

スペースや用途にフレキシブルに対応、多彩なシステム展開。

■システム例

講義用に 両手が自由になるペンダント型マイク

ワイヤレスマイクロホン(ペンドント型) WM-P980 ×1
ワイヤレスマイクロホン(スピーカー用ハンド型) WM-P970 ×1
ワイヤレスアンテナ(壁取付型) WT-Q830 ×2
ワイヤレスチューナー WT-902-B/H×1
チューナーユニット WT-UD93 ×1
チャージャー WT-C62 ×1
システム価格 349,000円(税抜き)

ホテル・宴会場に 心地よく歌えるボーカルマイク

ワイヤレスマイクロホン(ボーカル用ハンド型) WM-P902 ×4
ワイヤレスアンテナ(天井埋込型) WT-Q840 ×2
ワイヤレスチューナー WT-904-B/H×1
チューナーユニット WT-UD93 ×2
チャージャー WT-C62 ×2
システム価格 716,000円(税抜き)

パチンコホールに 使い勝手の良いプレストークマイク

ワイヤレスマイクロホン(プレストーク型) WM-P772 ×2
ワイヤレスマイクロホン(ペンドント型) WM-P980 ×2
ヘッドセットマイクキット WT-UM82 ×2
ワイヤレスアンテナ(天井埋込型) WT-Q840 ×4
ワイヤレスチューナー WT-904-B/H×1
チューナーユニット WT-UD93 ×2
チャージャー WT-C62 ×2
システム価格 772,000円(税抜き)

●仕様および外観、価格は改善のため予告なく変更することがあります。●カタログと実際の商品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合があります。

●本カタログ掲載商品の(希望小売)価格は税抜き価格にて表記しています。



ご注意

- 正しく安全にお使いいただきため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。
- 電源コードが傷んでいる。 ●変なにおいがしたり、煙が出たりする。 ●内部に水や異物が入った。
- 「水、湯気、湿気、ほこり、油煙」等の多い場所に設置しないでください。
→ご使用中止：コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店にご相談ください。
- 「火災、感電、故障」等の原因となることがあります。

プロフェッショナルシステムマーケティング統括部

国内営業推進部

プロオーディオグループ

TEL 045-443-3064

製品のお問い合わせは

フリーダイヤル **0120-2727-87**

携帯電話・PHS・一部のIP電話などからのご利用は 045-450-8950

受付時間：月～金曜日 9:30～18:00 土曜日 9:30～12:00/13:00～17:30 (日、祝日、および弊社休日は休ませていただきます)

JVC KENWOOD
creates excitement & peace of mind

株式会社 JVCケンウッド

日本ビクター株式会社、株式会社ケンウッド、J&Kカーエレクトロニクス株式会社、株式会社JVCケンウッドの4社は2011年10月1日をもって合併し、株式会社JVCケンウッドになりました。企業ビジョン「感動と安心を世界の人々へ」のもと、「音」「映像」「無線通信」によって人ととのコミュニケーションを実現する商品／ドライバを世界中のお客様に提供する企業グループを目指してまいります。

〒221-0022 横浜市神奈川区守屋町3-12 www.jvckenwood.co.jp

カタログ番号 K/AVT4052022 Z

2014年5月作成

JVC

JVCはビクターの
グローバルブランドです。

ワイヤレスシステム

800MHzワイヤレスシステム

WT-900シリーズ

ポータブルワイヤレスアンプ

PE-W50シリーズ

ワイヤレスミキサー

WM-PM30

パワードスピーカー

PS-S222P(B)

レクチャーアンプ

PA-L301



より話しやすく、より聴きやすく
音にこだわり、リアルなアナウンスを実現します。

ボーカルでもスピーチでも高い明瞭度を発揮。
話しやすく、聴きやすい自然なアナウンスを実現するWT-900シリーズ



WM-P970

使い方に合わせて選べる充実のシステムラインナップ

視認性に優れたLED採用で操作性を向上したNEWデザイン

既存800MHzワイヤレスシステム機器との互換性を確保



WM-P980

WT-904-B



●写真はWT-904-BにワイヤレスチューナーユニットWT-UD93を2台搭載。

リアルな音質

話しやすさ、聴きやすさを徹底追求

音質に徹底的にこだわりました。低域から高域までの再現性に優れ、より話しやすく、より聴きやすい自然なアナウンスを実現。ボーカル使用でもスピーチ使用でも明瞭性に優れた心地よい音質で拡声ができます。

最大30波対応

最大30本のワイヤレスマイクが同時に使用可能

30人までの会議ならひとり1本のマイクが使えるため、マイクを受け渡す面倒がなくなります。質疑応答が活発になりスムーズに議事進行できます。また、イベント会場などでひとつの部屋を仕切って使用する時や、教室など隣接スペースでも多チャンネルシステムでフレキシブルに対応できます。

多彩なマイク

使い方に合わせて選べる充実のマイクラインナップ

首掛けタイプのペンダント型(WM-P980)に加え、タイピン型(WT-UM80)、ヘッドセット型(WT-UM82)のハンズフリータイプ、さらに心地よく歌えるボーカル用ハンド型(WM-P902)、自然なアナウンスを実現するスピーチ用ハンド型(WM-P970)など多彩なマイクロホンを取り揃えています。

