# **Panasonic**

1.9GHz帯デジタル ワイヤレスマイクシステム

# 安定した通信と使いやすさを実現した ワイヤレスマイクシステム









### 電波干渉・混信に強い安定した通信を実現

DECT準拠方式の採用により、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。

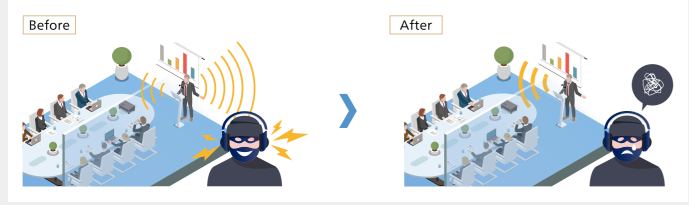
※DECT(Digital Enhanced Cordless Telecommunications)はETSI(欧州電気通信標準化機構)の商標で、世界で広く普及している無線通信方式のひとつです。

当社独自技術の3ダイバーシティ方式を採用。電波の強さ+無線エラー判定で、安定した通信を実現します。



### デジタル方式のワイヤレスマイクシステムで、秘話性を確保

ワイヤレスマイクロホンとワイヤレス受信機の間で通信を行うため、800MHz帯のアナログ方式と比べて、システム間の混信や盗聴の心配がありません。



## 広い音声周波数帯域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100Hz~15kHzを実現しました。 ワイヤレスマイクロホン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。





### 800MHz帯ワイヤレスマイクシステムとの共存が可能

1.9GHz帯を採用しているため、800MHz帯ワイヤレスマイクロホンとの共存が可能で、既存設備に加えてワイヤレスマイクロホンの増設ができます。



### チャンネルプラン作成不要で、簡単に導入可能

ワイヤレス受信機とワイヤレスマイクロホンは、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。

チャンネルプランを作成する必要がなく、誰でも簡単に 導入することができます。



### 多彩な機能で安定した運用

ワイヤレスマイクロホンの電池のトラブルを軽減

- 単3形ニッケル水素電池が使用可能で、ワイヤレスマイクロホンに装填したまま充電ができます。
- 単3形アルカリ乾電池にも対応し、充電忘れがあった場合の 緊急対応もできます。
- 充電器は、非接触充電方式のため 接触不良が少なく、安定した運用 ができます。



#### 運用支援ソフトで複数システムを一括管理

各システムとパソコンをLANケーブルで接続することにより、 各システムの運用状態をモニターすることができます。



### マイクとリモートカメラの連携で、臨場感のあるハイブリッド会議が可能

1.9GHz帯のワイヤレスマイクロホンは、パナソニックのリモートカメラとの連携が可能です。リモートカメラの任意の複数のプリセットを管理・制御できるVisual Presetソフトウェアキー AW-SF300Gと合わせて使用することで、ワイヤレスマイクロホンの音声信号のレベルを検知し、発言者に向けて自動でリモートカメラの向きを切り替えることができます。また、AVプロセッサー WR-AV800を使用することで、ソフトウェアによる制御は必要なく、PCレスでカメラ連携を実現することもできます。リアル側のカメラ映像が部屋全体のみで各参加者が小さく、誰が発言しているのかわからないといったハイブリッド会議で生じる課題を解決することができ、より臨場感のある会議や授業を行うことができます。



※AVプロセッサー WR-AV800は、2025年度第一四半期発売予定。

※リモートカメラとの連携は、発売中の全ての1.9GHz帯のワイヤレスマイクロホンに対応しています。

※リモートカメラとの連携を行う場合は、ワイヤレス受信機(WX-SR202A、WX-SR204A)、増設ワイヤレス受信機(WX-SE200A)、ワイヤレスアンテナ(WX-SA250A)をV6.00以降にバージョンアップする必要があります。
※Visual Presetソフトウェアキー AW-SF300Gをご使用いただくには、事前に無償ソフトウェアのMedia Production Suiteのダウンロードが必要です。

%Visual Presetソフトウェアキー AW-SF300Gは、現在発売中の全てのパナソニックのリモートカメラに対応しています。

ワイヤレスマイクロホン (ハンドヘルド型)

WX-ST200

オープン価格 [マイクリング4色付属] [マイクロホンアダプター付属]



ワイヤレスマイクロホン (防滴型)

**WX-ST210** 

オープン価格 [マイクリング4色付属] [マイクロホンアダプター付属]

●IPX4の防水性能



ワイヤレスマイクロホン (ダイナミック型)

### **WX-ST250**

オープン価格 [マイクリング4色付属] [マイクロホンアダプター付属]



ワイヤレスマイクロホン(タイピン型)

#### **WX-ST400**

オープン価格



ヘッドセットマイクロホン(WX-ST400用)

#### **WX-SM405**

オープン価格

●WX-ST400に対応



ヘッドセット形マイクロホン

#### WX-M210

オープン価格

●WX-ST400に対応



① グースネックマイクロホン

② 卓上型ワイヤレス送信機

**WX-ST600** 

オープン価格

#### WM-KG645

オープン価格

●単一指向性エレクトレット・コンデンサーマイクロホン

●グースネックマイクロホン(WM-KG645)と接続し、グースネック

●単3形ニッケル水素電池(BK-3MCD)2本で、約13時間使用可能

●マイク入力端子は、ファンタム電源 DC 12V、XLR3ピン(メス、



ワイヤレスマイクロホン(バウンダリー型)

#### **WX-ST700**

●単一指向性エレクトレット・コンデンサーマイクロホン ●単3形ニッケル水素電池(BK-3MCD)2本で、約13時間使用可能



ポータブルワイヤレス送信機

#### **WX-ST510**

オープン価格

●マイクロホンなど最大4入力をまとめてワイヤレス伝送



#### 充電器

#### WX-SZ200

オープン価格

●WX-ST200、WX-ST210、WX-ST250、WX-ST400用充電器 ●ワイヤレスマイクロホン2本を同時充電可能



充電器(ネットワーク機能搭載)

#### **WX-SZ600**

オープン価格

WX-ST600、WX-ST700、WX-ST200、WX-ST210、WX-ST250、WX-ST400用充電器 ●ワイヤレスマイクロホン4本を同時充電可能 ●非接触充電方式 ●ネットワーク機能を搭載

#### 使用可能電池、動作時間 一覧表

型ワイヤレスマイクロホンとして使用可能

品番	使用電池	電池動作時間
WX-ST200、WX-ST210、WX-ST250、WX-ST400	充電池:単3形ニッケル水素電池(別売品)×1本 乾電池:単3形アルカリ乾電池(別売品)×1本	約8時間(単3形二ッケル水素電池BK-3MCD使用時) 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)
WX-ST600、WX-ST700	充電池:単3形ニッケル水素電池(別売品)×2本 乾電池:単3形アルカリ乾電池(別売品)×2本	約13時間(単3形ニッケル水素電池BK-3MCD使用時) 約12時間(単3形アルカリ乾電池LRGXJ使用時) 約13時間(単3形アルカリ乾電池LRGNJ使用時)

