

# BUSINESS SOLUTION CATALOG

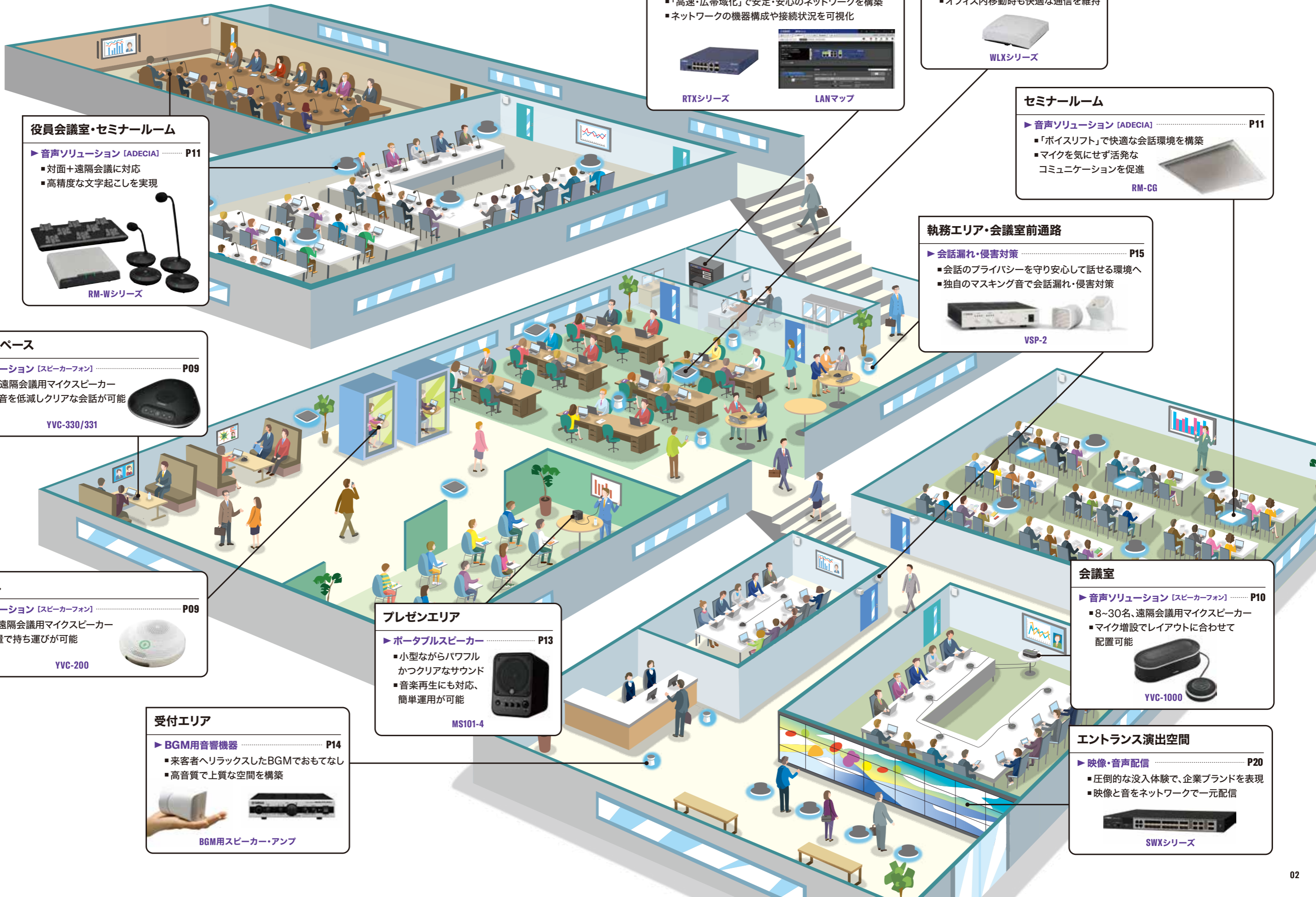
ビジネスソリューション総合カタログ

 オフィス	P01
 学校	P03
 行政施設	P05
 店舗	P07
 医療施設	P08
 製品情報	P09
 導入事例	P21



# 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・セミナールーム

- ▶ 音声ソリューション [ADECIA] ..... P11
  - 対面+遠隔会議に対応
  - 高精度な文字起こしを実現



RM-Wシリーズ

## オープンスペース

- ▶ 音声ソリューション [スピーカーフォン] ..... P09
  - 4~10名、遠隔会議用マイクスピーカー
  - 周囲の雑音を低減しクリアな会話が可能



YVC-330/331

## 個室ブース

- ▶ 音声ソリューション [スピーカーフォン] ..... P09
  - 1~4名、遠隔会議用マイクスピーカー
  - 小型・軽量で持ち運びが可能



YVC-200

## 受付エリア

- ▶ BGM用音響機器 ..... P14
  - 来客者へリラックスしたBGMでおもてなし
  - 高音質で上質な空間を構築



BGM用スピーカー・アンプ

## プレゼンエリア

- ▶ ポータブルスピーカー ..... P13
  - 小型ながらパワフルかつクリアなサウンド
  - 音楽再生にも対応、簡単運用が可能



MS101-4

## サーバールーム

- ▶ 高速・広帯域化 ..... P17
- ▶ ネットワーク統合管理 ..... P19
  - 「高速・広帯域化」で安定・安心のネットワークを構築
  - ネットワークの機器構成や接続状況を可視化



RTXシリーズ



LANマップ

## 執務エリア

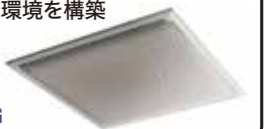
- ▶ 無線LAN ..... P18
  - 多台数接続時に安定運用が可能
  - オフィス内移動時も快適な通信を維持



WLXシリーズ

## セミナールーム

- ▶ 音声ソリューション [ADECIA] ..... P11
  - 「ボイスリフト」で快適な会話環境を構築
  - マイクを気にせず活発なコミュニケーションを促進



RM-CG

## 執務エリア・会議室前通路

- ▶ 会話漏れ・侵害対策 ..... P15
  - 会話のプライバシーを守り安心して話せる環境へ
  - 独自のマスキング音で会話漏れ・侵害対策



VSP-2

## 会議室

- ▶ 音声ソリューション [スピーカーフォン] ..... P10
  - 8~30名、遠隔会議用マイクスピーカー
  - マイク増設でレイアウトに合わせて配置可能



YVC-1000

## エントランス演出空間

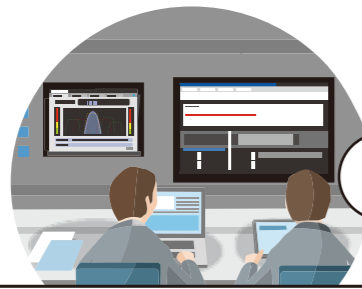
- ▶ 映像・音声配信 ..... P20
  - 圧倒的な没入体験で、企業ブランドを表現
  - 映像と音をネットワークで一元配信



SWXシリーズ

# 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**

## 遠隔地

- ▶ **ネットワーク統合管理** ..... P19
- 複数の学校のネットワーク管理を効率化
  - 複数機器の一斉設定変更・ファーム更新が可能
- YNO



## 教室

- ▶ **音声ソリューション [スピーカーフォン]** ..... P10
- 遠隔授業用マイクスピーカー
  - 教室の雰囲気まで伝わる遠隔コミュニケーション
- YVC-1000



