

SHURE

学校向け

オールイン型1.9G帯DECTワイヤレスシステム

MXW neXt2

授業も、研究も、ハイブリットも。
ワイヤレスでスマートに声を届ける。



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 neXt2 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。

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。

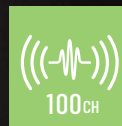
多彩な機能を搭載しているにもかかわらず、セットアップも数分で簡単にでき、必要に応じていつでもどこでも効果的なコラボレーションを実現します。

+ アンテナ設置工事不要



2本のワイヤレスマイクを使えるアンテナ・充電器・プロセッサーを内蔵。既存の音響システムへの音声接続も容易に組むことが可能に。機器構成数が少ないので、持ち運びシステムとしてもご使用いただけます。

+ 100本以上のマイクを同時使用可能



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。講義室の数が増えても、電波の干渉を気にせずに安心してご使用いただけます。

+ ハイブリッド用途にも対応



1台で拡声用途とオンライン授業用途の同時対応が可能。内部プロセッサーにはオンライン授業に必要な処理を搭載しています。

+ 広範囲をカバー



ベースユニットから最大45mまでの範囲を確実にカバー。電波の出力は4段階で設定可能でお部屋の大きさに合わせて調整可能。

MXWAPXD2

ベースユニット



- オールイン型ベースユニット
(アクセスポイント+充電器++DSP+USBインターフェース)
- 使用用途に合わせて、マイク送信機を最大2本まで組み合わせ可能
- IntelliMix®DSP内蔵
(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)
- 多彩なオーディオ入出力
アナログ・USBオーディオ・Dante

+ 使い勝手を追求したマイク送信機を3種類をご用意

終日運用の授業でも安心してご使用可能な連続稼働時間。最大駆動時間はハンドヘルド型が39時間、ボディパック型・バウンダリー型（置き型）が17時間と向上。ディスプレイを搭載しているので、マイクのステータスを簡単に確認できます。

MXW2X

ハンドヘルド型
マイク送信機

最大約39時間



MXW6X

バウンダリー型
（置き型）
マイク送信機

最大約17時間



視認性に優れたディスプレイ

- ・電波品質
- ・接続アクセスポイント名称（設定可）
- ・マイク名称（設定可）
- ・バッテリー残時間（時:分単位）



MXW1X

ボディパック型
マイク送信機

最大約17時間



どちらか
選択



WL185MB/C

ラベリアマイク（ワイヤレス用）



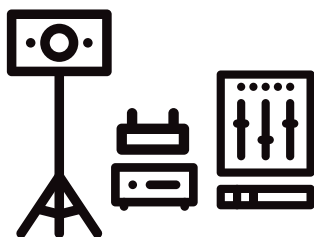
SM35

ヘッドセットマイク（ワイヤレス用）

■ 構築例

従来品の場合

アンテナ、受信機、ミキサー、充電器、オーディオインターフェースなど個別機材の用意が必要



MXW neXt2の場合



アンテナ設置
工事不要

MXWAPXD2はアクセスポイント、充電器、DSP搭載のベースユニット。※ケーブルは別途ご用意いただく必要がございます。



オンライン授業開催PC

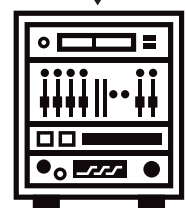


USB2.0
type-C



MXWAPXD2
+
マイク送信機2台

オーディオケーブル



教室の音響ミキサー
または
教室のパワーアンプ

■ 製品導入事例

慶應義塾大学 湘南藤沢キャンパス 様

“ neXt 2は工事不要で設定も使い方もシンプル、電波干渉の心配もない。
マイクを「置けるかどうか」という悩みは解消され、
ただ「置けばよい」という概念に変わりました ”

湘南藤沢事務室 学生担当(学事グループ) 主任 田中 真紀氏



課題

慶應義塾大学湘南藤沢キャンパス(以下、慶應SFC)では、中規模・大規模教室にはワイヤレスマイクを導入していましたが、約30室ある小規模教室にはマイクを設置できていませんでした。コロナ禍でハイブリッド授業のニーズが増大したため有線マイクを設置しましたが、グループワークや語学授業など教員の移動が発生する授業では使いづらく、ワイヤレスマイクへの更新が待たれていました。



ソリューション

慶應SFCは、マイクが設置されていなかった4つの小規模教室に「Microflex Wireless neXt 2」を導入しました。アクセスポイント、充電器、DSPが搭載された、オールインワン型の小型機器を既存のAV設備につなぐだけで利用できます。1.9GHz帯の電波を利用しており、電波干渉の心配もありません。そのため細かなアセスメントやアンテナ工事などが不要です。貸出用に2基を追加導入し、屋外イベントなどでも利用できる環境を整えました。



効果

工事不要のneXt 2によって、短期間で小規模教室にマイクを設置できました。「マイクを置けるかどうか」という悩みが解消され、「ただ置けばよい」という概念が変わったと、慶應SFCは高く評価します。利用者からの問い合わせはなく、使い勝手も良好のようです。低コストですばやく設置できるため、まだマイクのない教室への展開を加速したい意向です。

他にも多数の大学で採用いただいております。



東京造形大学様



東京電機大学様



盛岡大学様

その他の導入事例は
こちらから ▶



シュアの最新の音響機器が
体験できるショールーム ▶



SHURE

SHUREについて

Shure (シュア) は1925年に創業され、100年以上にわたり、その品質、性能、耐久性で知られ、音響機器と会議用ソリューションで世界を牽引するグローバルメーカーです。マイクロフォン、ワイヤレスマイク、インイヤーマニター、会議向けソリューションなど、幅広い製品群を展開。大規模放送イベントやライブパフォーマンス、ビジネス会議や大学講義室に至るまで常に卓越した信頼性を提供し続けています。