

# BUSINESS SOLUTION CATALOG 2024

ビジネスソリューション総合カタログ 2024



 オフィス	P01
 学校	P03
 行政施設	P05
 飲食店	P07
 病院	P08
 製品情報	P09
 導入事例	P23

# オフィス

円滑なコミュニケーションと働きやすいオフィス空間によって  
業務の効率化と社員の生産性向上に貢献します。

役員会議室の  
意匠にも調和。  
高品位な遠隔会議を  
準備時間ゼロで開始。

▶ P11



ヘッドホン不要。  
ハンズフリーで、耳が疲れない。  
長時間のWEB会議も  
ストレスなし。

▶ P09



周囲の雑音を抑圧して  
参加者の声だけを  
遠隔地に届ける。  
周辺が騒がしい環境でも  
快適な遠隔会議が可能。

▶ P13



小型だから  
持ち運びラクラク。  
どこでも手軽に  
セミナーを開催。

▶ P14



受付から建物内の  
呼び出したいエリアを特定して放送が可能。  
不要なアナウンスが全館に流れないので  
業務の邪魔にならない。

▶ P16



スピーカーから流れる特殊な音が、漏れてしまう会話内容を  
分からなくするから、重要な会議も安心してディスカッション。

▶ P17



サポート充実のUTMでセキュリティーを強化。  
「高速広帯域化」で安定・安心ネットワークを構築。

▶ P19/P20



多くの社員が無線LANに  
同時接続してもストレスなく、  
安定運用。

▶ P21



ネットワークの機器構成や  
接続状況を可視化。  
通信トラブル発生時も  
迅速に原因把握・解消。

▶ P22



騒がしい場所でも周囲の雑音を抑圧。  
急な遠隔会議でも機器を持ち運んで  
快適な遠隔会議が可能。

▶ P09



大がかりな  
音響設備は必要なく、  
誰でも簡単に  
ハイブリッド型  
遠隔セミナーが  
開催できる。

▶ P10/P14



オープンなオフィス空間でも、スピーカーから流れる特殊な音が  
会話や物音を気にならなくするので、仕事に集中できる。

▶ P17



発言者にカメラが自動ズーム。  
遠隔会議でも表情、言葉、熱意が  
そのまま伝わるからチーム内の  
生産性が高まる。

▶ P13



人数に合わせてマイク増設が可能なので  
大人数の遠隔会議にも対応。

▶ P10



心地良いBGMで  
リラックス&リフレッシュ。  
円滑なコミュニケーションにも  
つながる。

▶ P15



# 学校

生徒がより学びを深められる学習環境と  
教員が質の高い教育を提供できる指導現場を実現します。

ネットワーク統合管理サービス  
**YNO**

複数の学校のネットワークを  
遠隔地から効率的に管理。  
▶ P22



タブレット等からの  
Bluetooth接続による  
豊かな音楽再生に対応。  
音楽教育の理解を促進。  
▶ P14



最大5個のマイクを教室内に配置。  
遠隔授業でも教室後方の生徒の  
つぶやき声まで  
リモート側に届く。  
▶ P10



スピーカーから流れる特殊な音で、  
図書室内の物音や会話が包み隠され  
気にならなくなるから、勉強や読書に集中できる。  
▶ P17



プロジェクター内蔵スピーカーの代わりに  
動画音声を再生。より聞き取りやすく  
臨場感溢れる授業に。  
▶ P14



身振り手振りを交え  
自由に動く  
講師の声を  
天井のマイクが  
遠隔地に届ける。  
▶ P11



ヘッドホン不要だから  
耳が疲れない。  
教授室から  
ハンズフリーで  
リモート講義。  
▶ P09



離れた場所でも  
声と顔と想いを届ける。  
遠隔交流授業の  
コミュニケーションを  
より深くより楽しく。  
▶ P13



ダンスのリズムが  
感じられる  
迫力のサウンド。  
マイクも使って  
指導も  
より明確に。  
▶ P14



クラス全員が無線LANに  
同時接続してもストレスなし。  
▶ P21



ネットワークを高速広帯域化して  
オンライン授業も快適に。  
▶ P19



スピーカーから流れる特殊な音が  
漏れてしまう会話内容を不明瞭にするから、  
生徒が安心して進路や健康について相談。  
▶ P17



発言者にカメラが自動ズーム。表情、言葉、熱量が  
そのまま伝わる  
教員間のウェブ会議。  
▶ P13

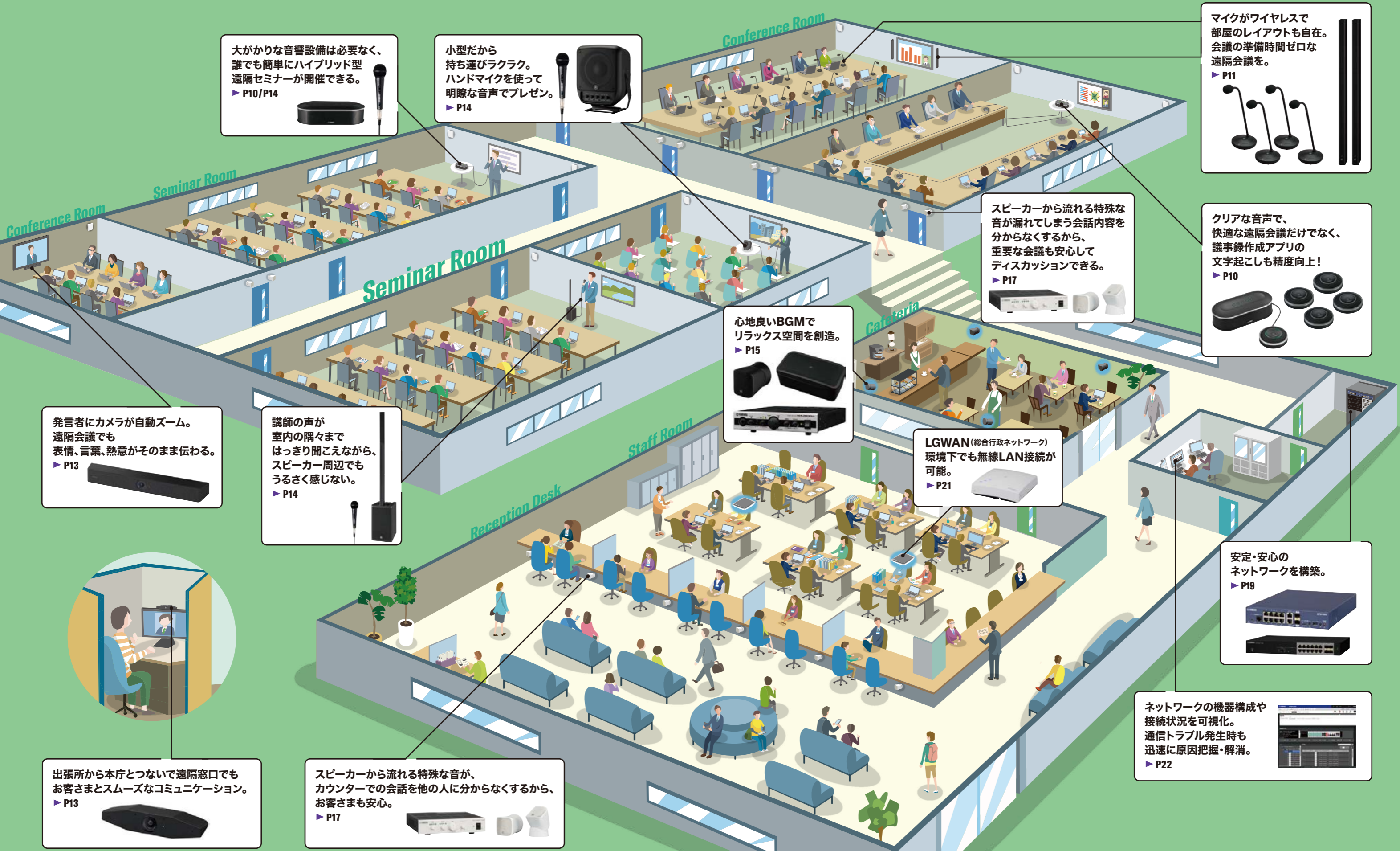


バッテリー内蔵で  
場所を選ばず、  
小型ながら大音量。  
屋外指導が円滑に。  
▶ P14



# 行政施設

住民が高い利便性と信頼性を感じられる公共サービスと  
職員が無駄なく円滑に業務を遂行できる職場環境を支援します。



大がかりな音響設備は必要なく、  
誰でも簡単にハイブリッド型  
遠隔セミナーが開催できる。  
▶ P10/P14



小型だから  
持ち運びラクラク。  
ハンドマイクを使って  
明瞭な音声でプレゼン。  
▶ P14



マイクがワイヤレスで  
部屋のレイアウトも自在。  
会議の準備時間ゼロな  
遠隔会議を。  
▶ P11



スピーカーから流れる特殊な  
音が漏れてしまう会話内容を  
分からなくするから、  
重要な会議も安心して  
ディスカッションできる。  
▶ P17



クリアな音声で、  
快適な遠隔会議だけでなく、  
議事録作成アプリの  
文字起こしも精度向上！  
▶ P10



心地良いBGMで  
リラックス空間を創造。  
▶ P15



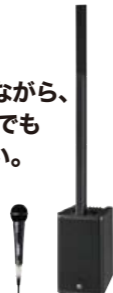
LGWAN(総合行政ネットワーク)  
環境下でも無線LAN接続が  
可能。  
▶ P21