### 受信システム ラインアップ

#### 小規模空間向け



アンテナステーション

#### **WX-SR152**

オープン価格

■3ダイバーシティ方式のアンテナ内蔵受信機



ベースステーション

#### **WX-SP104R1**

オープン価格

■アンテナステーション(WX-SR152)を2台まで接続可能 ●音声出力は、チャンネル別出力、ミキシング出力、接続 機器に応じて選択可能



ハイフレックスアンプ

### **WP-MA032**

オープン価格

■アンテナステーション(WX-SR152)を1台接続可能 ●ミキサー、アンプ、オーディオインターフェースを一体化

### 中・大規模空間向け



ワイヤレスアンテナ

#### WX-SA250A

オープン価格

■3ダイバーシティ方式 ●屋外設置に対応(IPX4相当の防水性能)



ワイヤレス受信機

### **WX-SR202A**(2ch)

オープン価格

#### WX-SR204A(4ch)

オープン価格



#### 増設ワイヤレス受信機

#### WX-SE200A(4ch)

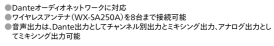
オープン価格



●ワイヤレスアンテナ(WX-SA250A)を8台まで接続可能



●ワイヤレス受信機(WX-SR202A、WX-SR204A)に 最大3台まで接続可能







#### 増設ワイヤレス受信機

ワイヤレス受信機

オープン価格

オープン価格

WX-SR202DAN(2ch)

WX-SR204DAN(4ch)

#### WX-SE200DAN(4ch)

オープン価格

●Danteオーディオネットワークに対応 ● ワイヤレス受信機 (WX-SR202DAN、WX-SR204DAN)に最大3台まで接続可能 ● 音声出力は、Dante出力としてチャンネル別出力とミキシング出力、アナログ出力とし てミキシング出力可能



同軸変換ユニット

### WX-SA002

オープン価格

(受信機側・アンテナ側 セット販売)

●ワイヤレスアンテナとワイヤレス受信機間のLANケーブル を同軸ケーブルに変換するユニット ※同軸変換ユニットを1台でも接続した場合、ワイヤレスマイクロホ ンは最大8本までとなります ※アンテナステーションWX-SR152には使用できません



#### アンテナ給電ユニット(WX-SA250A用)

#### **WX-SA001**

オープン価格

●複数システム使用時、同期を取るメインシステムの基準ア ンテナに接続 ※メインシステムの基準アンテナ以外には接続しないでください

※アンテナステーションWX-SR152には使用できません

#### ポータブルタイプ



キャリング対応

ポータブルワイヤレスアンプ

#### WX-PS200

オープン価格

●ワイヤレスマイクロホンを最大3本使用可能 ●SDカード / Bluetooth対応 / 電池駆動対応 ●60 W ハイパワー、2台連動ミキシング機能 φ35 mmポールマウント対応で簡易PA用途にも対応

### ワイヤレスマイクロホンに新しくラインアップ追加

### トークボタンはタッチ式でノイズレス

トークボタンは、静電容量スイッチを採用し、タッチ操作が可能。ボタンを押す際のカチカチ音などのノイズを防ぎます。

また、トークボタンは、タッチしてマイクをON/OFF する「トークロック設定」とタッチしている間にマイ クがONになる「プッシュトゥトーク設定」を選択でき ます。

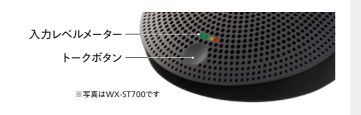
WX-ST600 WX-ST700



### 音声の入力レベルメーター表示で、安心運用

4段階のメーターで、音声入力レベルを表示。 オンライン先に声が届いているか不安な際にも、 視覚的に確認でき安心した運用が可能です。

WX-ST600 WX-ST700



### 長時間の運用が可能

単3形ニッケル水素電池、または単3形アルカリ乾電池2本で約13時間使用できます。

また、USBケーブルにて充電も可能です。電池がない場合でも、USBケーブルから給電でき、充電中もマイクの使用ができます。

WX-ST600 WX-ST700



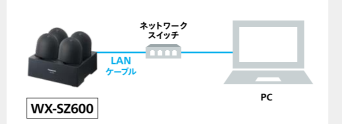
### 卓上でクリアに集音

バウンダリー型ワイヤレスマイクロホンの指向角は、 正面から約120度です。話者1~2名の声をクリア に集音することができます。



### 充電状況をリモートで確認可能

充電器はネットワーク機能を搭載しており、運用 支援ソフトから各マイクの充電状態をリモートで 確認することが可能です。



### システム構成例

### ハイブリッド授業

#### ■ ワイヤレスマイクロホン7本運用

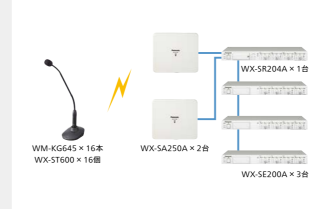


	,	
品名	品番	数量
ワイヤレスマイクロホン(バウンダリー型)	WX-ST700	6
卓上型ワイヤレス送信機	WX-ST600	1
グースネックマイクロホン	WM-KG645	1
ワイヤレスアンテナ	WX-SA250A	1
ワイヤレス受信機	WX-SR204A	1
増設ワイヤレス受信機	WX-SE200A	1
充電器	WX-SZ600	2



### 役員会議

#### ■ ワイヤレスマイクロホン16本運用



品名	品番	数量
卓上型ワイヤレス送信機	WX-ST600	16
グースネックマイクロホン	WM-KG645	16
ワイヤレスアンテナ	WX-SA250A	2
ワイヤレス受信機	WX-SR204A	1
増設ワイヤレス受信機	WX-SE200A	3
充電器	WX-SZ600	4



