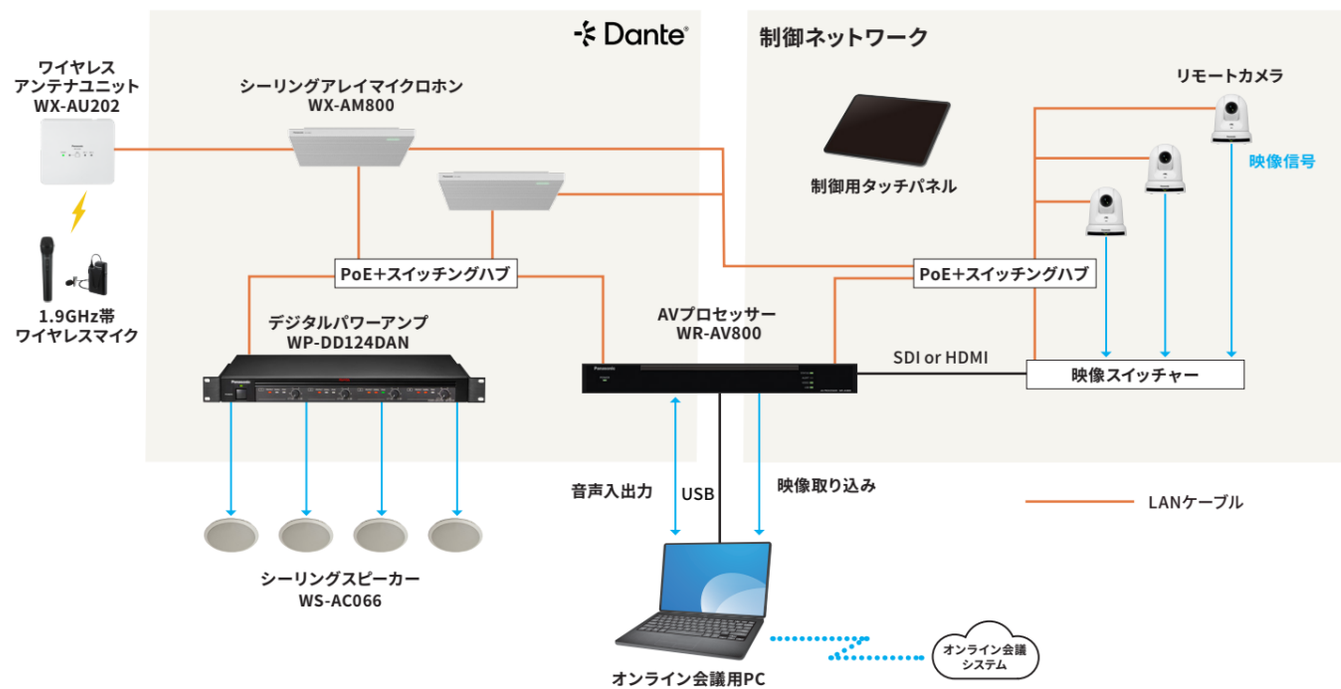


システム構成例



仕様一覧

電源	AC100 ~ 120 V 50 Hz/60 Hz	
消費電力	T.B.D.	
周波数特性	20 Hz ~ 20 kHz	
AD/DAビット深度	24 bit (内部信号処理分解能 32 bit/40 bit 浮動小数点演算)	
サンプリング周波数	48 kHz	
音声信号遅延	T.B.D.	
構成	デジタル音声入力	Dante入力 16系統 USBオーディオ入力 ステレオ1系統
	デジタル音声出力	Dante出力 16系統 USBオーディオ出力 ステレオ1系統
	アナログ音声入力	ラインレベル入力 ステレオ1系統 (モノラル2系統での使用も可能)
	アナログ音声出力	ラインレベル出力 ステレオ1系統 (モノラル2系統での使用も可能)
映像入力	HDMI 1系統、SDI 1系統 (設置時に選択、運用中の切替不可)	
映像出力	USB 1系統	
ユーザーメモリー数	32	
質量	T.B.D.	
使用温度範囲	0 °C ~ 35 °C	
外形寸法	幅 420 mm 高さ 44 mm 奥行 264 mm (ゴム足、つまみなど突起部除く)	
仕上げ	T.B.D.	

