



Microsoft Teams Design Template Medium Meeting Room - Parlé Microphones



Small meeting room



Midsize meeting room



Large meeting room



Phone booth



Huddle space



Focus room

この資料は、Biamp Tesira 機器と Microsoft Teams Rooms インターフェースを統合して会議室 をサポートする方法をご紹介します。この資料では、会議室の広さが約4.5mx 6mのミーティングス ペースを例としています。

機器リスト

以下は、このシステム構成で使用される Biamp Tesira 機器(通称: Biamp Rooms) のリストです。

TesiraFORTÉ AVB VT4 (1台)

 DSPミキサー

 Parlé TCM-XA (1台)

 ビームトラッキングシーリングマイク+2chパワーアンプ

 Tesira EX-UBT (1台)

 USBインターフェース (Teams Rooms Systemとの接続)

 Desono C-IC6 (2台)

 6.5"シーリングスピーカー

 TesiraCONNECT TC-5 (1台)

 5ポートAVB SW (PoE+内蔵)

 その他の必要機材

Microsoft Teams Rooms System (1システム) (https://www.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365/microsoft-teams/across-devices/devices/category?devicetype=20)

- □ biamp 間接続用ネットワークケーブル(Cat5e以上)(8本)
- □ Microsoft Teams Rooms との接続ケーブル (1本)
- □ Microsoft Teams Rooms を実行しているPC(1台)

オプション: リモート用AVデバイスとの設定用・社内LANへの接続用



下図は、必要な AV 機器の一般的な設置場所の例を示してます。部屋のレイアウトによって異なる 場合があります。 Parlé Ceiling Microphone Calculator と Desono Speaker Calculator は、特定のスペース に適したマイクとスピーカーの数量と配置をシュミレーションします。



• Parlé Ceiling Microphone Calculator

<u>https://support.biamp.com/Tesira/Parle_microphones/Parl%C3%A9_ceiling_microphone_calculator</u> • Desono Speaker Calculator <u>https://support.biamp.com/Design_Tools/Ceiling_loudspeaker_calculator</u>

*すべてのハードウェアのインストールと調整作業には、認定された AV インテグレーターに依頼 することをお勧めします。

次の図はMicrosoft Temas Rooms の接続例です。



コンフィグレーションのインストール

以下のセクションでは、Microsoft Teams Rooms システムを備えた biamp Rooms のセットアップ 手順について詳しく説明します。まず初めに以下のURLよりRoom Deployment Toolをダウンロードします。 https://downloads.biamp.com/assets-stage/docs/default-source/content/tcm-x-mtr-large-meeting-room.zip?sfvrsn=525a014c_2

- 1.ダウンロードしたパッケージを解凍します。
 - 注: Room Deployment Toolを適切に操作するためにすべてのファイルはダウンロード時と同じ ディレクトリに残しておく必要があります。

Biamp TCM-X MTR Large Meeting Room

- 2.コンピュータを TesiraFORTÉ AVB VT4 の Control ポートに直接接続します。
 - a. コンピューターは、TesiraFORTÉ と同じサブネット内の IP アドレスが必要です。 TesiraFORTÉ の IP アドレスはフロントパネルで確認できます。



3. Room Deployment Tool を起動します。

Name	Туре	Size
	File folder	
Assemblies	File folder	
🔒 eula	Adobe Acrobat D	148 KB
🖂 🔤 RoomDeploymentTool	Application	437 KB
RoomDeploymentTool.exe.config	CONFIG File	2 KB

- 4. デバイスの検出を確認します。
 - a. Room Deployment Tool が起動すると、接続されているデバイスが自動的に検出され、 [Serial Number] フィールドに入力されます。
 - b. デバイス情報が表示されない場合は、FORTÉ のフロントパネルを確認し、コンピューターの IP アドレスが TesiraFORTÉ と同じサブネットにあることを確認して下さい。

Roon	n Name		
Equip	oment		Rescan
	Device Name	Serial Number	
\rightarrow	TesiraFORTÉ AVB VT4	03214868	
	TCM-XA	03809604	
	EX-UBT	03647128	

5. このシステムの部屋名を入力します。

	n Name		Roor	n Name		
ИТІ	R Large Meeting Room		MT	R Large Meeting Room		
quij	oment	Rescan	Equi	pment		Rescan
	Device Name	Serial Number		Device Name	Serial Number	
÷	TesiraFORTÉ AVB VT4	03214868	\rightarrow	TesiraFORTÉ AVB VT4	03214868	
	TCM-XA	03809604		TCM-XA	03809604	
	EX-UBT	03647128	EX-UBT		03647128	

6. [Deploy] をクリックします。

MTR インターフェイスからオーディオデバイスを設定する

特定の MTR ハードウェアのセットアップはここで紹介すものと異なる場合があります。適切な操作 については、製造元のドキュメントを参照してください。 Biamp Tesira システムは、Microsoft Teams Rooms に接続すると、USB オーディオ周辺機器として認識されます。