### 小規模空間向け

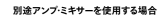
#### シンプル構成で小規模空間に最適なワイヤレスマイクシステム

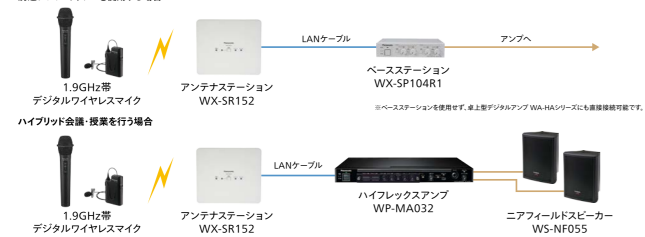
● アンテナステーションは、アンテナを内蔵した受信機です。

#### アンテナステーション1台で、ワイヤレスマイクロホンを2本接続可能

● ベースステーション1台につき、アンテナステーションを2台接続して、ワイヤレスマイクロホンを4本まで使用できます。

#### システム構成例





### ポータブルワイヤレスアンプ

### ワイヤレスマイクロホンを最大3本使用可能

#### SDカード音源再生、Bluetooth、電池駆動に対応

- ●スマートフォン、タブレット等をBluetoothで接続できます。
- ●電池駆動対応で、約5時間(単2形アルカリ乾電池10本使用時)の連続使用ができます。

#### 60W 大出力、2台連動、スピーカースタンド対応

- ●2台連動ミキシング機能(60W+60W)で広い空間にも対応しています。
- φ35 mm ポールマウント対応で簡易PA用途にも対応しています。

### ■ システム構成例



ポール設置用ボトムマウント型ソケット付

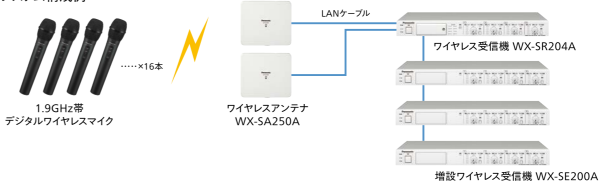
### ■ 2台連動ミキシングのイメージ



### 中・大規模空間向け

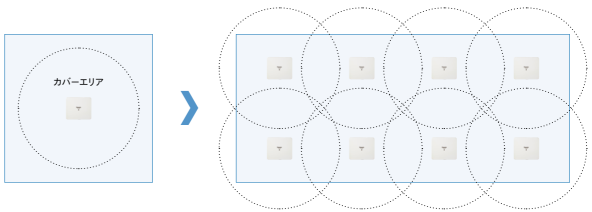
### 単一システムで、ワイヤレスマイクロホンを最大16本使用可能

- 1つのシステムで運用できるマイクロホンの本数を拡張したい場合は、マルチセッション機能をお使いください。 詳細は、P12、P13にてご確認ください。
- システム構成例



#### 複数のワイヤレスアンテナを配置することで、カバーエリアを拡大可能

● ワイヤレスアンテナは、ワイヤレス受信機に8台まで接続可能です。



#### 800MHz帯、赤外線ワイヤレスマイクシステムからのリニューアル

- 既設の同軸ケーブルに同軸変換ユニットを接続することで、1.9GHz帯デジタルワイヤレスマイクシステムに リニューアルできます。
- 同軸変換ユニットを1台でも使用する場合、ワイヤレスマイクロホンは最大8本までとなります。

800MHz帯ワイヤレスマイクシステム



## システム構成例

# 小会議室/ゼミルーム

■ ワイヤレスマイクロホン2本運用







## 会議室/講義室

アンテナステーション

ベースステーション

■ ワイヤレスマイクロホン4本運用



品名	品番	数量
ワイヤレスマイクロホン(ハンドヘルド型)	WX-ST200	2
ワイヤレスマイクロホン(タイピン型)	WX-ST400	2
ワイヤレスアンテナ	WX-SA250A	1
ワイヤレス受信機	WX-SR204A	1
充電器	WX-SZ200	2

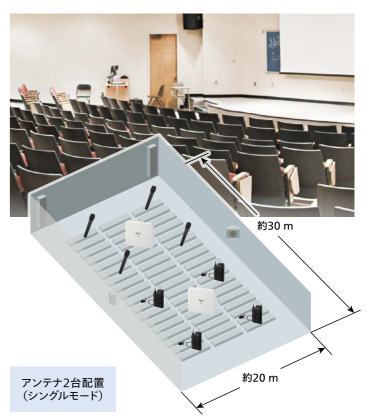


## 講堂

■ ワイヤレスマイクロホン8本運用

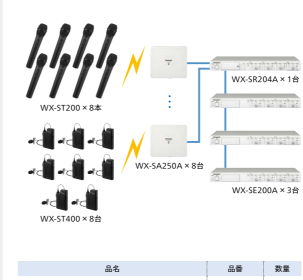


品名	品番	数量
ワイヤレスマイクロホン(ハンドヘルド型)	WX-ST200	4
ワイヤレスマイクロホン(タイピン型)	WX-ST400	4
ワイヤレスアンテナ	WX-SA250A	2
ワイヤレス受信機	WX-SR204A	1
増設ワイヤレス受信機	WX-SE200A	1
充電器	WX-SZ200	4



## ホテル/宴会場

■ ワイヤレスマイクロホン16本運用



品名	品番	数量
ワイヤレスマイクロホン(ハンドヘルド型)	WX-ST200	8
ワイヤレスマイクロホン(タイピン型)	WX-ST400	8
ワイヤレスアンテナ	WX-SA250A	8
ワイヤレス受信機	WX-SR204A	1
増設ワイヤレス受信機	WX-SE200A	3
充電器	WX-SZ200	8



### 大人数の会議や講義に最適なマルチセッション機能

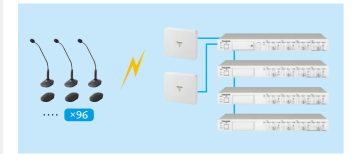
### マルチセッション機能

マルチセッション機能とは、1つのシステムで運用できるマイクロホンの本数を拡張する機能です。

マルチセッション機能をONにすることで、例えばワイヤレス受信機の2つのチャンネルを8台のマイクロホンでシェアして使用することができます。



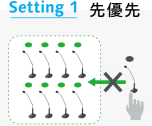
#### ■ 1つのシステムでマイクロホンを最大96本まで運用可能(同時に発言できるマイクロホンは、最大16本)



マルチセッション機能に対応する受信機と使用できるマイクロホンの本数				
品名	品番	1台あたりの 運用可能本数	1台あたりの 同時発言本数	
ワイヤレス受信機(2ch)	WX-SR202A WX-SR202DAN	12本	2本	
ワイヤレス受信機(4ch)	WX-SR204A WX-SR204DAN	24本	4本	
増設ワイヤレス受信機(4ch)	WX-SE200A WX-SE200DAN	24本	4本	

#### ■ 運用方法にあわせて優先設定が可能

マイクロホンの優先度を「先優先」または「後優先」に設定することができます。



同時発言本数が最大8本の場合

#### 先優先設定では、同時発言 本数を超える場合、他のマイク ロホンのトークボタンを押して も発言はできません。先に発言 しているマイクロホンが優先 されます。

### Setting 2 後優先



後優先設定では、同時発言 本数を超える場合でも割り込 んで発言することができます。

※WX-ST600、WX-ST700のみ対応しています。

常時発言可能な運用

1つのチャンネルにマイクロホンを1本だけ登録することで、常時発言可能なマイクロホンとして運用することができます。

# マルチセッション機能を使用する場合は、マルチセッション機能に対応したワイヤレス受信機、増設ワイヤレス受信機、ワイヤレスアンテナ、Microphone System Configuration Center (MicCC)が必要となります。

品名	品番	バージョン
ワイヤレス受信機(2ch)	WX-SR202A, WX-SR202DAN	V6.00以降
ワイヤレス受信機(4ch)	WX-SR204A, WX-SR204DAN	V6.00以降
増設ワイヤレス受信機(4ch)	WX-SE200A, WX-SE200DAN	V6.00以降
ワイヤレスアンテナ	WX-SA250A	V6.00以降
Microphone System Configuration Center		V4.0.0.0以降

・V6.00未満のワイヤレス受信機、増設ワイヤレス受信機、ワイヤ レスアンテナでマルチセッション機能を使用する場合は、ファー ムウェアをすべてV6.00以降にバージョンアップしてください。 詳細は、下記Webサイトをご確認ください。 https://connect.panasonic.com/jp-ja/productsservices/sound/micro-wireless/1-9ghz/software-dl