●800MHz帯

専用周波数帯の採用により混信の少ない明瞭な音を実現します。

●PLLシンセサイザ方式

マイクの増設が簡単にでき、全30チャンネルに対応します。

●ダイバシティ方式

移動しながらの使用でも音切れが少なく安定した放送が可能です。

●コンパンダ方式

ノイズの少ないクリアな音が得られます。

800MHz
RCH-B

[電波法改正について]
1986年6月1日に電波法施行規則の改正が行なわれ、
1996年(平成8年)5月27日より40MHz帯及び
200MHz帯のワイヤレスシステムは使用中止になってい
ます。ここにご紹介する[800MHz帯ダイバシティワイヤ
レスシステム]は新基準のワイヤレスシステムです。(但し、
40.68MHzのみ継続使用可能。)

使い方に合わせて自在に選べる、充実の高音質マイクラインナップ

■自然なアナウンスを実現するスピーチマイク

ワイヤレスマイクロホン(スピーチ用ハンド型)

WM-P970

希望小売価格43,000円(税抜き)



- ダイナミックマイクなみの音質を実現
- 高級感のあるデザイン
- 充電使用も可能な2ウェイ電源方式
- 連続使用約26時間(単3アルカリ乾電池使用時)
- 衛生面を考慮した抗菌性ABS樹脂採用

[仕様]

- 空中線電力:5mW/2mW切替
- マイクロホン型式:単一指向性エレクトレットコンデンサー型
- 使用時間:常温連続=約10時間(マンガン乾電池/R6P(NB)使用時)、常温連続=約26時間(アルカリ乾電池/LR6(G)使用時)、常温連続=約8時間(専用充電式電池使用時)
- 最大入力音圧:118dB SPL
- 外形寸法:幅62mm×高さ112mm×厚さ22mm(突起物含まず)
- 質量:約80g(電池含まず)
- 仕上:抗菌性ABS樹脂、メタリックダークシルバー
- 付属品:単3乾電池(動作確認用)、マイクホルダー(W5/16-18)、小型ドライバー(チャンネル設定用)、チャンネル表示ラベル、ソフトバッグ

■耐久性に優れた堅牢設計

ワイヤレスマイクロホン(ブレーストーキング型)

WM-P772

希望小売価格68,000円(税抜き)



- ハードな業務に耐える堅牢ボディ
- 口元に近づけても歪みが少なく、明瞭度の高いアナウンスを実現
- 送信出力5mWでパワーのある音量感
- マイク部のエチケットシート採用により、唾液などによる目つまりを防止。エチケットシートは簡単に交換可能
- 交換用エチケットシート型名:LS40218-002A(サービスパッケージ)

[仕様]

- 空中線電力:5mW
- マイクロホン型式:単一指向性エレクトレットコンデンサー型
- 使用時間:約26時間(専用充電式電池使用、満充電常温20%使用率時)、連続約8時間(専用充電式電池常温使用時)、連続約10時間(マンガン乾電池/R6P(NB)常温使用時)、連続約26時間(アルカリ乾電池/LR6(G)常温使用時)
- 最大入力音圧:130dB SPL
- 外形寸法:幅48mm×高さ173mm×厚さ25mm
- 質量:約99g(電池含まず)
- 仕上:PC+ABS樹脂、ブラック エラストマー樹脂、ブラック
- 付属品:充電用アダプター、ハンドストラップ、単3形乾電池(動作確認用)、小型ドライバー(チャンネル設定用)、チャンネル表示ラベル

■心地よく歌えるボーカルマイク

ワイヤレスマイクロホン(ボーカル用ハンド型)

WM-P902

希望小売価格64,000円(税抜き)



- ボーカル用に最適なダイナミックマイク搭載
- 高級感のあるデザイン
- 最大入力音圧142dB SPL、3段階切替パッドスイッチ付
- 充電使用も可能な2ウェイ電源方式
- 衛生面を考慮した抗菌性ABS樹脂採用

[仕様]

- 空中線電力:5mW/2mW切替
- マイクロホン型式:単一指向性ムービングコイル型(ダイナミック型)
- 使用時間:常温連続=約10時間(マンガン乾電池/R6P(NB)使用時)、常温連続=約26時間(アルカリ乾電池/LR6(G)使用時)、常温連続=約8時間(専用充電式電池使用時)
- 最大入力音圧:142dB SPL(PAD設定「-12」dB時)、136dB SPL(PAD設定「-6」dB時)、130dB(PAD設定「0」dB時)
- 外形寸法:φ57mm×235mm
- 質量:約205g(電池含まず)
- 仕上:抗菌性ABS樹脂、メタリックダークシルバー
- 付属品:単3乾電池(動作確認用)、マイクホルダー(W5/16-18)、小型ドライバー(チャンネル設定用)、チャンネル表示ラベル、ソフトバッグ

WT-C62

希望小売価格40,000円(税抜き)



- メモリー効果の心配のない充電池リフレッシュ機能内蔵
- マイク2本同時充電可能

[仕様]