1. MTR インターフェイスの [Settings] メニューに移動します。

Ū́∢		۶.	L ⊕
New Meeting	Dial Pad	Present	Invite this room
			Settings
			Accessibility
			Restart Device
			⊲ » —● [හු

2. [Features] メニューから、ドロップダウンを使用して EX-UBT を選択します。

User Account	Auto Screen Sharing	Microphone for Conferencing
	Your screen will automatically be shared in the online meeting when you plug in your device.	Echo Cancelling Speakerphone (EX-UBT-03457508) V
Features	On	Speaker for Conferencing
Theming	Hide Meeting Names	Echo Cancelling Speakerphone (EX-UBT-03457508)
Windows Settings	Hides meeting titles on the room calendar.	Default Speaker
	Off Off	Echo Cancelling Speakerphone (EX-UBT-03457508)

テストとシステム調整

TESIRA Forte AVB VT4 のデフォルトコンフィグレーションは、ほとんどのシナリオをカバーし、一般的 な調整するためのコントロールが提供されています。 以下のセクションでは、最適なパフォーマンスが発揮 できる手順を説明します。 この調整を開始するには、Microsoft Teams Rooms から遠隔地の参加者との 会議に参加する必要があります。

Room Deployment Tool の [Setup] タブを開きます。

Deploy	Setup	About				
System (Connectior	n Status: Co	onnected			Reset All
Volume						
		Low	Medium	High		
Room Ad	coustics —					
		Poor	Fair	Good	Great	Perfect
Noise Re	eduction -					
		Off	• Low	Medium	High	
Echo Re	duction -					
		None	Low	Medium	High	

自室での調整作業方法

会議室の音量の設定

遠端の参加者の音量(スピーカーから出力される音声)は、MTR インターフェイスでコントロール されます。 デフォルトでは、会議の開始時に音量は50%に設定されます。以下の手順は、この デフォルトの起動時に遠隔地からの音声ボリュームを最適化するために使用されます。



- 1. Room Deployment Tool の [Volume]セクションを確認します。デフォルト設定は Medium です。
- 2. 遠端の参加者に発言してもらい、その音声が許容範囲の場合は、次のイコライゼーションセクション
 - に進みます。

Deploy	Setup	About			
System (Volume -	Connection	Status: Co	onnected		Reset Al
		Low	Medium	High	

3.遠端の参加者のレベルが小さすぎる場合は、[High] を選択して再テストします。 4.遠端の参加者のレベルが大きすぎる場合は、[Low] を選択して再テストします。

会議室の音響調整(Room Acoustics)

Room Acoustics は、TCM-X マイクが設置されている自室の会議室の音響環境(残響等)に対応しています。この設定は、Poor から Perfect の範囲で識別され、自室の音響条件下において相手側に送信されるマイク信号の品質を最適化する為のものです。

Room Acoustics						
	Poor	Fair	Good	Great	Perfect	

会議室がどのカテゴリに分類されるかを特定する2つの主な要因は、ノイズ(環境ノイズ音)と リバーブ(反響音)です。ノイズは、空調設備やその他の機械システムから発生する一定音で、ノイズ のレベルによっては遠隔の相手側が自室の声を区別するのが困難になる可能性があります。リバーブは 会議室のテーブル、窓、ガラスの壁、堅い天井など、反射面の多い部屋で音が反響して聞こえ、遠端に 送信される信号の明瞭度を悪化させる問題が発生する可能性があります。

各部屋のノイズとリバーブの詳細設定については、以下リンクを参照してください。 https://support.biamp.com/Tesira/Parle_microphones/Parl%C3%A9_ceiling_microphone_calculator/Sample_recordings

会議室での詳細設定が難しい場合は、次のプロセスを使用します。

1. デフォルト設定の Good から始めて、自室から遠端に送信される音声を確認してもらいます。 これが許容範囲の場合は、 Great および Perfect でもテストし、望ましい結果が得られる最も 高い設定を使用します。

Room Acoustics						
	Poor	Fair	Good	Great	Perfect	

2. Good が望ましくない場合は、Fair や Poor でテストし、望ましい結果が得られる最高の設定 を使用します。

Noise reduction 調整

Noise reduction(ノイズリダクション(NR))は、空調設備、ファン、モーターからの音声を会議用 マイクで集音して遠端地に送信してしまうバックグラウンドノイズを低減することを目的としています。