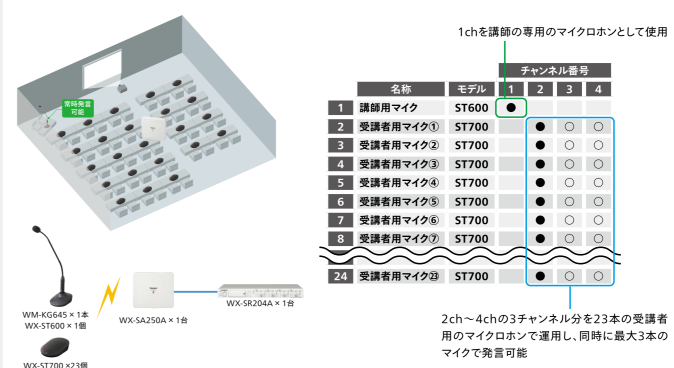
※バージョンの確認方法は、Microphone System Configuration Center、設定支援ソフトの取扱説明書をお読みください。

### マルチセッション機能の設定・構成例

#### 1 ハイブリッド授業

#### 4チャンネルの受信機で、24本のマイクロホンを運用

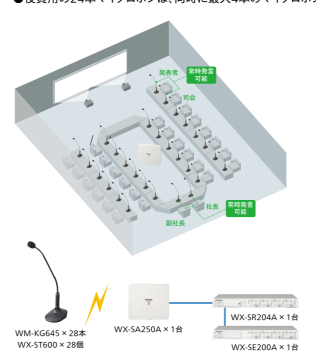
- ●講師用の1本のマイクロホンは、常に発言可能
- ●受講者用の23本マイクロホンは、同時に最大3本のマイクロホンが発言可能



#### ■ 役員会議

#### 8チャンネルの受信機で、28本のマイクロホンを運用

- ●社長用、副社長用、司会用、発表者用の4本のマイクロホンは、常に発言可能
- ●役員用の24本マイクロホンは、同時に最大4本のマイクロホンが発言可能



1chを社長、2chを副社長、3chを司会、4chを 発表者の専用のマイクロホンとして使用

					チ	ャンネ	・ル都	号		
	名称	モデル	1	2	3	4	5	6	7	8
1	社長用マイク	ST600	•							
2	副社長用マイク	ST600								
3	司会用マイク	ST600								
4	発表者マイク	ST600				•				
5	役員用マイク①	ST600					•	$\circ$	$\circ$	0
6	役員用マイク②	ST600					•	$\circ$	$\bigcirc$	0
7	役員用マイク③	ST600					•	$\circ$	$\circ$	0
8	役員用マイク④	ST600					•	0	$\bigcirc$	0
$\geq$	$\sim\sim$	$\sim$	$\simeq$		$\simeq$	$\overline{}$	$\supset$	$\overline{}$	$\leq$	$\overline{}$
28	役員用マイク24	ST600					•	$\circ$	$\bigcirc$	0

5ch~8chの4チャンネル分を24本の役員用のマイクロホンで運用し、同時に最大4本のマイクで発言可能

13

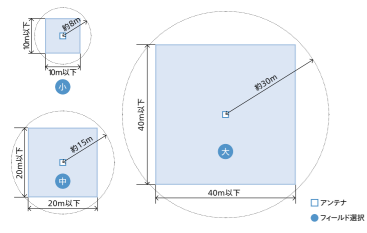
### ワイヤレスアンテナ、アンテナステーションのフィールド選択

部屋の広さに応じて、ワイヤレスアンテナ、アンテナステーションの 無線出力レベル(フィールド選択)を設定します。

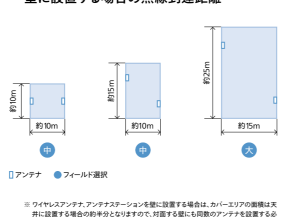
無線到達距離(カバーエリア)はワイヤレスマイクロホンとワイヤレス アンテナ、アンテナステーションの間に障害物のない見通しの良い 空間で安定したマイク放送ができる距離の目安です。

フィールド選択	無線到達距離		
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		
※ Microphone System Configuration Centerでのみ設定可能			

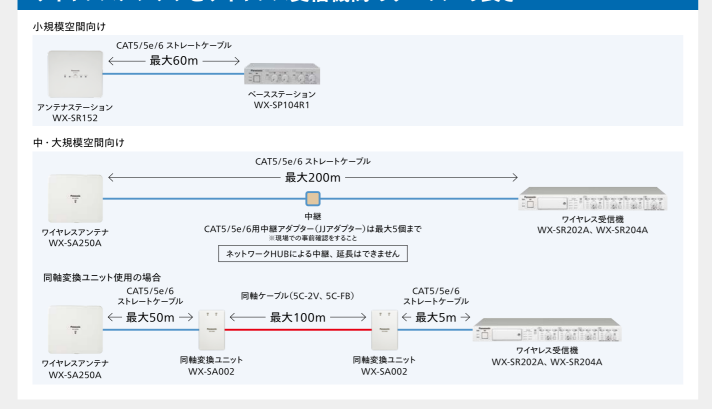
### ■ ワイヤレスアンテナ、アンテナステーションを 天井に設置する場合の無線到達距離



#### ワイヤレスアンテナ、アンテナステーションを 壁に設置する場合の無線到達距離



### ワイヤレスアンテナとワイヤレス受信機間のケーブルの長さ



注意事項

ワイヤレスアンテナは高さ1.5m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ことがあります。また、下記のような電波妨害の可能性が 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

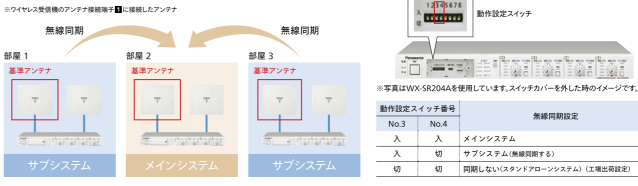
### 複数システムを近くで使用する場合

同一フロアや近隣で複数のシステムをお使いの場合、システム間の無線同期が必要です。

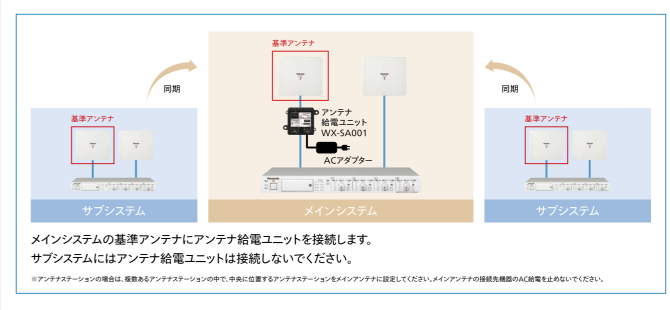
● 無線同期では、各フロアに1台のメインシステムを設定し、その他はサブシステムの設定をします。