- 適合機種:WM-P902/P970/P980/P772
- 充電時間:約5時間
- 電源:AC100V, 50Hz/60Hz, 7.5VA
- 外形寸法:幅185mm×高さ100mm×奥行115mm
- 質量:1.2kg
- 付属品:専用充電式電池×2

■使い方に合わせて選べるハンズフリータイプ

ワイヤレスマイクロホン(ペンダント型)

WM-P980

希望小売価格42,000円(税抜き)



- 小さな音から大きな音まで歪みの少ない集音が可能
- オプションと組み合わせることでタイピン型、ヘッドセット型、ネックホルダー型としても使用可能
- 使用状況に応じて感度が変えられる感度設定スイッチ内蔵
- 充電使用も可能な2ウェイ電源方式
- 衛生面を考慮した抗菌性ABS樹脂採用

[仕様]

- 空中線電力:5mW/2mW切替
- マイクユニット:単一指向性エレクトレットコンデンサー型
- 使用時間:常温連続=約10時間(マンガン乾電池/R6P(NB)使用時)、常温連続=約26時間(アルカリ乾電池/LR6(G)使用時)、常温連続=約8時間(専用充電式電池使用時)
- 最大入力音圧:118dB SPL(マイク感度設定「高い」「・」時)、112dB SPL(マイク感度設定「低い」時)
- 外形寸法:幅62mm×高さ112mm×厚さ22mm(突起物含まず)
- 質量:約80g(電池含まず)
- 仕上:抗菌性ABS樹脂、メタリックダークシルバー
- 付属品:単3乾電池(動作確認用)、ストラップ、小型ドライバー(チャンネル設定用)、チャンネル表示ラベル、ソフトバッグ



■WM-P980の使用シーンを広げるマイクキット

タイピンマイクキット

WT-UM80

希望小売価格7,000円(税抜き)

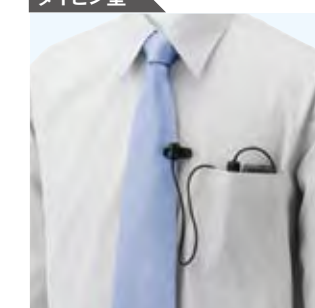


- ワイヤレスマイクロホンWM-P980に接続してタイピン型マイクロホンとして使用が可能

[仕様]

- 型式:エレクトレットコンデンサー型
- 指向性:単一指向性
- 感度:-47dB(0dB=1V/Pa, 1kHz)
- ケーブル長:マイクコード0.8m

タイピン型



ネックホルダー型



ヘッドセットマイクキット
WT-UM82

希望小売価格16,000円(税抜き)



- ワイヤレスマイクロホンWM-P980に接続してヘッドセット型マイクロホンとして使用が可能

[仕様]

- 型式:エレクトレットコンデンサー型
- 指向性:単一指向性
- 感度:-43dB(0dB=1V/Pa, 1kHz)
- ケーブル長:マイクコード0.9m

ヘッドセット型



クリアな音質を徹底追求したワイヤレスチューナー

ワイヤレスチューナー(4波対応型) WT-904-B/H



ワイヤレスチューナー(2波対応型) WT-902-B/H

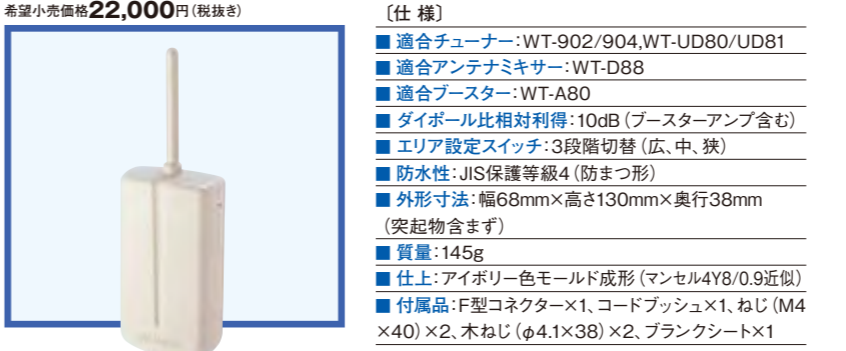


- 操作性を一段と向上させたデザイン
- 混信・妨害ノイズを低減するエリア設定スイッチ内蔵
- 電界強度がわかるエリアチェックスイッチ内蔵
- チューナーユニットは増設の簡単な前面からのプラグイン方式
- チューナーユニットごとにグループ/チャンネルの設定可能
- アンテナは合計4台接続可能(α ・ β 各2)
- 周辺機器にマッチするパネル面(ブラック/ライトグレー)を選択可能