## 教室

- ▶ **無線LAN** ..... P18
- 多台数接続時に安定運用が可能
  - 校内移動時も快適な通信を維持
- WLXシリーズ



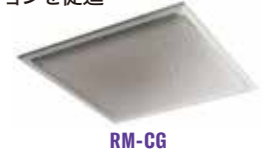
## 教室

- ▶ **ポータブルスピーカー** ..... P13
- プロジェクター音声もクリアに再生
  - 持ち運び可能で、簡単運用が可能
- MS101-4



## アクティブラーニング教室

- ▶ **音声ソリューション [ADECIA]** ..... P11
- 「ボイスリフト」で快適な会話環境を構築
  - マイクを気にせず活発なコミュニケーションを促進
- RM-CG



## 体育館

- ▶ **ポータブルスピーカー** ..... P13
- 広い空間に迫力のサウンドをお届け
  - ダンスもスピーチも1つのノブ操作で設定
- STAGEPAS 1K mkII



## 音楽室

- ▶ **ポータブルスピーカー** ..... P13
- Bluetooth接続に対応、簡単操作
  - 豊かなBGM再生が可能
- STAGEPAS 100



## 廊下

- ▶ **会話漏れ・侵害対策** ..... P15
- 会話のプライバシーを守り安心して話せる環境へ
  - 独自のマスキング音で会話漏れ・侵害対策
- VSP-2



## 会議室

- ▶ **音声ソリューション [スピーカーフォン]** ..... P09
- 4~10名、遠隔会議用マイクスピーカー
  - 遠隔地とも円滑なコミュニケーション
- YVC-330/331



## 職員室

- ▶ **高速・広帯域化** ..... P17
- 「高速・広帯域化」で安定・安心のネットワークを構築
  - 快適な授業をサポート
- RTXシリーズ / SWXシリーズ



## 校庭

- ▶ **ポータブルスピーカー** ..... P13
- バッテリー内蔵、小型ながら大音量再生が可能
  - 持ち運び可能で、屋外指導の円滑化
- STAGEPAS 200BTR



