

Panasonic

BUSINESS

2020/4

1.9 GHz帯デジタル
ワイヤレスマイクシステム
WX-SR200Aシリーズ

1.9 GHz **SR200**
Digital Wireless Microphone System

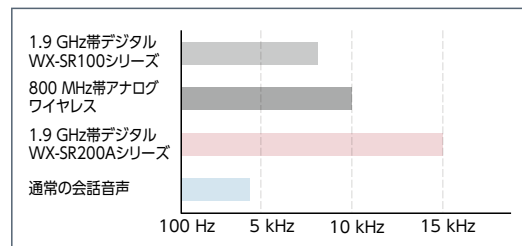
高音質で16チャンネル同時使用可能な デジタルワイヤレスマイクシステム



本カタログ掲載商品の価格には、消費税、配送・設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

広い周波数帯域とノイズ抑制技術でクリアな音質を実現

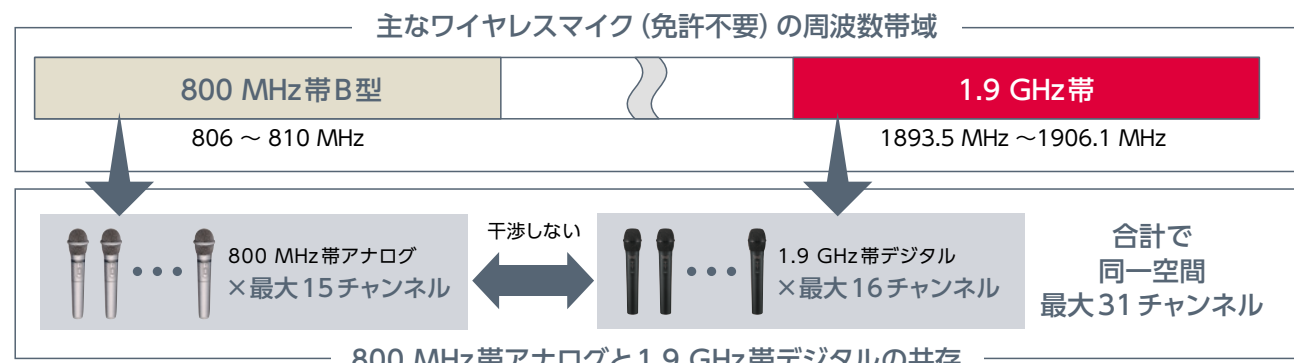
- 高圧縮率の音声コーデック採用により、広い音声周波数帯域 100 Hz ~ 15 kHzを実現しました。
- 新開発のノイズ抑制技術により、クリアな音声再現が可能です。
- マイクホンWX-ST200には、ローカットフィルター切替スイッチを内蔵し、低音を減衰することでスピーチ音声の明瞭性を高めることができます。



同一空間で最大 16 チャンネルの使用が可能

- DECT準拠方式に加え、当社独自の無線通信技術の採用により、同一空間*1で最大16チャンネルが使用可能です。
- 1システムでも最大16チャンネルが使用可能となり、さまざまな空間での幅広い用途に対応できます。
- 1.9 GHz帯を使用していますので、800 MHz帯ワイヤレスマイクとの共存が可能で、既存設備を残して、マイクの増設ができます。

*1：同一空間とは、隣接する部屋も含め、複数システムの電波が互いに影響しあう空間を表します。



*800 MHz帯における15チャンネル使用の条件は、当社サウンドシステム総合カタログでご確認ください。

多彩な機能で安定運用を実現

■自動干渉回避機能とダイバーシティ受信で安定通信を実現

- DECT準拠方式を採用により、チャンネル使用状況を常時モニタリングして、安全なチャンネルを選択する自動干渉回避機能で、混信のない拡声ができます。
- ワイヤレスアンテナ (WX-SA250A) は、複数の内蔵アンテナでダイバーシティ受信をします。また複数のワイヤレスアンテナを設置した場合は、ハンドオーバー機能で受信状態の良い音声を選択します。さらにマイクも2本の内蔵アンテナで、マイクを握る位置の影響を受けない安定した通信を実現しています。

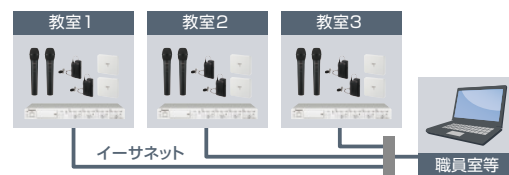
■単3形電池 / 充電機、非接触充電対応で電池のトラブルを回避

- マイクの電源は、市販の単3形ニッケル水素電池*2が使用可能で、マイクに充電機を装填したまま充電ができます。また単3形アルカリ乾電池にも対応し、充電忘れなどがあつた場合の緊急対応も可能です。
- 充電器は非接触 (無接点) 方式のため、埃やチョークあるいは接点の汚れなどによる接触不良がなく、安定した運用が可能です。 *2：推奨充電機 パナソニック製 単3形ニッケル水素電池 (エネルーブ) 品番 BK-3MCC



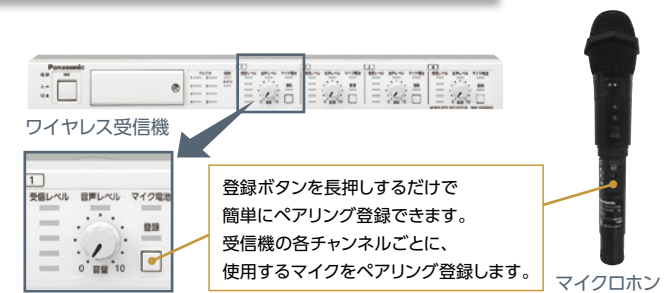
■運用支援ソフトで複数システムを一括管理

- ワイヤレス受信機とパソコンをLANで接続することにより、システムの動作状態をモニターすることが可能で、多数の教室に導入されているシステムを、職員室や管理室から一括管理するのに便利です。