発言者にカメラが自動ズーム。  
遠隔会議でも  
表情、言葉、熱意がそのまま伝わる。  
▶ P13



講師の音が  
室内の隅々まで  
はっきり聞こえながら、  
スピーカー周辺でも  
うるさく感じない。  
▶ P14



安定・安心の  
ネットワークを構築。  
▶ P19



ネットワークの機器構成や  
接続状況を可視化。  
通信トラブル発生時も  
迅速に原因把握・解消。  
▶ P22



出張所から本庁とつないで遠隔窓口でも  
お客さまとスムーズなコミュニケーション。  
▶ P13



スピーカーから流れる特殊な音が、  
カウンターでの会話を他の人に分からなくするから、  
お客さまも安心。  
▶ P17



# 飲食店

心地よい音を聞きながらお客さまがリラックスでき  
スタッフが快適に働くことができる店舗環境を提供します。



ネットワーク統合管理サービス  
**YNO**

チェーン店など複数店舗のネットワークを一括管理。遠隔地でのトラブルも対応。  
▶ P22

「UTXサポートサービス」により遠隔地からの設定支援やトラブルシューティングに対応。  
▶ P20

心地よいBGMでお店の和やかな雰囲気を演出。  
▶ P15



高品質の無線LANでPOSや配膳ロボットを安定稼働。  
▶ P21



ネットワークカメラ異常時に自動リポート実施。現場に行かずに復旧できる。  
▶ P19



ヘッドホン不要だからハンズフリーで、耳が疲れない。本部とのWEB会議もストレスなし。  
▶ P09



ネットワークの機器構成や接続状況を可視化。通信トラブル発生時も迅速に原因把握・解消。  
▶ P19/P22



# 病院

患者から信頼を得る安全な院内環境と働く人が安心して医療サービスに専念できる医療現場を構築します。

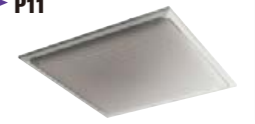
業務用や患者向けWi-Fiの安定した無線接続を実現。  
▶ P21



大がかりな音響設備は必要なく、誰でも簡単にハイブリッド型遠隔セミナーが開催できる。  
▶ P10/P14



マイクが天井に設置されているから、机はすっきり、部屋のレイアウトも自在。準備時間ゼロで遠隔会議ができる。  
▶ P11



発言者にカメラが自動ズーム。遠隔会議でも表情、言葉、熱意がそのまま伝わる。  
▶ P13



ヘッドホン不要。ハンズフリーで遠隔診療も耳が疲れない。  
▶ P09



「LANの見える化」と「高速広帯域化」で安定・安心ネットワークを構築。ネットワークトラブル発生時も迅速に把握・解消。  
▶ P19/P22



スピーカーから流れる特殊な音が、会話内容を不明瞭にするから、センシティブな問診や窓口での相談も安心。  
▶ P17



「UTXサポートサービス」により遠隔地からの設定支援やトラブルシューティングに対応。  
▶ P20



## あらゆる場所でいつでもどこでも。 チームと繋がりコラボレーションが加速します。

個室・在宅・外出先

### 手のひらサイズでバッテリー搭載。気軽に持ち出し利用可能

オフィス内での利用はもちろん、カバンに入れて持ち運べば、在宅勤務でも外出先、出張中でも、自分のスタイルに合わせたリモートワークを実現できます。



個室



在宅勤務



ユニファイドコミュニケーション  
スピーカーフォン  
YVC-200

小中会議室・オープンスペース

### 静かな会議室はもちろん、騒がしいオープンスペースでも快適な会話

#### 小中会議室

本製品は1台利用で小会議室、2台連結接続で中会議室にて利用できます。  
※2台連結には、オプションのケーブル「YCBL-DC3M」とACアダプター「YPS-USB5VJ」が必要です。



1台利用で小会議室



2台連結接続で中会議室



ユニファイドコミュニケーション  
スピーカーフォン  
YVC-330

※USB/Bluetoothモデル

#### オープンスペース

收音範囲制限機能を利用し、騒がしい環境でも参加者の声だけを通話相手に届け、快適な会話を可能にします。



收音範囲を制限し、オープンスペースで利用



ユニファイドコミュニケーション  
スピーカーフォン  
YVC-331

※USBモデル

Web会議や遠隔授業などさまざまな形態でのコミュニケーションが求められています。ヤマハの高音質・高性能のスピーカーフォンなら離れている場所でも会議をスムーズに運営。多彩なシーンでのコミュニケーション形態を支え快適な環境を提供します。

中大会議室・セミナールーム

### 会議だけでなく、ハンドマイクを利用したセミナーにも対応

#### 中会議室～大会議室

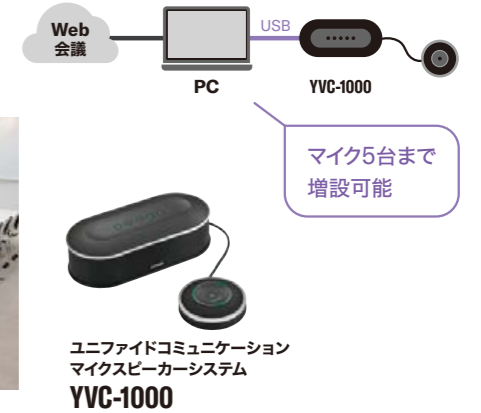
標準構成(マイク1台)\*に加え、オプションの拡張マイク「YVC-MIC1000EX」を4台(合計5台)まで増設可能。マイクを増設することで部屋のレイアウトや大きさ・参加人数に合わせた設置が可能になります。  
\*YVC-1000の標準構成は[本体×1、マイク×1]です。



マイク2台



マイク5台



ユニファイドコミュニケーション  
マイクスピーカーシステム  
YVC-1000

#### ハイブリッド型セミナー・遠隔授業

ハンドマイクの接続を可能にする、外部マイク接続機能を搭載。ハンドマイクの音声を、自拠点のYVC-1000本体スピーカーを使って室内拡声することが可能になります。講師の音声を遠隔拠点側に配信しながら自拠点にも拡声できるので、セミナー配信や遠隔授業などの用途にも最適です。



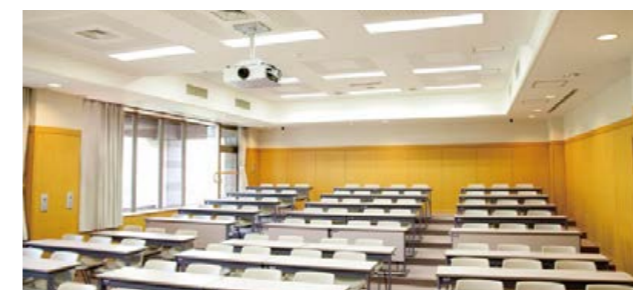
ハンドマイクを利用したハイブリッド型セミナー



ハンドマイクを利用した遠隔授業



さらに外部スピーカーを接続することで  
より広範囲をカバーできるので、大きな会場でも利用できます。



外部スピーカーを利用して大規模会場に対応

#### 議事録作成アプリのマイクにも最適

議事録作成アプリのマイクとして利用することで、音声からテキストへの変換が格段に向上します。これにより、議事録作成業務の時間を短縮し、業務プロセスの向上を図ることができます。

必要な機器はこれだけ



議事録作成アプリ YVC-1000

## お客様のニーズに合わせ、ADECIAで最適な音響システムを構築。 生産性の高い遠隔会議を実現します。

ADECIAは遠隔会議や授業を行う部屋に最適なマイクロフォンやスピーカーが一式揃った音響システムです。



快適な遠隔会議室を作りたいと考えた際、何を導入すれば良いのかわからないと感じる方は少なくありません。そこで音の入口から出口までトータルに提案できるADECIAが、機器選定のお悩みを解決し、あなたに最適な遠隔コミュニケーション環境を提供します。

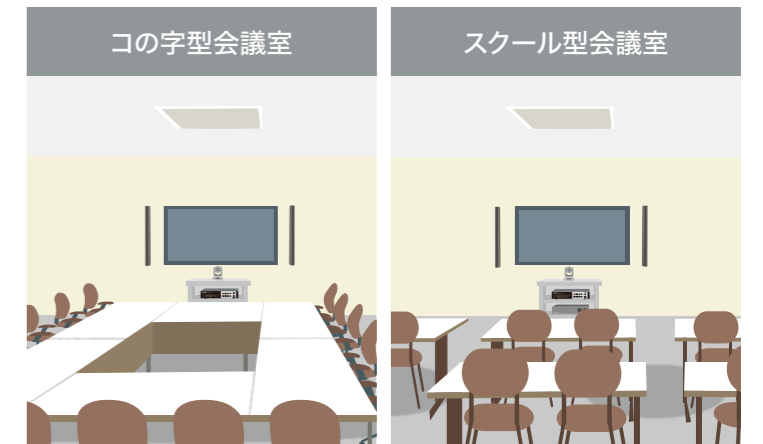
### 会議準備時間ゼロ

たった2ステップで会議スタート。  
会議終了後はUSBを外すだけ。



### 自在なテーブルレイアウト

※天井マイク、無線マイクの場合



### 選べるマイク3タイプ

<p>無線マイク</p> <p>机のレイアウトや参加人数によってマイクの種類や台数を選定</p>	<p>システム構成</p>	<p>マイク</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ワイヤレス15cm/30cm グースネックマイクロフォン RM-WGS/RM-WGL</li> <li>ワイヤレス指向性テーブルトップマイクロフォン RM-WDR</li> <li>ワイヤレス無指向性テーブルトップマイクロフォン RM-WOM</li> <li>8ch/16chワイヤレスアクセスポイント RM-WAP-8/RM-WAP-16</li> <li>マイクロフォン充電ステーション RM-WCH-8</li> </ul>	<p>プロセッサー/スイッチ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>遠隔会議用プロセッサー RM-CR</li> <li>インテリジェントL2 PoEスイッチ SWR2311P-10G</li> </ul>
<p>ADECIA 天井マイク</p> <p>マイクを机上に置かず、よりスマートな会議</p>	<p>システム構成</p>	<p>マイク</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>シーリングアレイマイクロフォン RM-CGB/RM-CGW</li> </ul>	<p>スピーカー</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>天井マイク RM-CG</li> </ul>
<p>有線マイク</p> <p>レイアウト固定でシンプルな構成</p>	<p>システム構成</p>	<p>マイク</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>テーブルトップアレイマイクロフォン RM-TTB/RM-TTW</li> </ul>	<p>スピーカー</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dante/PoE給電対応 パワードスピーカー VXL1B-16P/VXL1W-16P</li> </ul>

## 言葉、表情、熱量がそのまま伝わる。ビデオ会議によるリモートコラボレーションの生産性がさらに高まります。

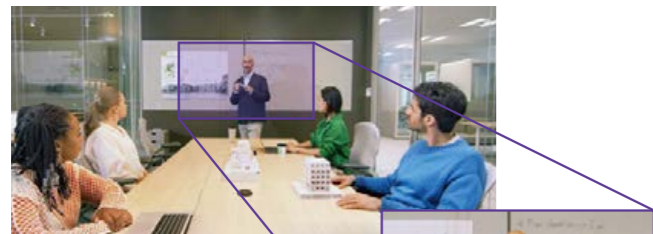
遠隔だと想いがなかなか伝わりにくい…。

ヤマハのビデオサウンドバーによる臨場感のあるカメラ&音声ワークアシストがそんな悩みを解決。

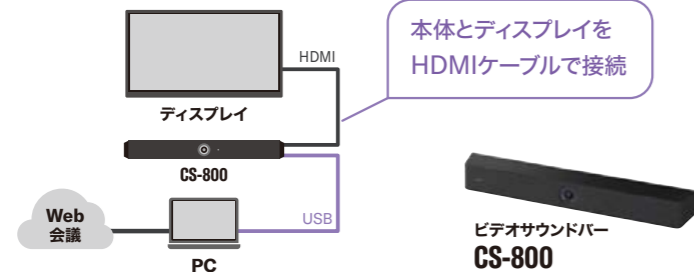
発言者の言葉、表情を逃さず熱量などが伝わり、より充実したビデオ会議を実現します。