1. デフォルトの [Low] 設定で十分なパフォーマンスが得られる場合は、次の [Echo Reduction] セクションに進みます。

Noise Reduction					
	Off	• Low	Medium	High	

- バックグラウンドノイズが望ましくない場合は、Noise Reduction を [Medium] に増やします。
 バックグラウンドノイズがまだ望ましくない場合は、ノイズ削減を [High] に増やします。
 High は極端な状況でのみ使用してください。
 - 注:ノイズリダクションをオフに設定できると、より適切なエコーキャンセリングのリファレンス を提供できます。

Echo reduction (エコーキャンセリング) 調整

このエコーキャンセリング調整を使用すると、遠隔会議中に相手側が聞こえてしまうエコーを除去することができます。 許容できる結果が得られる最も低い設定を使用する必要があります。

1.デフォルトの[Medium]設定を選択した状態で、遠端から話してもらい、エコーバックがあるか どうか確認してもらいます。

Echo Reduction -				
	None	Low	Medium High	

- 2. Medium でエコーが聞こえない場合は、 [Low] および [None] で再テストし、許容できる 最低の設定にします。
- 3. Medium でエコーが聞こえる場合は、「High」を選択して再テストします。 それでも高音で エコーが聞こえる場合は、室内音響が最適でないか、天井のマイクが天井のスピーカーに近すぎて 設置されている可能性があります。 このツールの機能を超える場合は、部屋の再調整または インストールの変更が必要になる場合があります。 その場合は、Biamp のディーラーまた は認定された Tesira プログラマーに連絡してください。
 - 注: Echo reduction 設定の [Low] は、通常、使用される最も低い設定です。 ただし、この 設定を [None] に設定してテストすると、どの程度、NLP(非線形処理)が信号に影響を 与えているか確認することもできます。

ノイズとエコーの調整後、これら3つの設定が互いに及ぼす影響をもう一度確認し問題なければ完了です。

Appendix

HID 通信 ロジック

EX-UBT は、ミュート状態とボリュームコントロールを Microsoft Teams Rooms と同期させます。 これはヒューマンインターフェイスデバイス(HID)通信によって実現されます。

MTR インターフェイスから音声がミュートされると、天井のマイク LED が赤に変わり、ミュート 状態を示します。 ミュートを解除すると、LED が緑色に戻ります。

アクティブな PC と USB 接続が確立されると、TCM-X シーリングマイクの LED が点灯します。 これはトラブルシューティングツールとして使用できます。 LED が点灯していない場合は、USB 接続 を確認し、Microsoft Teams Rooms の設定メニューから会議用のマイクとスピーカーとして EX-UBT が選択されていることを確認してください。

ネットワーキングの詳細

Microsoft Teams Rooms で使用する biamp の AV システム(Biamp Rooms) の構築では、PoE+ で動作するエンドデバイスを使用していきます。TesiraCONNET は、これらの通信をサポートするた めに必要な全てのリソースを提供します。

- TCM-X マイクとプレナムボックスを接続する標準ネットワークケーブル(Cat5以上)
 - このリンクは10mを超えないでください。
 - このリンクはイーサネットと互換性のない独自のデジタルオーディオリンクです。
- TesriaFORTE は IP アドレスを必要とし、デフォルトで DHCP に設定されています。



Biamp Rooms 接続イメージ

マイクとスピーカーの配置

Parlé マイクの配置

Parlé TCM-X ビームトラッキングマイクは最新のテクノロジーを使用して人の声を追跡し、不要な バックグラウンドノイズを低減しますが、マイクの正しい配置を決定する際に物理法則を無視すること はできません。 良好な S/N 比は、オーディオシステムで最も重要であり、以下の点に注意が必要です。

- 話者とのマイクの距離をできるだけ短くしてください。
- 天井スピーカーまでの距離をできるだけ離します。
- プロジェクターのファンや通気孔などの騒音源にマイクを近づかないでください。

Parlé シーリングマイクロフォンの配置シュミレーション

Parlé Calculator は、特定のスペースに必要なマイクの数を決定するための設計ツールとして使用 できます。所定の Room Acoustics 条件下でマイクのパフォーマンスを確認できるサンプルの オーディオも提供されています。

https://support.biamp.com/Tesira/Parle_microphones/Parl%C3%A9_ceiling_microphone_calculator



会議室にスピーカーを配置することは、マイクの正しい場所を見つけることと同じくらい重要です。 複数の天井スピーカーの理想的な配置は、部屋全体を均等な音量と優れた音声明瞭度を実現します。

Desono C-IC6 スピーカー配置シュミレーション

Desono スピーカーシュミレーションは、天井スピーカーを配置する正しい数と適切な場所を決定するのに役立ちます。

https://support.biamp.com/Design_Tools/Ceiling_loudspeaker_calculator



Maximum level in room: 77.4 dBSPL

Biamp Rooms に関するお問い合わせは Biamp System 社の輸入代理店である<u>音響特機株式会社</u>までご連絡ください。 お問い合わせホーム:<u>https://www.otk.co.jp/support/contact.html</u>