パナソニック
システムお客様ご相談センター



0120-878-410

受付: 9時~17時30分 (土・日・祝日は受付のみ)
携帯電話・PHSからもご利用いただけます。
(お問い合わせの内容によっては、担当窓口をご案内する場合がございます)

ホームページからのお問い合わせは https://connect.panasonic.com/jp-ja/support_cs-contact

パナソニック エンターテインメント &
コミュニケーション株式会社
イメージングソリューション事業部

〒812-8531 福岡県福岡市博多区美野島4丁目1番62号

WW-JJ1A208 2024.10.005・SP1

●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●製品の定格およびデザインは予告なく変更する場合があります。
●本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。
●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。

Panasonic

暫定版

AVプロセッサー
WR-AV800

2025年度第1四半期(4~6月)発売予定

オープン価格

※オープン価格の商品は標準価格を定めていません。



シームレスなコミュニケーションで
効果と生産性を最大化

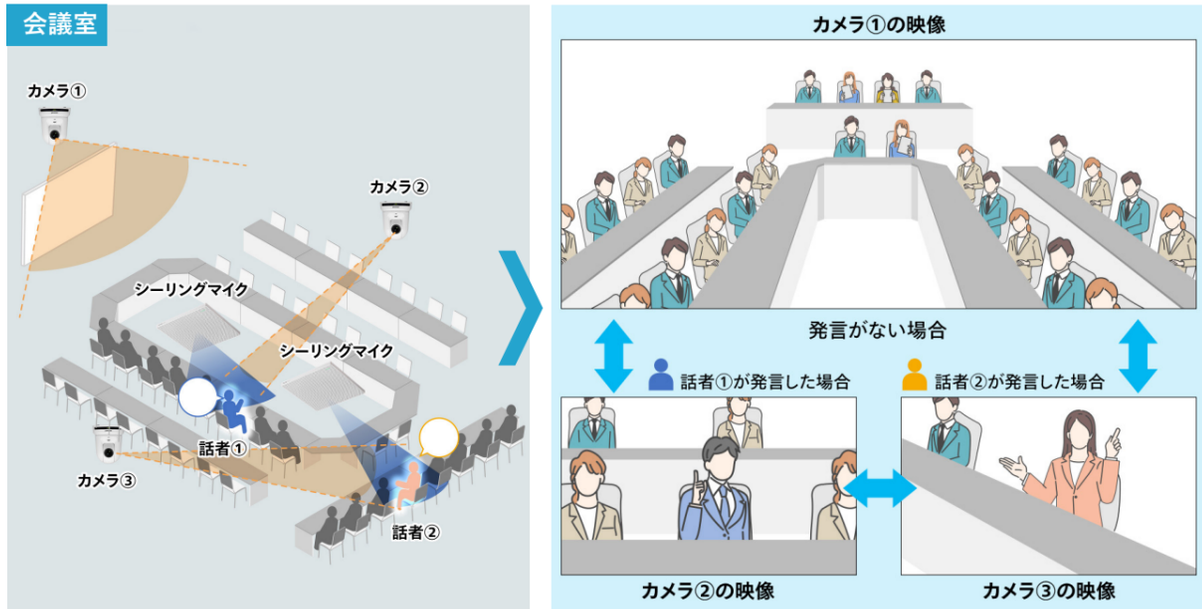


WR-AV800

会議や授業が自然に参加型になる コミュニケーションを実現



複数のマイクと複数のリモートカメラの連携で、広い空間にも対応



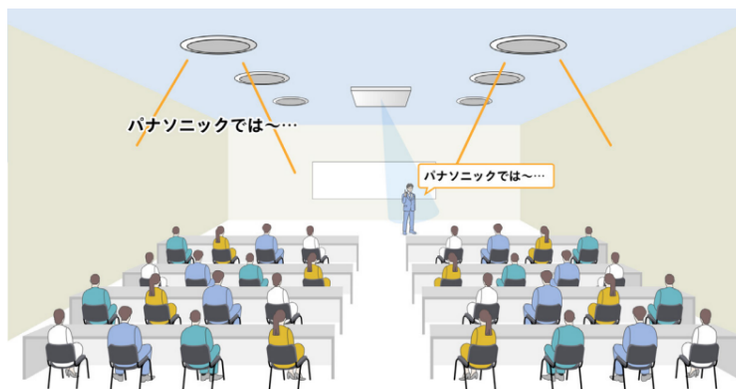
AVプロセッサ1台で、シーリングマイクを最大4台、リモートカメラを最大8台まで連携でき、発話者に向け自動でカメラを切り替えることが可能です。広い空間でも多角的に発話者を捉えることができ、オンラインでも臨場感のある空間を提供します。