小中会議室

### 話者に自動でカメラをズーム



AIカメラとマイクを組み合わせ、話者を自動でズーム。ズームした映像を遠隔地へ届けます。



### 机の上スッキリ



オプションマイク不要で中会議室まで対応。カメラ、マイク、スピーカー一体型なので机の上もすっきり。

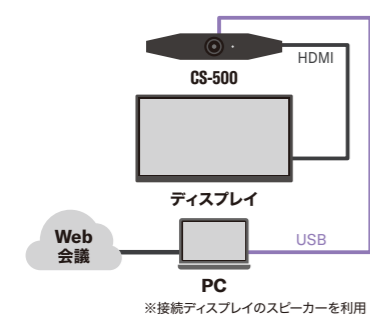


オープンスペース

### 騒がしいオープンスペースで快適な会話を実現



收音範囲制限機能を利用し、騒がしい環境でも参加者の声だけを通話相手に届け、快適な会話が可能になります。  
※オープンスペースでの利用の場合は、会議参加者と周囲の話者との距離を2m以上離してご利用ください。



ビデオコラボレーションシステム CS-500

## ポータブルスピーカーを持ち出しセミナーや授業で活用。聞きやすくなることで参加者の理解向上をサポートします。

オフィスのちょっとしたスペースや音響機器が導入されていない場所にスピーカーとマイクを持ち込むだけで、簡単にセミナーを開催できます。また、スマートデバイスの音源も簡単に再生でき、

聴講者/参加者に聞きやすく、理解しやすいセミナーや授業を行うことができます。



セミナー会場



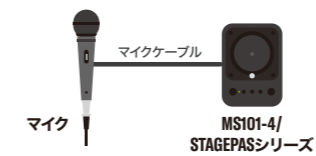
音楽教室



ダンスの授業

### ハンドマイクを接続するだけで、簡単にセミナー開催

マイクの利用本数に合わせてスピーカーを選択。



### 場所を選ばずどこでも使用可能

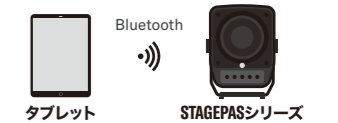
バッテリー搭載\*で電源が無い場所でも利用可能。オプションの持ち運びケースや台車により移動も楽々。



※STAGEPAS 100BTR/200BTR

### 音楽再生・音付きのセミナー・授業もラクラク、快適

タブレット・スマホのコンテンツ・音源も簡単に拡声できます。(Bluetooth接続)



プロジェクター内蔵スピーカーの代わりに動画音声を再生できます。



ダイナミックマイク DM-105



パワードモニタースピーカー MS101-4 ※マイク1本接続可



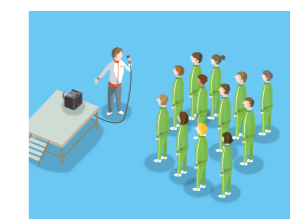
ポータブルPAシステム STAGEPAS 100/100BTR ※マイク2本接続可・バッテリーモデル有・Bluetooth



ポータブルPAシステム STAGEPAS 200/200BTR ※マイク3本接続可・バッテリーモデル有・Bluetooth



ポータブルPAシステム STAGEPAS 1K mk II ※マイク3本接続可・Bluetooth





## 心地良いBGMによるリラックス空間を演出。 会話しやすく集中力もアップできる環境を提供します。

カフェやレストラン、オフィスでのリラックスや活発なコミュニケーション、  
集中力アップを図る空間づくりをサポートするBGM。  
規模や用途に合わせた適切なシステムを提案します。



社員食堂



オープンスペース



カフェテリア

### 誰でも使える簡単操作

前面ノブでシンプルなボリューム操作です。  
オプションコントローラーを使用し離れたところからも  
操作できます。



本体正面パネル



オプションコントローラー

#### ■ パワーアンプ



パワーアンプ  
MA2030a



パワーアンプ  
MA2120

#### ■ スピーカー



シーリングスピーカー  
VXC4W



サーフェスマウントスピーカー  
VXS5W



サーフェスマウントスピーカー  
VXS1MLW



サブウーファー  
VXS3SW

### 空間に溶け込むデザイン

天井埋込、天井・壁面設置など、バリエーション豊富な  
スピーカー。小型で目立たず、意匠と調和します。



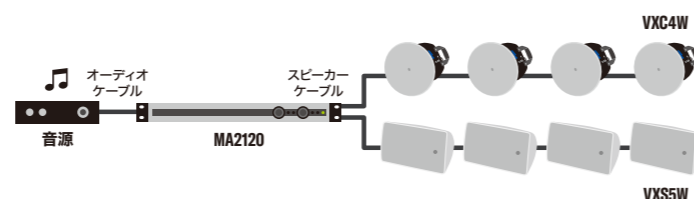
天井埋込スピーカー



天井小型スピーカー

### 均一なサウンド空間を提供

指向角の広い  
スピーカーにより、  
歪みの少ない  
サウンドが均一に  
伝わります。



## 全館一斉はもちろん、呼び出したいエリアにだけ構内放送が可能。 業務効率化に貢献します。

受付からの呼び出しが構内全体に放送され、関係ない部署やフロアにいて騒がしいと感じたことはありませんか？  
そんな問題を簡単操作で解消するシステムをご提案。受付から呼び出したいエリアに限定して放送が可能。  
呼び出しエリア外には不要なアナウンスが流れないので、業務の邪魔をしません。



受付



ワークスペース

### 直感的な操作が可能

放送場所の選択はマイクのボタンを押すだけ。  
ボリューム調整などはコントロールパネルで直感的な操作ができます。



### BGMとの併用も可能

通常時にBGMが流れている場合、  
呼び出し放送を流すエリアだけBGMを消すことが可能です。



ページングステーションマイクロフォン  
PGM1



デジタルコントロールパネル  
DCP4V4S-US



シグナルプロセッサ  
MRX7-D



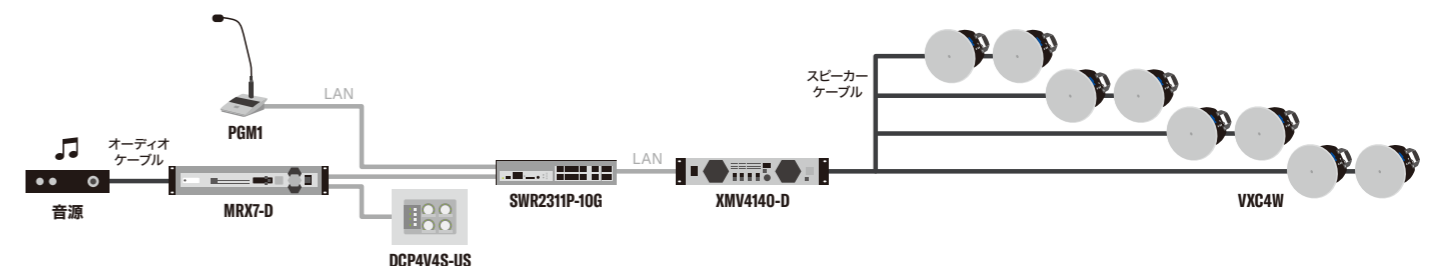
L2スイッチ  
SWR2311P-10G



パワーアンプ  
XMV4140-D



シーリングスピーカー  
VXC4W



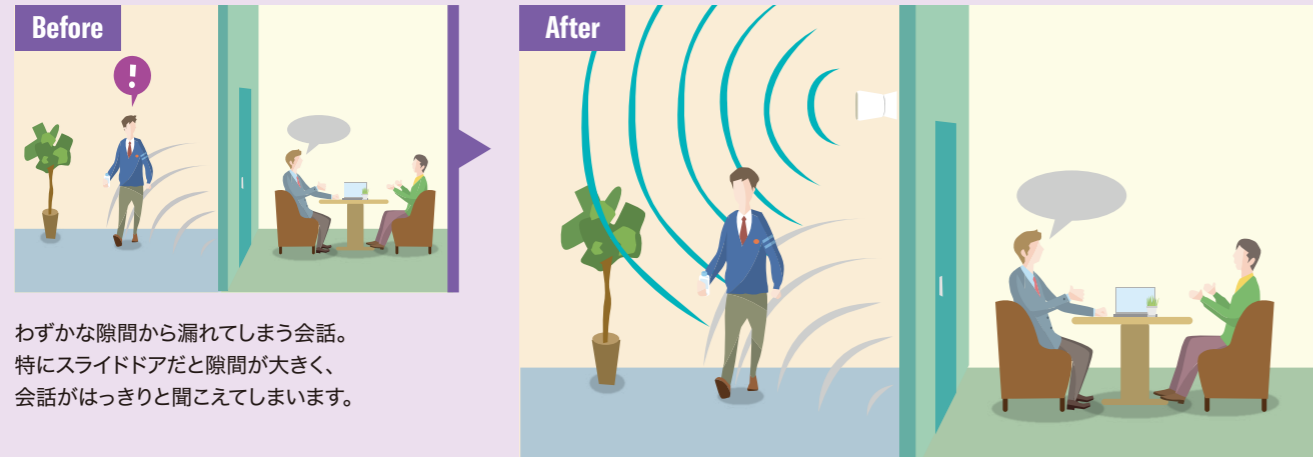
## 会話のプライバシーを守り、安心して話ができる環境を提供。 オープンなオフィス空間でも他の会話が気にならず仕事に集中できます。

会話や相談内容がドアの隙間から漏れていないか気になったり、執務エリア内の話し声が気になって集中できなかったり、ということはありませんか。ヤマハのスピーチプライバシーシステムは小音量の特殊な音（マスキング音）で会話の内容を分かりづらくし、会話漏れ防止や仕事に集中できる環境を提供します。



