



TeamConnect Bar Solutions

オールインワンビデオバーの
ご提案





ストレスフリーな音・映像を提供可能なSennheiserのビデオオーバー

-80年の歴史を誇るドイツの名門オーディオメーカーSennheiserによるこだわりの小・中規模向けソリューション-



放送・ライブ現場で定番のSennheiserの妥協のない音質と高性能4Kカメラをインテグレートしたオールインワンシステム。様々な独自機能を備えています。Small/Mediumの2サイズ展開で様々なシチュエーションで使用できます。



他社のビデオオーバーには無い拡張性

-Danteネットワークオーディオに対応した初のビデオオーバーによる自在なオーディオ拡張性能-



 **YouTube**^{JP} 製品概要は↓の画像をクリック



世界中の600以上のメーカー、4,000機種以上のオーディオメーカーの機器と接続可能なネットワークオーディオ規格に対応。集音能力を足す場合は用途に応じて適切なマイクを増設、また外付けスピーカーから音を鳴らすことも可能です。

TC Barを採用するメリット：

最高の音質：

会議で音は映像以上に重要です。
80年の歴史を誇るSennheiserのオーディオ品質を担保



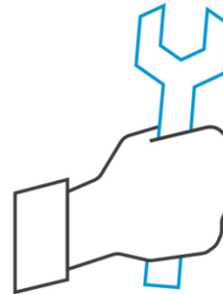
優れた拡張性：

ビデオバーで唯一Danteネットワークオーディオに対応し自在に外部拡張マイクを足すことが可能



調整時間の短縮：

柔軟な設定項目を持ちながら
効率的なセットアップを



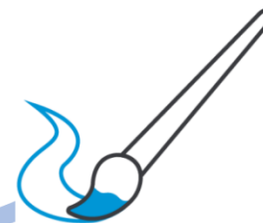
他社互換による安全運用：

主要Web会議プラットフォーム、主要メーカーの機器との認証を取得済み。他社製品ともシームレスに動作



柔軟な設置要件：

壁掛け、VESAマウント、卓上、スタンドマウントなどあらゆる設置に対応



選べる2サイズのビデオバー：

Sennheiserは2サイズのビデオバーを用意しています。部屋のサイズやご要望により使い分けが可能です。



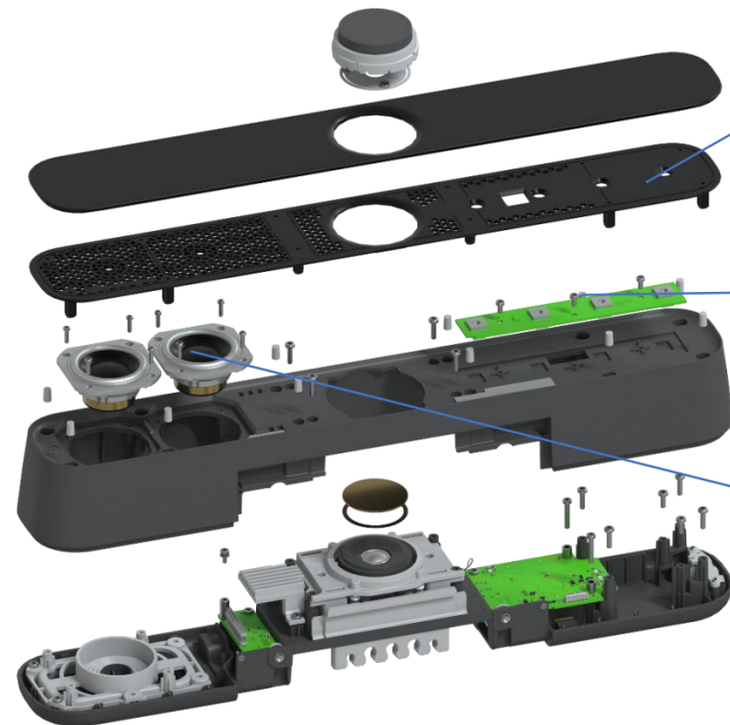
機種：	TeamConnect Bar Small	TeamConnect Bar Medium
主なアプリケーション：	ハドルルーム、小会議室	ハドルルーム、小・中会議室
推奨利用範囲：	3.5m（推奨）、4m（最大） Danteを使用した 拡張マイク使用可能	4.5m（推奨）、6m（最大） Danteを使用した 拡張マイク使用可能
マイク/スピーカー：	マイク4台/スピーカー20W（ピーク）	マイク6台/スピーカー40W（ピーク）
カメラ水平画角/解像度：	115° /2160p(4K)、UVCは最大1080p	
ズーム	3倍デジタルズーム	5倍デジタルズーム
寸法：	450 x 71 x 76 mm	750 x 71 x 95 mm
接続：	USB-C、USB-A Bluetooth、HDMI出力×1、イーサネット×1	USB-C、USB-A Bluetooth、HDMI出力×2、イーサネット×2