# 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。

## 議場・会議室

### ▶ 音声ソリューション [ADECIA] ..... P11

- 対面+遠隔会議対応
- 高精度な文字起こしを実現



RM-Wシリーズ

## 会議室

### ▶ 音声ソリューション [スピーカーフォン] ..... P09

- 4~10名、遠隔会議用マイクスピーカー
- 遠隔地とも円滑なコミュニケーション



YVC-330/331

## セミナールーム

### ▶ ポータブルスピーカー ..... P13

- 講師の声を部屋の隅々までクリアにお届け
- 聞き疲れしにくい快適な音環境を実現

STAGEPAS 1K mkII

## 会議室

### ▶ ポータブルスピーカー ..... P13

- どこでも明瞭な音声でプレゼンが可能
- バッテリー内蔵、持ち運びも簡単

STAGEPAS 100BTR mkII



## 会議室

### ▶ 音声ソリューション [スピーカーフォン] ..... P10

- 8~30名、遠隔会議用マイクスピーカー
- マイク増設でレイアウトに合わせて配置可能

YVC-1000



## カフェ

### ▶ BGM用音響機器 ..... P14

- BGMで来訪者をリラックスさせ、待ち時間も快適に
- 落ち着いた空間で施設の信頼感と安心感向上



BGM用スピーカー・アンプ

## サーバールーム

### ▶ 高速・広帯域化 ..... P17

### ▶ ネットワーク統合管理 ..... P19

- 「高速・広帯域化」で安定・安心のネットワークを構築
- ネットワークの機器構成や接続状況を可視化



RTXシリーズ



LANマップ

## 執務エリア

### ▶ 無線LAN ..... P18

- 多台数接続時に安定運用が可能
- 施設内移動時も快適な通信を維持



WLXシリーズ

## 受付

### ▶ 映像・音声配信 ..... P20

- デジタルサイネージで行政情報をタイムリーに発信
- ネットワークでコンテンツを一元管理



SWXシリーズ

## 受付

### ▶ 会話漏れ・侵害対策 ..... P15

- 会話のプライバシーを守り安心して話せる環境へ
- 独自のマスキング音で会話漏れ対策



VSP-2

# 店舗

上質なBGMと安定したネットワーク環境により  
ブランドイメージ向上と業務効率化を両立する  
店舗空間を実現します。



ネットワーク統合管理サービス  
**YNO**

**客席**

▶ 無線LAN ..... P18

- 多台数接続時に安定運用が可能
- POSや配膳ロボットも安定稼働

WLXシリーズ

**本部**

▶ ネットワーク統合管理 ..... P19

- 複数の店舗のネットワーク管理を効率化
- 複数機器の一斉設定変更・ファーム更新が可能

YNO

**事務室**

▶ 高速・広帯域化 ..... P17

- ネットワークカメラなど機器異常時に自動復旧可能
- 上位ネットワークへボトルネックなく通信転送

SWXシリーズ

**客席**

▶ BGM用音響機器 ..... P14

- 高品位なBGM再生でブランド価値向上に貢献
- 空間に調和するスマートなデザイン

BGM用スピーカー・アンプ

**事務室**

▶ 高速・広帯域化 ..... P17

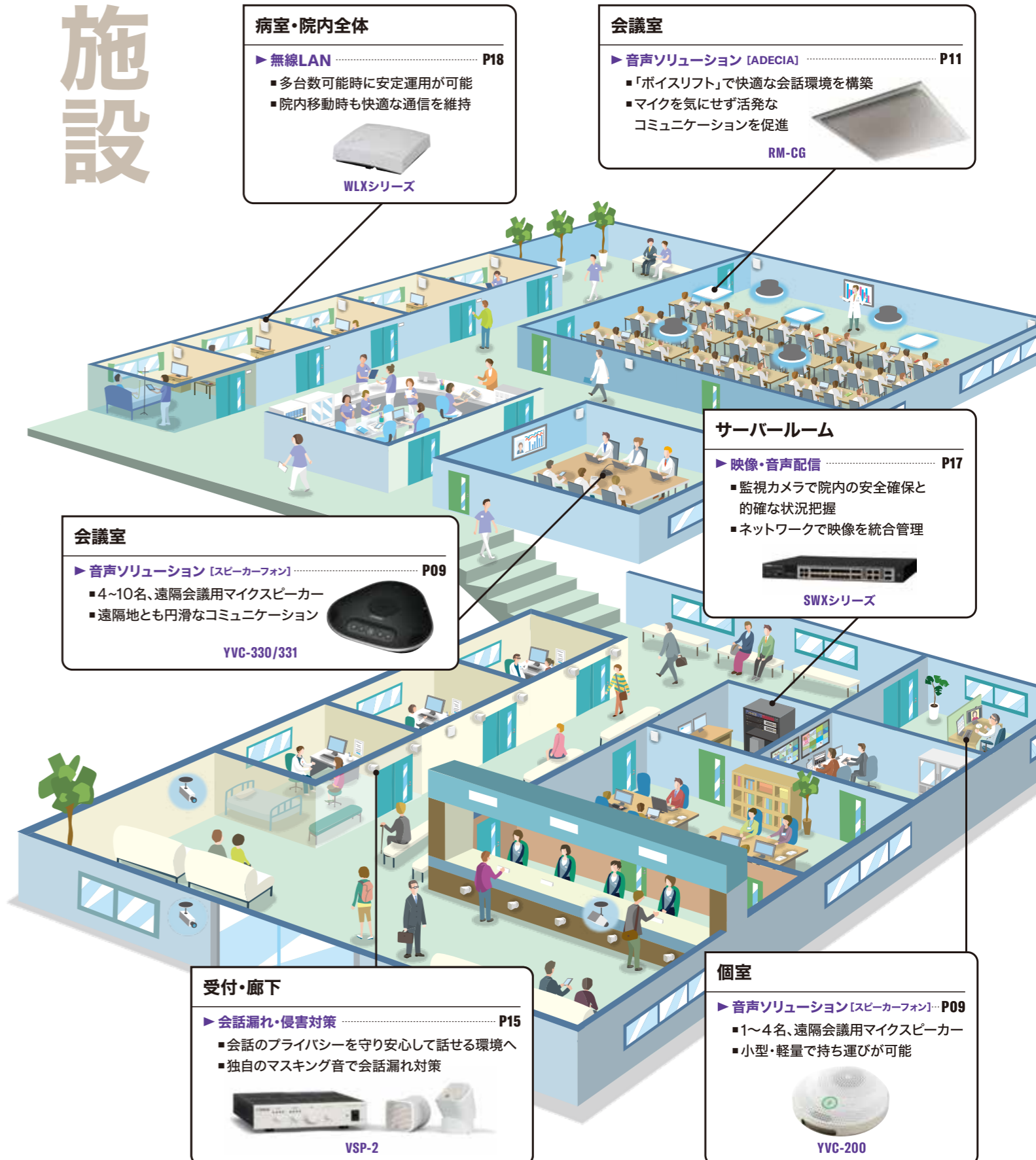
▶ ネットワーク統合管理 ..... P19

- 「高速・広帯域化」で安定・安心のネットワークを構築
- 通信トラブル発生時も迅速に原因把握・解消

RTXシリーズ LANマップ

# 医療施設

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。



あらゆる場所でいつでもどこでも。  
 チームとつながりコラボレーションが加速します。  
 文字起こしの精度も向上し、議事録の作成もスムーズ。

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



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を実現

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



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



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

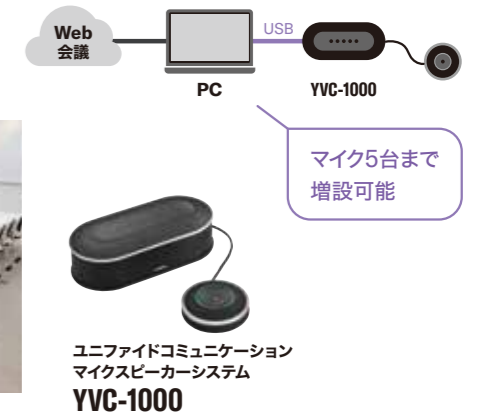
標準構成(マイク1台)\*に加え、オプションの拡張マイク「YVC-MIC1000EX」を4台(合計5台)まで増設可能。マイクを増設することで部屋のレイアウトや大きさ・参加人数に合わせた設置が可能になります。  
 \*YVC-1000の標準構成は[本体×1、マイク×1]です。



マイク2台



マイク5台



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。

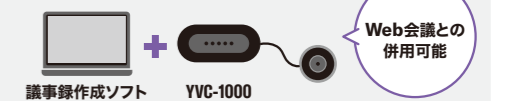


外部スピーカーを利用して大規模会場に対応

議事録作成ソフトのマイクにも最適

議事録作成ソフトのマイクとして利用することで、文字起こし精度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



# 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。 議事録作成ソフトの精度も向上し、生産性の高い遠隔会議を実現。

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、最適な遠隔コミュニケーション環境を提供します。

[https://jp.yamaha.com/products/contents/proaudio/unified\\_communications/adedcia/](https://jp.yamaha.com/products/contents/proaudio/unified_communications/adedcia/)  
ADECIAの詳細はこちら



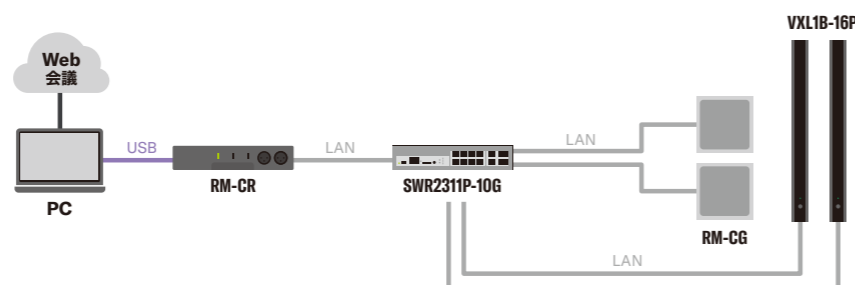
**議事録作成ソフトのマイクにも最適**

議事録作成ソフトのマイクとして利用することで、文字起こし精度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。

議事録作成ソフト + ADECIA = Web会議との併用可能

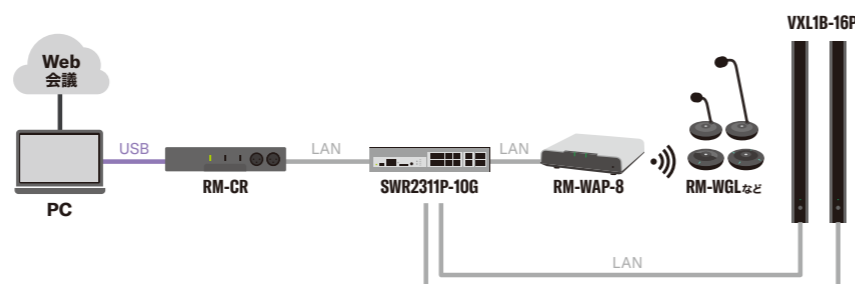
## ADECIA 遠隔会議システム

マイクを机の上に置かず、よりスマートな会議

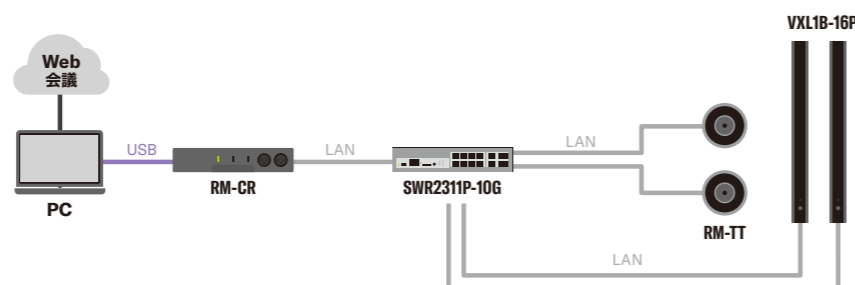


机のレイアウトや参加人数によってマイクの種類や台数を選定

※無線マイクの使用可能本数は設定環境の電波状況により異なります。

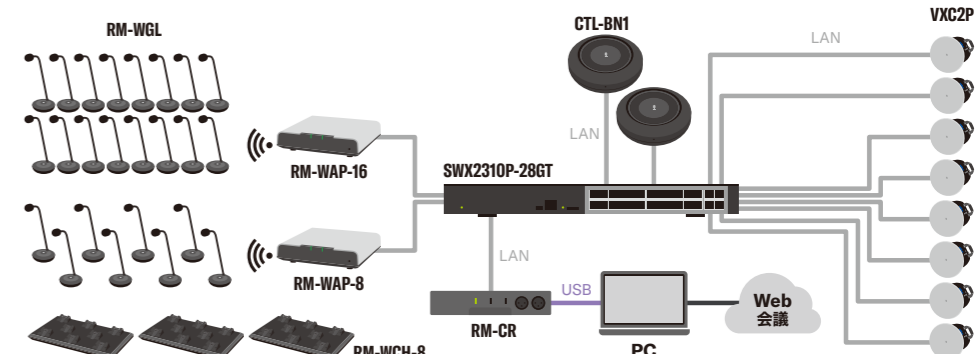
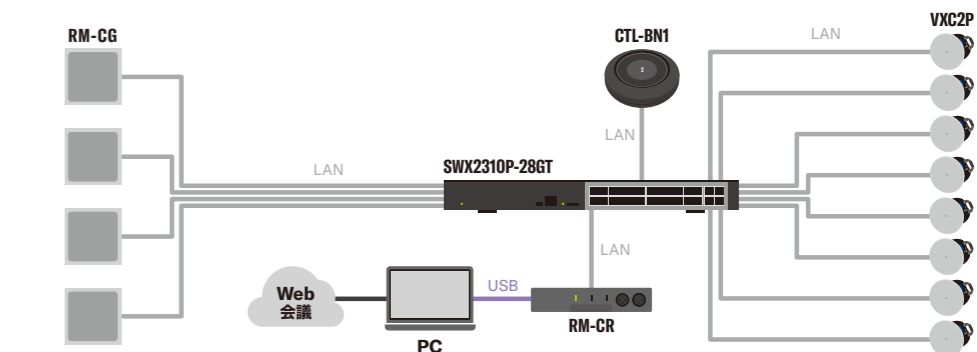