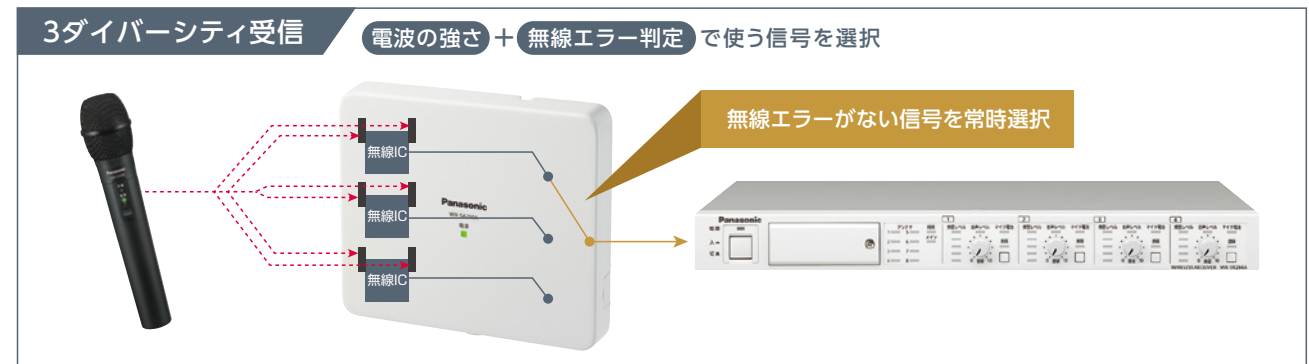
ペアリング登録で、高い秘匿性と秘話性を確保

- ワイヤレス受信機とマイクは、組み合わせる機器同士のボタン操作だけでペアリング登録を簡単に行うことができます。
- ペアリング登録したワイヤレス受信機とマイクの間だけで通信を行いますので、800 MHz帯のアナログ通信方式と比べて、システム間の混信や盗聴される心配がありません。



3ダイバーシティ方式で、さらに安定した受信を実現

- アナログワイヤレスで一般的な電波の強さを比較したダイバーシティから、RAMSA A型デジタルワイヤレスで採用している多ダイバーシティ方式 (RAMSAは4ダイバーシティ方式) 技術による、3ダイバーシティ方式を採用しています。
- 電波の強さだけでなく、無線エラーのない、クリアな信号から音声を取り出す技術により、より安定した音声伝送を実現します。



アンテナ1台でマイク1~8本*3まで、アンテナ2台で9~16本*4まで 3ダイバーシティ方式で受信可能

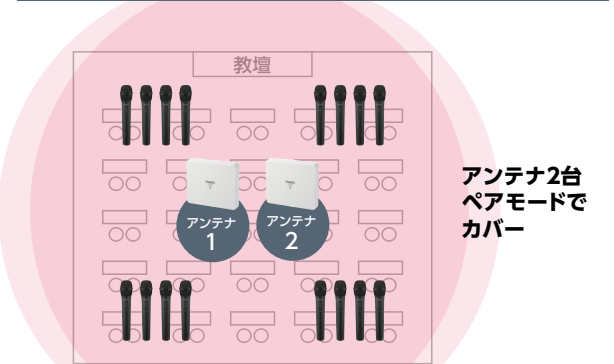
- アンテナ1台の中に無線LSIを複数内蔵し、シングル接続ではアンテナ1台でマイク1~8本まで*3、ペア接続ではマイク9~16本まで*4、3ダイバーシティ方式で受信します。

*3：受信機がWX-SR204Aの場合、WX-SR202Aの場合は1~6本 *4：受信機がWX-SR204Aの場合、WX-SR202Aの場合は7~14本

マイク8本まで (WX-SR202Aでは6本まで)



マイク9~16本 (WX-SR202Aでは7~14本まで)



大空間にも対応可能なシステム拡張性で、さまざまなシーンで活用できます

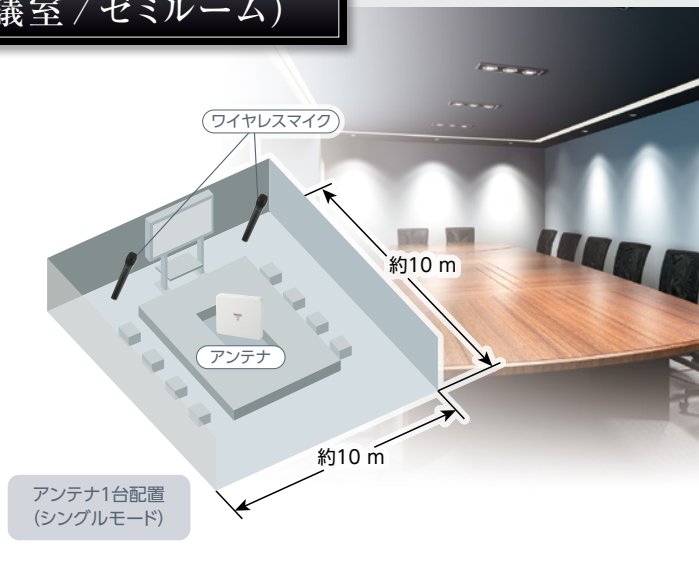
小空間（小会議室 / ゼミルーム）

■ワイヤレスマイク2本運用



品名	品番	数量	本体希望小売価格	価格
ワイヤレス受信機	WX-SR202A	1	240,000円	240,000円
ワイヤレスマイクロホン	WX-ST200	2	56,000円	112,000円
ワイヤレスアンテナ	WX-SA250A	1	43,000円	43,000円
充電器	WX-SZ200	1	55,500円	55,500円
合計				450,500円

※掲載商品の価格には消費税は含まれていません。



アンテナ1台配置 (シングルモード)