TeamConnect Barのメリット：

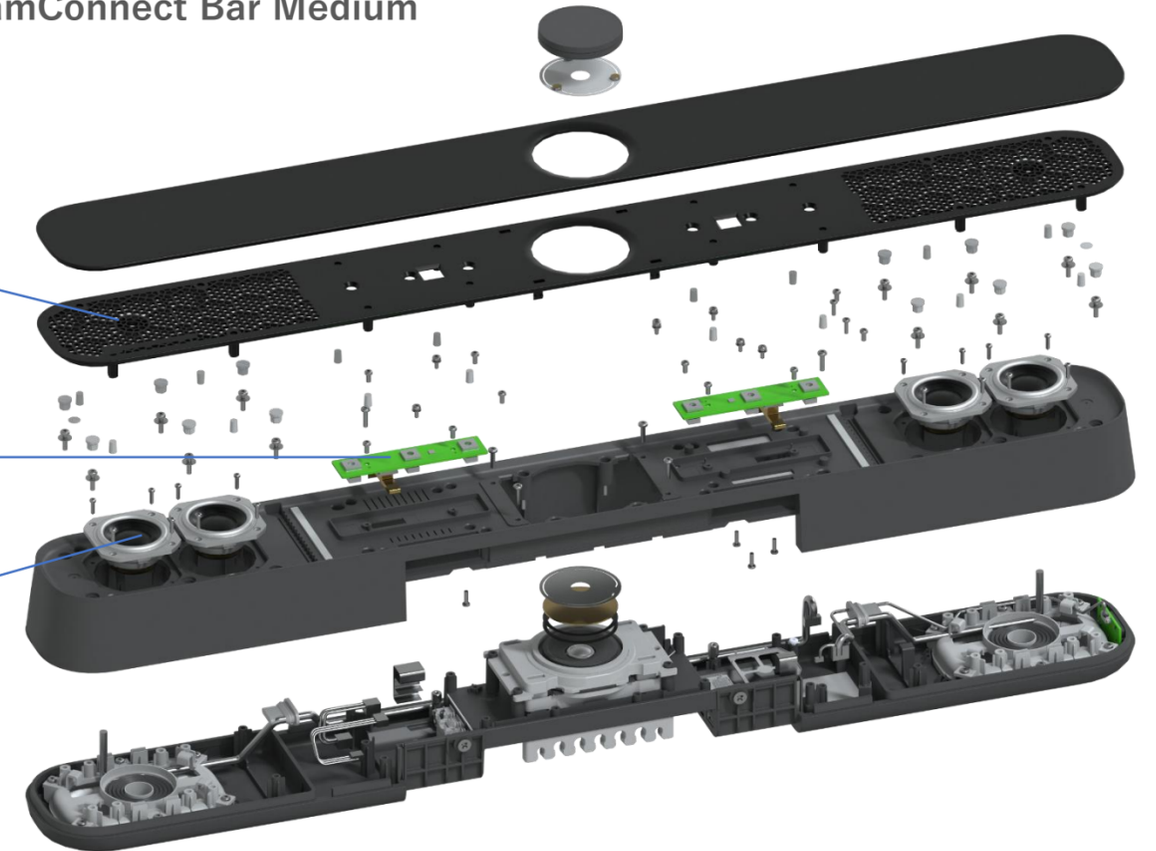
優れたオーディオコンポーネントを搭載し最高の音質を

- ✓ パワフルなフルレンジ、ステレオスピーカー搭載。パッシブラジエーターを装備し低音から高音まで忠実に再現
- ✓ プレミアム品質のMEMSマイク+最適化されたビームフォーミング技術を採用。不要な部分の集音は行いません。
- ✓ Small/Mediumの2機種展開。部屋のサイズにより選定可能

TeamConnect Bar Small



TeamConnect Bar Medium



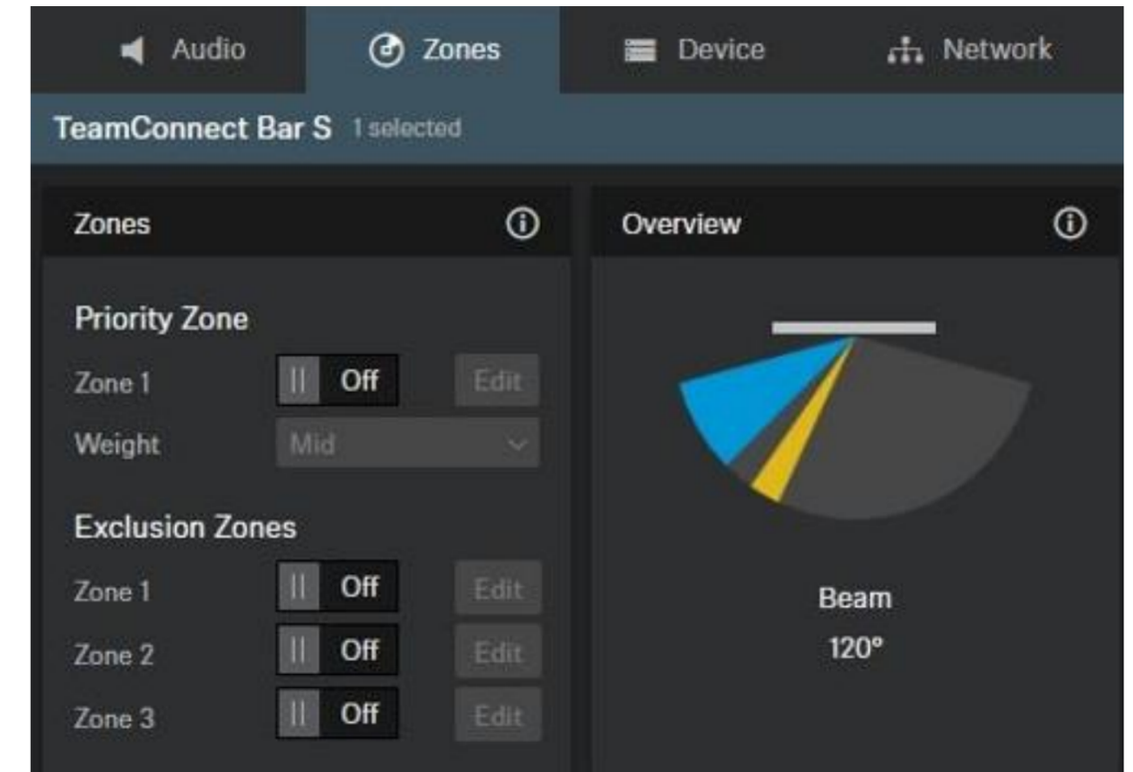
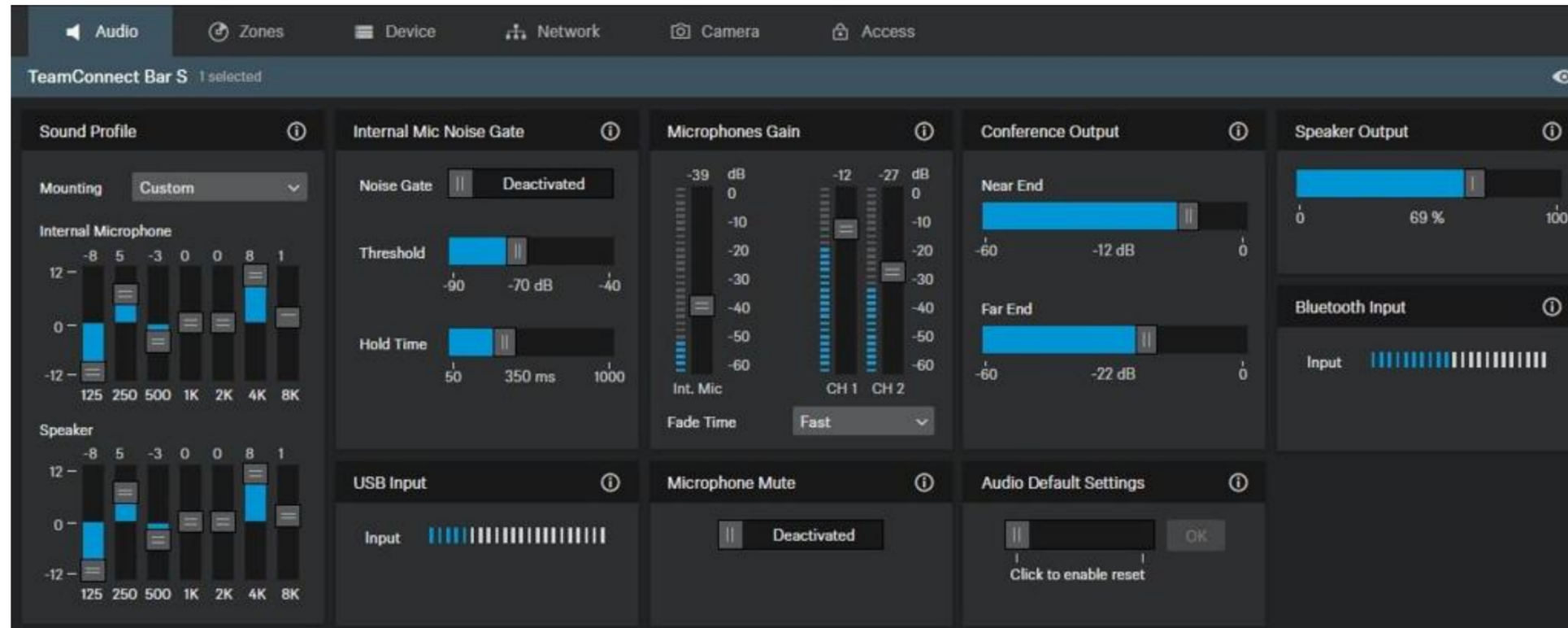
ハニカム形状のフロントグリル

