

# Executive HD

## 4/8 Channel



### 1.9GHz帯 DECT方式 HDデジタルワイヤレス・マイクシステム

これまでのデジタル・ワイヤレス・マイクシステムは、主に A 帯、B 帯もしくは 2.4GHz 帯の周波数帯域を使用していました。しかし、A 帯では申請が必要、B 帯では混信が課題、2.4GHz は無線 LAN・Bluetooth 等による混雑が懸念され…とそれぞれに課題を有していました。「Revolabs Executive HD」は、全く新しい製品です。A 帯でも B 帯でも 2.4GHz 帯でもない、1.9GHz 帯「DECT」\*を採用。既に世界では広く普及し、一流企業で使用されています。Revolabs HD デジタル・ワイヤレス・マイクシステム、待望の日本リリースです。

## ADVANTAGE

### 1. セキュアな 128bit 暗号化通信

Revolabs の HD デジタル・ワイヤレス・マイクシステムは、128bit 暗号化に対応。部外者による傍受を防ぎ、重要な会議や講義などの内容が外部に漏洩する心配がありません。セキュリティの観点からワイヤレスマイクをあきらめていた方へ朗報です。

### 3. トラブル知らず

1.9GHz 帯だから、B 帯ワイヤレスマイクのような混信の危険がありません。マイクに搭載された「RF ArmorTM テクノロジー」により、これまで電波干渉やノイズの原因となってきた携帯電話やスマートフォンと一緒に使用しても、影響を受けることはありません。

### 5. リーズナブル

「Revolabs Executive HD」は、既にアメリカで豊富な販売実績を誇るマイクシステムメーカー Revolabs 社の製品です。確かな技術力により、これまでのプロオーディオ用デジタルマイクと遜色ない高品質を実現しながら、価格はとてもリーズナブルです。

### 2. 最大 32 本同時使用可能

「Revolabs Executive HD」4 台をカスケード接続することで、最大 32 本のマイクを同時に使用できます。拡張性のあるシステムだから大会議室や講堂をはじめ、同時に多数のマイクを使用する場所に最適です。IP 経由で設定・監視できるため、管理も簡単です。

### 4. HD 品質の音声

人間の声の波長すべて（50Hz から 14kHz まで）を拾音し、HD 品質のリアルな音声を提供します。高い明瞭度が求められる講演や舞台などの現場でもオーディエンスを満足させます。

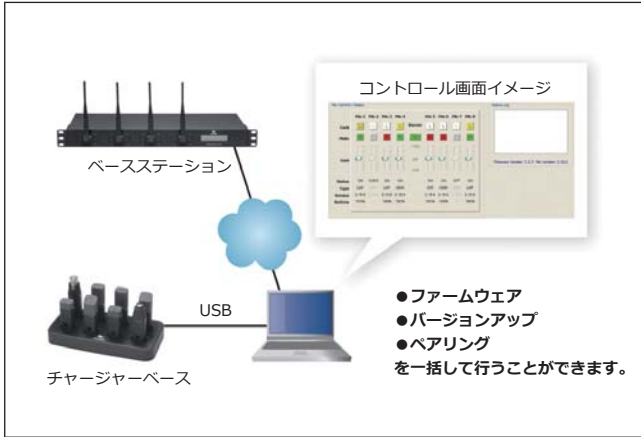
\*DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications)

欧州の ETSI (欧州電気通信標準化協会) が標準化したデジタルコードレス電話規格。日本では、2010 年 10 月 26 日に総務省規定のデジタルコードレスホンの無線局の技術基準が改正 (新規格が追加) され、「DECT」の技術的条件が追加されました。日本国内では、技適マークが表示された製品に限り使用が許可されています。