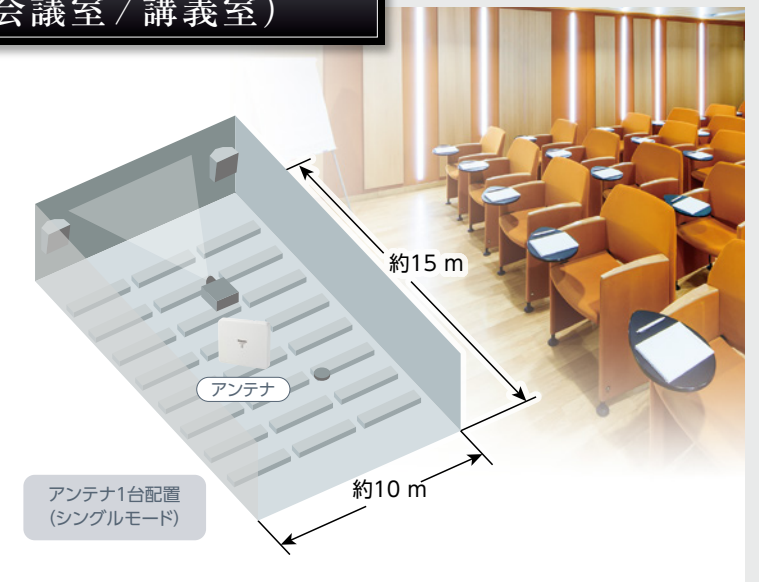
中空間（会議室 / 講義室）

■ワイヤレスマイク4本運用



品名	品番	数量	本体希望小売価格	価格
ワイヤレス受信機	WX-SR204A	1	310,000円	310,000円
ワイヤレスマイクロホン	WX-ST200	2	56,000円	112,000円
ワイヤレスマイクロホン	WX-ST400	2	64,000円	128,000円
ワイヤレスアンテナ	WX-SA250A	1	43,000円	43,000円
充電器	WX-SZ200	2	55,500円	111,000円
合計				704,000円

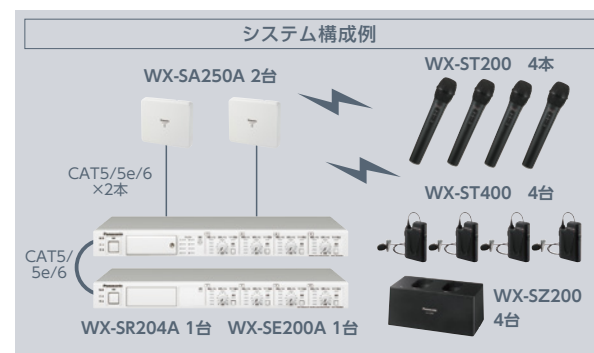
※掲載商品の価格には消費税は含まれていません。



アンテナ1台配置 (シングルモード)

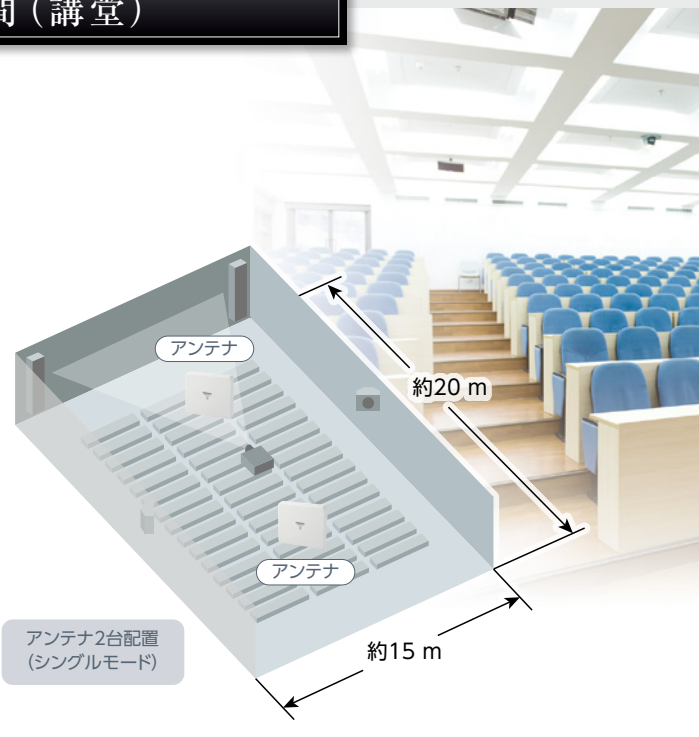
大空間（講堂）

■ワイヤレスマイク8本運用



品名	品番	数量	本体希望小売価格	価格
ワイヤレス受信機	WX-SR204A	1	310,000円	310,000円
増設ワイヤレス受信機	WX-SE200A	1	208,000円	208,000円
ワイヤレスマイクロホン	WX-ST200	4	56,000円	224,000円
ワイヤレスマイクロホン	WX-ST400	4	64,000円	256,000円
ワイヤレスアンテナ	WX-SA250A	2	43,000円	86,000円
充電器	WX-SZ200	4	55,500円	222,000円
合計				1,306,000円

※掲載商品の価格には消費税は含まれていません。



アンテナ2台配置 (シングルモード)

大空間・間仕切り（ホテル / 宴会場）

■ワイヤレスマイク16本運用



品名	品番	数量	本体希望小売価格	価格
ワイヤレス受信機	WX-SR204A	1	310,000円	310,000円
増設ワイヤレス受信機	WX-SE200A	3	208,000円	624,000円
ワイヤレスマイクロホン	WX-ST200	8	56,000円	448,000円
ワイヤレスマイクロホン	WX-ST400	8	64,000円	512,000円
ワイヤレスアンテナ	WX-SA250A	8	43,000円	344,000円
充電器	WX-SZ200	8	55,500円	444,000円
合計				2,682,000円

※掲載商品の価格には消費税は含まれていません。



アンテナ8台 各間仕切り毎に配置 (ペアモード)