厳選されたプレミアム MEMS
カプセルの最適な配置

フルレンジステレオスピーカー
+ 改善された指向性パターン
+ 最適化されたパッシブラジエーター

TeamConnect Barのメリット： 優れたオーディオ処理

TC Barは簡単に使用できますが、一般的なビデオバーよりも様々な調整項目がありユーザー様に合わせた設定が可能です。Control Cockpitソフトウェアより設定、監視を行う事ができます。



- イコライザー
マイク、スピーカー
個別で音質を調整

- ノイズゲート
ノイズにマイクが反
応しない閾値を設定

- マイクゲイン
内蔵マイク、拡張
マイクのレベルを
個別調整

- 音量個別調整
遠隔地送り、自室
内拡声を個別で音
量調整

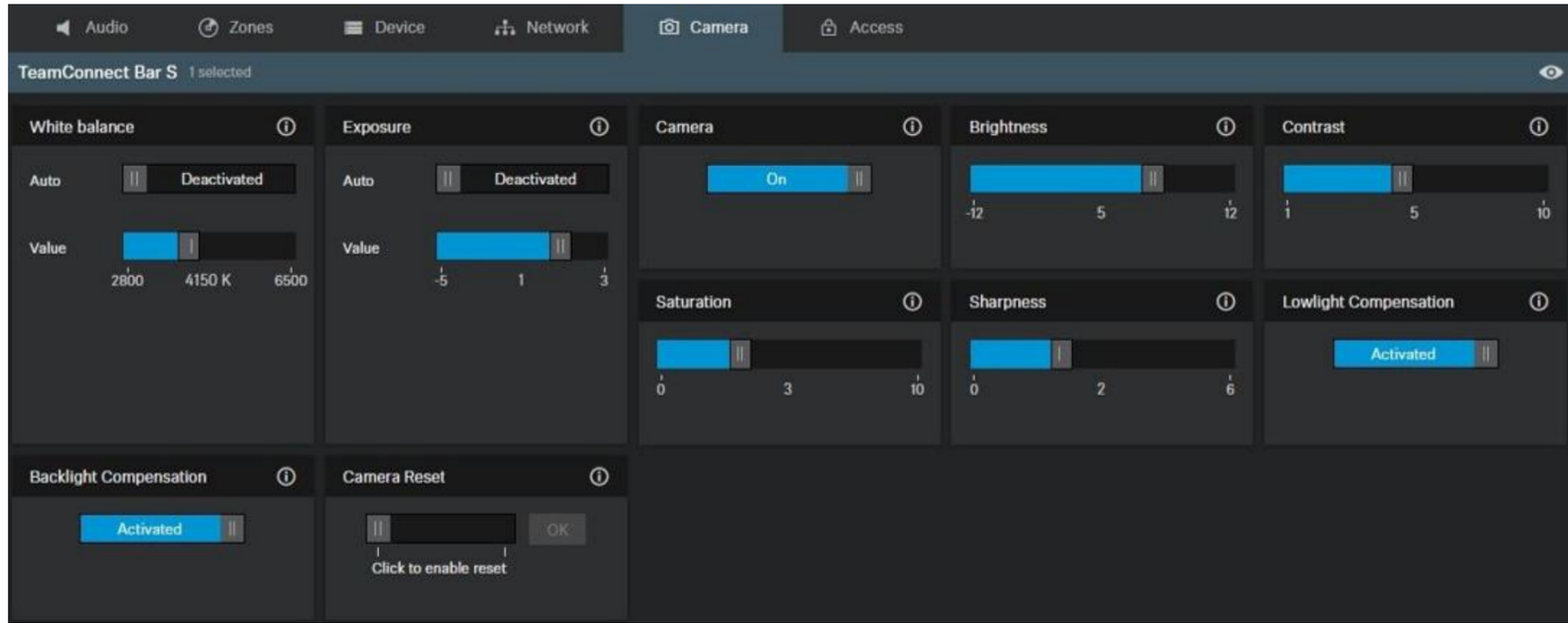
- スピーカー
音量調整

- 優先ゾーンの設定
重要な座席の集音優先度を
上げる、などの調整項目

- 除外ゾーン
最大3つまで集音しないゾー
ンを設定できます。これに
より不要な雑音を集音しな
いようにできます。

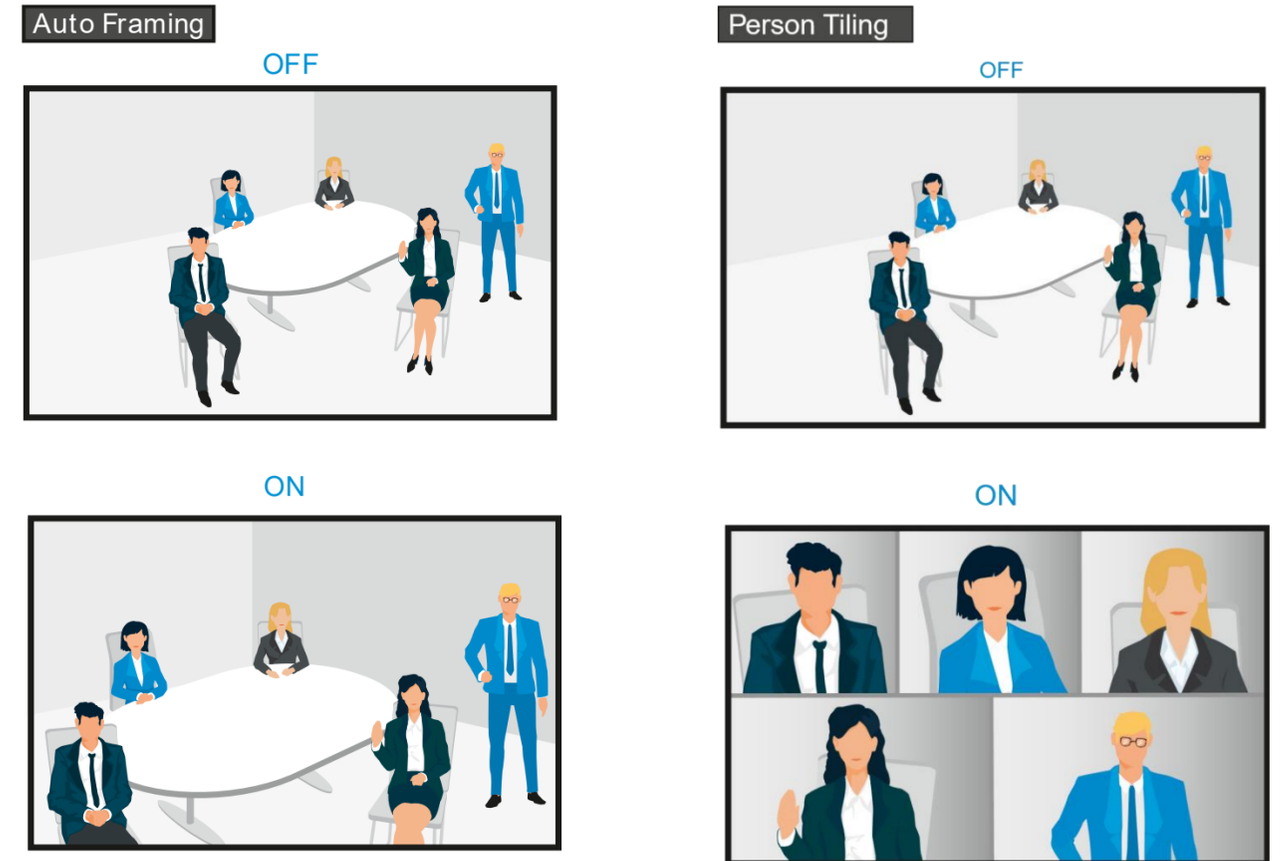
TeamConnect Barのメリット： 優れた映像処理

映像調整：Control Cockpitソフトウェアで調整可能



- ホワイトバランス - 動画の画像を自然な色表現に調整（オートorマニュアル）
- 露出 - 異なる照明条件のシーンに合わせてカメラを調整（オートorマニュアル）
- 逆光補正 - 逆光補正は、逆光補正または低光量補正のいずれかを使用可能
- 光量が少ないシーンでは、低光量補正がカメラの感度を高めます。
逆光補正または低光量補正のいずれかを使用可能
- 動画の画像の明るさを -12（暗い）から 12（非常に明るい）に調整
- コントラスト：
- 彩度：色の彩度を 0（無彩色）から 100%（純色）に調整
- シャープネス：動画の画像の詳細レベルを調整