●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。



メインシステムの基準アンテナは、常時通電状態とする必要があります。



### [中・大規模空間向け] シングルモードとペアモードについて

- シングルモードでは、1エリアにワイヤレスアンテナ1台で最大8チャンネルまで使用できます。
- ●ペアモードでは、1エリアにワイヤレスアンテナ2台設置にて最大16チャンネルまで使用できます。

#### シングルモード

最大 8チャンネルまで



#### ペアモード

16チャンネルまで



受信機後面

■ 基準アンテナ

無線同期設定

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。(無償)

### **Microphone System Configuration Center (MicCC)**

ワイヤレス受信機、アンテナステーションとパソコンをLANケーブルで接続することにより、各機器の接続状態の確認やシステム設定などができます。

#### - 1 システム状態表示 -

各機器の接続状態、システム同期状態、受信レベル、音声レベル、電池残量などを表示します。また、充電器(WX-SZ600)を使用することで、充電状態を確認することもできます。

#### - 2 システム動作設定 ---

ペアリング登録、フィールド選択の設定、マルチセッション 機能の設定ができます。

#### - 3 メンテナンス -

スロットモニター、簡易スペクトラムアナライザー、ウォークテストなどが確認できます。

#### ■ 画面例(マルチセッション機能の設定)



### 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、機器構成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、ワイヤレスマイクロホンとパソコンを USBケーブルで接続して使用します。
- Microphone System Configuration Centerのメンテ ナンス機能と同等の機能が使用できます。

#### 運用支援ソフトのメンテナンス機能

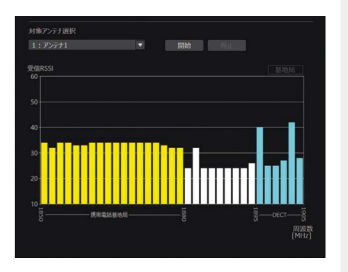
#### スロットモニター

1.9GHz帯で使用している電波の混雑状況をモニタリングできます。また、1.9GHz帯を使用しているPHSの有無も確認できます。



#### ■ 簡易スペクトラムアナライザー

1.9GHz帯付近の無線信号レベルをモニタリングする機能です。携帯電話基地局などの影響を確認できます。



#### ウォークテスト

ワイヤレスアンテナ、ワイヤレスマイクロホンの受信電波の強度をモニタリングする機能です。使用エリア内でワイヤレスマイクロホンを持って歩きまわることで、受信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。



#### ■ 同軸変換ユニットの接続状態確認、伝送品質測定

ワイヤレスアンテナへの同軸変換ユニットの接続状態の確認と、ワイヤレス受信機とワイヤレスアンテナ間のケーブルの 伝送品質を判定することができます。





下記URLまたは左記の二次元バーコードより、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://connect.panasonic.com/jpja/products-services/sound/microwireless/1-9ghz/software-dl

パナソニック 1.9GHz ソフトウェア





#### 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 φ 3.5 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 micro-B
使用電池	充電池:単3形ニッケル水素電池(別売品)×1本 乾電池:単3形アルカリ乾電池(別売品)×1本
電池動作時間 [常温 25 ℃連続使用・ パナソニック製使用]	約8時間(単3形二ッケル水素電池BK-3MCD使用時) <sup>※</sup> 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(インジケーター)	電源、充電
使用温度範囲	5 °C ~ 35 °C
寸法	最大径 $\varphi$ 48 mm(マイクリング取付時 $\varphi$ 52 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)

※[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(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 φ 3.5 mm ステレオミニジャック (モノラルミックス)
使用電池	充電池:単3形ニッケル水素電池(別売品)×1本 乾電池:単3形アルカリ乾電池(別売品)×1本
電池動作時間 [常温 25 ℃連続使用・ パナソニック製使用]	約8時間(単3形ニッケル水素電池BK-3MCD使用時)** 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(インジケーター)	電源、充電
使用温度範囲	5 ℃ ~ 35 ℃
寸法	最大径 $\phi$ 57 mm(マイクリング取付時 $\phi$ 63 mm) 長さ 253 mm
質量	約 250 g (乾電池 LR6XJ 含む)
仕上げ	黒色塗装

※[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)
設定保守用接続端子	USB micro-B
使用電池	充電池:単3形ニッケル水素電池(別売品)×1本 乾電池:単3形アルカリ乾電池(別売品)×1本
電池動作時間 [常温 25 ℃連続使用・ パナソニック製使用]	約8時間(単3形ニッケル水素電池 BK-3MCD 使用時) <sup>※</sup> 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(インジケーター)	電源、充電
防滴性能	IPX4 相当
使用温度範囲	0 °C ~ 40 °C
寸法	最大径 φ 48 mm (マイクリング取付時 φ 52 mm) 長さ 222 mm
質量	約 185 g(乾電池 LR6XJ 含む)
仕上げ	黒色塗装

※[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(タイピン型) 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 φ 3.5 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 micro-B
電池動作時間 [常温 25 ℃連続使用・		充電池:単3形ニッケル水素電池(別売品)×1本 乾電池:単3形アルカリ乾電池(別売品)×1本
		約8時間(単3形二ッケル水素電池BK-3MCD使用時) <sup>※</sup> 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(インジケーター)		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 φ 13 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)

※[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



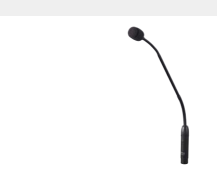
#### ヘッドセットマイクロホン(WX-ST400 用) WX-SM405

WX-ST400 (別売品)より供給
単一指向性エレクトレット・コンデンサーマイクロホン
- 45 dBV / Pa(1 kHz)
100 Hz ~ 15 kHz
φ 2.5 mm ミニプラグ
5 ℃ ~ 35 ℃
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
約 38 g
バンド部:銅線 黒色塗装 パッド部:ABS 樹脂 黒色



#### ヘッドセット形マイクロホン WX-M210

電源	DC1.5 ~ 5.0 V ワイヤレスマイクロホン(別売品)より供給
消費電流	500 µA以下
マイクロホンユニット	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 ~ 10 kHz(1 kHz 基準)
寸法	最大 205 mm(幅)× 255 mm(長さ)× 最大 130 mm(厚さ) ケーブル長:約 1,050 mm
質量	約 90 g
仕上げ	固定・可動バンド部:ステンレス黒クロームメッキ パッド部ケーフ・APS 樹脂 里色(マンセル N1 近似色)



### グースネックマイクロホン WM-KG645

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
指向特性	カーディオイド
周波数特性	40 Hz ∼ 20 kHz
感度	– 40 dB(0 dB=1 V/Pa, 1 kHz)
出力インピーダンス	600 Ω ± 30 %
最大入力音圧レベル	127 dB SPL
電源	ファンタム電源 DC 12 V ~ 48 V、4 mA
マイク出力端子	XLR-3-12C 相当 (ピン1:GND、ピン2:HOT、ピン3:COLD)
使用温度範囲	5 ℃~ 35 ℃
寸法	465 mm (長さ)×φ 19 mm (端子部)×φ 12.8 mm (マイク部)
質量	160 g
仕上げ	金属黑色塗装