アンテナを細かく分散配置することで間仕切り変更があっても柔軟に運用可能です。

■部屋の広さに合わせて電波の到達距離を変える

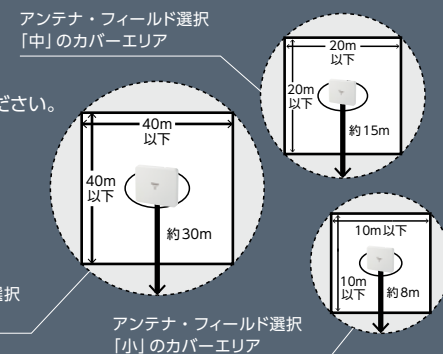
- 電波の到達距離（アンテナ・フィールド選択）は、ワイヤレス受信機の動作設定スイッチで設定します。
- 隣接した複数の部屋にシステムがある場合、電波干渉を低減するため、必要最小限のフィールド選択をしてください。

アンテナ・フィールド選択	無線到達距離（アンテナ・マイク間のカバーエリア）の目安
小	半径約 8m
中	半径約 15m（工場出荷設定）
大	半径約 30m
最大*	半径約 40m

※設定保守用PCの専用支援ソフトでのみ設定可能
※アンテナ高さ4 mまでの目安です。4 m以上の場合は、到達距離は小さくなります。

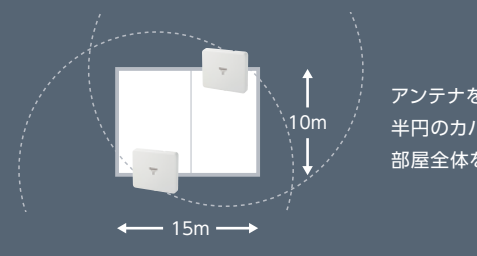
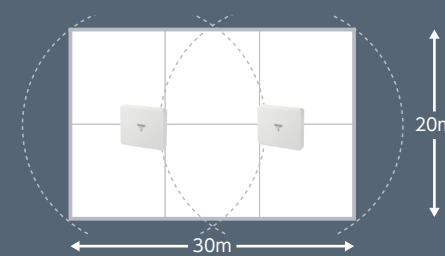


※写真はWX-SR204Aを使用しています。スイッチカバーを外した時のイメージです。



アンテナ設置の例

- アンテナ天井取付時 ・アンテナフィールド選択「中」
- アンテナ壁面取付時 ・アンテナフィールド選択「中」



アンテナを壁面に取付ける場合は、半円のカバーエリアの組み合わせで部屋全体をカバーできるように設置します。

■ワイヤレスアンテナとワイヤレス受信機を離して設置するときには



■複数のシステムを近くで使用するときには

- 同一フロア (階) や近隣で複数のシステム (受信機) をお使いの場合、システム間の無線同期が必要です。
- 無線同期では、各フロアに1台のメインシステムを設定し、その他はサブシステムの設定をします。
- メインシステムとサブシステムの基準アンテナ*が同期をとることによって、システム間の無線同期を行います。

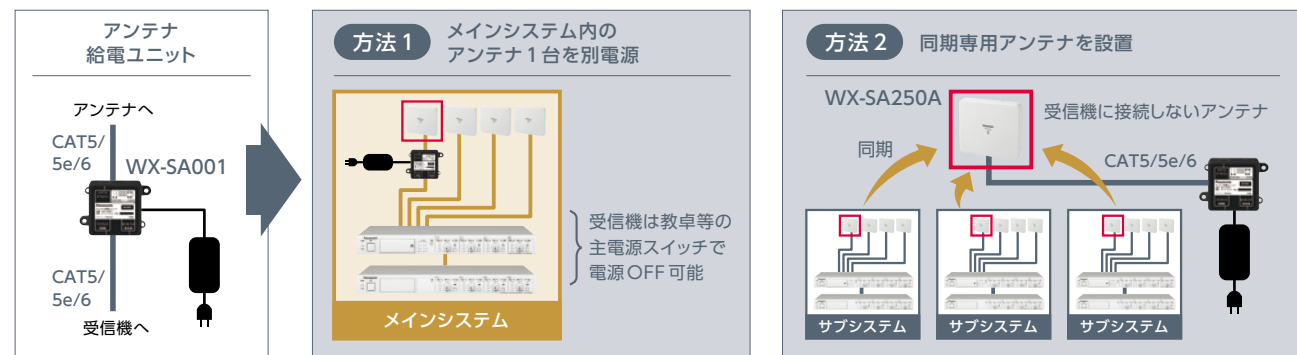


*ワイヤレス受信機のアンテナ接続端子に接続したアンテナ



■メインシステムの基準アンテナは常時通電としてください

- 方法1 アンテナ給電ユニットを使用し、常時通電とします。サブシステムにはアンテナ給電ユニットは接続しないでください。
- 方法2 アンテナ給電ユニットとアンテナを各フロア (各階) に設置して同期専用アンテナとします。このときすべてのシステムがサブシステムとなります。



■1.9 GHzワイヤレスマイクシステム 互換性

• 受信機と送信機の組み合わせ

送信機	受信機	アンテナステーション: WX-SR102A WX-SR102*	受信機 : WX-SR202* WX-SR204* アンテナ: WX-SA250*	受信機 : WX-SR202A WX-SR204A アンテナ: WX-SA250A
WX-ST200, ST210, ST250, ST400, ST510	○	音声周波数帯域 100 Hz ~ 8 kHz	○	音声周波数帯域 100 Hz ~ 15 kHz
WX-ST100* WX-ST300*	○	音声周波数帯域 100 Hz ~ 8 kHz	×	×

*は販売完了品です。

• 受信機とアンテナの混在

- 受信機 : WX-SR202* または WX-SR204* とアンテナ : WX-SA250A、増設受信機 : WX-SE200A を組み合わせた場合は3ダイバーシティ方式は機能しません。
- 受信機 : WX-SR202A または WX-SR204A とアンテナ : WX-SA250*、増設受信機 : WX-SE200* を組み合わせた場合は3ダイバーシティ方式は機能しません。

