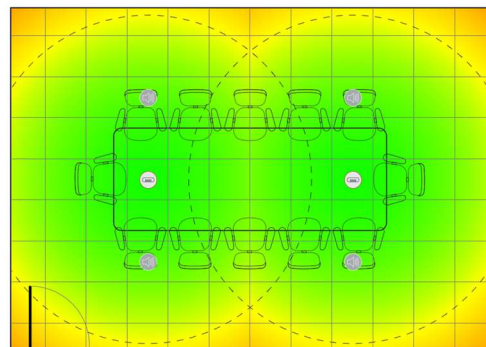


AVBネットワークスイッチ
 ・TesiraConnect TC-5

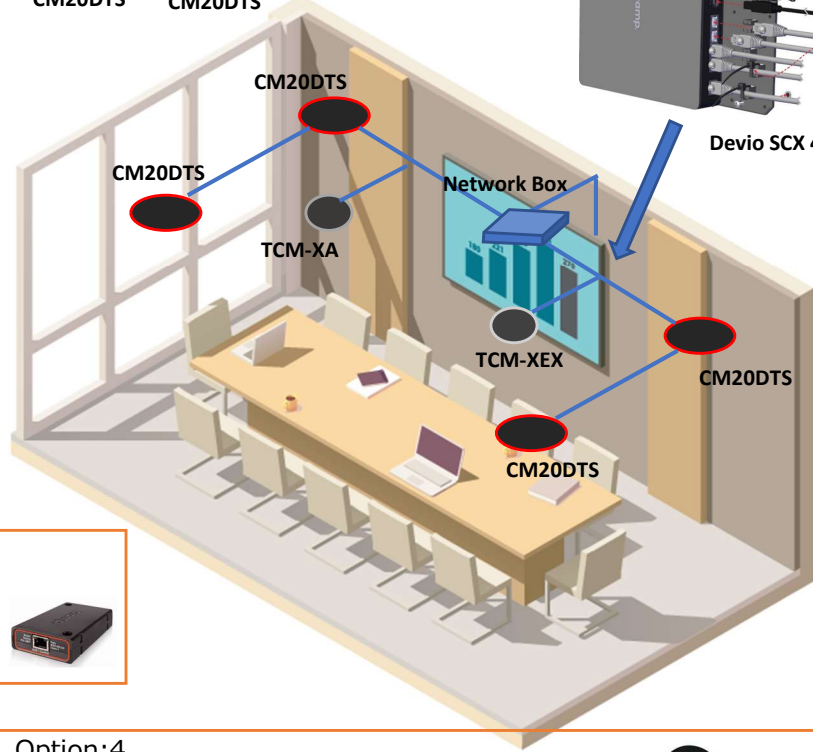
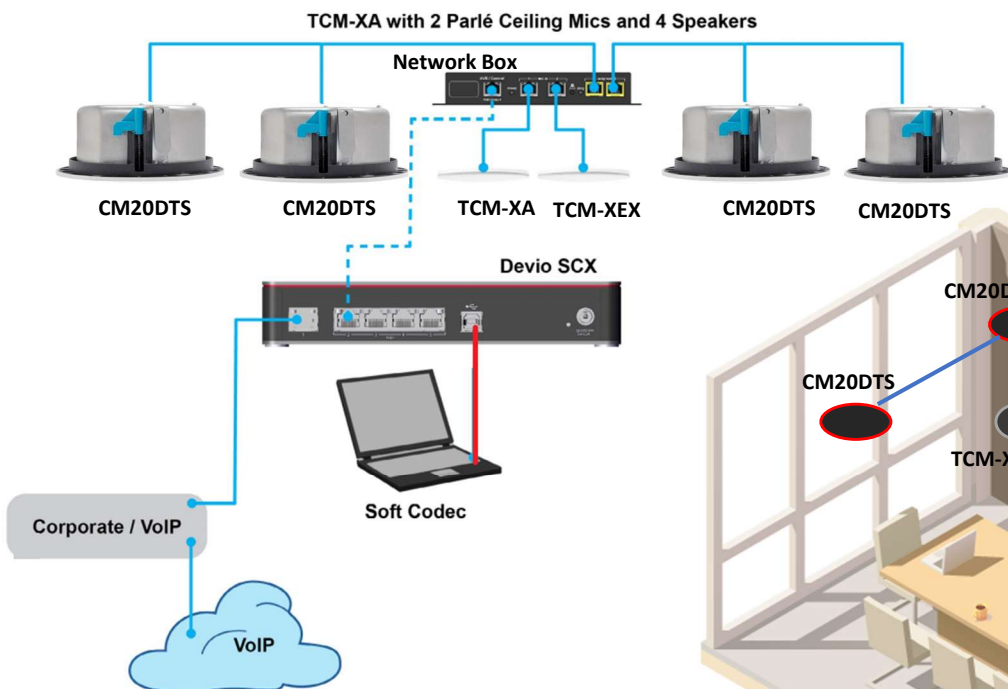


Devio SCXを用いたシステム構築例

システム構築前に**Biamp Room Designer V2**で機器選定とシミュレーション
 しましょう！



※本体はディスプレイの裏に



Option:1

VoIPを用いた会議が必要な場合はコントローラーとしてHD-1



Option:2

SCX本体とPC間に距離がある場合はEX-UBTにて延長



Option:3

カメラやディスプレイへの映像側のシステムは別でシステムを構築する必要がありますが、困ったらModena



Option:4

シーリングSPはDesono C-IC6ではLANポートがありそのまま使用できますが、その他のSPの場合はCCAを使用。上記の例ではCCAを使用しています。



先バラLAN変換 CCA

LAN端子付きSP Desono C-IC6

Devio SCXのバンドル販売

Devio SCXでは、本体のDevio SCX以外に、ParleマイクとPoE+アンプが必要になります。これらの機器を組合わせたバンドルとして販売いたしております。さらにSPまでセットにして頂ければより安価なバンドルセットを用意しております。詳しくは各営業担当にご連絡下さい。

<p>Devio SCX本体 400 or 800</p>	<p>Parleマイク 形は？ 台数は？</p>	<p>バンドル1 PoE+アンプ 出力はLAN or 先バラ？ 台数は？</p>	<p>バンドル2 SP (CCA含む) 台数は？ 上位モデルのC-IC6は？</p>
-----------------------------------	----------------------------------	--	--