### 会話漏れ対策：ドアの隙間

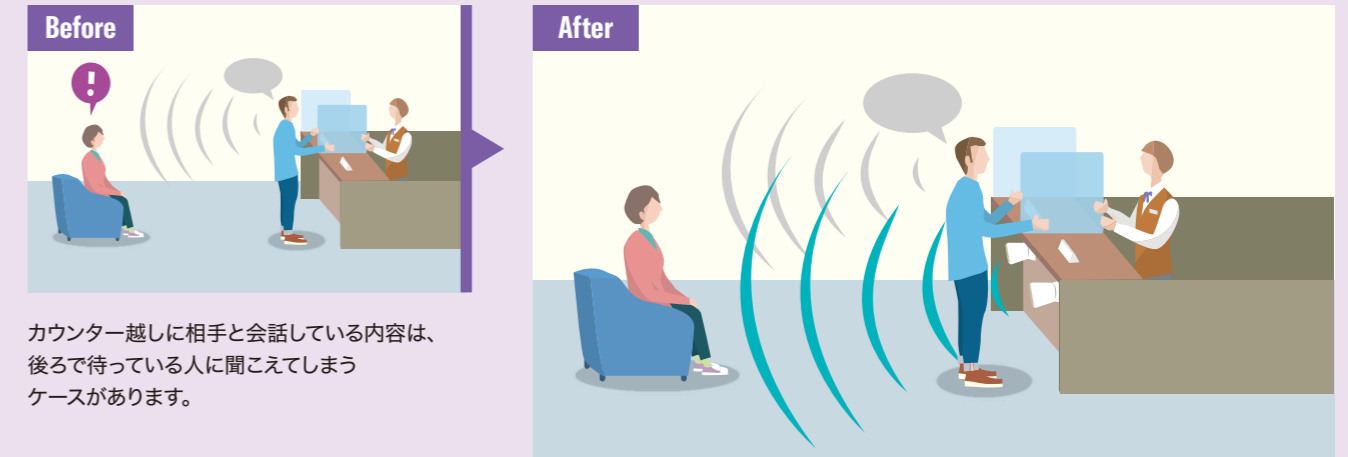
ドア付近の壁にスピーカーを設置し、隙間から聞こえる会話の情報を守ります。



わずかな隙間から漏れてしまう会話。特にスライドドアだと隙間が大きく、会話のはっきりと聞こえてしまいます。

### 会話漏れ対策：カウンター

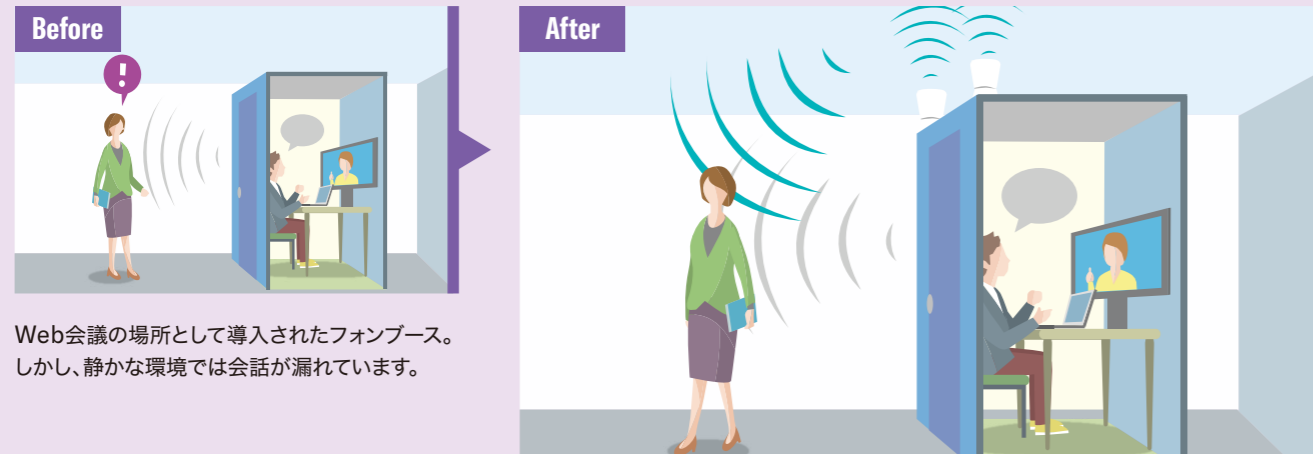
カウンターの下に設置して、第三者への情報漏洩を防ぎます。



カウンター越しに相手と会話している内容は、後ろで待っている人に聞こえてしまうケースがあります。

### 会話漏れ対策：フォンブース

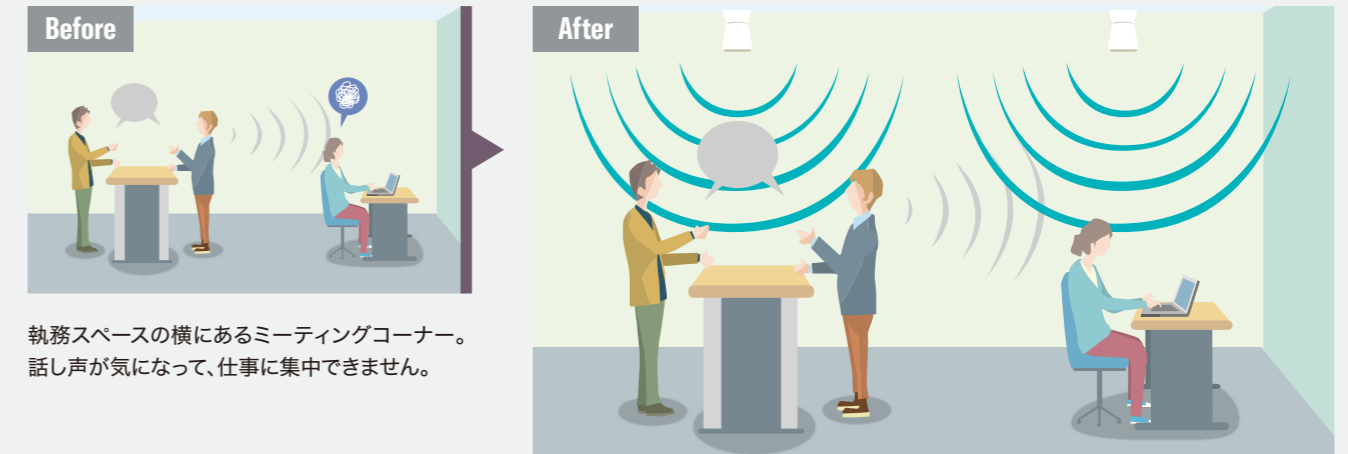
スピーカーを上向きに設置。「情報マスキング音」が天井に反射し、会話漏れを改善。



Web会議の場所として導入されたフォンブース。しかし、静かな環境では会話が漏れています。

### 侵害対策：オープンなレイアウトの執務スペース

エリア全体をマスキング音で包み込むことで、周囲の話し声が気にならず集中できます。



執務スペースの横にあるミーティングコーナー。話し声が気になって、仕事に集中できません。

### ヤマハのスピーチプライバシーシステムとは



もれる会話のイメージ



マスキングされた会話のイメージ

人の声を合成した「情報マスキング音」は、会話の音声情報をカモフラージュして包みかかすため、比較的、小音量で会話を不明瞭にします。森の音・川のせせらぎなど、自然の音を素材に制作した「環境音」、楽器音や電子音などの「演出音」により、どのような場所にも溶け込む音で、流す空間に心地よさをお届けします。

#### 小規模エリア用



「VSP-2」付属のスピーカーと合わせて最大4台を使用し、マスキングエリアを拡大



#### フロアまるごとなどの大規模エリア用

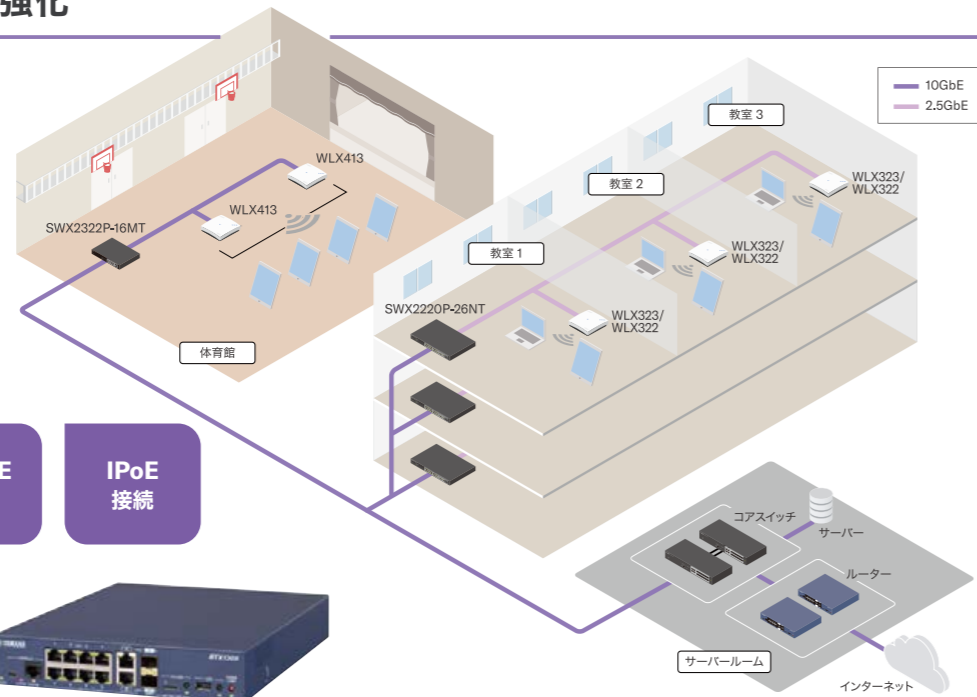


## ネットワークの高速広帯域化でインターネット接続の「遅い」「止まる」を改善します。

業務や授業でのICT利活用が進むことで、ネットワークを流れる通信トラフィックは年々増加しています。ヤマハのネットワーク製品によりネットワークの高速広帯域化を実現。通信環境の改善でネットワークへの不満を解決します。

### ネットワークの出入り口を強化

通信ネットワークの課題の多くはインターネット回線や通信の集約点であるルーター個所で問題が発生しています。高性能なルーターに変更することで、多数の端末が同時にインターネット接続する環境でも、通信環境の改善が期待できます。



最大NATセッション数  
50万 (RTX3510)  
25万 (RTX1300)

10GbE  
対応

IPoE  
接続



10ギガアクセスVPNルーター  
RTX3510



10ギガアクセスVPNルーター  
RTX1300

### 上位ネットワークへボトルネックなく通信転送

無線LANの技術進歩により、無線LANの通信速度も1Gbpsを超えてきています。10GbE対応ルーターの導入と合わせて、スイッチについても10ギガビット/マルチギガビット対応製品に変更することで、上位ネットワークへボトルネックなく通信を転送します。