レイアウト固定でシンプルな構成



## 遠隔会議+対面会議(ボイスリフト\*)システム

※対応マイク:RM-CG,RM-WGL/RM-WGS



## 選べる3タイプのマイク

※マイクの他、プロセッサー、ネットワークスイッチ、スピーカー等が必要となります。

### シーリングソリューション



### ワイヤレスソリューション



### テーブルトップソリューション



## 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



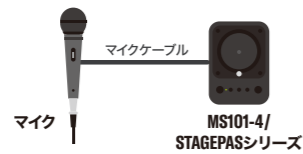
音楽教室



ダンスの授業

### ハンドマイクを接続するだけで、簡単にセミナーを開催

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 100用 STAGEPAS 200用 STAGEPAS 1K mkII用

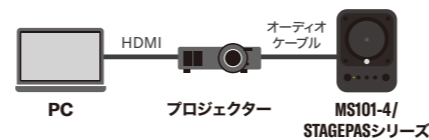
\*STAGEPAS 100BTR/200BTR

### 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 mkII  
※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 mkII  
※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効果や活発なコミュニケーションの促進、集中力を高め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

### 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、歪の少ないサウンドが均一に伝わります。



### パワーアンプ



パワーアンプファイアー MA2030a



パワーアンプファイアー MA2120

### スピーカー



シーリングスピーカー VXC4W



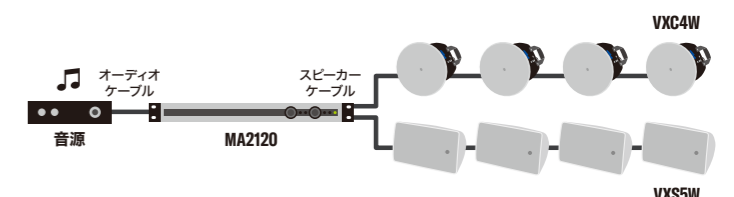
サーフェスマウントスピーカー VXS5W



サーフェスマウントスピーカー VXS1MLW

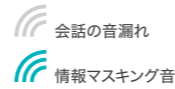


サブウーファー VXS3SW



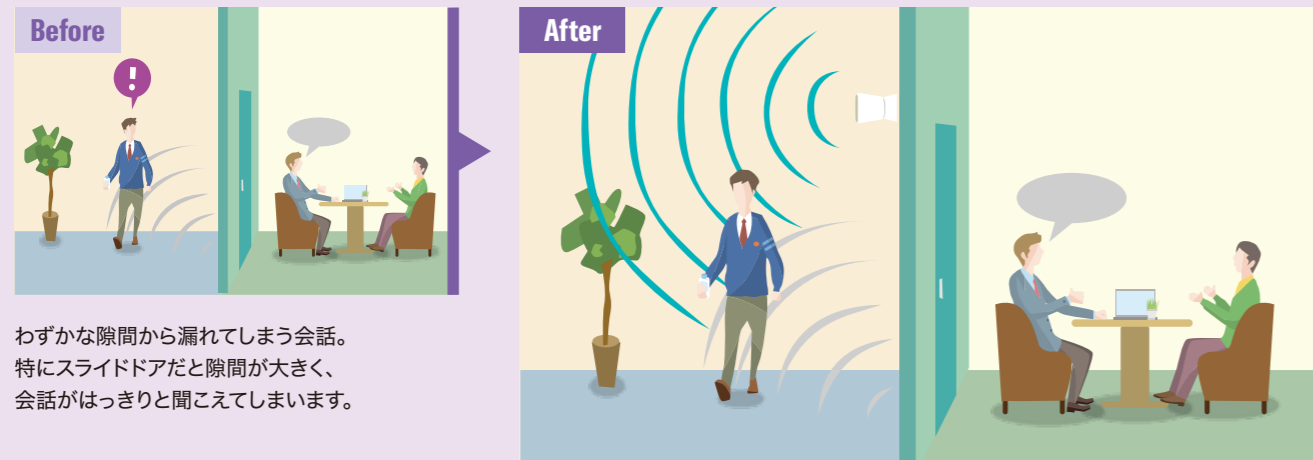
## 会話のプライバシーを守り、安心して話ができる環境を提供。 オープンなオフィス空間でも他の会話が気にならず仕事に集中できます。

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

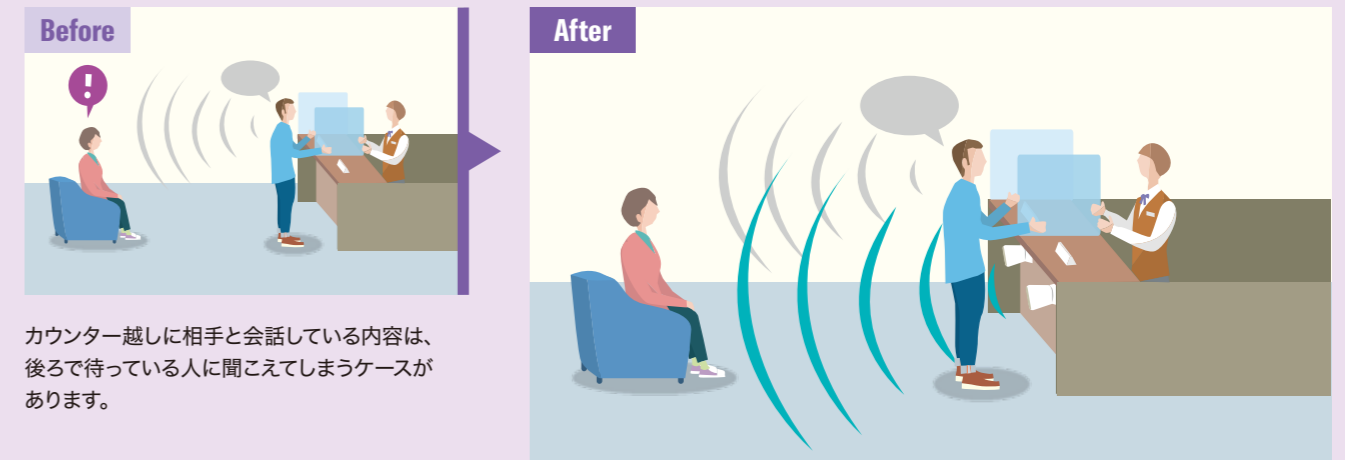
ドア付近の壁にスピーカーを設置し、隙間から聞こえる会話の情報を守ります。



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、会話を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