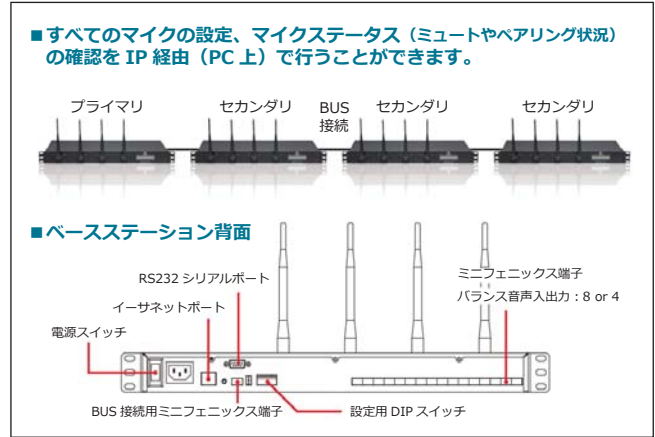


## 設定・拡張が容易

「Revolabs Executive HD」4 台をカスケード接続すれば、最大 32 本のマイクを同時使用する環境を構築できます。周波数の設定やマイクのコントロールは IP 経由で行うことができます。「本数優先モード」「品質優先モード」なども用意されており、容易に最適な環境を構築できます。



■簡単な操作で周波数 / 出力の設定、チャンネル割り当てが可能



■4 台のカスケードでマイク最大 32 本の同時使用が可能

## ご利用シーンとマイクラインナップ

自由に組み合わせて使用できます。\*マイク・アダプタは別売です。

### セミナーや講義で



既存のマイクをワイヤレス化できる「ハンドマイク用 XLR アダプタ」

### 国際会議やシンポジウムで



イヤホン装着することで同時通訳も可能な「タイピン型マイク（ヘッドホン端子付）」

### ビデオ会議と一緒に



参加者全員の声を拾音する高感度の「バウンダリ型マイク（指向性 / 無指向性）」

### 放送・舞台などで



舞台やステージで活躍「ボイステクノロジー用アダプタ（ヘッドホン端子付）」\*ボイステクノロジー本体は含まれません。

## SPEC

「Revolabs Executive HD」には  
●ベースステーション  
●チャージャーベース  
が含まれます。  
(ともに 4 チャンネル、8 チャンネルモデル有り)

帯域	50Hz ~ 14kHz (使用範囲: 約 90m)
周波数帯域	1893.5Hz ~ 1906.1Hz
チャンネル数	1 台あたり 4 もしくは 8 チャンネル、最大 32 チャンネル (4 台連結時)
RF シールド	「RF Armor™ テクノロジー」により携帯電話との干渉を防止
■オーディオ	別売り、5 種のマイク・アダプタを自由に組み合わせて使用可能
■マイク	バッテリー持続時間 約 8 時間 (チャージ時間: 約 2 時間) * 充電式電池は寿命があり、連続使用可能時間はベストエフォート値であり、使用を繰り返すうちに電池容量は少なくなります。
■ベースステーション (レシーバー)	入力 ラインレベル、ミニフェニックス端子 出力 ラインもしくはマイクレベル、ミニフェニックス端子 コントロール RS232 シリアルポート、RJ45LAN 経由 Telnet ディスプレイ 高解像度 LCD ディスプレイ 電源 100V ~ 240V、50Hz ~ 60Hz、20W
■チャージャーベース (充電器)	電源 ファームウェアアップデート・一括ペアリング設定用 USB ポート 100V ~ 240V、50Hz ~ 60Hz、24VDC、1A AC アダプタ付



松田通商株式会社 <http://mtc-japan.com>

[東京本社] 〒107-0062 東京都港区南青山3-3-15 MTCビル Tel.03(5413)4611 Fax.03(5413)4618 IP 050(3801)1688 Mail.inquiry@mtc-japan.com  
[大阪営業所] 〒532-0011 大阪市淀川区西中島3-8-15 EPO新大阪ビルディング303 Tel.06(6101)2822 Fax.06(6101)2823

\* 記載の商品/ブランド名やロゴは各社の登録商標です \* 製品の仕様・価格は予告なく変更されることがあります \* カタログ記載内容2013年11月現在