[仕様]
■受信周波数: 806.125MHz~809.750MHzの間の125kHzステップ30波より選択
■アンテナ入力: α ・ β 各2入力、75Ω不平衡、F型コネクター
■アンテナ給電電流: 各アンテナ端子最大40mA
■チューナー出力: -10dBs([WT-902] 2系統/[WT-904] 4系統) 不平衡、Φ6.3複式フォンジャック
■混合出力: -10dBs/-50dBs切換、不平衡、Φ6.3複式フォンジャック
■混合入力: -10dBs不平衡、Φ6.3複式フォンジャック
■アッテネータ: 各アンテナ毎3段階切替式(広、中、狭)
■電界強度表示: 各チューナー毎5段階表示機能
■電源: AC100V、50Hz/60Hz
■消費電力: [WT-902] 13W/[WT-904] 20W
■外形寸法: 幅420mm×高さ44mm×奥行280mm(突起物含まず)
■質量: [WT-902] 3.3kg/[WT-904] 3.5kg
■仕上(パネル面): WT-902/904-B: 黒色塗装(マンセルN-1近似)、WT-902/904-H: ライトグレー塗装(マンセル3Y6/0.6近似)
■ラックマウント: EIA-1U(金具PS-RU11またはPA-U11別売)
■付属品: フット(貼り付け)×4

設置場所に合わせて選べるワイヤレスアンテナ

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

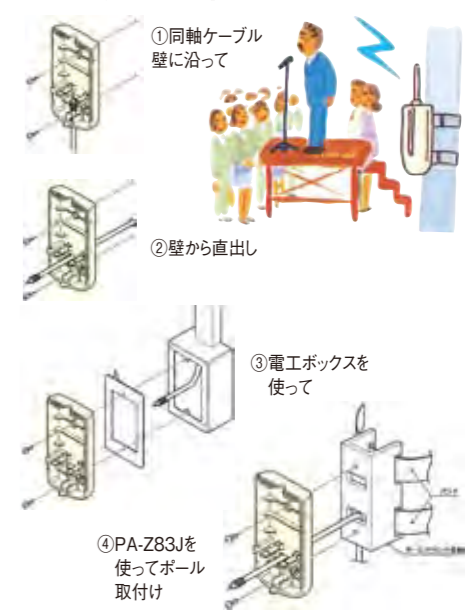


ワイヤレスアンテナ(ラックマウント型) WT-Q860



[JIS保護等級2(防滴II形)]: 鉛直から15度の範囲で落ちてくる水滴によって有害な影響がないもの。
[JIS保護等級4(防まつ形)]: いわなる方向からの水の飛沫を受けても有害な影響がないもの。

WT-Q830の取付け方法



ポールマウント金具PA-Z83J

WT-Q830をポールに簡単取付できる金具です。
※取付バンドは別途必要です。

周波数(グループ・チャンネル)一覧表

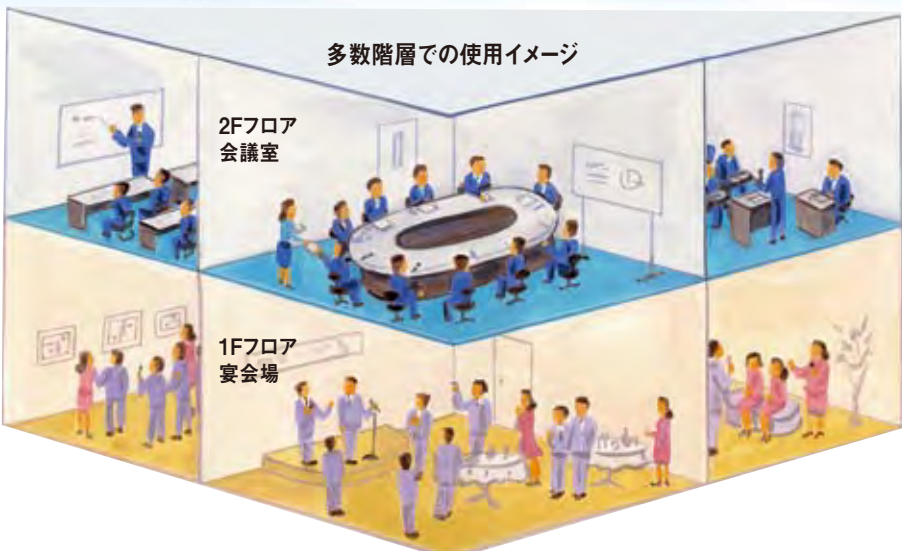
バンド (型)	周波数(MHz)	グループ・チャンネル番号					
		1	2	3	4	5	6
B型	806.125	B11					
	806.250		B21				
	806.375	B12					
	806.500		B22				
	806.625			B31			
	806.750				B41		
	806.875			B32			
	807.000		B23				
	807.125	B13					
	807.250						B61
	807.375		B33				
	807.500				B42		
	807.625					B51	
	807.750	B14					
	807.875		B24				
	808.000			B43			
	808.125				B52		
	808.250		B34				
	808.375			B53			
	808.500	B25					
	808.625		B35				
	808.750			B54			
	808.875	B26					
	809.000	B15					
	809.125			B44			
	809.250		B36				
	809.375			B45			
	809.500	B16					
	809.625			B55			
	809.750		B46				
合計使用チャンネル数 (合計: 30)		6	6	6	6	5	1