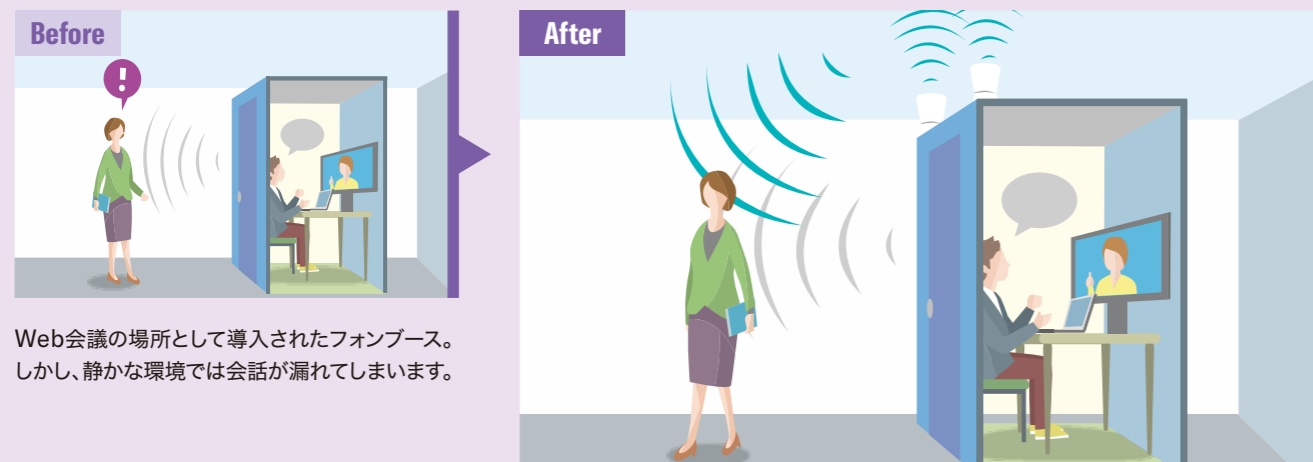
カウンターの下に設置して、第三者への情報漏洩を防ぎます。



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

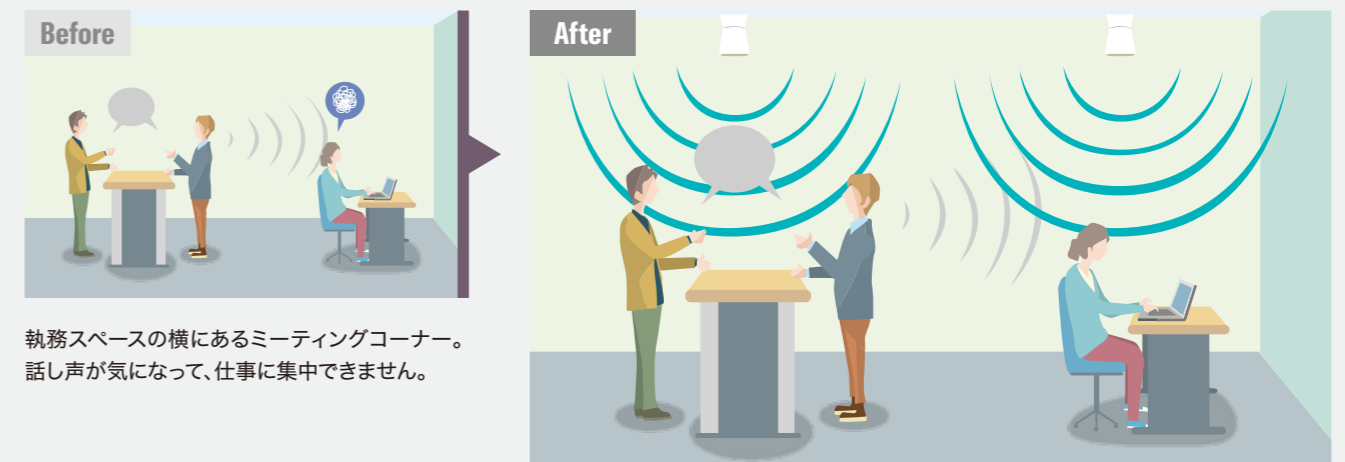
スピーカーを上向きに設置。「情報マスキング音」が天井に反射し、会話漏れを改善。



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しまいます。

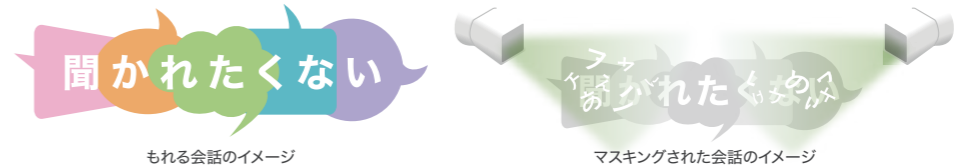
### 侵害対策: オープンなレイアウトの執務スペース

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



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くすため、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

大がかりな施工不要



スピーチプライバシーシステム  
VSP-2



拡張スピーカー  
VSP-SP2

「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

※別途アンプ・スピーカー等が必要となります。



シグナルプロセッサ  
DME5



シグナルプロセッサ  
DME3



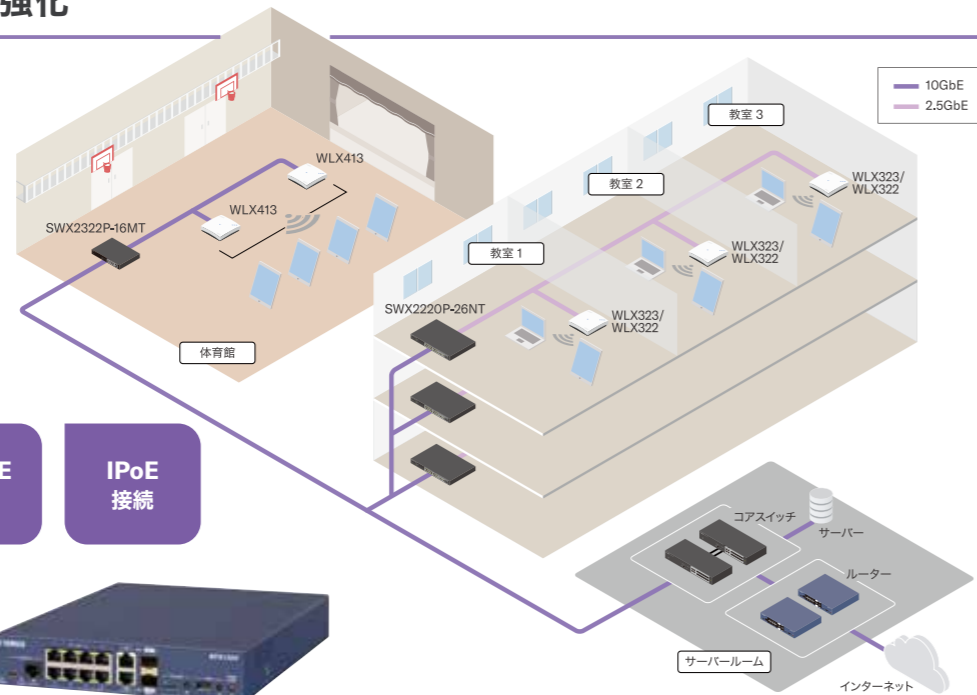
シグナルプロセッサ  
MRX7-D

## 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の高速化により、通信速度は1Gbpsを超える通信速度のネットワーク環境が一般化しています。10GbE対応ルーターと合わせて、スイッチも10ギガビット/マルチギガビット対応製品を採用することで、上位ネットワークへの通信をボトルネックなく転送します。また、大容量・低遅延通信が求められるAV over IP用途においても、高ビットレートの映像・音声データを安定して伝送でき、ProAVネットワークの基盤として最適です。