#### 卓上型ワイヤレス送信機 WX-ST600

使用周波数	1895.616 MHz ~ 1904. 256 MHz
マイク入力端子	ファンタム電源 DC 12 V XLR-3-11C 相当 (ピン 1:GND、ピン 2:HOT、ピン 3:COLD)
周波数特性	100 Hz ∼ 15 kHz
外部入力端子	- 14 dBV ラインイン φ 3.5 mm ステレオミニジャック(モノラルミックス)
充電端子 (設定保守接続端子)	USB Type-C(電池充電と本体への給電) ※ USB Type-C による給電時、マイクは使用可能 給電には DC5 V 500 mA 以上の USB 電源アダプターを使用
使用電池	充電池:単3形二ッケル水素電池(別売品)×2本 乾電池:単3形アルカリ乾電池(別売品)×2本
電池動作時間 [常温 25℃連続使用・ パナソニック製使用]	約 13 時間(単 3 形ニッケル水素電池 BK-3MCD 使用時) 約 12 時間(単 3 形アルカリ乾電池 LRGXJ 使用時) 約 13 時間(単 3 形アルカリ乾電池 LRGNJ 使用時)
フロント側インジケーター	トーク表示灯 入力レベルメーター (4段階) 充電表示灯(充電器使用時)
リア側インジケーター	充電表示灯(USB 充電時) トーク表示灯 ステータス表示灯
使用温度範囲	5 ℃~ 35 ℃
寸法	88 mm(幅)× 46 mm(高さ)× 135 mm(奥行き)
質量	約 345 g(乾電池 LR6XJ 含む)
仕上げ	ABS 樹脂黒色、金属黒色塗装



#### ワイヤレスマイクロホン(バウンダリー型) WX-ST700

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
集音範囲	正面から左右対称に 120 度の範囲を集音
最大入力音圧レベル	130 dB SPL (感度設定[感度 低]のとき)
周波数特性	100 Hz ~ 15 kHz
外部入力端子	- 14 dBV ラインイン φ 3.5 mm ステレオミニジャック(モノラルミックス)
充電端子(設定保守接続端子)	USB Type-C(電池充電と本体への給電) ※ USB Type-C による給電時、マイクは使用可能 給電には DC5 V 500 mA 以上の USB 電源アダプターを使用
使用電池	充電池:単3形ニッケル水素電池(別売品)×2本 乾電池:単3形アルカリ乾電池(別売品)×2本
電池動作時間 [常温 25℃連続使用・ パナソニック製使用]	約 13 時間(単 3 形ニッケル水素電池 BK-3MCD 使用時) 約 12 時間(単 3 形アルカリ乾電池 LR6XJ 使用時) 約 13 時間(単 3 形アルカリ乾電池 LR6NJ 使用時)
フロント側インジケーター	トーク表示灯 入力レベルメーター(4 段階) 充電表示灯(充電器使用時)
リア側インジケーター	充電表示灯(USB 充電時) トーク表示灯 ステータス表示灯
使用温度範囲	5 ℃~ 35 ℃
寸法	88 mm (幅)×35 mm (高さ)×135 mm (奥行き)
質量	約 260 g (乾電池 LR6XJ 含む)
仕上げ	ABS 樹脂黒色

# 仕様一覧



#### 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
		約 24 時間 (単 3 形アルカリ乾電池 LRGXJ 使用時)
表示(インジケ	ター)	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: φ 3.5 ミニ複式ジャック、600 Ω / 10 k Ω 入力感度 : - 54 dBV / - 14 dBV 切換
ライン出力端子		不平衡出力: φ 3.5 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換:切/小/大 検出感度切換:低/中/高
使用温度範囲	1	0 °C ~ 40 °C
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

※ボ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。



#### 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 □
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-3MCD 使用時)
表示(インジケーター)		電源、充電エラー(充電口ごと)
使用温度範囲		5 °C ~ 35 °C
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)



#### 充電器(ネットワーク機能搭載) WX-SZ600

		AC100 V 50 Hz/60 Hz(付属品専用 AC アダプター使用)
		最大 14 W
充電口数		最大4口
充電方式		非接触(無接点)充電
充電時間		WX-ST200, WX-ST210, WX-ST250, WX-ST400 は約 6 時間 WX-ST600, WX-ST700 は約 10 時間 (いずれも周囲温度 25 ℃時、 単 3 形ニッケル水素電池 BK-3MCD 使用時)
表示(インジケー	-ター)	電源表示灯 [POWER] 充電表示灯 [CHARGE] (充電口ごと)
ネットワーク	コネクター	RJ-45
接続端子	通信方式	100BASE-TX
使用温度範囲		5 ℃~ 35 ℃
寸法	充電器	200 mm (幅)×83 mm (高さ)× 180 mm (奥行き)
	AC アダプター	115 mm (幅)×36 mm (高さ)× 57 mm (奥行き) (電源コード除く)
質量	充電器	約 720g(AC アダプター、電源コード除く)
	AC アダプター	約 230g(電源コード除く)
仕上げ		ABS 樹脂黒色



#### アンテナステーション WX-SR152

		117.511.152
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	3 ダイバーシティ方式
電源	供給電源	DC24 V
		給電元 ベースステーション WX-SP104R1
		卓上型デジタルアンプ
		WA-HA031、WA-HA061、WA-HA121**1
	コネクター形状	RJ-45 <sup>**2</sup>
	使用ケーブル	CAT5 / CAT5e / CAT6 ストレートケーブル <sup>※3</sup>
フィールド選択		4 段階切替** 4
マイク受信	受信数	2 チャンネル
音声出力	系統数	2 系統(マイク 1、マイク 2、またはミックス)
	定格出力	- 20 dBV 平衡
	周波数特性	100 Hz ∼ 15 kHz
	コネクター形状	RJ-45 <sup>**2</sup>
		接続先 ベースステーション WX-SP104R1
		卓上型デジタルアンプ
		WA-HA031、WA-HA061、WA-HA121**1
サービスポート	コネクター形状	RJ-45
接続端子	通信方式	100 BASE-TX
表示(インジケ	<b>-ター</b> )	通電、登録、マイク1、マイク2
使用温度範囲		0 ℃~ 40 ℃
寸法		212 mm (幅)× 184 mm (高さ)× 32 mm (奥行き)

セイルホワイト(マンセル N9.3 近似色)

約 480 g (本体のみ)

天井、壁掛け

質量

仕上げ

- ※1 2021年12月切生産分(ロットNo.UL)以降。2021年11月生産(ロットNo.UK)以前の製品とは接続できませんのでご注意ださい。
  ※2 電源と音声出力は同一の接続端子。
  ※3 AWG26より径が太いワイヤーゲージのものをご使用ください。
  ※4 Microphone System Configuration Centerで設定する場合「最大:半径約40m」の設定が可能。本機のみでは3段階で設定可能。



