

**SHURE**

多様な空間に対応する、 革新的なワイヤレスシステム

MICROFLEX[®] WIRELESS NEXT 2 オールインワン ワイヤレスマイクロホンシステム

Microflex[®] Wireless neXt は従来のワイヤレスマイクロホンの枠を超えたシステムです。ハイブリッド教室や講義室、研修室等での使用はもちろん、会議やプレゼンテーションにも最適な2チャンネルのオールインワン・オーディオソリューションです。多彩な機能を搭載しているにもかかわらず、セットアップも数分で簡単にでき、必要に応じていつでもどこでも効果的なコラボレーションを実現します。



特長

+ オールインワンデザイン

高機能なチャージステーション、先進のデジタルシグナルプロセッサ、充実したオーディオインターフェース、すべてがこの1台に。

+ 用途に応じて選択可能なマイクロホン

ハンズフリーのプレゼンテーションにはボディパック型、質疑応答にはハンドヘルド型、そして卓上での収録にはバウンダリー型を使用するなど、用途に最適なマイクロホンが選択可能。

+ 周波数自動制御

周波数自動管理機能が1.9GHz DECT帯域における使用可能なチャンネルをスキャンし、音切れなく干渉を回避。

+ 広範囲をカバー

最大50メートルまでの範囲を確実にカバー。

+ あらゆる部屋のタイプに対応

部屋の用途に合わせ、マイク音声を室内のスピーカーか遠隔地の参加者、またはその両方に送出することができ、すべての参加者に最適な音声を提供。

+ 強固なセキュリティ

AES-256暗号化により高い音声秘匿性を確保。

すべてが1つに

オールインワン・オーディオシステム

アクセスポイント、充電器、
DSP搭載のベースユニット
(MXWAPXD2)



多彩なオーディオ入出力に対応

Dante、アナログ、USBオーディオ



選択可能なマイクロホン

視認性に優れたディスプレイ

- ・電波品質
- ・バッテリー残量
- ・マイク名称
- ・接続中のアクセスポイント名称



MXW2X
ハンドヘルド型
(連続稼働時間:
28時間)



MXW1X
ボディパック型
(連続稼働時間:
17時間)



MXW6X
バウンダリー型
(連続稼働時間:
17時間)



IntelliMix® DSP搭載

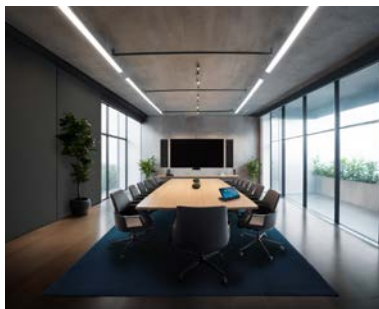
アコースティックエコーキャン
セラー/ノイズリダクション/
オートミキサー

多様な空間に対応

会議室から研修室、大学の講義室まで、どんな場所でもシームレスなコラボレーションを実現します。



大学の講義室



企業の会議室



プレゼンテーション/研究室

デバイス管理

制御・監視プラットフォームShure SystemAPIで、部屋やフロア、建物全体で大規模に導入したMXW neXt 2も、簡単に管理できます。インベントリ
のリモートモニタリングに加え、移動しながらのトラブルシューティング
も可能です。