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

## 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

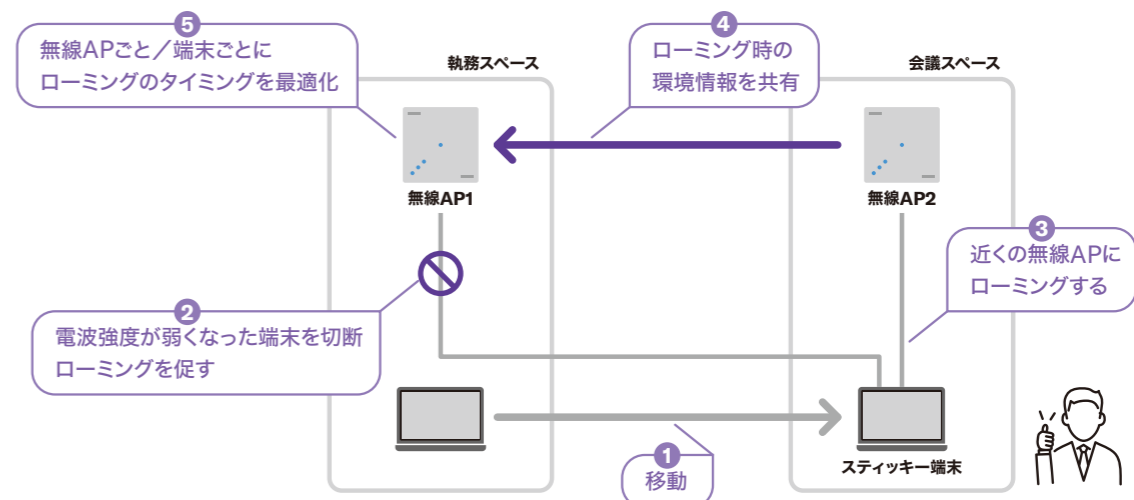


お客様の利用環境を想定し、さまざまなメーカーのPCやスマートフォンを多台数接続して同時に動画再生しても、一晩中途切れなことを確認しています。

### 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、無線端末でオフィス内を移動する頻度が増え、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、電波強度に応じた最適な無線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

ヤマハ独自機能で、移動しても快適な通信を実現。

Fast DFS  
v2

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。

Wi-Fi 6E  
6GHz対応

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。



トヨタ紡織東北株式会社

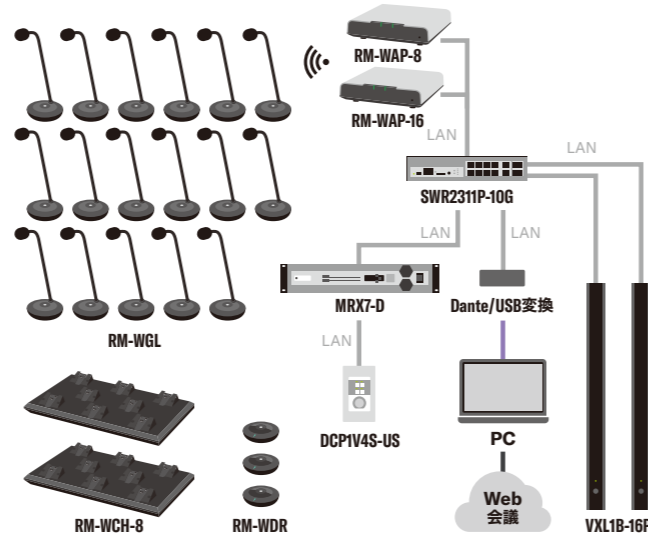
[https://jp.yamaha.com/news\\_events/2025/proaudio/case/tb\\_tohoku.html](https://jp.yamaha.com/news_events/2025/proaudio/case/tb_tohoku.html)



導入機種: ADECIA ワイヤレスソリューション

3拠点同時に導入したことで、拠点間の会議での音声品質が向上。準備時間の減少や会議時間の短縮にも大きく寄与。

- 置くだけで充電ができ、使いたいときに必要な数だけ持ち出せる利便性
- 自室内の話者と遠隔先からの音声の両方を拡声し、ハイブリッド会議でも快適な音環境を実現
- 大規模かつ大人数のリモート会議や講演会でも一人ひとりにきちんと伝わる



アスメディックス株式会社

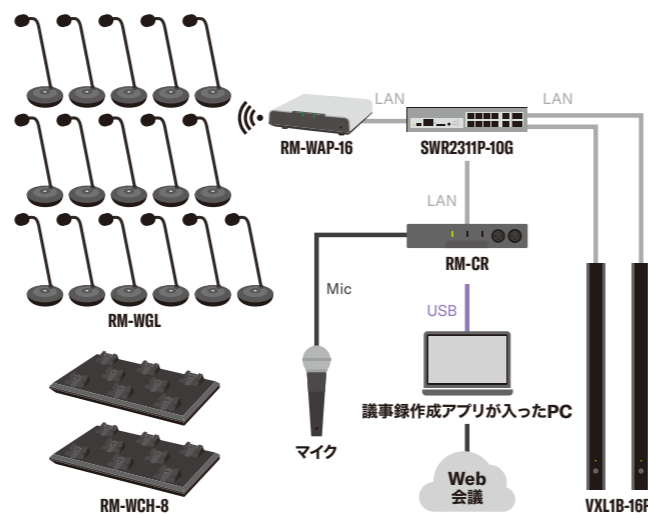
[https://jp.yamaha.com/news\\_events/2024/proaudio/case/asmedix.html](https://jp.yamaha.com/news_events/2024/proaudio/case/asmedix.html)



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ソフトとの相性も良好。

- 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
- 議事録作成ソフト「AmiVoice ScribeAssist」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



株式会社河野製作所

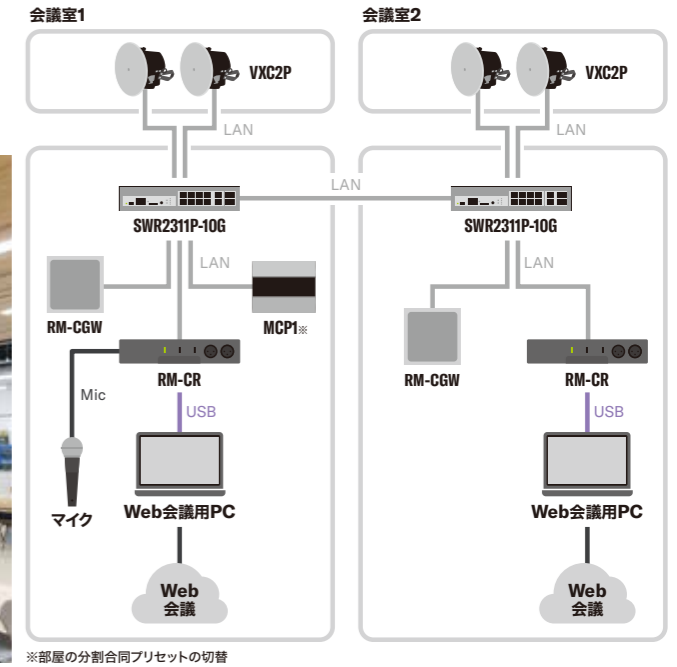
[https://jp.yamaha.com/news\\_events/2026/proaudio/case/konoseisakusho.html](https://jp.yamaha.com/news_events/2026/proaudio/case/konoseisakusho.html)



導入機種: ADECIA シーリングソリューション・ADECIA ワイヤレスソリューション

可変性のある空間にも柔軟に対応。タップ操作だけで簡単運用可能。クリアな音声とすっきりとしたレイアウトで会議が円滑に。

- 会議室の分割/合同にも、直感的な操作でシンプルに対応
- マイクを意識することなく、どの席からでも発話を確認に収音
- 合同時の大規模会議もトラブルなくクリアな音声を実現