#### ベースステーション WX-SP104R1

電源		AC100 V 50Hz / 60 Hz (付属品専用 AC アダプター使用)
消費電力		最大 12 W
周波数特性		100 Hz ∼ 15 kHz
ひずみ率		1 % 以下(100 Hz ~ 15 kHz)
S/N		70 dB 以上
アンテナ ステーション	接続数	2台
	接続コネクター	RJ-45
接続	電源	DC 24 V、常時出力(電源スイッチと非連動)
	出力電流	最大 200 mA (1 コネクター当たり)
	音声入力	2 系統(マイク 1、マイク 2) (1 コネクター当たり)
音量調整		4回路(前面に各マイクの音量つまみ付)
音声入力	系統数	1 系統(ミキシング入力(増設用入力端子))
	定格入力	- 20 dBV (前面ボリューム付) 平衡
	入力インピーダ ンス	10 k Ω 以上
	入力端子	ユーロブロックコネクター
音声出力	系統数	5 系統 (①マイク 1 /マイク 2、②マイク 1 /マイク 2、ミキシング出力)
	定格出力	- 20 dBV 平衡
	出力端子	ユーロブロックコネクター
表示(インジケ	·-ター)	電源、①マイク 1 /マイク 2、②マイク 1 /マイク 2
使用温度範囲	l	0 ℃~ 40 ℃
寸法	本体	210 mm (幅)×44 mm (高さ)×210 mm (奥行き)
	AC アダプター	66 mm (幅)×32 mm (高さ)×142 mm (奥行き) (AC アダプターケーブル、電源コードを除く)
質量	本体	約 1.0 kg
	AC アダプター	約 0.3 kg (電源コードは除く)
仕上げ	本体	AV ライトグレー塗装



#### 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	3 ダイバーシティ方式	
電源	供給電源	DC 24 V 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)	
	コネクター	RJ-45	
	使用ケーブル	CAT5 / CAT5e / CAT6 ストレートケーブル	
アンテナ・フ	7ィールド選択	4 段階切換	
表示(インジケーター)		通電	
使用温度範囲		- 10 °C ~ 50 °C	
寸法		約 185 mm (幅)× 160 mm (高さ)× 32 mm (奥行き)	
質量		約 400 g	
仕上げ		セイルホワイト(マンセル N9.3 近似色)	
設置		天井、壁掛け、マイクスタンド	
防水性能		IPX4 相当	



#### ハイフレックスアンプ WP-MA032

電源	AC100 V 50 Hz / 60 Hz
消費電力	60 W ** 1
	140 W (30 W × 2 4 Ω定格出力時)
增幅方式	D 級(Class D)動作 <sup>※2</sup>
定格出力	30 W × 2 (4/8 Ω)
	60 W×1 (100 系、BTL 出力による)
最大出力	30 W × 2 (4 Ω)
周波数特性	50 Hz ∼ 20 kHz
ひずみ率	0.3 % 以下(1 kHz、8 Ω動作時)
S/N	85 dB TYP (IHF-A. WTD. ライン 1 入力 → スピーカー出力)
入力 マイク 3 ** 3	- 56 dBV (前面 VR 付)、平衡、コンボジャック
ワイヤレスマイク 1、2 **4	- 20 dBV (前面 VR 付)、平衡、コネクター式端子台
ライン 1	- 10 dBV (前面 VR 付、ステレオ)、不平衡、ピンジャック× 2
ライン 2 <sup>※3</sup>	- 10 dBV(前面 VR 付、モノラル)、平衡、コネクター式端子台
出力 ライン 1	0 dBV (ステレオ)、不平衡、ピンジャック× 2
ライン 2	- 10 dBV、不平衡、コネクター式端子台
スピーカー出力	適合負荷 4 Ω /8 Ω /167 Ω、コネクター式端子台
USB オーディオ入出力	USB Type-C、USB Audio Class1.0
制御入出力	VCA 入力×1、制御入力×2、制御出力×2、
	制御出力用電源(DC +5 V、最大 50 mA) × 1、
	コネクター式端子台
アンテナステーション用入力**4	WX-SR152 専用(2 チャンネル)、RJ45 コネクター、
	供給電源 DC +24 V、最大 200 mA
使用温度範囲	0 ℃~ 35 ℃(設置場所の室温)
寸法	420 mm(幅)×44 mm(高さ)×295 mm(奥行き)(突起部除く)
質量	約 3.5 kg
仕上げ	黒色塗装(マンセル N1 近似色)

- ※1 電気用品安全法に基づくものです。
- ※2 本機は5級増幅方式を採用しているため、方式の特性上、出力端子(スピーカー出力)の信号に可聴帯域より高い 周波数成分を含みます。 出力端子へスピーカー以外(例:レベルメーター)を接続する場合には接続機器の仕様によっては正しく動作しな

21

- い場合があります。 ※3 マイク3入力とライン2入力はどちらか選択して使用します。 ※4 ワイヤレスマイク入力(1、2)と、アンテナステーション用入力はどちらか選択して使用します。



#### ワイヤレス受信機(2ch/4ch) WX-SR202A / WX-SR204A

製品品番		WX-SR202A	WX-SR204A	
電源		AC100 V 50 Hz / 60 Hz		
消費電力		55 W(~ 2020 年 10 月: TJ ロットまで) 70 W(2020 年 11 月: TK ロット以降)		
周波数特性		50 Hz ∼ 15 kHz		
S/N		チャンネル出力: 70 dB 以上 ミキシング出力: 64 dB 以上		
ワイヤレスマイクロホン 使用可能本数		最大 14 本 (ワイヤレス受信機に 1 台以上同軸変換ユニットを 接続時:最大6本)	最大 16 本 (ワイヤレス受信機に 1 台以上同軸変換ユニットを 接続時:最大8本)	
ワイヤレス	接続数	8		
アンテナ	コネクター	RJ-45		
接続端子	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		RJ-45		
受信機接続端子	使用ケーブル	CAT5 / CAT5e / CAT6 ストレー	トケーブル	
補助入力端子	コネクター	コネクター式端子台		
	入力特性	- 10 dBV 平衡 600 Ω		
チャンネル	系統数	2	4	
出力端子	コネクター	コネクター式端子台		
	出力特性	- 10 dBV 平衡 600 Ω		
ミキシング	コネクター	コネクター式端子台		
出力端子	出力特性	- 10 dBV / - 50 dBV 平衡 600 Ω		
ネットワーク	コネクター	RJ-45		
接続端子	通信方式	100 BASE-TX		
設定保守用 接続端子	コネクター	USB micro-B		
表示(インジ	共通	電源、アンテナ1~8、同期、	メイン、PHS 検出、常時通電	
ケーター)	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		0 ℃~ 45 ℃		
寸法		約 420 mm (幅)×44 mm (高さ)×250 mm (奥行き) (ゴム足、つまみなど突起部除く)		
質量		約 2.8 kg		
仕上げ		AV ライトグレー塗装		