カメラ映像モード：リモコンのボタンでカメラのモード切替が可能

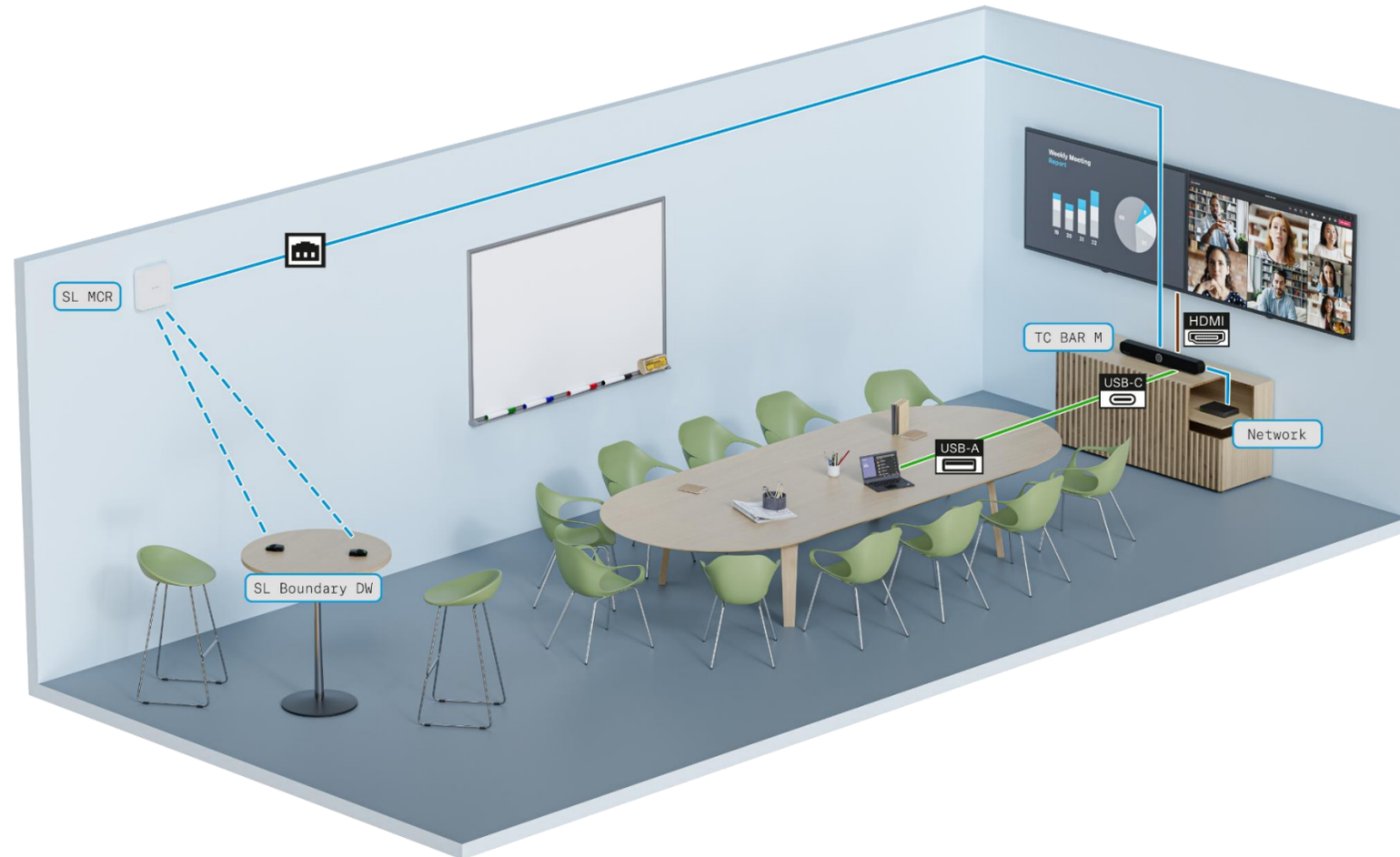


- Auto Framing
室内の参加者全員がちょうど収まるように画角調整を自動で実施します。

- Person Tiling
室内の参加者を高度なAIで特定し画像を切り取り合成。参加者全員が映るモード

TeamConnect Barのメリット： 外部マイク拡張

- ✓ TC Bar本体の集音では集音しきれないアプリケーションでは外部マイクを拡張し使用することが可能
- ✓ マイクはハンドマイク、グースネックマイク、バウンダリーマイク、ピンマイクなど自由に組み合わせ可能
- ✓ 有線・無線どちらも用意