10GbE  
対応

死活監視  
自動復旧

LANの  
見える化

豊富な  
ラインアップ



スタンダードL3スイッチ  
SWX3220-16MTs  
SWX3220-16MT

インテリジェントL2 PoEスイッチ  
SWX2322P-16MT  
インテリジェントL2スイッチ  
SWX2320-16MT



スマートL2 PoEスイッチ  
SWX2220P-26NT  
SWX2220P-18NT  
SWX2221P-10NT

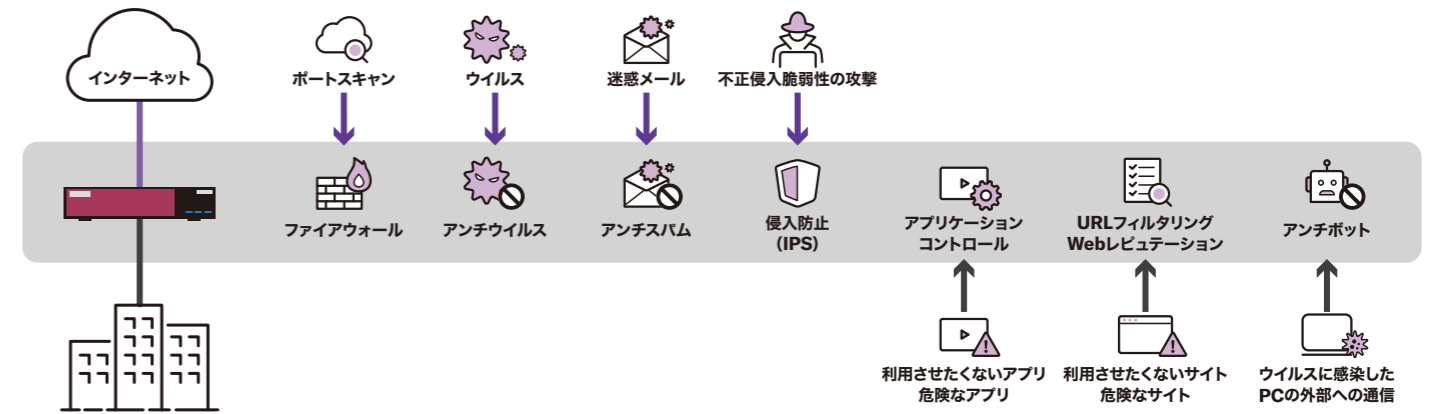
スマートL2スイッチ  
SWX2220-26NT  
SWX2220-18NT  
SWX2220-10NT

## 充実したサポート付きのセキュリティアプライアンスで安心のネットワークを構築します。

サイバー攻撃の件数は世界中で増加しており、大企業のみならず中小企業であってもセキュリティ対策が急務になっています。

### 中小規模ネットワークに必要とされるセキュリティ機能を1台で提供

設置するだけの簡単導入で複数のセキュリティ対策を高コストパフォーマンスで実現します。



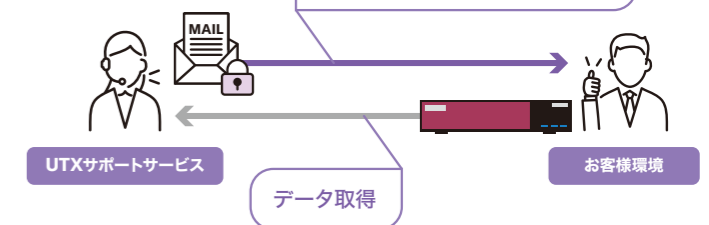
### 専用のサポート窓口による充実サポート

UTXの「セキュリティライセンス」は「サポートサービス」が付属しており、「UTXサポートサービス」をご利用いただけます。



UTXサポートサービス

- ルーター、スイッチなどヤマハ製品との組み合わせ利用時のサポート
- 遠隔サポートサービスによる、設定支援とトラブルシューティング



### ヤマハルーターと連携し、セキュリティとネットワークを一元管理



中規模拠点向けUTMアプライアンス  
UTX200  
※同時接続最大端末数の目安:100台



小規模拠点向けUTMアプライアンス  
UTX100  
※同時接続最大端末数の目安:50台

## 安定した無線LAN環境を構築。 同時接続でも快適通信を実現します。

無線LANの品質の重要性が多くの分野で高まっています。オフィスのフリーアドレス化をはじめ、学校や店舗などでの無線端末の利用など、円滑な運用のためには、途切れない安定した無線LAN環境が不可欠です。

### 多くの端末が同時接続することを想定した製品設計

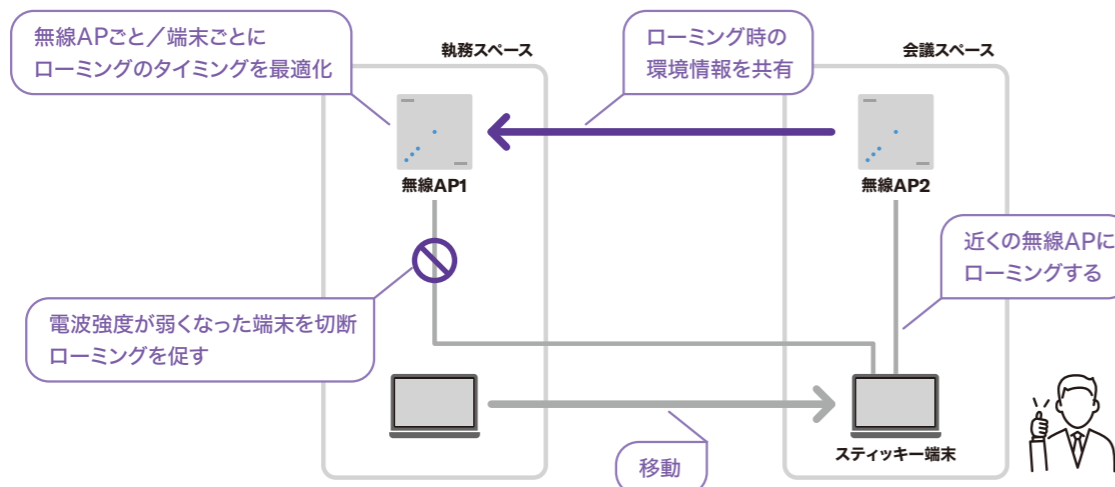


お客様の利用環境を想定し、さまざまなメーカーのPCやスマートフォンを多数接続して同時に動画再生しても、一晩中途切れしないことを確認しています。

### 快適な無線通信のための機能を多数搭載

遠隔会議の普及やオフィス環境の変化に伴い、無線端末のオフィス内での移動頻度が増え、ローミングの課題が表面化してきています。「適応型ローミングアシスト機能」により、電波強度に応じて最適な無線APへの切り替えを促すことで、パフォーマンスも十分確保でき、快適な通信を維持します。

#### 適応型ローミングアシスト機能のしくみ



- 適応型ローミングアシスト機能**
- Fast DFS v2**
- Wi-Fi 6E 6GHz対応**

ヤマハ独自機能で、移動しても快適な通信を実現。  
無線APの性能を落とさずに、航空・気象レーダーの影響を回避。  
混雑や干渉が少ない6GHz帯を利用可能 ※WLX323のみ



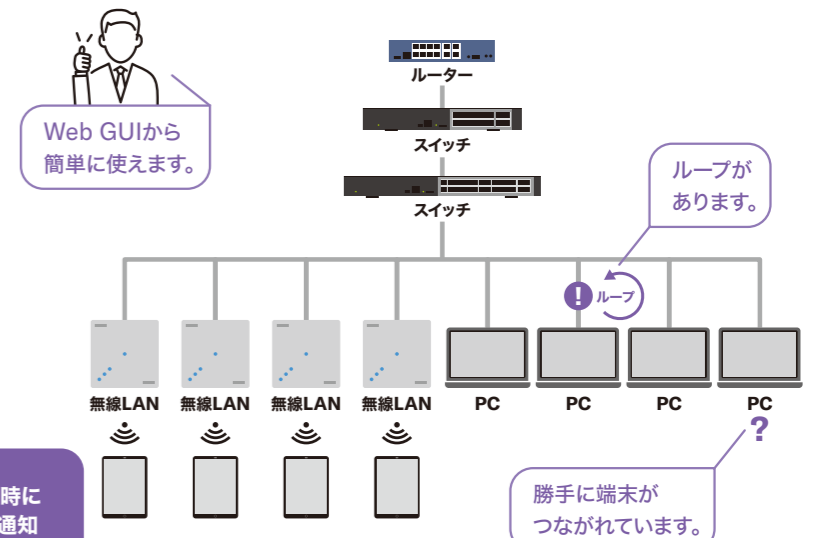
無線LANアクセスポイント WLX322 WLX323  
本カタログに掲載されている製品以外にも、ルーター・スイッチ・無線APなど多数のラインアップを提供しています。詳しくは「ヤマハネットワーク製品サイト」をご確認ください。

## 複雑なネットワークを簡単に管理。 トラブル発生時もすぐさま対応できます。

監視カメラやIoT機器の増加に伴い、一人の管理者が管理するネットワークの数や、一つのネットワークに接続する機器の台数は増え続けています。ヤマハは、複雑なネットワークを効率的に管理する機能・サービスを提供します。

