

業種:企業 目的:効率化、安全

## 企業 ソリューション







### 会議室やホールに盗聴・混信に強いデジタルワイヤレスマイクシステムを設備したい

お客様の 課題

- ✓ 高音質で聴きやすいシステムを導入したい
- ☑ 盗聴に強く、隣の部屋と混信しないものが良い
- ✓ タイピン型マイクなど用途に合ったマイクバリエーションは必要

JVCの ご提案

# デジタルワイヤレスマイクシステム 「WT-1000D」シリーズをご提案いたします





快適な音響空間を作り出し、スムーズ な進行をサポートします。

#### デジタル方式採用

デジタルならではの聴き取り易い明瞭音声を 実現しています。隣の部屋と混信が無く、クリア な音質が求められる会議室に最適です。



セキュリティ機能を備え、最大15波 の同時使用が可能です。

#### セキュリティ機能、多チャンネルモード搭載

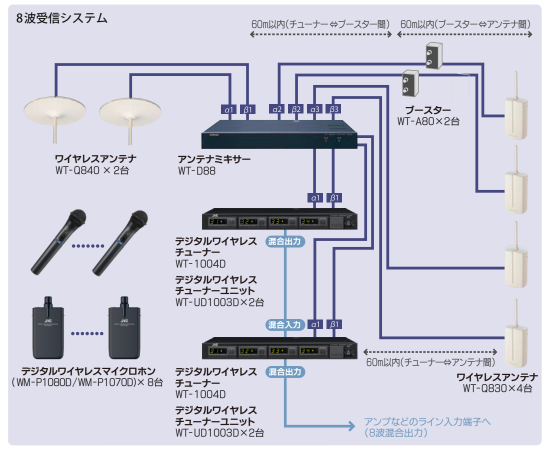
マイクロホンとチューナー間でID 認証を行う「セキュリティ機能」による盗聴防止に対応しています。チャンネル間の干渉に強く、同一空間で最大マイク15本の同時使用が可能です。また、外部からの妨害波の耐性強化により干渉が起こりにくくなっています。



使用スタイルに合わせたマイクを 選択できます。

#### 4 タイプのマイク

ハンド型/ペンダント型/ヘッドセット型/タイピン型の4種類のマイクを用意。使用スタイルに合わせて選択できます。



※アンテナミキサー(WT-D88)の有無にかかわらず、ワイヤレスアンテナからワイヤレスチューナーまでのケーブル長は60m以内で接続してください。 ※ワイヤレスアンテナからワイヤレスチューナーまでのケーブル長が60m以上になる場合は、ブースター(WT-A80)を使用してください。

#### ■その他の特長

・既設機器の流用が可能

当社アナログ方式の 800MHzワイヤレスマイクシステム WT-900 シリーズの一部関連機器の流用が可能。リニューアル時に配線工事と合わせコスト削減ができます。

- ・設定支援アプリケーションソフト(Windows版) WT-ZS1000Dのダウンロードサービス チューナー/マイクのステータス表示/受信状況の確認、電波状況のリアルタイム確認、ウォークテスト機能によるマイクの 電波状況/エラー推移のリアルタイム確認が可能です。
- ・マイクごとの電池残量をチューナーから確認可能
- ・混信・妨害ノイズを低減するエリア設定スイッチ搭載 電界強度が分かるエリアチェックスイッチ内蔵
- ・マイクは乾電池 / 充電式電池の 2ウェイ方式

● 仕様および外観は、改善のため予告なく変更することがあります。 ●記載されている会社名、製品名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。

株式会社 JVCケンウッド・公共産業システム http://jkpi.jvckenwood.com/

〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-12 営業本部 営業企画部 プロオーディオグループ 20045 (443) 3064 営業本部 営業企画部 20045 (443) 3107