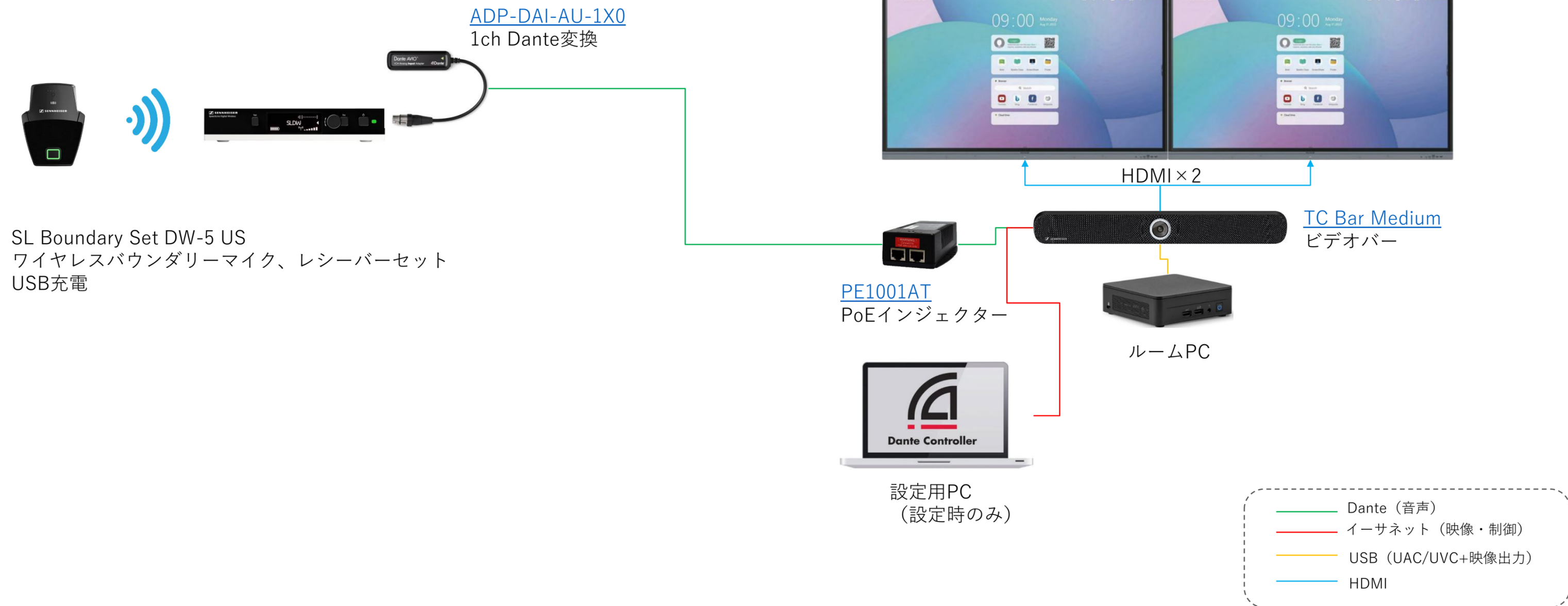


TC Bar本体の集音範囲外の後方のテーブルにはバウンダリーマイクを設置し集音するイメージ

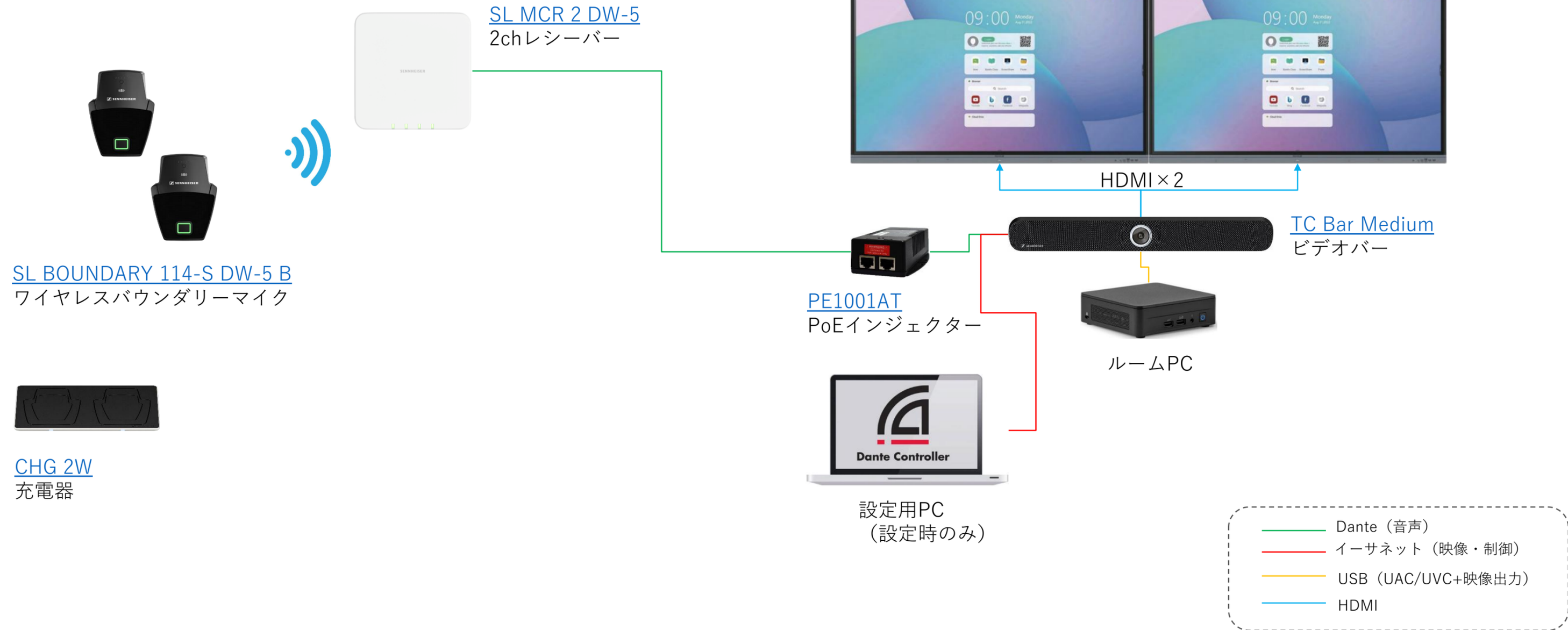