### ネットワークの末端まで「見える化」し、万が一のトラブル発生時も即座に対応

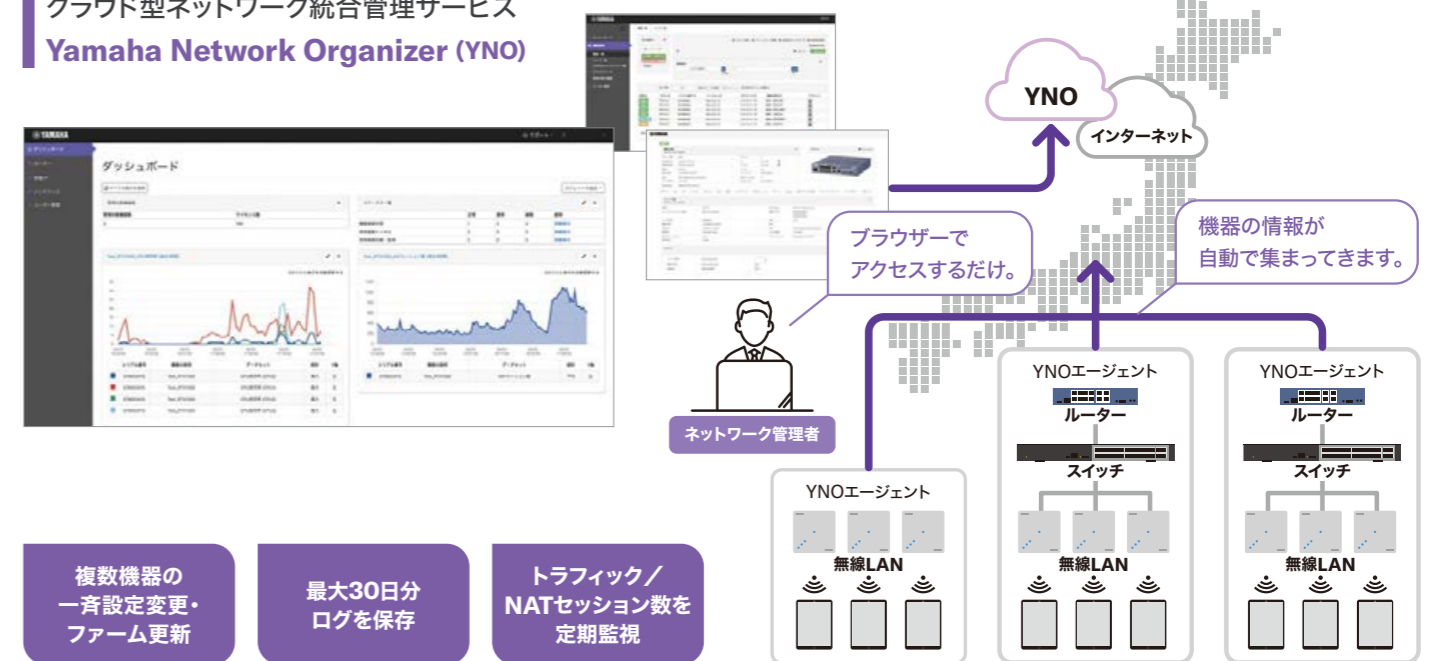
#### ルーター・スイッチ搭載機能「LANマップ」



- 機器に標準搭載 無料で使える
- ネットワーク構成を可視化
- 異常発生時にアラート通知

### クラウドからネットワークを管理。ログもクラウドに保存し可視化

#### クラウド型ネットワーク統合管理サービス Yamaha Network Organizer (YNO)



- 複数機器の一斉設定変更・ファーム更新
- 最大30日分ログを保存
- トラフィック/NATセッション数を定期監視

### 大分県日出町

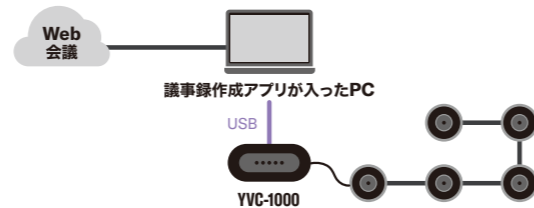
[https://sound-solution.yamaha.com/case\\_study/town\\_hiji](https://sound-solution.yamaha.com/case_study/town_hiji)



導入機種: YVC-1000

**Web会議の音声品質向上に貢献。**  
さらに会議の議事録作成の負担を大幅に軽減し、スピードアップと正確性向上。

- 5個のマイクが全員の声をしっかり收音
- Web会議時、自拠点・通話先ともにクリアな音声を実現。利用者の間でも聞き取りやすいと好評
- 議事録作成アプリのテキスト変換の精度が向上し、午前中開催された会議の議事録をその日のうちに共有



### 株式会社グリーンハウス

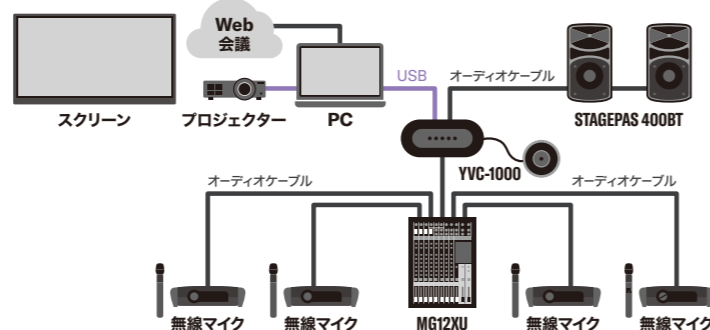
[https://sound-solution.yamaha.com/case\\_study/greenhouse](https://sound-solution.yamaha.com/case_study/greenhouse)



導入機種: YVC-1000、STAGEPAS 400BT、MG12XU

**YVC-1000にハンドマイクと外部スピーカーを接続し、大規模会場でのハイブリッド会議にも対応。**

- ハンドマイクを接続することで細かなニュアンスまで伝えることが可能
- 100名超収容可能なスペースにも対応
- セッティングを含む操作の容易性、工事不要で導入でき、可搬性にもすぐれている



### 徳島県三好市立下名小学校

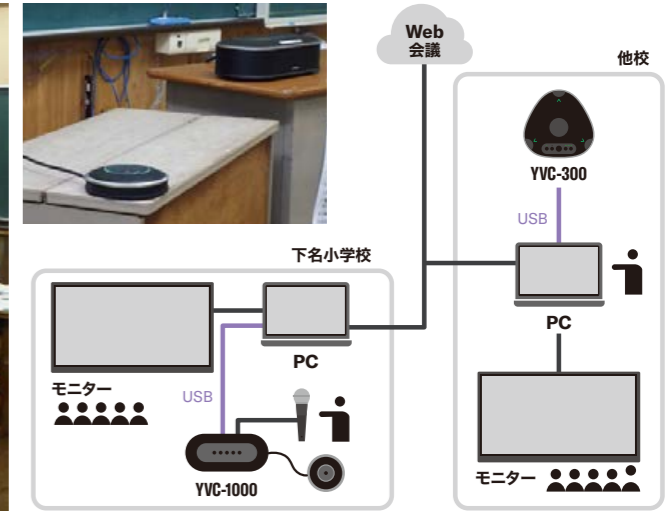
[https://sound-solution.yamaha.com/case\\_study/shimomoyo](https://sound-solution.yamaha.com/case_study/shimomoyo)



導入機種: YVC-1000、YVC-300

**複数の少人数学級をWeb会議システムでつなぎ多人数学級に。**  
より多くの児童と意見を交わす授業を体験。

- 人口減少社会におけるICTの活用による教育の質の維持向上
- 教室の奥にいる児童の音声もしっかり收音
- 高い双方向の会話音質で児童の集中力を保持



### 京都大学基礎物理学研究所

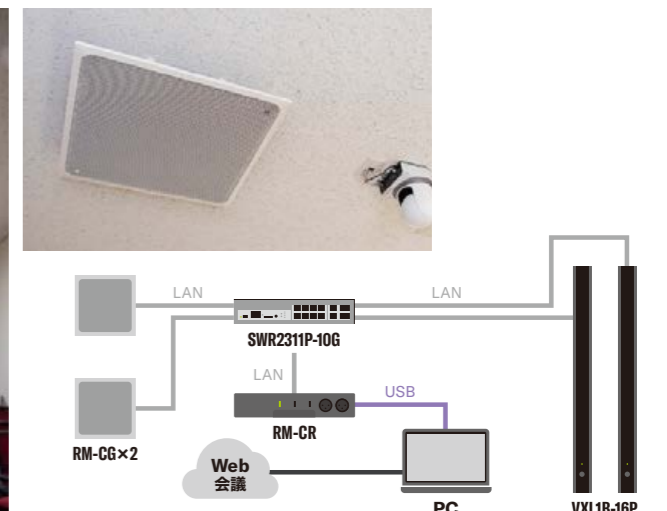
[https://jp.yamaha.com/news\\_events/2021/proaudio/case/kyoto\\_university.html](https://jp.yamaha.com/news_events/2021/proaudio/case/kyoto_university.html)



導入機種: ADECIA シーリングソリューション

**天井設置型のマイクは準備の手間が省け、部屋のレイアウトも自由。**

- 電源を入れればすぐにリモート会議ができる
- 配信先から「聞こえませんでした」と言われることも少なくなった
- スピーカーはスリムなので黒板の両脇にすっきり収まり、拡声の後方まで明瞭

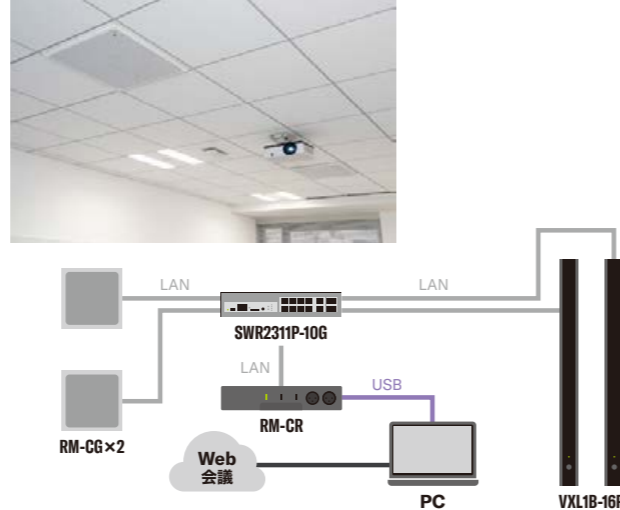


## 日本貨物航空株式会社

導入機種: ADECIA シーリングソリューション

遠隔会議でもマイクの存在をほとんど意識することなく話せ、相手の声も良く聴こえ、あたかも対面している感覚で打ち合わせができる。

- 会議、セミナーなど用途に応じてレイアウトを変えるために天井設置型マイクを導入
- 机の上にマイクを置かず、配線も表に見えないので非常にすっきりとした状態で遠隔会議が行える
- 部屋のどこにいてもきちんと声が拾え、小声でボソボソしゃべる声も遠隔先にもきちんと伝わる

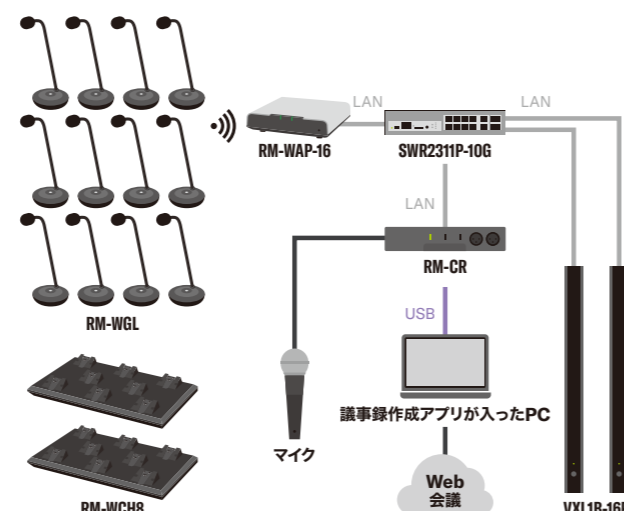


## アスメディックス株式会社

導入機種: ADECIA ワイヤレスソリューション

50人規模のハイブリッド会議に対応。ワイヤレスマイクにより自由なレイアウトが可能で、高音質なため議事録作成アプリとの相性も良好。

- 接続や運用が簡単で、16台のグースネックマイクとハンドマイクを接続できる点が選定理由
- グースネックマイクは指向性が高く、クリアな音声でリモート参加者の満足度向上
- 議事録作成アプリ「AmiVoice Scribe Assist」の文字起こしの精度が向上し、議事録作成の効率化を実現