#### 増設ワイヤレス受信機(4ch) WX-SE200A

AC100 V 50 Hz / 60 Hz
10 W
50 Hz ∼ 15 kHz
出力 70 dB 以上
出力 64 dB 以上
2 (入力:1、出力:1)
RJ-45
レ CAT5 / CAT5e / CAT6 ストレートケーブル
コネクター式端子台
- 10 dBV 平衡 600 Ω
4
コネクター式端子台
- 10 dBV 平衡 600 Ω
コネクター式端子台
– 10 dBV / – 50 dBV 平衡 600 Ω
電源、状態
レ 受信レベル(5 段階)、音声レベル、マイク電池、登録
0 ℃ ~ 45 ℃
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)
約 2.8 kg
AV ライトグレー塗装





### ワイヤレス受信機(2ch / 4ch) WX-SR202DAN/ WX-SR204DAN

	CID 1/26 (2CIT	MACIO VVX-SINZUZDA		
製品品番		WX-SR202DAN	WX-SR204DAN	
電源		AC100 V 50 Hz / 60 Hz		
消費電力		70 W		
周波数特性		50 Hz ∼ 15 kHz		
ワイヤレスマイクロホン 使用可能本数		最大 14 本 (ワイヤレス受信機に 1 台以上同軸変換ユニットを 接続時:最大6本)	最大 16 本 (ワイヤレス受信機に 1 台以上同軸変換ユニットを 接続時:最大8本)	
ワイヤレス	接続数	8		
アンテナ	コネクター	RJ-45		
接続端子	使用ケーブル	CAT5 / CAT5e / CAT6 ストレー	CAT5 / CAT5e / CAT6 ストレートケーブル	
増設ワイヤレス	接続数	1		
受信機	コネクター	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	コネクター	コネクター式端子台		
	入力特性	- 10 dBV 平衡 600 Ω		
ミキシング	コネクター	コネクター式端子台		
出力端子	出力特性	- 10 dBV / - 50 dBV 平衡 600 Ω		
Dante	コネクター	RJ-45		
プライマリー	接続ネットワーク	Dante ネットワーク		
接続端子	出力	ch1 / ch2 / Mix	ch1 / ch2 / ch3 / ch4 / Mix	
	表示灯	LINK/ACT (ステータス)、1G(	(速度)	
Dante	コネクター	RJ-45		
セカンダリー	接続ネットワーク	Dante ネットワーク		
接続端子	出力	ch1 / ch2 / Mix	ch1 / ch2 / ch3 / ch4 / Mix	
	表示灯	LINK/ACT (ステータス)、1G(	(速度)	
ネットワーク	コネクター	RJ-45		
接続端子	通信方式	100BASE-TX		
設定保守用 接続端子	コネクター	USB micro-B		
表示(インジ ケーター)	共通	電源、アンテナ1~8、同期、2	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	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		0 ℃~ 45 ℃		
寸法		約 420 mm (幅)× 44 mm (高さ)× 250 mm (奥行き) (ゴム足、つまみなど突起部除く)		
質量		約 2.9 kg		
仕上げ		黒色塗装		



#### 増設ワイヤレス受信機(4ch) WX-SE200DAN

電源		AC100 V 50 Hz / 60 Hz
消費電力		13 W
周波数特性		50 Hz ~ 15 kHz
増設ワイヤレス	接続数	2 (入力:1、出力:1)
受信機 接続端子	コネクター	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	コネクター	コネクター式端子台
	入力特性	- 10 dBV 平衡 600 Ω
ミキシング	コネクター	コネクター式端子台
出力端子	出力特性	- 10 dBV / - 50 dBV 平衡 600 Ω
Dante	コネクター	RJ-45
プライマリー	接続ネットワーク	Dante ネットワーク
接続端子	出力	ch1 / ch2 / ch3 / ch4 / Mix
	表示灯	LINK/ACT (ステータス)、1G (速度)
Dante	コネクター	RJ-45
セカンダリー	接続ネットワーク	Dante ネットワーク
接続端子	出力	ch1 / ch2 / ch3 / ch4 / Mix
	表示灯	LINK/ACT (ステータス)、1G (速度)
表示(インジ	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		0 ℃~ 45 ℃
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		約 2.8 kg
仕上げ		黒色塗装



#### 同軸変換ユニット WX-SA002

電源	供給元	ワイヤレス受信機
ワイヤレスマイクロホン 使用可能本数		最大8本 (ワイヤレス受信機に1台以上同軸変換ユニットを接続時)
ワイヤレス受信機	コネクター	RJ-45
接続端子 (受信機側同軸変換	使用ケーブル	CAT5 / CAT5e / CAT6 ストレートケーブル
ユニット)	配線距離	最大 5 m
ワイヤレスアンテナ	コネクター	RJ-45
接続端子 (アンテナ側同軸変換	使用ケーブル	CAT5 / CAT5e / CAT6 ストレートケーブル
ユニット)	配線距離	最大 50 m
同軸ケーブル接続端子	コネクター	BNC
(受信機側同軸変換 ユニット) (アンテナ側	推奨ケーブル	5C-FB、5C-2V 同軸ケーブル
同軸変換ユニット)	配線距離	最大 100 m
表示(インジケーター)		通電、状態
使用温度範囲		0 ℃~ 45 ℃
寸法		約 90mm (幅)×135mm (高さ)×46mm (奥行き)
質量		約 0.25 kg (受信機側、アンテナ側同軸変換ユニット 各 1 台)
仕上げ		セイルホワイト(マンセル N9.3 近似値)



#### 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8W
ワイヤレスアンテナ	コネクター	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	コネクター	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 段階切替(受信機未接続時に切替可能)
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(ブラグ含む)
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アンプ 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
アンプ部	
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 k Ω 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 k Ω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) FAT16、FAT32 ファイルシステム 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 / 再生対応ファイル形式 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 / 48 kHz ピットレート: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 °C ~ 40 °C
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9kg (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1.5V×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 ■ Substantial Bulletootti ついます。

  ニックは、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)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。同一口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。

# 「音」の環境づくりに役立てていただける ホワイトペーパーのダウンロードができます。

ハイブリッド時代に欠かせない 「音 |と「声 |を大切にする 環境のつくり方



ハイブリッド会議・授業の「音」トラブルの原因と 対策をはじめ、リアルとオンラインの双方向コ ミュニケーションを潤滑にするためのポイント などをご紹介しています。



### リモート×リアル時代 教育空間における 「音 |のトレンドとは?



「音」にフォーカスし、教育施設に起きている変 化や、ワイヤレスマイクシステムを活用した教育 空間の価値向上など、先進のトレンドをご紹介 しています。

### 初めてでもわかる! ワイヤレスマイクシステム 5つの選定ポイント



「どのマイクを選んだらよいかわからない」 「マイクを選ぶ基準は?」と悩んでいる方必見! 初めての方でもわかりやすく、ワイヤレスマイクを 選ぶポイントを5つに絞ってご紹介しています。

詳しくは



### ⚠ 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。

https://connect.panasonic.com

### 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







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。



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。



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



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もございます)

ホームページからのお問い合わせは https://connect.panasonic.com/jp-ja/support

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 コネクト株式会社およびグループ関係会社、パナソニック エンターテインメント&コミュニケーション株式会社は、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 だくときのために発信番号を通知いただいております。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 エンターテインメント &コミュニケーション株式会社

イメージングソリューション事業部

**〒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、バ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 2025年1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、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。