需要に応じて必要な形状のマイクを増設可能

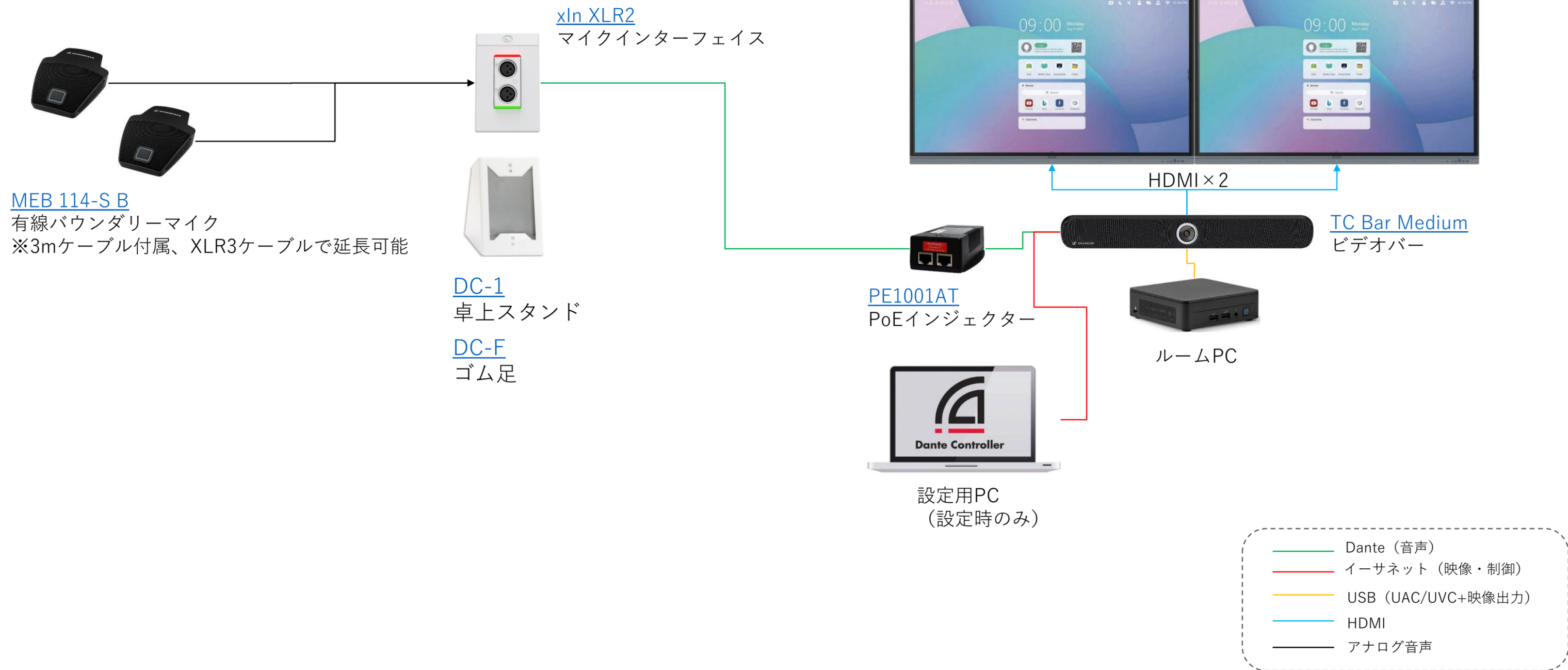
外部マイク拡張システム例： ワイヤレスバウンダリーマイク1台を使用したシステム系統図



