

# Panasonic

2018/11

## パナガイド® 総合カタログ

- ワイヤレスマイクロホン●ワイヤレス受信機
- パナガイド専用充電器●アクセサリ



もっとコミュニケーション。ずっとコミュニケーション。  
パナガイドシステム™のあたらしい旅が始まります。



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

# パナガイドは多数の受信機に音声の一齐伝達ができる無線システムです。

パナガイドは1台の送信機から多数の受信機に音声伝達できる無線システムです。チャンネル選択で、同一エリアでの異なる内容の送信も可能です。小型軽量・無線免許不要で簡単操作でき、工場見学やツアーガイド、美術館・博物館などの音声ガイド、国際会議やプレゼンテーション現場の同時通訳など幅広い現場で長年にわたってご愛顧頂いています。

C型(322MHz帯)無線機器ですので放送現場での音声送り返しにもご活用頂けます。



※電波の届く範囲であれば、何台でも受信機は接続できます。

発売年	1997	2005	2013	2018
ワイヤレス マイクロホン (送信機)	RD-M550Z	RD-M650Z	RD-M650AZ	<b>RD-M750</b>
↓ どのような組み合わせでも使えます。				
ワイヤレス 受信機	RD-560Z	RD-660Z	RD-660AZ	<b>RD-760</b>
ワイヤレス 受信機	RD-550Z/12 RD-550Z/34	RD-650Z/12 RD-650Z/34	RD-650AZ/12	---

現行のパナガイドは1997年発売のRD-M550Z/560Z以降、相互互換を保っており、新機種も同様に互換使用できますので、安心して機種更新頂けます。\*

※電波法改正により、2005年以前の送信機は2022年11月30日が使用期限です。  
(旧規格 特定小電力無線機器使用期限:対象機種 RD-M550Z, RD-M650Z)

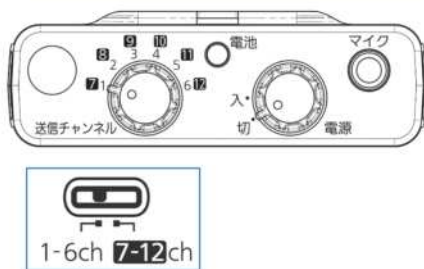
## あたらしくなったパナガイドはさらに便利に。

### デジタル処理で高音質化



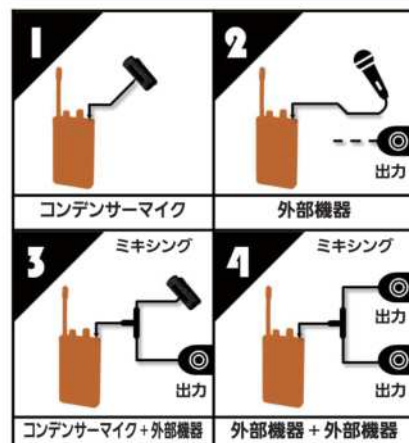
DSPを搭載、歪み・ノイズを抑えます。幅広い入力でより歪みの少ない聞き取りやすい音質を実現しました。

### 多チャンネル化



従来の1-6chに7-12chを追加。様々な現場でより柔軟な対応が可能に。

### 送信機 4WAY 入力対応\*



\* マイク / 外部入力切替スイッチと付属のミキシング接続コードを併用することで実現。外部機器入力はダイナミックマイクやパナガイド受信機のイヤホン出力、一般のオーディオ機器のヘッドホン出力やライン出力などを入力できます。また、業務用のミキシングアンプなどからの信号も入力できます。

#### ■おすすめシステム例

近接エリア(約20m以内)で同時に3チャンネル以上お使いになる場合は、下表のグループ1、2、3の何れかの組み合わせでご使用ください。

チャンネル グループ(推奨)	グループ1 : ch1(322.050MHz), ch2(322.100MHz), ch3(322.250MHz), ch4(322.350MHz)
	グループ2 : ch8(322.075MHz), ch9(322.125MHz), ch10(322.275MHz), ch12(322.375MHz)
	グループ3 : ch5(322.150MHz), ch6(322.400MHz), ch7(322.025MHz)
	グループ4 : ch11(322.300MHz)