同一エリアで使用する場合、同じグループの違うチャンネルをご使用ください。
隣または近隣エリアで使用する場合、周波数は0.25MHz以上の間隔を開けてください。

同一エリアで最大30本のワイヤレスマイクの同時使用が可能

■隣接したスペースでも、多チャンネルでの使用が可能です。

ホテルの会議室、学校など部屋が隣接している場所や会場をパーテーションで仕切って行う催し物でも多チャンネルシステムがフレキシブルに組めます。

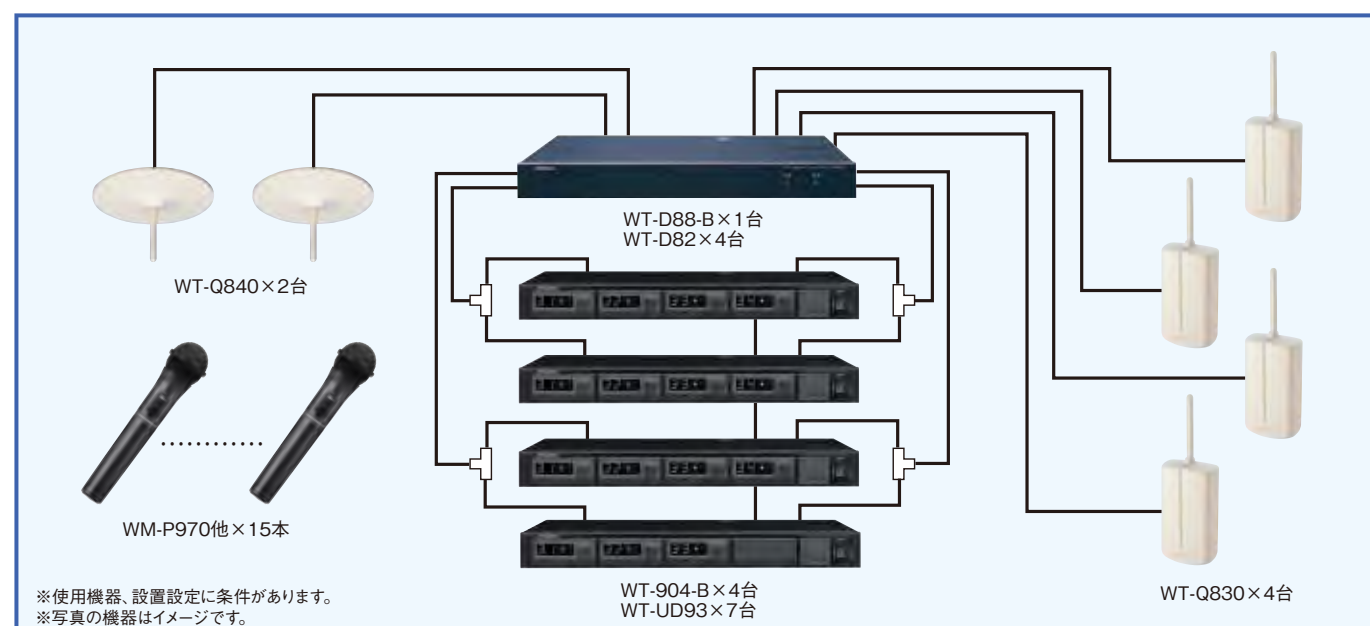


■多人数の会議でも、ひとりに1本のマイクを割り当てられます。

マイクを受け渡す手間がなくなるため、より活発な質疑応答がおこなわれ議事進行もスムーズになります。

■30波対応システム

下図のように15波対応システムを2組構築し、それぞれの周波数設定を15Aグループ、15Bグループにすることで30波に対応します。



※使用機器、設置設定に条件があります。
※写真の機器はイメージです。

■適応機種

ワイヤレスチューナー	WT-902-B/H, WT-904-B/H
ワイヤレスチューナーユニット	WT-UD93
ワイヤレスアンテナ	WT-Q830, WT-Q840, WT-Q850
アンテナミキサー	WT-D88-B/H
アンテナ分配器	WT-D82

■使用の条件

- 当社製30波対応の800MHzワイヤレスマイクロホンとワイヤレスチューナー(WT-902-B/H, WT-904-B/H)を使用。
- ワイヤレスマイクロホンの送信パワー切替スイッチを「2mW」に設定。
- ワイヤレスアンテナとワイヤレスチューナーのエリア設定スイッチを「狭」に設定。
- ワイヤレスマイク同士は50cm以上離して使用。
- ワイヤレスアンテナとワイヤレスマイクロホンは3m以上離して使用。
- グループとチャンネルは、「30波使用時周波数(MHz)の設定一覧」の15A/15Bグループに分けて設定。
- ワイヤレスマイクロホンの電源はON状態で使用。

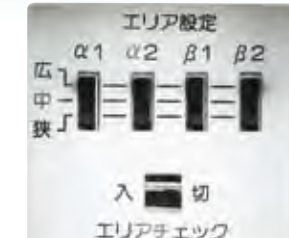
※使用中は電源のON/OFFをしないでください

混信・妨害ノイズを低減する「エリア設定スイッチ」

■マイクとアンテナの使用可能距離の目安

WT-Q830/Q840/Q850のエリア設定スイッチ	9通りの設定が可能です			
	スイッチ位置	広	中	狭
WT-902/904のエリア設定スイッチ	広	15~80m	10~40m	5~20m
	中	10~40m	6~25m	3~15m
	狭	5~30m	3~20m	1~10m