注意事項

- ワイヤレスアンテナは高さ1.5 m以上の場所に設置してください。低い場所に設置すると到達距離が短くなる場合があります。また下記のような電波妨害の可能性のある場所への設置は避けてください。
- 天井裏 •演台やAVラックの中 •天井梁、プロジェクター、ディスプレイなどが話者とアンテナの間に入る場所

無償

パソコンと接続することで、システム設計、設定からシステム運用までを支援する3つのソフトウェアを用意しました。

■運用支援ソフト ワイヤレス受信機WX-SR202A、WX-SR204AとパソコンをLANで接続することにより、ワイヤレス受信機、ワイヤレスアンテナおよびマイクロホンの接続状態や動作状態を確認することができます。

主な機能

1 システム状態表示

ワイヤレス受信機、アンテナの接続状態
システムの同期状態
マイクの受信レベル / 音声レベル / 電池残量 など

2 システム設定

マイク登録 / 登録確認 / 登録削除
アンテナフィールド (送信パワー) 選択
ネットワーク設定 など

3 メンテナンス

簡易スペクトラムアナライザー /
DECTスロットモニター / ウォークテスト
ログ / ソフトウェアバージョンアップ など

各部屋ごとのシステム設定、メンテナンスのツールエリア

各部屋ごとのシステム状態表示エリア

同期状態

受信機状態

アンテナ状態

マイク状態

- 電源
- 電池残量
- 受信レベル
- 音声レベル

受信機		増設1		増設2		増設3	
接続	同期	接続	同期	接続	同期	接続	同期
接続	同期	接続	同期	接続	同期	接続	同期

アンテナ

No.	PHS	接続	No.	PHS	接続
1	PHS	接続	2	PHS	接続
2	PHS	接続	3	PHS	接続
3	PHS	接続	4	PHS	接続
4	PHS	接続	5	PHS	接続
5	PHS	接続	6	PHS	接続
6	PHS	接続	7	PHS	接続
7	PHS	接続	8	PHS	接続
8	PHS	接続	9	PHS	接続
9	PHS	接続	10	PHS	接続
10	PHS	接続	11	PHS	接続
11	PHS	接続	12	PHS	接続
12	PHS	接続	13	PHS	接続
13	PHS	接続	14	PHS	接続
14	PHS	接続	15	PHS	接続
15	PHS	接続	16	PHS	接続

マイク

No.	電源	電池	受信	音声	No.	電源	電池	受信	音声
1	ON	OK	OK	OK	2	ON	OK	OK	OK
マイク1					マイク2				
3	ON	OK	OK	OK	4	ON	OK	OK	OK
マイク3					マイク4				
5	ON	OK	OK	OK	6	ON	OK	OK	OK
マイク5					マイク6				
7	ON	OK	OK	OK	8	ON	OK	OK	OK
マイク7					マイク8				
9	ON	OK	OK	OK	10	ON	OK	OK	OK
マイク9					マイク10				
11	ON	OK	OK	OK	12	ON	OK	OK	OK
マイク11					マイク12				
13	ON	OK	OK	OK	14	ON	OK	OK	OK
マイク13					マイク14				
15	ON	OK	OK	OK	16	ON	OK	OK	OK
マイク15					マイク16				

画面切り替え

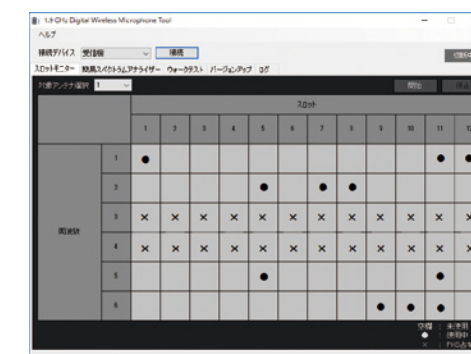
- 簡易スペクトラムアナライザー
DECTで使用している周波数帯域付近の電波強度をモニターすることで、携帯電話基地局などの影響を確認できます。
- DECTスロットモニター
DECTが使用している電波の混雑状況がモニターできます。またPHSの有無も確認できます。
- ウォークテスト
マイクロホンを持って歩きまわることによって、電波が安定的にワイヤレスアンテナに到達しているかを確認できます。

■かんたんワイヤレス設計ツール



- システム購入前のシステム設計を支援するツールです。
- 部屋配置情報、必要マイク本数などを入力することで、電波の干渉状況をシミュレーションできます。

■設定支援ソフト



- システム購入前、もしくは設置時に電波状況を確認するツールです。
- ワイヤレス受信機もしくはワイヤレスマイクとパソコンをUSBケーブルで接続して使用します。
- 運用支援ソフトのメンテナンス機能と同等の機能が使用できます。



※下記 URL または左記の QR コードより、ソフトウェアのダウンロードおよび動作条件の確認ができます。
https://sol.panasonic.biz/sound/micro-wireless/digitalwireless-sr200/wx-sr200_software.html

ワイヤレスマイクロホン (ハンドヘルド型) WX-ST200	
使用周波数	1895.616 MHz～1904.256 MHz
使用マイク	単一指向性エレクトレット・コンデンサーマイクロホン
周波数特性	100 Hz ～ 15 kHz
外部入力端子	-14 dBV ラインイン φ3.5 mmステレオミニジャック(モノラルミックス)
設定保守用接続端子	USBマイクロB
使用電池	単3形ニッケル水素電池×1本 または単3形アルカリ乾電池×1本
電池寿命	約8時間(単3形ニッケル水素電池BK-3MCC使用時) ^{*1} 約6時間(単3形アルカリ乾電池LR6XJ使用時) 約8時間(単3形アルカリ乾電池LR6NJ使用時)
表示 (インジケータ)	電源、充電
使用温度範囲	5℃～35℃
寸法	最大径φ48 mm(マイクリング取付時 φ52 mm) 長さ222 mm
質量	約180 g(乾電池LR6XJ含む)
仕上げ	黒色(ビーズ塗装+UV塗装)