また、1.9GHz帯のワイヤレスマイクも最大96本※まで連携可能です。AVプロセッサを使用することで、外部機器やソフトウェアによる制御は不要でPCレスでカメラ連携を実現します。

※パナソニック製1.9GHz帯デジタルワイヤレスマイクシステムのマルチセッションモードを使用した場合。



独自の音量調整機能とハウリングの防止機能により、ボイスリフトを実現



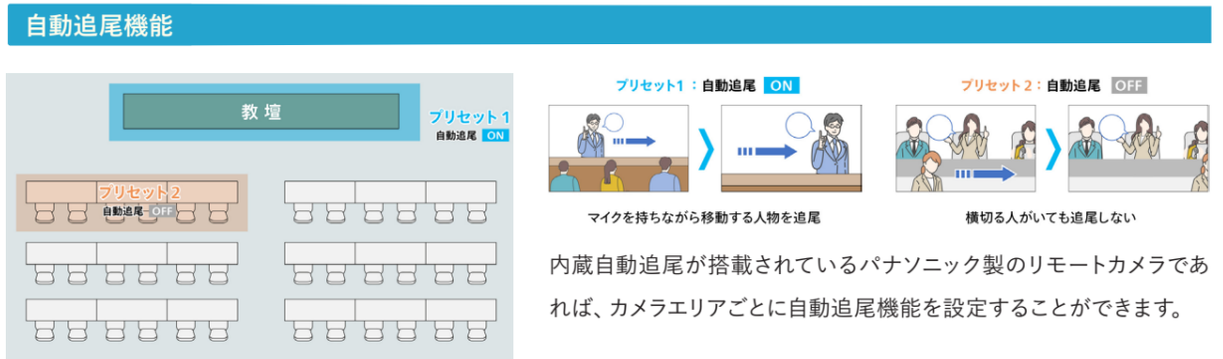
ボイスリフトは、シーリングマイクで収録した話者の声を複数のスピーカーから出力し、話者が部屋のどこにいてもすべての参加者に声が届くようにする仕組みです。

周波数シフト、プリノッチ、ダイナミックノッチによりハウリングの発生を防止、音声位置に応じたスピーカー音量の簡易設定でボイスリフトを実現することができます。



ボイスリフトについて、詳しくはサイトをご確認ください。

複数のモードでのリモートカメラ連携で、話者の姿を逃すことなく追従



内蔵自動追尾が搭載されているパナソニック製のリモートカメラであれば、カメラエリアごとに自動追尾機能を設定することができます。



事前にカメラのプリセットを設定し、カメラエリアごとにプリセットを連携させることで、シーリングマイクが発話を検知し、自動で話者にカメラを切り替えることができます。常にレイアウトが固定な場合におすすめです。



シーリングマイクが話者の位置情報を検知し、AVプロセッサがリモートカメラを制御することで、自動で話者にカメラを切り替えることができます。事前にプリセットの設定は必要ないため、レイアウト変更を行う場合におすすめです。

ソフトウェアで各機器の設定、運用、管理までを一元化サポート

ソフトウェアのMicrophone System Configuration Center (MicCC) は、ワイヤレスマイクシステム、シーリングマイクシステム、AVプロセッサ、リモートカメラのプリセットの各種設定や状態取得が可能です。複数のシステムを1つのソフトウェアで管理できるため、設定や運用・管理の作業が効率的に行えます。