※部屋の分割合同プリセットの切替

コニカミノルタジャパン株式会社

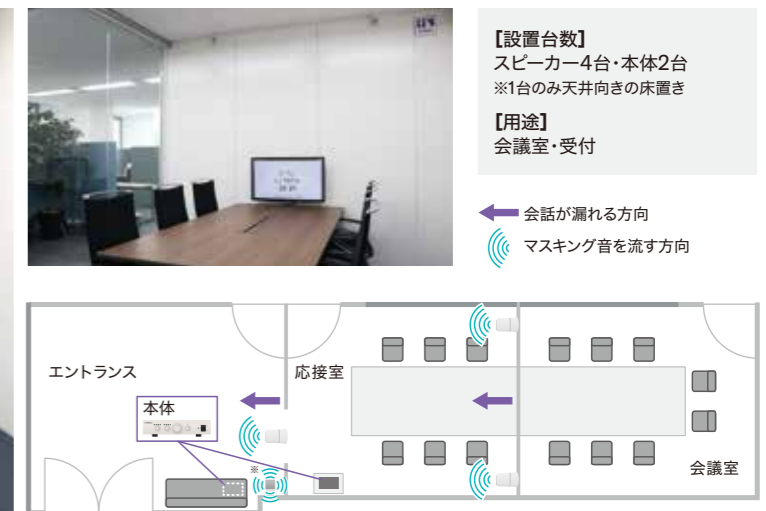
[https://sound-solution.yamaha.com/case\\_study/konicaminolta\\_kanda](https://sound-solution.yamaha.com/case_study/konicaminolta_kanda)



導入機種: VSP-2

応接室における顧客や取引先との会話や、会議室にて定期的に行われる幹部会議の内容をマスキング処理し、情報漏洩対策。

- 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



### 京都大学基礎物理学研究所

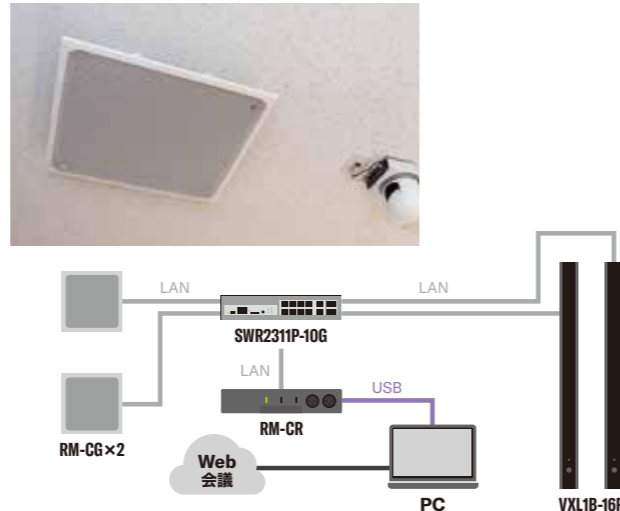
[https://jp.yamaha.com/news\\_events/2021/proaudio/case/kyoto\\_university.html](https://jp.yamaha.com/news_events/2021/proaudio/case/kyoto_university.html)



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、拡声が後方まで明瞭



### 学校法人三重高等学校 ダンス部 (SERIOUS FLAVOR)

[https://jp.yamaha.com/news\\_events/2025/proaudio/case/mie.html](https://jp.yamaha.com/news_events/2025/proaudio/case/mie.html)



導入機種: STAGEPAS 1K mkII

## 迫力のサウンドに“包み込まれる”感覚が 生徒の心を揺さぶり、モチベーションを引き出す。

- 迫力の重低音と明瞭で伸びのある高音を両立。繊細な音も振り付けに活かせるので、パフォーマンスが進化
- スピーカー設備がない場所で踊る時は、持ち込みのPAシステムとして活用。メンバー100名規模のパフォーマンスにも対応
- 専用のキャリングケースとキャスター付き台車を利用することで、練習時やイベント時の設置・撤収が容易に



### 大分県日出町

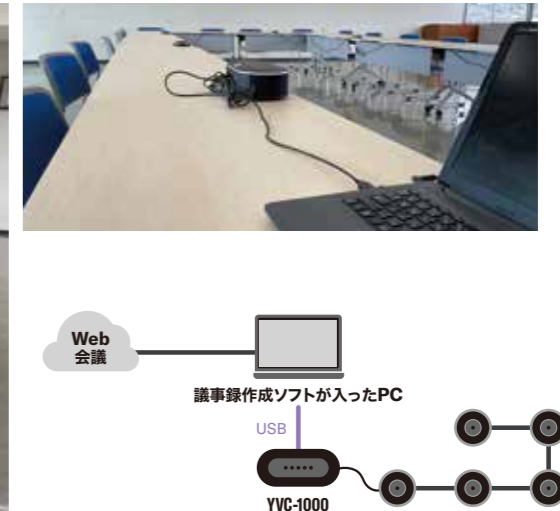
[https://sound-solution.yamaha.com/case\\_study/town\\_hiji](https://sound-solution.yamaha.com/case_study/town_hiji)



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
- 議事録作成ソフト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



### 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



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。

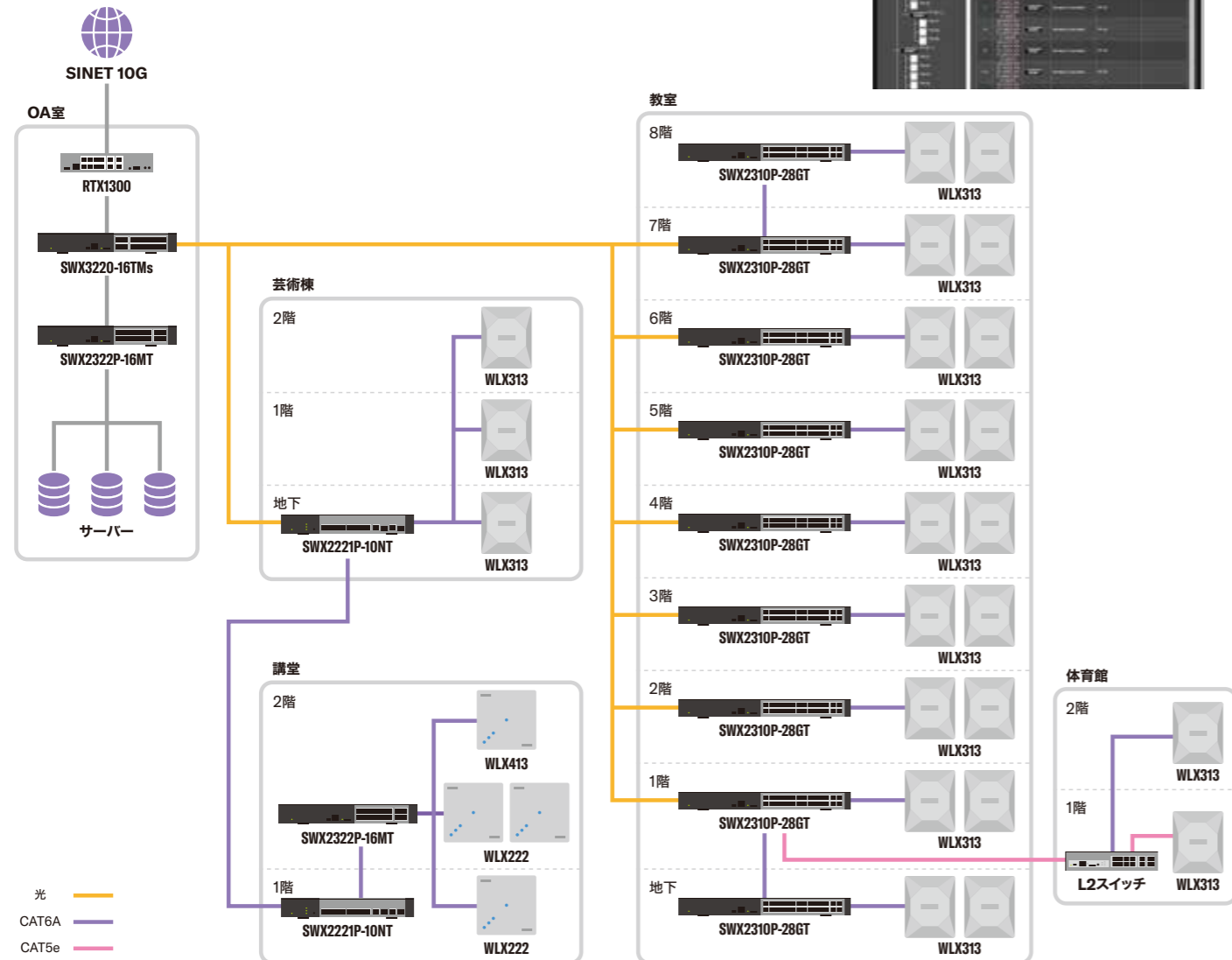
- 学術情報ネットワーク(SINET)経由で10G高速インターネット接続とセキュリティを両立
- 校内LANは光ファイバーによる10Gネットワークを敷設
- 将来的なWi-Fi高速化を見据え、SFP対応のPoEスイッチを各階に設置