ワイヤレスマイクロホン (ダイナミック型) WX-ST250	
使用周波数	1895.616 MHz ～ 1904.256 MHz
使用マイク	単一指向性ダイナミックマイクロホン
周波数特性	100 Hz ～ 15 kHz
外部入力端子	-14 dBV ラインイン φ3.5 mm ステレオミニジャック(モノラルミックス)
使用電池	充電電池：単3形ニッケル水素電池×1本 乾電池：単3形アルカリ乾電池×1本
電池寿命	約8時間(単3形ニッケル水素電池BK-3MCC使用時) ^{*1} 約6時間(単3形アルカリ乾電池LR6XJ 使用時) 約8時間(単3形アルカリ乾電池LR6NJ 使用時)
表示 (インジケータ)	電源、充電
使用温度範囲	5℃～35℃
寸法	最大径φ57 mm(マイクリング取付時 φ63 mm) 長さ253 mm
質量	約250 g(乾電池LR6XJ 含む)
仕上げ	黒色塗装

ワイヤレスマイクロホン (タイプイン型) WX-ST400	
使用周波数	1895.616 MHz ～ 1904.256 MHz
使用マイク	単一指向性エレクトレット・コンデンサーマイクロホン
周波数特性	100 Hz ～ 15 kHz
外部入力端子	-14 dBV ラインイン φ3.5 mmステレオミニジャック(モノラルミックス)
設定保守用接続端子	USBマイクロB
使用電池	単3形ニッケル水素電池×1本 または単3形アルカリ乾電池×1本
電池寿命	約8時間(単3形ニッケル水素電池BK-3MCC使用時) ^{*1} 約6時間(単3形アルカリ乾電池LR6XJ使用時) 約8時間(単3形アルカリ乾電池LR6NJ使用時)
表示 (インジケータ)	電源、充電
使用温度範囲	5℃～35℃
寸法	本体：60 mm(幅)×97 mm(高さ)×20 mm(奥行き) マイクロホン部：最大径φ13 mm、長さ22 mm マイク・本体間ケーブル長さ1,000 mm
質量	本体：約95 g(乾電池LR6XJ含む) マイクロホン部：約20 g
仕上げ	ABS樹脂 黒色(UV塗装)

ワイヤレスアンテナ WX-SA250A	
無線	使用周波数 1895.616 MHz～1904.256 MHz アンテナ 内蔵アンテナ 受信方式 ダイバーシティ受信
電源	コネクタ RJ-45 使用ケーブル CAT5/CAT5e/CAT6ストレートケーブル 供給元 ワイヤレス受信機 (WX-SR202A、WX-SR204AまたはWX-SR202、WX-SR204)アンテナ給電ユニット(WX-SA001)
アンテナ・フィールド選択	4段階切替
表示 (インジケータ)	電源
使用温度範囲 / 使用湿度範囲	-10℃～+50℃ / 10%～90%(結露なきこと)
寸法	約185 mm(幅)×160 mm(高さ)×32 mm(奥行き)
質量 / 仕上げ	約400 g / セイルホワイト(マンセルN9.3近似色)
設置 / 防水性能	天井、壁掛け、マイクスタンド / IPX4相当

※1：【ご注意】ニッケル水素電池使用時、8時間動作する条件は次の様になります。アンテナ・フィールド選択：中、無線同期設定：スタンドアローン、マイク電池設定：左記設定による、マイク音声設定：標準

ワイヤレスマイクロホン (防滴型) WX-ST210	
使用周波数	1895.616 MHz ～ 1904.256 MHz
使用マイク	単一指向性エレクトレット・コンデンサーマイクロホン
周波数特性	100 Hz ～ 15 kHz(水濡れのない場合)
使用電池	充電電池：単3形ニッケル水素電池×1本 乾電池：単3形アルカリ乾電池×1本
電池寿命	約8時間(単3形ニッケル水素電池BK-3MCC使用時) ^{*1} 約6時間(単3形アルカリ乾電池LR6XJ 使用時) 約8時間(単3形アルカリ乾電池LR6NJ 使用時)
表示 (インジケータ)	電源、充電
防滴性能	IPX4 相当
使用温度範囲	0℃～40℃
寸法	最大径φ48 mm(マイクリング取付時 φ52 mm) 長さ222 mm
質量	約185 g(乾電池LR6XJ 含む)
仕上げ	黒色塗装

充電器 WX-SZ200	
電源	AC100 V 50 Hz/60 Hz (付属品専用ACアダプター使用)
消費電力	最大 5 W
充電口数	2口
充電方式	非接触(無接点)充電
充電時間	約6時間(周囲温度25℃、 単3形ニッケル水素電池BK-3MCC使用時)
表示 (インジケータ)	電源、充電エラー(充電口ごと)
使用温度範囲	5℃～35℃
寸法	本体 200 mm(幅)×90 mm(高さ)×106 mm(奥行き) (突起部を除く) ACアダプター 75 mm(幅)×27.3 mm(高さ)×47.5 mm(奥行き) (DCケーブル、電源コードを除く)
質量	本体 約450 g(ACアダプター、電源コードを除く) 約588 g(ACアダプター収納時、電源コードを除く) ACアダプター 約138 g(電源コードを除く)
仕上げ	本体 ABS樹脂 黒色(ビーズブラック)

ヘッドセットマイクロホン WX-SM405	
電源	WX-ST400 (別売品) より供給
使用マイク	単一指向性エレクトレットコンデンサーマイクロホン
マイク感度	-45 dBV / Pa (1 kHz)
周波数特性	100 Hz ～ 15 kHz
接続プラグ	φ2.5 mm ミニプラグ
使用温度範囲	5℃～35℃
寸法	150 mm(幅)×190 mm(長さ)×125 mm(厚さ) ケーブル長：ヘッドパッド先から約1,250 mm
質量	約38 g
仕上げ	バンド部：鋼線 黒色塗装 パッド部：ABS 樹脂 黒色