●設定後は必ず実動作を行ない、音切れや使用できない場所がないかを確認してください。



ワイヤレスチューナー、ワイヤレスアンテナに3段階エリア設定スイッチを内蔵。エリアを「広」から「中」「狭」に切替えることにより、隣接スペースで同時に使用しても混信・妨害ノイズのないクリアな音が得られます。

■多人数の会議でも、ひとりに1本のマイクを割り当てられます。

マイクを受け渡す手間がなくなるため、より活発な質疑応答がおこなわれ議事進行もスムーズになります。

■マイクとアンテナの使用可能距離の目安

WT-Q830/Q840/Q850のエリア設定スイッチ

スイッチ位置 広 中 狹

WT-902/904 のエリア設定 スイッチ

広 15~80m 10~40m 5~20m

中 10~40m 6~25m 3~15m

狭 5~30m 3~20m 1~10m

●設定後は必ず実動作を行ない、音切れや使用できない場所がないかを確認してください。

■多人数の会議でも、ひとりに1本のマイクを割り当てられます。

マイクを受け渡す手間がなくなるため、より活発な質疑応答がおこなわれ議事進行もスムーズになります。

■マイクとアンテナの使用可能距離の目安

WT-Q830/Q840/Q850のエリア設定スイッチ

スイッチ位置 広 中 狹

WT-902/904 のエリア設定 スイッチ

広 15~80m 10~40m 5~20m

中 10~40m 6~25m 3~15m

狭 5~30m 3~20m 1~10m

●設定後は必ず実動作を行ない、音切れや使用できない場所がないかを確認してください。

■多人数の会議でも、ひとりに1本のマイクを割り当てられます。

マイ克を受け渡す手間がなくなるため、より活発な質疑応答がおこなわれ議事進行もスムーズになります。

■マイクとアンテナの使用可能距離の目安

WT-Q830/Q840/Q850のエリア設定スイッチ

スイッチ位置 広 中 狹

WT-902/904 のエリア設定 スイッチ

広 15~80m 10~40m 5~20m

中 10~40m 6~25m 3~15m

狭 5~30m 3~20m 1~10m

●設定後は必ず実動作を行ない、音切れや使用できない場所がないかを確認してください。

■多人数の会議でも、ひとりに1本のマイクを割り当てられます。

マイクを受け渡す手間がなくなるため、より活発な質疑応答がおこなわれ議事進行もスムーズになります。

■マイクとアンテナの使用可能距離の目安

WT-Q830/Q840/Q850のエリア設定スイッチ

スイッチ位置 広 中 狹

WT-902/904 のエリア設定 スイッチ

広 15~80m 10~40m 5~20m

中 10~40m 6~25m 3~15m

狭 5~30m 3~20m 1~10m

●設定後は必ず実動作を行ない、音切れや使用できない場所がないかを確認してください。

■多人数の会議でも、ひとりに1本のマイクを割り当てられます。

マイクを受け渡す手間がなくなるため、より活発な質疑応答がおこなわれ議事進行もスムーズになります。

■マイクとアンテナの使用可能距離の目安

WT-Q830/Q840/Q850のエリア設定スイッチ

スイッチ位置 広 中 狹

WT-902/904 のエリア設定 スイッチ

広 15~80m 10~40m 5~20m

中 10~40m 6~25m 3~15m

狭 5~30m 3~20m 1~10m

●設定後は必ず実動作を行ない、音切れや使用できない場所がないかを確認してください。

■多人数の会議でも、ひとりに1本のマイクを割り当てられます。

マイクを受け渡す手間がなくなるため、より活発な質疑応答がおこなわれ議事進行もスムーズになります。

■マイクとアンテナの使用可能距離の目安

WT-Q830/Q840/Q850のエリア設定スイッチ

スイッチ位置 広 中 狹

WT-902/904 のエリア設定 スイッチ

広 15~80m 10~40m 5~20m

中 10~40m 6~25m 3~15m

狭 5~30m 3~20m 1~10m

●設定後は必ず実動作を行ない、音切れや使用できない場所がないかを確認してください。

■多人数の会議でも、ひとりに1本のマイクを割り当てられます。

マイクを受け渡す手間がなくなるため、より活発な質疑応答がおこなわれ議事進行もスムーズになります。

■マイクとアンテナの使用可能距離の目安

WT-Q830/Q840/Q850のエリア設定スイッチ

スイッチ位置 広 中 狹

WT-902/904 のエリア設定 スイッチ

広 15~80m 10~40m 5~20m

中 10~40m 6~25m 3~15m

狭 5~30m 3~20m 1~10m

●設定後は必ず実動作を行ない、音切れや使用できない場所がないかを確認してください。

■多人数の会議でも、ひとりに1本のマイクを割り当てられます。

マイクを受け渡す手間がなくなるため、より活発な質疑応答がおこなわれ議事進行もスムーズになります。

■マイクとアンテナの使用可能距離の目安

WT-Q830/Q840/Q850のエリア設定スイッチ

スイッチ位置 広 中 狹

WT-902/904 のエリア設定 スイッチ