外部マイク拡張システム例： ワイヤレスバウンダリーマイク2台を使用したシステム系統図

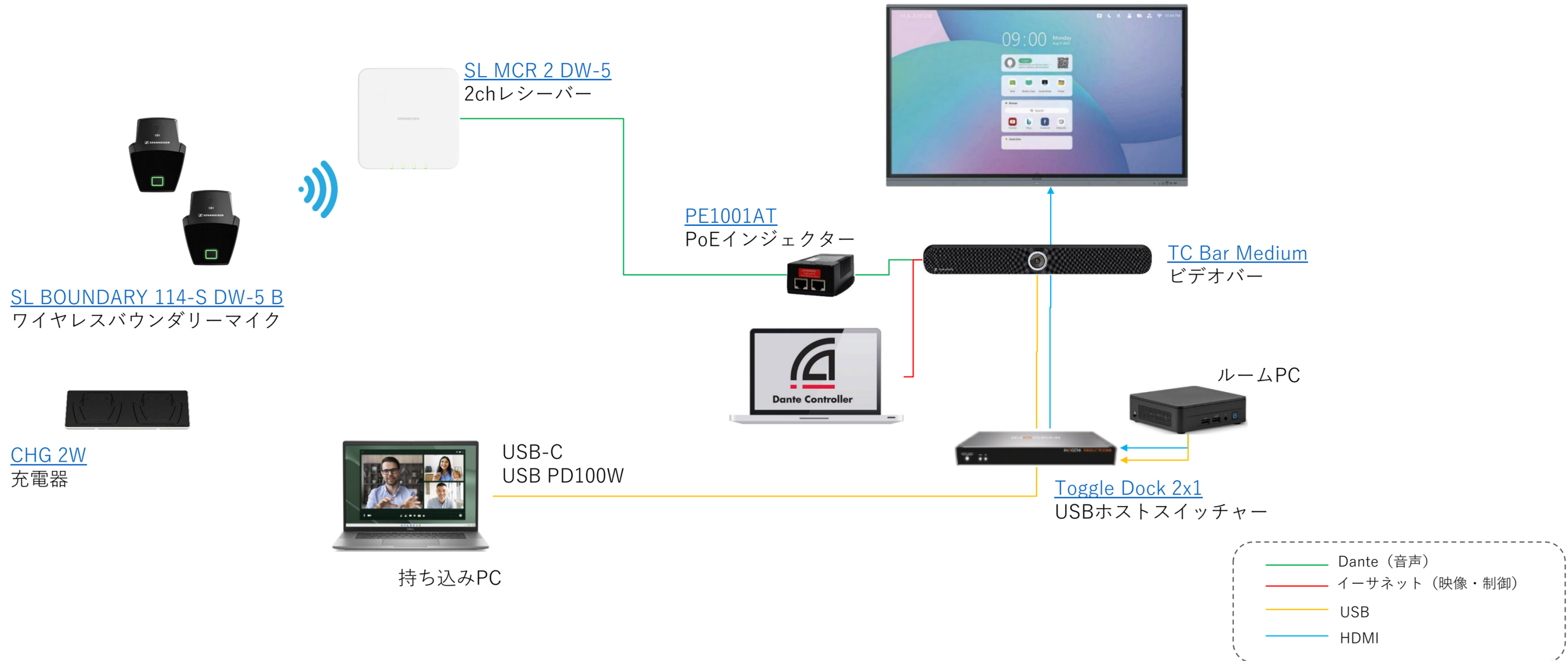


外部マイク拡張システム例： 有線バウンダリーマイクを使用したシステム系統図



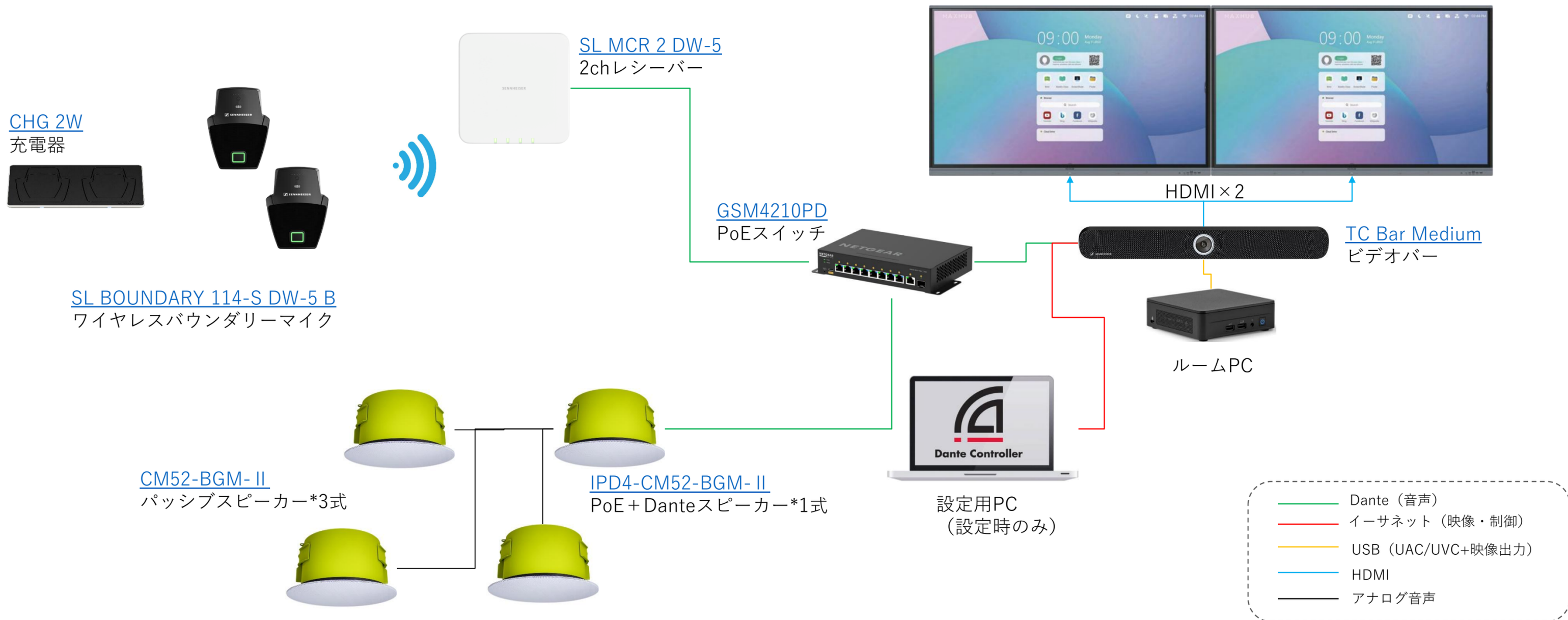
外部マイク拡張システム例： ワイヤレスバウンダリーマイクを使用+BYOM機能拡張