アンテナ給電ユニット WX-SA001	
電源	AC100 V 50 Hz/60 Hz (付属品専用ACアダプター使用)
消費電力	約8 W
ワイヤレスアンテナ	コネクタ RJ-45
接続端子	使用ケーブル CAT5/CAT5e/CAT6 ストレートケーブル
ワイヤレス受信機	コネクタ RJ-45
接続端子	使用ケーブル CAT5/CAT5e/CAT6 ストレートケーブル
アンテナ・フィールド選択	3段階切り換え (受信機の電源「切」時、または受信機未接続時に切り換え可能)
使用温度範囲	0℃～45℃
寸法	本体 約67 mm(幅)×25.5 mm(高さ)×67 mm(奥行き) (突起部を除く) ACアダプター 約75 mm(幅)×27.3 mm(高さ)×47.5 mm(奥行き) (DCケーブル、電源コードを除く) ケーブル長：ACコード部、DCコード部も共に 1,830 mm(プラグ含む)
質量	本体 約62 g(ACアダプター、電源コードを除く) ACアダプター 約138 g(電源コードを除く)
仕上げ	本体 ABS樹脂 黒色(マンセルN1近似色)

ポータブルワイヤレス送信機 WX-ST510		
無線	使用周波数 1895.616 MHz～1904.256 MHz アンテナ 外付けホイップアンテナ	
電源	乾電池(単3形アルカリ乾電池×4本) または、USB 給電	
電池寿命	約24時間 [+25℃連続使用・パナソニック製使用] (単3形アルカリ乾電池LR6XJ 使用時)	
表示 (インジケータ)	電源	
マイク1,2入力端子	平衡入力：大型複式ジャック、600 Ω 入力感度：-54 dBV	
補助入力3,4端子	不平衡入力：φ3.5 ミニ複式ジャック、600 Ω/10 kΩ 入力感度：-54 dBV / -14 dBV 切替	
ライン出力端子	不平衡出力：φ3.5 ミニ複式ジャック(L+R モノラル) 定格出力：-20 dBV、600 Ω	
主音量ボリューム / 音量ボリューム	入力1～4 ミキシング後の音量可変 / 入力1～4 の音量可変	
周波数特性	100 Hz ～ 15 kHz	
アッテネーター機能	マイク入力1音声検知で、他の入力レベルを減衰 アッテネーター量切替：切/小/大 検出感度切替：低/中/高	
使用温度範囲	0℃～40℃	
寸法	178 mm(幅)×65 mm(高さ)×200 mm(奥行き)(突起部含まず)	
質量	約700 g(乾電池LR6XJ 4本含む)	
仕上げ	パネルカバー：AVライトグレー色塗装 ケース：ダークグレー色ABS樹脂	

※ポータブル機器などのヘッドホン出力をライン入力に接続する場合、別途ケーブルが必要になります。ただし抵抗入りケーブルが必要な場合もあります。

ワイヤレス受信機 (2ch/4ch) WX-SR202A / WX-SR204A		
製品品番	WX-SR202A	WX-SR204A
電源 / 消費電力	AC100 V 50/60Hz / 55 W	
周波数特性	50 Hz ～ 15 kHz	
S / N	チャンネル出力 ミキシング出力	70 dB以上 64 dB以上
ワイヤレスアンテナ	接続数	8
接続端子	コネクタ RJ-45 使用ケーブル CAT5/CAT5e/CAT6 ストレートケーブル	
増設ワイヤレス受信機	コネクタ RJ-45	
接続端子	使用ケーブル CAT5/CAT5e/CAT6 ストレートケーブル	
補助入力端子	コネクタ 式端子台 入力特性 -10 dBV 平衡 600 Ω	
チャンネル出力端子	系統数 2	4
	コネクタ 式端子台 出力特性 -10 dBV 平衡 600 Ω	
ミキシング出力端子	コネクタ 式端子台 出力特性 -10 dBV/-50 dBV 平衡 600 Ω	
ネットワーク接続端子	コネクタ RJ-45 通信方式 100BASE-TX	
設定保守用接続端子	コネクタ USBマイクロB	
表示 (インジケータ)	共通 電源、アンテナ1～8、同期、メイン、PHS検出、常時通電 各チャンネル 受信レベル(5段階)、音声レベル、マイク電池、登録	
使用温度範囲 / 使用湿度範囲	0℃～45℃ / 0%～90%(結露なきこと)	
寸法	約420 mm(幅)×44 mm(高さ)×250 mm(奥行き) (ゴム足、つまみなど突起部を除く)	
質量 / 仕上げ	約2.8 kg / AVライトグレー塗装	

増設ワイヤレス受信機 (4ch) WX-SE200A		
電源 / 消費電力	AC100 V 50/60 Hz / 10 W	
周波数特性	50 Hz ～ 15 kHz	
S / N	チャンネル出力 ミキシング出力	
増設ワイヤレス受信機	端子数 2(入力：1、出力：1)	
接続端子	コネクタ RJ-45 使用ケーブル CAT5/CAT5e/CAT6 ストレートケーブル	
補助入力端子	コネクタ 式端子台 入力特性 -10 dBV 平衡 600 Ω	
チャンネル出力端子	系統数 4 コネクタ 式端子台 出力特性 -10 dBV 平衡 600 Ω	
ミキシング出力端子	コネクタ 式端子台 出力特性 -10 dBV/-50 dBV 平衡 600 Ω	
表示 (インジケータ)	共通 電源、状態 各チャンネル 受信レベル(5段階)、音声レベル、マイク電池、登録	
使用温度範囲 / 使用湿度範囲	0℃～45℃ / 10%～90%(結露なきこと)	
寸法	約420 mm(幅)×44 mm(高さ)×250 mm(奥行き) (ゴム足、つまみなど突起部を除く)	
質量 / 仕上げ	約2.8 kg / AVライトグレー塗装	