広 15~80m 10~40m 5~20m

中 10~40m 6~25m 3~15m

狭 5~30m 3~20m 1~10m

●設定後は必ず実動作を行ない、音切れや使用できない場所がないかを確認してください。

■多人数の会議でも、ひとりに1本のマイクを割り当てられます。

マイクを受け渡す手間がなくなるため、より活発な質疑応答がおこなわれ議事進行もスムーズになります。

■マイクとアンテナの使用可能距離の目安

WT-Q830/Q840/Q850のエリア設定スイッチ

スイッチ位置 広 中 狹

WT-902/904 のエリア設定 スイッチ

広 15~80m 10~40m 5~20m

中 10~40m 6~25m 3~15m

狭 5~30m 3~20m 1~10m

●設定後は必ず実動作を行ない、音切れや使用できない場所がないかを確認してください。

■多人数の会議でも、ひとりに1本のマイクを割り当てられます。

マイクを受け渡す手間がなくなるため、より活発な質疑応答がおこなわれ議事進行もスムーズになります。

■マイクとアンテナの使用可能距離の目安

WT-Q830/Q840/Q850のエリア設定スイッチ

スイッチ位置 広 中 狹

WT-902/904 のエリア設定 スイッチ

広 15~80m 10~40m 5~20m

中 10~40m 6~25m 3~15m

狭 5~30m 3~20m 1~10m

スタイリッシュなデザインで目的に応じた多彩なラインナップ

ポータブルワイヤレスアンプ PE-W50シリーズ



- B4サイズのコンパクト&軽量で手軽に持ち運べるキャリングハンドルを装備
- 最大出力25W、パワフルでクリアな放送が可能
- キレのよい低音と力強い中音域の高音質設計に加え、当社独自の新技術「話し上手モード」搭載
- 用途に合わせたラインナップを準備。CDプレーヤー内蔵モデルなら、BGMの演出も手軽にでき、マイクとのミキシングも可能
さらに、USBメモリに入れたMP3形式の音声ファイル再生も可能
- AC100Vのコンセントに加え、乾電池も使用できる2ウェイ電源方式
- ワイヤレスチューナー、CDプレーヤーの電源を個別にON/OFF可能



■マイク収納時

本体内部のポケットに、
ワイヤレスマイク1本を収納可能

キャリングバッグ
PE-UC50
希望小売価格9,800円
(税抜き)

[主な仕様]	
◎本体部	
■入力:	有線マイク×1系統、ワイヤレスチューナー×2系統
■AUX入出力:	各1系統
■周波数特性:	50Hz~18kHz
■スピーカー:	16cm ダブルコーン型
■最大出力:	25W (AC電源)
■電源:	AC100V 50Hz/60Hz または単3乾電池 (アルカリ) ×10
■消費電力:	17W~22W
■外形寸法・質量:	幅262mm×高さ369mm×奥行240mm、5.5kg~6.6kg
◎CDプレーヤー部 (CDプレーヤー搭載モデルのみ)	
■CD:	オーディオCD、データCD (MP3) *
■USBメモリ:	MP3
■再生スピードコントロール:	-10%~-+10% (CD・USBともに)
◎ワイヤレスチューナー部 (ワイヤレスチューナー搭載モデルのみ)	
■受信周波数:	809.125MHz~809.750MHzのうち16チャンネル (WT-U85)、 809.125MHz~809.750MHzのうち30チャンネル (WT-UD84)

*再生ディスクは、ファイナライズされたものに限ります。また、ディスクの特性や記録状態によっては再生できない場合があります。

[PE-W50シリーズ・ラインナップ]		音源への対応		組込・同梱品区分			
		有線 マイク対応	ワイヤレス マイク対応	CD 再生対応	USB メモリ対応	シングル チューナー組込	ダイバシティ チューナー同梱
PE-W50	オープン価格	■	■	—	—	—	—
	ワイヤレス2波 組込可能 (選択)	■	■	—	—	—	—
PE-W51D	オープン価格	■	■	—	—	■	—
	ダイバシティ1波 標準対応	■	■	—	—	■	—
PE-W51S	オープン価格	■	■	—	—	■	—
	シングル1波 標準対応	■	■	—	—	■	—
PE-W51S-M	オープン価格	■	■	—	—	■	■
	シングル1波 標準対応	■	■	—	—	■	■
PE-W50CD	オープン価格	■	■	■	■	—	—
	ワイヤレス2波 組込可能 (選択)	■	■	■	■	—	—
PE-W51DCD	オープン価格	■	■	■	■	■	—
	ダイバシティ1波 標準対応	■	■	■	■	■	—
PE-W51SCD	オープン価格	■	■	■	■	■	—
	シングル1波 標準対応	■	■	■	■	■	—
PE-W51SCD-M	オープン価格	■	■	■	■	■	■
	シングル1波 標準対応	■	■	■	■	■	■

*別途ワイヤレスチューナーユニット (WT-U85 または WT-UD84) が必要です。



システムの用途を広げる外部入力機能を備えたワイヤレス送信機

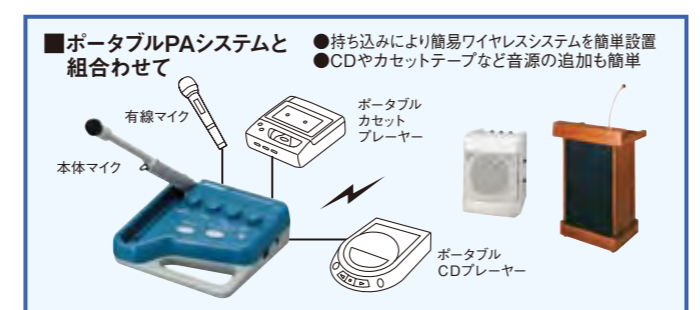
ワイヤレスミキサー WM-PM30



希望小売価格70,000円 (税抜き)