- ✓ ルームPCにビデオバーが接続され、映像はディスプレイに出力される
- ✓ 持ち込みPCをUSB-Cケーブルで接続するとディスプレイの映像が持ち込みPCに、ビデオバーのキャプチャも合わせて持ち込みPCに自動的に切り替わる。会議終了後持ち込みPCのUSB-Cケーブルを抜くとルームPCに接続が自動的に復旧する



外部マイク+外部スピーカー拡張システム例： ワイヤレスバウンダリーマイク、天井スピーカーを使用したシステム系統図

✓ 外部スピーカーを使用する際はビデオバーのスピーカーはミュートになります。



TeamConnect Bar S :

主な仕様、特徴

- ✓ 集音範囲：3.5m、マイク拡張可
- ✓ 4台のマイク、20Wスピーカー
- ✓ 4Kカメラ
- ✓ 寸法：450 (W) × 71 (D) × 76 (H) mm
- ✓ 金具付属、VESAマウント金具のみ別売



使用イメージ：

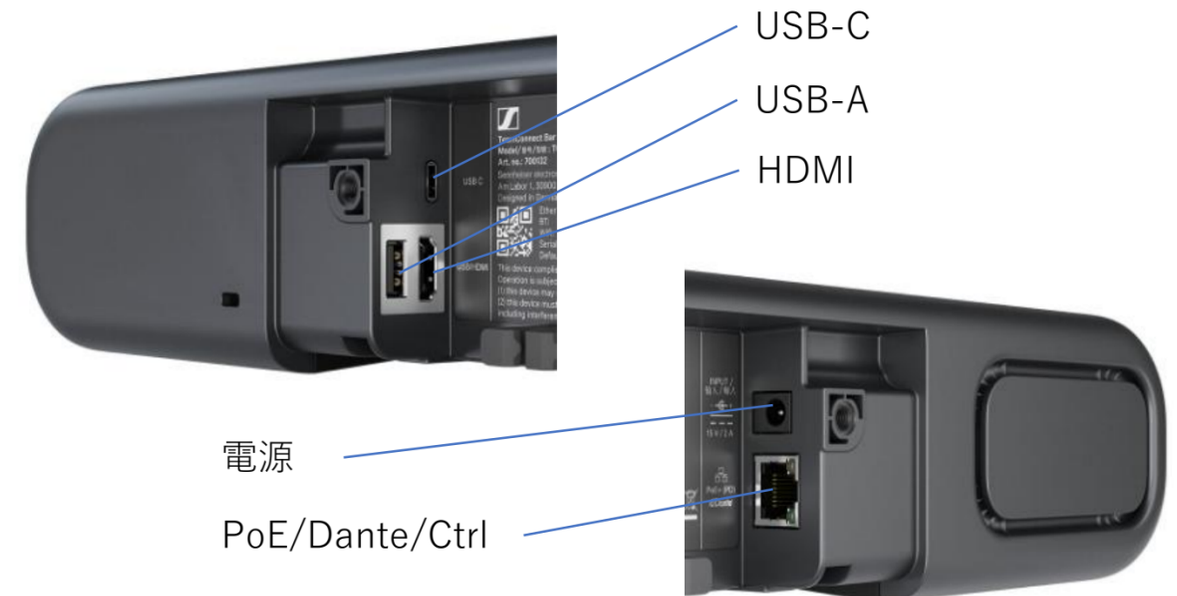


柔軟な設置方法：



[VESA Mount Kit for TC Bar S/M](#)
VESAマウントのみ
金具別途必要

接続ポート詳細：



TeamConnect Bar M :

主な仕様、特徴

- ✓ 集音範囲：4.5m、マイク拡張可
- ✓ 6台のマイク、40Wスピーカー
- ✓ 4Kカメラ
- ✓ 2画面対応
- ✓ 寸法：750 (W) × 71 (D) × 95 (H) mm
- ✓ 金具付属、VESAマウント金具のみ別売



使用イメージ：



柔軟な設置方法：



[VESA Mount Kit for TC Bar S/M](#)
VESAマウントのみ
金具別途必要

接続ポート詳細：



HDMI*2

USB-A

USB-C

電源

PoE/Dante/Ctrl



代々木シヨールームのご案内：

様々なAVソリューションをご体感いただけます。完全予約制につきお問い合わせください。

住所：〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5丁目15-2市嶋第4ビル

JR 代々木駅東口（徒歩5分）

都営地下鉄大江戸線 代々木駅東口（徒歩9分）

東京メトロ副都心線 北参道駅1番出口（徒歩6分）

<https://maps.app.goo.gl/uCyrDRrz1senaSUz6>

問い合わせ先：

メール：conference@audiobrains.com

電話：044-888-6761