ポータブルワイヤレスアンブ WX-PS200	
電源	AC100 V 50 Hz / 60 Hz、単2形乾電池 (LR14XJ) ×10本
定格消費電力	22 W (電気用品安全法に基づく) ※最大出力時は110 W
	アンブ部
最大出力	60 W (AC100 V)
定格出力	60 W (AC100 V) 20 W (DC15 V)
全高調波歪み率	5%以下 (1 kHz 定格時)
周波数特性	65 Hz ～ 20 kHz
音質調整	低域 100 Hz において ±10 dB 高域 10 kHz において ±12 dB
マイク入力	-56 dBV ±3 dB 600 Ω 平衡 音量調節器付
ライン入力	-10 dBV ±3 dB 10 kΩ 不平衡 音量調節器付
信号対雑音比	70 dB以上
ライン出力	-10 dBV ±3 dB 1 kΩ 不平衡
	ワイヤレスチューナー部
使用周波数	1895.616 MHz ～ 1904.256 MHz
アンテナ	内蔵アンテナ
受信方式	ダイバーシティ受信
フィールド選択	2段階切替
マイク受信	3チャンネル
周波数特性	100 Hz ～ 15 kHz
	SDカードプレーヤー部
メディア	SD / SDHCカード (最大32 GB)
ファイルシステム	FAT16、FAT32
再生対応ファイル形式	MP3 (MPEG-1 Audio Layer-3) サンプリング周波数：32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz ビットレート：32 kbps / 40 kbps / 48 kbps / 56 kbps / 64 kbps / 80 kbps / 96 kbps / 112 kbps / 128 kbps / 160 kbps / 192 kbps / 224 kbps / 256 kbps / 320 kbps WMA (Windows Media Audio) サンプリング周波数：44.1 kHz / 48kHz ビットレート：48 kbps / 64 kbps / 96 kbps / 128 kbps / 160 kbps / 192 kbps
	Bluetooth部
バージョン	3.0
プロファイル	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)
クラス	Class2、出力2.5 mW
	基本
使用温度範囲	0℃～+40℃
仕上げ	ポリプロピレン樹脂成形 黒
寸法	277 mm (幅) × 429 mm (高さ) × 256 mm (奥行き)
質量	約9 kg (乾電池含まず)
連続使用時間 (電池使用時)	パナソニック製アルカリ乾電池LR14XJ (単2型1.5 V×10本) 約5時間 (ワイヤレスマイク1本使用、拡声時)

●Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、パナソニック株式会社は、これらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。

●Windows Mediaは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。



デジタル無線伝送 DECTの特長

(1893.5 MHz～1906.1 MHz)

- ・電波利用料が不要
- ・妨害を与える機器が2.4 GHz ISM帯と比べて少数 (2.4 GHz帯：電子レンジ、Wi-Fi、Bluetoothなど)
- ・安全なチャンネルで通信。
万が一、干渉が発生しても自動的に回避

※DECT：Digital Enhanced Cordless Telecommunicationsの略。
 ※DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications) は ETSI (欧州電気通信標準化機構) の商標で、世界で広く普及している無線通信方式のひとつです。
 ※本システムは、ARIB (一般社団法人電波産業会) の標準規格 [ARIB STD-T101] に準拠しています。
 ※J-DECTロゴは、DECT Forumの商標です。
 J-DECTのロゴはARIB STD-T101に準拠した1.9 GHz帯の無線通信方式を採用した機器であることを示しています。同一ロゴを搭載する機器間での接続可否を示すものではありません。

サウンド商品・システム情報をパナソニックのWebサイトでご覧頂けます



サウンドシステムについて詳しくはこちら

[RAMSA・サウンドシステム](#)

[検索](#)



⚠️ 安全に関するご注意

●ご使用の際は、取扱説明書、工事説明書をよくお読みのうえ、正しく設置してご使用ください。

商品・システム情報を載せたホームページです。ぜひ一度ご覧ください。

panasonic.com/jp/business

パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます

詳しくはホームページで panasonic.com/jp/sustainability



省エネ

省エネを徹底的に追求した製品をお客様にお届けし、商品使用時のCO₂排出量削減を目指します。

省資源

新しい資源の使用量を減らし、使用済みの製品などから回収した再生資源を使用した商品を作り、資源循環を推進します。

化学物質

パナソニック製品は、特定の環境負荷物質*の使用を規制するEU RoHS指令の基準値にグローバルで準拠しています。*鉛、カドミウム、水銀、六価クロム、特定臭素系難燃剤、特定フタル酸エステル

■当社製品のお買物・取り扱い方法・その他ご不明な点は下記にご相談ください。

パナソニック
システムお客様ご相談センター



パナハ ヨイフ
0120-878-410

受付：9時～17時30分(土・日・祝日は受付のみ)

携帯電話・PHSからもご利用いただけます。(お問い合わせの内容によっては、担当窓口をご案内する場合がございます)

ホームページからのお問い合わせは panasonic.biz/cns/cs/cntctus

ご相談窓口における 個人情報のお取り扱いについて

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくために発信番号を通知いたしております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

●お問い合わせは…

パナソニック株式会社
コネクティッドソリューションズ社
メディアエンターテインメント事業部
〒812-8531
福岡県福岡市博多区美野島4丁目1番62号

このカタログの内容についてのお問い合わせは、左記にご相談ください。または、パナソニックシステムお客様ご相談センターにおたずねください。

このカタログの記載内容は
2020年4月現在のものです。

WW-JJ1A202

●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●製品の定格およびデザインは予告なく変更する場合があります。

●本カタログ掲載商品の価格には、消費税、配送・設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。●すべてのモニタ画面はハメコミ合成のイメージです。●QRコードは、株式会社デンソーウェブの登録商標です。

2020-04-005-P3