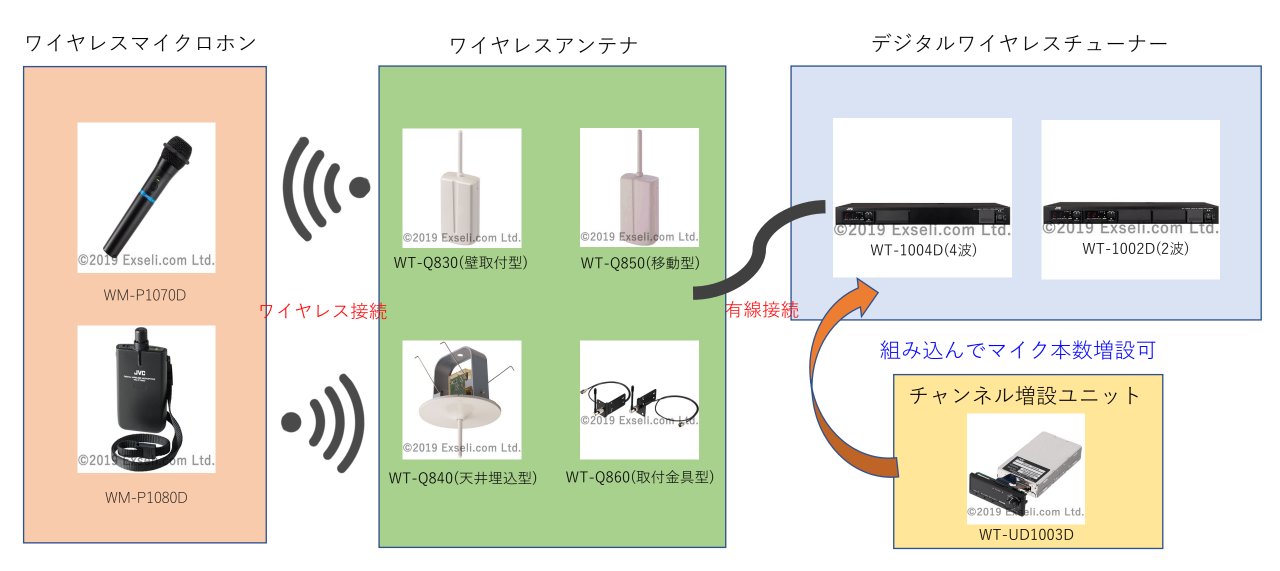
# デジタルワイヤレスマイクシステム 一般的な構成例

## 接続の流れ



株式会社エクセリ(代理店届出番号C1909977) 東京都墨田区菊川3-17-2 アドン菊川ビル4F/大阪府大阪市中央区久太郎町1-9-5 URL:https://www.exseli.com/

## ワイヤレスシステム構成品(1)

## 製品をクリックすると製品紹介ページへリンクします。



デジタルワイヤレスマイクロホン WM-P1070D(ハンド型)



デジタルワイヤレスマイクロホン WM-P1080D(ペンダント型)

## 使用例

講義やセミナー、旅館やホテルなど幅広い施設で、1人の登壇者や解説者が多人数に対して音声を伝達する際に活躍します。ハンド型、ペンダント型共にワイヤレスで単3アルカリ乾電池及び専用充電池で運用できます。

## 特長

ハンド型マイクは別売りのマイクスタンドと、ペンダント型マイクは別売りのタイピンマイクキットと組み合わせることでハンズフリーで音声を送信できます。 ジェスチャーや動きが多い講演にも



デジタルワイヤレスチューナーユニット WT- UD1003D(チャンネル増設用)

## 使用例

複数のワイヤレスマイクを使用し、数名の登壇者や解説者が同時に音声を送信する際にお使いいただけます。チューナーユニットに本製品を組み込むことで、使用するチャンネル数を増設できます。

## 組み込み方法

チューナーユニットに本製品を差し込む だけで簡単に組み込むことが出来ます。 取付ネジなどは不要です。

## ワイヤレスシステム構成品(2)

製品をクリックすると製品紹介ページへリンクします。



デジタルワイヤレスチューナー(最大2波対応) WT-1002D



デジタルワイヤレスチューナー(最大4波対応) WT-1004D

## 役割

デジタルワイヤレスマイク WM-P1070D/WM-P1080D から入力された音声をノイズや電波の混信による遅延を最小限に抑え、安定した受信と高音質でスピーカーから出力する事ができます。

#### 使用場所

- ・大学の講義
- ・ホールでの講演会
- ・結婚式の披露宴会場 など大人数を収容する空間でのスピー チで活躍します。

#### 使用方法

各チューナー合わせて4台まで組み合わせることができ、最大15台のワイヤレスマイクを接続することが出来ます。一つの建築物内で複数の会場運用を行う際に、設定や管理を一括で行いパフォーマンスを向上させることが出来ます。

## ワイヤレスシステム構成品③

## 製品をクリックすると製品紹介ページへリンクします。



ワイヤレスアンテナ(壁取付型) WT-Q830



ワイヤレスアンテナ(天井埋込型) WT-Q840



ワイヤレスアンテナ(移動型) WT-Q850



ワイヤレスアンテナ(ラックマウント型) WT-Q860

## 役割

ワイヤレスマイクの通信の有効範囲を 拡張し、通信を安定させることができ ます。内蔵されたエリア設定スイッチ で混信や妨害ノイズを低減できます。

#### 使用場所

- ・大規模なホールや講堂
- ・屋外のイベント会場
- ・校舎や体育館

などetc

その他、拡声による音声伝達が必要な 場所でお使いいただけます。

## 使用方法

使用する環境に合わせて、適した取付 方法のアンテナを選択して設置します。 それぞれのアンテナは互換性がありま すので、多彩なパターンの設置が可能 です。

# 周辺アクセサリ(1)

## 製品をクリックすると製品紹介ページへリンクします。







## 周辺アクセサリ②

# SENSOR COUPLER MADE IN JAPAN IN C 2019 Exselicent Ltd.

センサーカプラー WT-D82

ワイヤレスチューナーを3台以上 組み合わせて使用する際に、アンテナミキサーから受け取る信号を 分配・混合してワイヤレスチュナー に送出するアンテナ分配器です。

本製品を使用して、 デジタルワイヤレスマイクを最大で 15台まで使用できようになります。

## 製品をクリックすると製品紹介ページへリンクします。



ブースター WT-A80

チューナーとアンテナの有効距離を 拡張し、より長距離の信号の伝達を 行うことが出来る800MHzワイヤレス アンテナ用ブースターです。

同軸ケーブルから給電できるので、 コストを抑えて通信距離を拡大でき ます。



アンテナミキサー WT-D88-B

デジタルワイヤレスチューナーWT-1002D、WT-1004Dの多チャンネル対応によるエリア拡張をより簡単に行うことが出来るようになる800MHzダイバシティアンテナ混合分配器です。

本製品1台でアンテナ6台 $(\alpha \cdot \beta \land \beta \land \beta)$ 台 $(\alpha \cdot \beta \land \beta \land \beta)$ 、チューナー $(\alpha \cdot \beta \land \beta \land \beta)$ 、可能です。