## 中外製薬株式会社

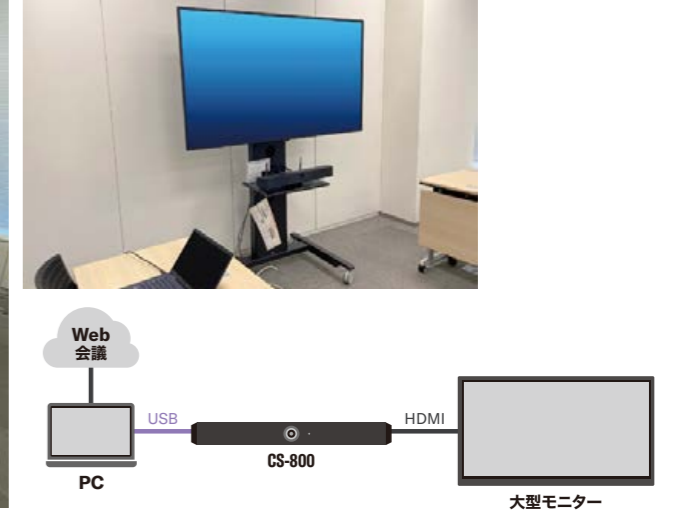
[https://sound-solution.yamaha.com/case\\_study/chugai-pharm](https://sound-solution.yamaha.com/case_study/chugai-pharm)



導入機種: CS-800

USBケーブル1本でPCと簡単接続、会議前の準備時間を短縮。雑音が抑制され、聞きやすい音質で会議に集中!

- 延長マイクが不要で、最大6mの收音距離が実現でき、会議室後方の席からもクリアな音声を相手に送信
- ディスプレイスタンドの棚上に簡単に設置でき、設置工事が不要
- スマートフォンとBluetooth接続し、電話会議にも利用



## 株式会社シーアールイー

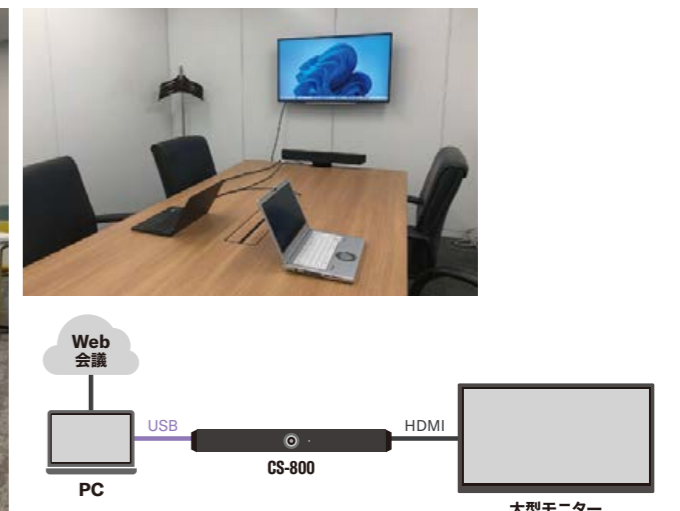
[https://sound-solution.yamaha.com/case\\_study/cre-jpn](https://sound-solution.yamaha.com/case_study/cre-jpn)



導入機種: CS-800

会議室やオープンスペースでも、話者にフォーカスして收音する機能により遠隔での会議でありながらもダイレクトな会話を演出してくれる環境を獲得。

- 重要視していた要素としては、音声の透明性、設備としての汎用性、導入コスト
- 收音指向性にて話者にフォーカスする機能や一定の距離で音声を取らない機能などを備えるCS-800の導入を1番に検討
- 導入コストに対して、最大限の効用を獲得



よさこいクラブチーム とらっくよさこい(ちふれ)

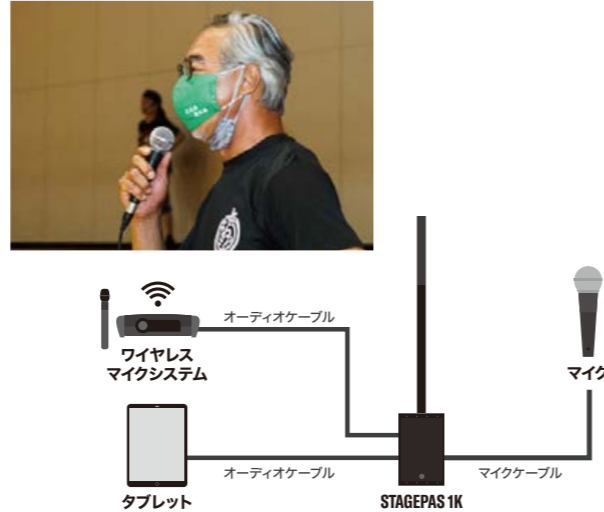
[https://jp.yamaha.com/news\\_events/2022/proaudio/case/stagepas\\_1k\\_ambassador\\_05.html](https://jp.yamaha.com/news_events/2022/proaudio/case/stagepas_1k_ambassador_05.html)



導入機種: STAGEPAS 1K

いい音で踊ると、いい踊りになるから、  
もう「STAGEPAS 1K」以外の音では踊れません。

- クリアな音とともに低音も出て、迫力ある音
- 遠くまで届き、音に拡がりがあるのが、体育館全体を使う練習には便利
- ケースにキャスターが付いているので運搬が便利で、セッティングは5分とかからない



さかい珈琲

[https://jp.yamaha.com/news\\_events/2020/proaudio/case/sakaicoffee.html](https://jp.yamaha.com/news_events/2020/proaudio/case/sakaicoffee.html)



導入機種: MA2030a, VXS3SW, VXS1MLW

上品でシンプルな店内の内装に調和するスピーカーデザイン、  
そして音色の良さで、より居心地のよい喫茶店を目指します。

- 「BGMの音がよかった」とお客さまからも高評価
- 店舗のスタッフから「扱いやすい」と好評
- スピーカーは設置がしやすくコストパフォーマンスが非常にいい



コニカミノルタジャパン株式会社

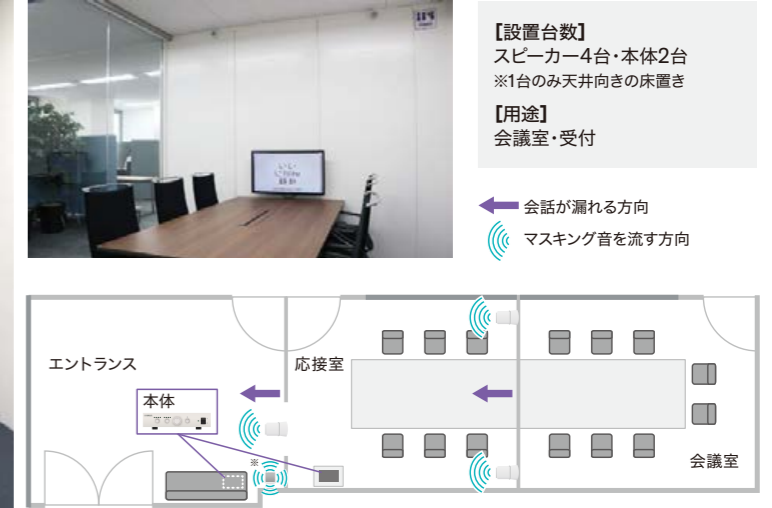
[https://sound-solution.yamaha.com/case\\_study/konicaminolta\\_kanda](https://sound-solution.yamaha.com/case_study/konicaminolta_kanda)



導入機種: VSP-2

応接室における顧客や取引先との会話や、会議室にて定期的開催される  
幹部会議の内容をマスキング処理し、情報漏えい対策。

- 爽やかさを演出するため、情報マスキング音だけでなく環境音(川のせせらぎ)を流している
- 配線工事を含めても、1日かからずに設置
- 神田オフィスを訪れる顧客や取引先に、VSP-2システムを積極アピール



Any

[https://sound-solution.yamaha.com/case\\_study/any-h](https://sound-solution.yamaha.com/case_study/any-h)



導入機種: VSP-2

外部とハイパーテーションで区切られたコワーキングスペース。  
周囲の雑音をマスキングして業務に集中できる環境を実現。

- デモを実施し、周囲の会話音を聞き取りにくくする効果を実際に体験
- パーテーションを取ったり設置したり、スペース活用の柔軟性を維持しながら全体の音響環境を改善
- 業務に集中でき、情報漏えいも防ぐ音環境を実現



学校法人芝学園

[https://network.yamaha.com/case\\_study/shiba](https://network.yamaha.com/case_study/shiba)