- 外部マイク入力4チャンネルを備えたワイヤレスマイクロホン (2チャンネルは、ライン切換可)
- 収納式マイクを1本装備。卓上型として使用可能
- 連続使用約15時間 (アルカリ乾電池使用時)
- AC100V、単3乾電池×2が使用可能な2ウェイ電源方式
- 内蔵型アンテナを採用

[主な仕様]	
■電源:	AC100V、50Hz/60Hz (付属ACアダプター)、DC3V (単3形乾電池×2)
■使用時間:	常温連続約5時間 (マンガン乾電池/R6P (NB) 使用時)、常温連続約15時間 (アルカリ乾電池/LR6 (G) 使用時)
■外形寸法:	幅166mm×高さ66mm×奥行166mm (マイク収納時)、質量540g (電池含まず)
■仕上:	操作部: ABS樹脂、グレーシュブルー (マンセル10B3/4近似) ケース部: ABS樹脂、ライトグレー (マンセルN6.0近似)
■付属品:	ACアダプター、設定用ドライバー、入力表示シール、チャンネルシール



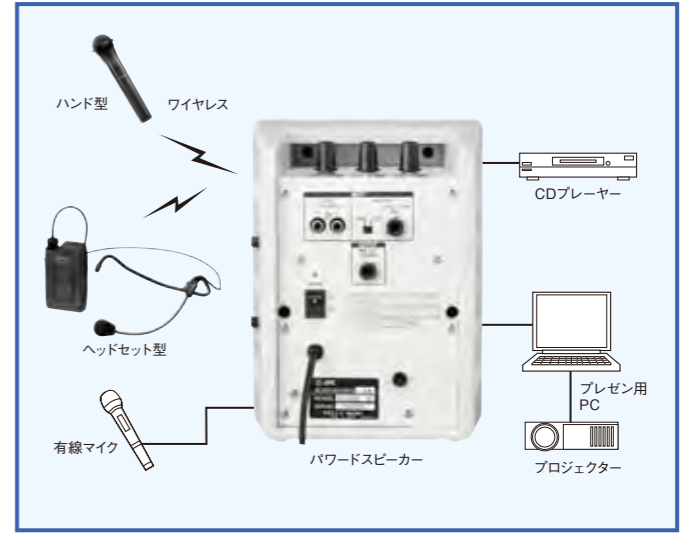
持ち運び自在、B5サイズのワイヤレス対応スピーカー

パワードスピーカー PS-S222P(B)

オープン価格



[主な仕様]	
■型式:	バスレフ型パワードスピーカー
■再生周波数帯域:	100Hz~15kHz
■定格出力音圧:	102dB at 1m
■適合ワイヤレスチューナーユニット:	WT-UD84、WT-U85
■電源:	AC100V、50Hz/60Hz
■消費電力:	30W
■外形寸法・質量:	幅175mm×高さ235mm×奥行190mm、3.8kg (ワイヤレスチューナーユニーク別)
■仕上:	キャビネット ベールグレー色 (ABS樹脂) / バネル ベールグレー塗装



- 到達距離は見通し約20m
- プレゼンテーション、イベントの司会・
集客などコンパクトなエリア向き
- 到達距離は見通し約30m
- ワイヤレスマイクを持ってアクティブに
動き回るなど屋外や広いエリア向き

会議・イベント・講演の進行をサポートするレクチャーアンプ

レクチャーアンプ PA-L301

希望小売価格224,000円 (税抜き)



一波受信	二波受信
WT-UD81 ⊕WT-P811D	WT-UD81×2 ⊕WT-P812D
ワイヤレスチューナーユニット WT-UD81 希望小売価格52,000円 (税抜き)	ワイヤレスチューナーユニット WT-UD81×2 希望小売価格6,000円 (税抜き)
ワイヤレスチューナーパネル WT-P811D 希望小売価格12,000円 (税抜き)	ワイヤレスチューナーパネル WT-P812D 希望小売価格12,000円 (税抜き)

- ワイヤレスチューナーユニットが2台組込み可能
- 最大出力40Wのハイパワー、高音質20cm2ウェイスピーカー採用
- テーブルマイクの他に、有線マイク・ワイヤレスマイク (オプション) の同時使用が可能
- 10Wランプ2灯によるテーブルランプ付
- 手軽に移動できるキャスター付
- 拡張性に富んだライン出力端子付

[主な仕様]	
■電源:	AC100V、50Hz/60Hz
■消費電力:	電気用品安全法43W、定格出力時80W
■外形寸法:	幅750mm×高さ1095mm×奥行510mm (テーブルマイク含まず)、質量37kg
■仕上:	オスカーローズ木目調

※PA-L301は、PA-L301T (テーブル部) とPA-L301A (アンプ部) の組み合わせです。