

**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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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、そして卓上での収音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:  
39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)

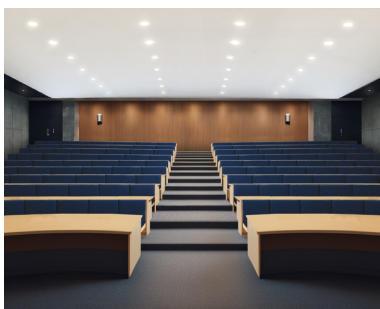


#### IntelliMix® DSP搭載

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。インベントリー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。