導入機種: WLX413、WLX313、WLX222、SWX3220-16TMs、SWX2322P-16MT、SWX2310P-28GT、SWX2221P-10NT

ヤマハのSFP/SFP+スロット搭載のL3/L2スイッチを導入し、10G回線校内LANを構築。「LANマップ」により、自校管理による効率的な運用を実現。

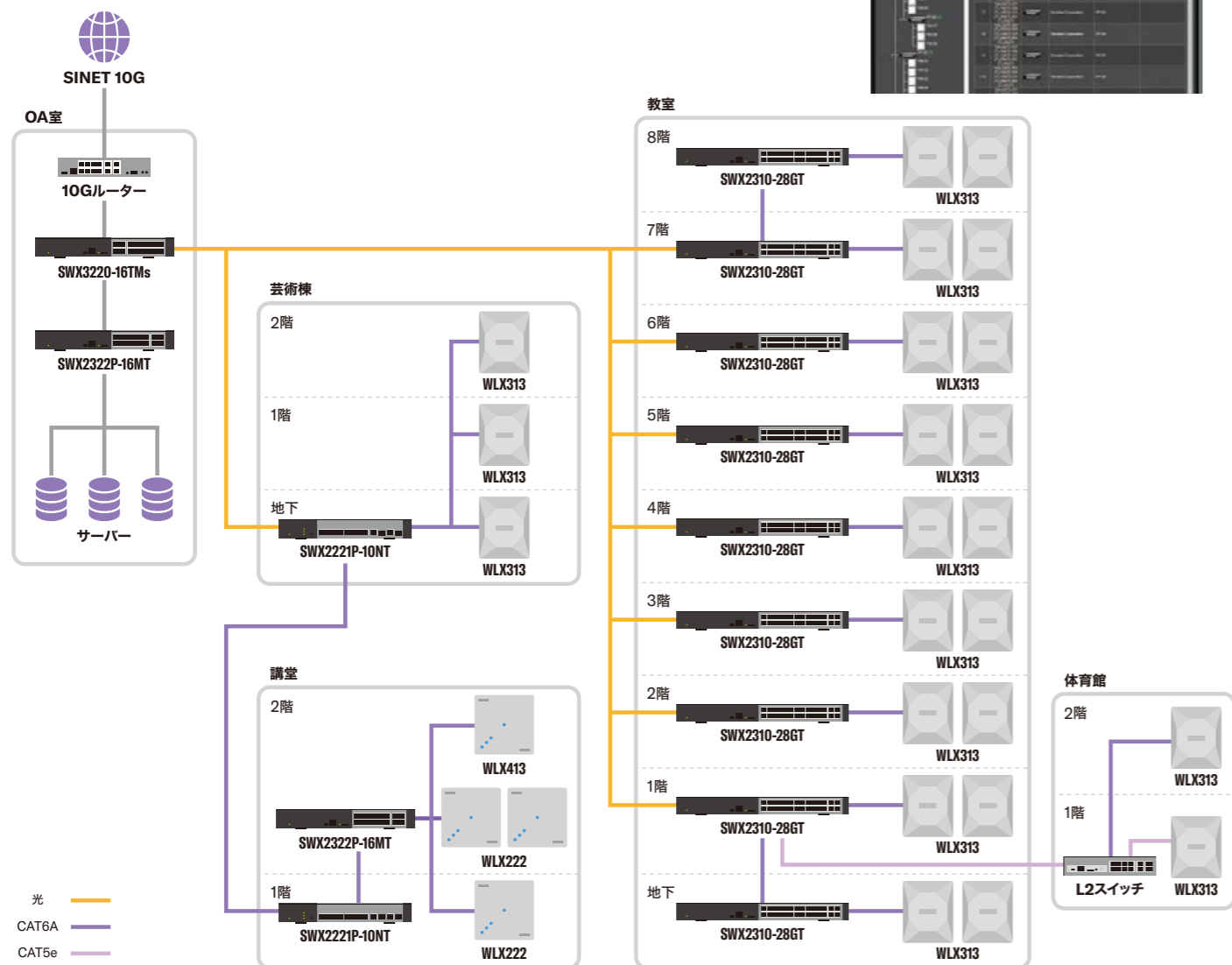
- 学術情報ネットワーク(SINET)経由で10G高速インターネット接続とセキュリティを両立
- 校内LANは光ファイバーによる10Gネットワークを敷設
- 将来的なWi-Fi高速化を見据え、SFP対応のPoEスイッチを各階に設置

**選定の理由**

- 1 高性能かつ適価なSFP/SFP+多ポートのL3スイッチとSFP収容可能なフロア用マルチギガ対応PoEスイッチ、および今後の更新時に速やかに10G環境に移行できる製品ラインナップ
- 2 管理ソフトウェアや資料が日本語に完全に対応しており、メンテナンス可能な人員の幅が広がる

**導入後の効果**

- 1 各フロア間的高速アクセスを実現
- 2 LANマップを利用したネットワーク可視化
- 3 一般教員でもトラブル対応が可能な優れた操作性



社会福祉法人九頭竜厚生事業団 九頭竜ワークショップ

[https://network.yamaha.com/case\\_study/kuzuryuworkshop](https://network.yamaha.com/case_study/kuzuryuworkshop)



導入機種: RTX1300、WLX222、SWX2320-16MT、SWX2221P-10NT

見守りシステムやコミュニケーションロボットの導入に向け介護施設のネットワークを10GbE/Wi-Fi 6対応に。

- ICT活用によるトラフィック増に向け、10GbE/Wi-Fi 6対応のヤマハ製品でネットワーク基盤を強化
- LANの見える化機能「LANマップ」で、広大な施設内に点在するネットワーク機器を効率的に管理
- RADIUSサーバー機能を有する無線LANアクセスポイント(WLX222)により、端末認証が可能に

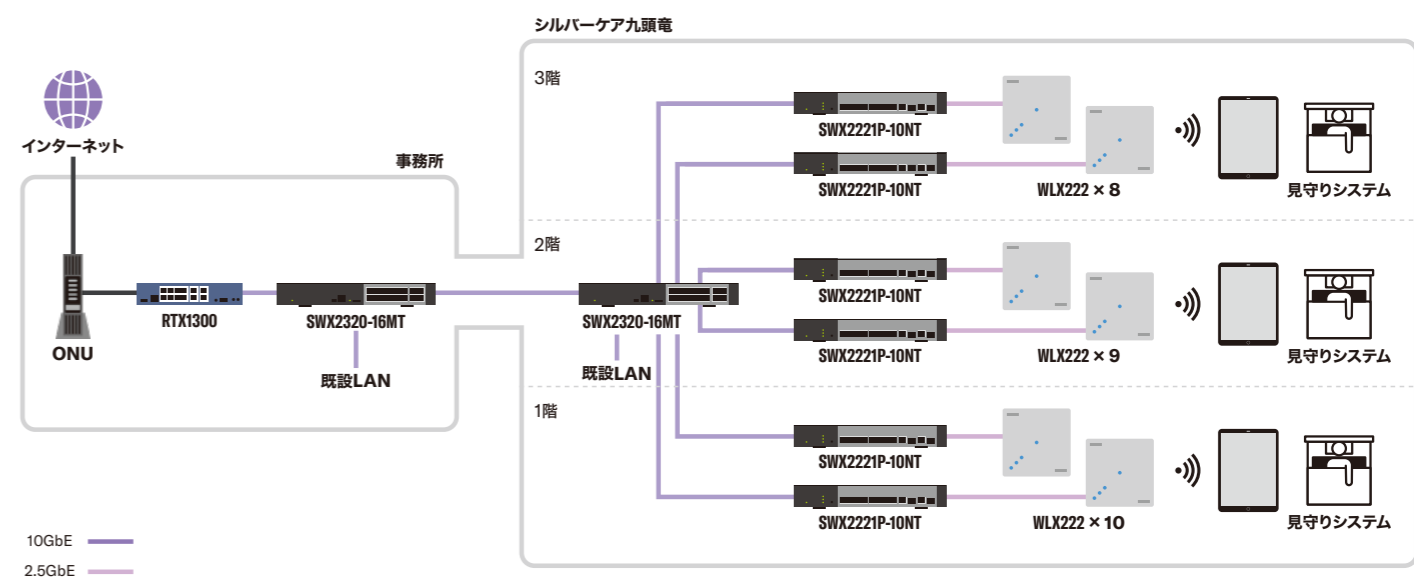
**選定の理由**

- 1 10GbE/Wi-Fi 6対応
- 2 セキュリティ機能
- 3 ネットワーク管理の手軽さ
- 4 コストパフォーマンス



**シルバーケア九頭竜におけるヤマハネットワーク製品の活用方法**

サーバールーム設置のルーターRTX1300からコアスイッチSWX2320-16MT、フロアスイッチSWX2221P-10NTまでは全て10GbE接続。SWX2221P-10NT配下に無線LANアクセスポイントWLX222を27台設置することで、シルバーケア九頭竜の施設内全域で「無線が途切れず高速なWi-Fi環境」を実現。





商品の機能や操作方法、および取扱店に関するお問い合わせ窓口

## YVCシリーズ/CSシリーズ

### 音声コミュニケーション機器お客様相談センター

(ご相談受付=土日祝日、弊社定休日、年末年始を除く月～金 9:00～12:00、13:00～17:00)

■TEL 03-5651-1838

■最新情報はこちら <https://sound-solution.yamaha.com/>

### FAQ <https://sound-solution.yamaha.com/support/uc/faq/>

よくあるお問い合わせを商品別にまとめております。

購入前の機能確認、購入後の問題解決などにご活用ください。

## プロオーディオ製品

### プロオーディオ・インフォメーションセンター

(電話受付=祝祭日を除く月～金/11:00～17:00)

■TEL 0570-050-808 (ナビダイヤル、全国共通番号)

(IP電話、PHSをご使用で)上記番号でつながらない場合は

03-5488-5447 発信者番号を通知するに設定しておかけください。

■オンラインサポート <https://jp.yamaha.com/support/>

### FAQ <https://faq.yamaha.com/jp/s/>

よくあるお問い合わせを商品別にまとめております。

購入前の機能確認、購入後の問題解決などにご活用ください。

## VSP-2シリーズ

### お問い合わせサイト

<https://sound-solution.yamaha.com/support/speechprivacy>

■最新情報はこちら <https://sound-solution.yamaha.com/>

### FAQ <https://sound-solution.yamaha.com/support/speechprivacy/faq>

よくあるお問い合わせを商品別にまとめております。

購入前の機能確認、購入後の問題解決などにご活用ください。

## ネットワーク製品

### ヤマハネットワーク製品お客様相談センター

(ご相談受付=土日祝日、弊社定休日、年末年始を除く月～金 9:00～12:00、13:00～17:00)

■TEL 03-5651-1330

■最新情報はこちら <https://network.yamaha.com/>

### お問い合わせサイト

<https://network.yamaha.com/support/contact/>

修理に関するお問い合わせ窓口

## プロオーディオ製品

株式会社ヤマハミュージックジャパン 修理ご相談センター

ナビダイヤル(全国共通番号)0570-012-808

受付時間 月曜～金曜 10:00～17:00(土日・祝日・センター指定定休日を除く)

東日本サービスセンター 〒143-0006 東京都大田区平和島2-1-1 JMT京浜E棟A-5F

西日本サービスセンター 〒556-0011 大阪府大阪市浪速区難波中1-13-17 ナンパ社本ビル7F

## YVCシリーズ/CSシリーズ

Web修理受付

[https://sound-solution.yamaha.com/support/uc/repair\\_info/](https://sound-solution.yamaha.com/support/uc/repair_info/)

## 機器貸出サービス

デモ機の2週間無料貸出サービスをご用意しております。  
YVCシリーズ、CSシリーズ、VSP-2の性能や使いやすさを  
ぜひお試しください。

[https://sound-solution.yamaha.com/experience/uc\\_rental](https://sound-solution.yamaha.com/experience/uc_rental)



### ⚠️ 安全に関するご注意

- 本製品の設置、ご使用に関しましては取扱説明書などに記載されている注意事項や禁止事項をよくお読みの上、必ずお守りください。

●本カタログに掲載の商品名・社名等は、各社の商標または登録商標です。●本カタログに印刷された商品の色調は、実際の商品と多少異なる場合があります。●本カタログに掲載の商品の価格は、すべてメーカー希望小売価格で税込金額を表示しています。●本カタログに掲載のすべての商品のメーカー希望小売価格には、配送・設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り等は含まれておりません。

お問い合わせ先



このカタログは無塩素漂白(ECF)パルプを使用しています

ヤマハ株式会社  
株式会社ヤマハミュージックジャパン

2024年8月作成

カタログコード MCOMM0022