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の可視化
- 3 一般教員でもトラブル対応が可能な優れた操作性



帝京大学医学部附属溝口病院

[https://network.yamaha.com/case\\_study/teikyo-mizonokuchi](https://network.yamaha.com/case_study/teikyo-mizonokuchi)



導入機種: SWX2322P-16MT

医療系映像統合システムにヤマハ10Gスイッチ採用。複数の大容量医療動画を4Kリアルタイム高速伝送。

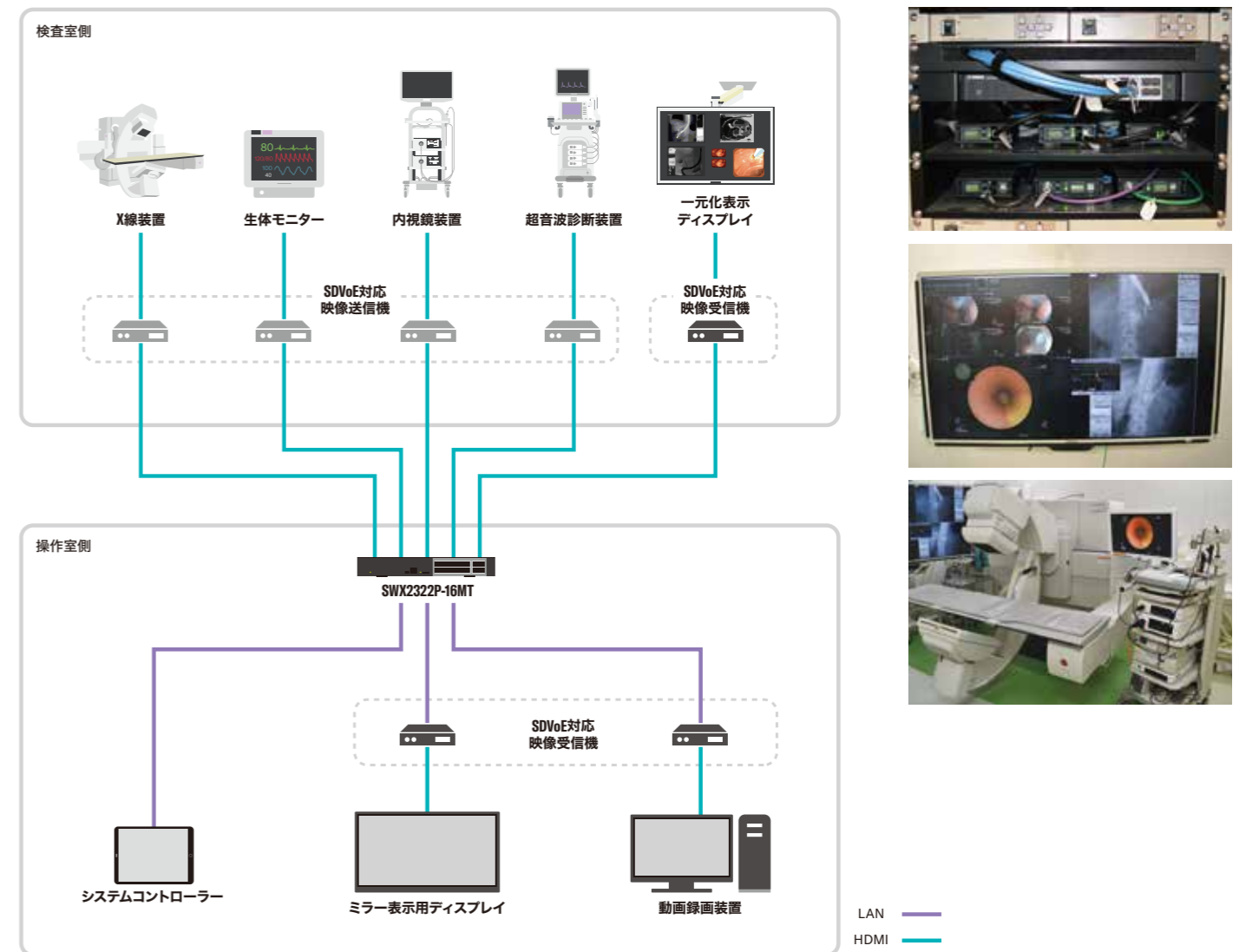
- AV over IP(SDVoE)による高画質・低遅延の映像伝送
- 医療用途に求められる安定性と信頼性を確保
- 国内メーカーによる日本語サポートと高い費用対効果

選定の理由

- 1 日本語GUIで容易なAV over IP設定・運用、将来を見据えた柔軟な拡張性
- 2 高トラフィックな映像伝送時も安定動作、優れた信頼性と費用対効果
- 3 国内メーカーならではの手厚いサポート体制と充実した技術資料

導入後の効果

- 1 1台の大型ディスプレイに必要な医療情報を遅延なく切り替えてマルチ表示可能
- 2 医師の視線移動が減少し、検査・治療への集中度が向上
- 3 稼働開始後も安定した運用が続いており、院内の複数部門で活用中



本カタログ掲載製品の価格などの詳細については、下記Webサイトをご確認ください

### ヤマハプロオーディオ製品

<https://jp.yamaha.com/products/proaudio/index.html>



### ヤマハ音環境製品

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



### ヤマハネットワーク製品

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



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

#### UCインフォメーションセンター

(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 050-3537-7702

■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=11:00～17:00(土・日・祝日・センター指定定休日を除く))

■固定電話向け: ☎0120-016-808 携帯電話/IP電話: 050-3852-4471

発信者番号を通知するに設定に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 050-3537-7701

■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

固定電話向け: ☎0120-149-808 携帯電話/IP電話: 050-3852-4106

受付時間 月曜～金曜 10:00～12:00、13:00～17:00(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 ナンバ辻本ビル7F

### YVC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、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。

お問い合わせ先



このカタログは無塩素漂白(ECF)バルブを使用しています

株式会社ヤマハミュージックジャパン

2026年5月作成

カタログコード LP823