## 新パナガイドはよりクリアに音声を伝えます。



■工場見学や学校の野外実習等の周囲の騒音が大い場所での使用



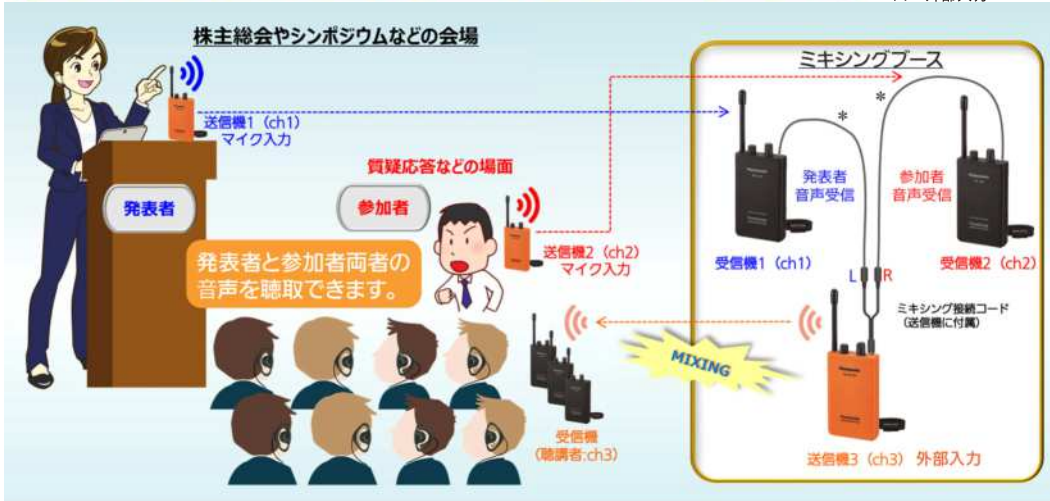
■動物園、美術館・博物館、ショールーム等の多国籍言語による説明



■観光案内や工事現場での使用

# パナガイドは多彩な現場にフレキシブルに対応します。

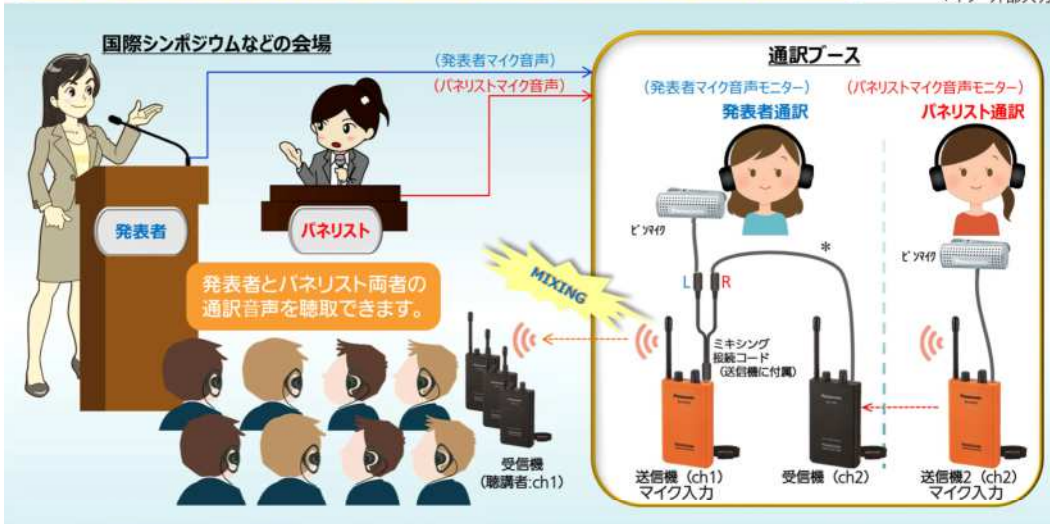
## シンポジウムの質疑応答で～ミキシング・パターン1



送信機3台、受信機2台とミキシング接続コードを使うことで2人の話者の音声をミキシングして送信します。ミキシングブースと話者が離れているので、話者はミキシングを意識せずに自由に話すことができます。

※L/Rchで音量は異なります。合わせるには Rch を大きめに入力してください。

## 国際会議の同時通訳で～ミキシング・パターン2



ミキシング送信機の近くに話者がいる場合、例えば通訳ブースから送信するようなケースでは、ミキシングパターン1の送信機1と受信機1を直接付属マイクの入力に置き換えることが可能です。3台のパナガイドでミキシング送信を行えます。

## テレビ番組制作の現場で



収録スタジオでの一斉指示や野外ロケでの音声伝達など「音声送り返し無線システム」としてご利用頂けます。

## 例えばこんな使い方も～伝達エリア拡大～



パナガイドの伝達距離は50～60mですが、パナガイドをデジーチェーン(数珠つなぎ)することで伝達範囲を拡大できます。

※各機器の接続には、3.5φミニプラグの市販品のコードをお使いください。  
※ミキシング接続コード使用時、音量バランスはボリュームで適宜調整ください。ミキシングパターン1の場合L/Rで感度差(定格参照)がありますので、同一音量でもボリューム位置は同じにならない場合があります。

# カラーリングもあらたに新パナガイド、デビューです。

NEW

ワイヤレス受信機

## RD-760

希望小売価格  
37,800円(税抜)

色：-Kブラック

**新・回転式耳かけイヤホン付属**  
イヤパッド部の可動範囲が大幅に向上。  
また、クリーニングも簡単です。



NEW



- ノイズスケルチ方式搭載
- 直線で見通し距離50~60mを実現\*  
\*使用条件により電波干渉のため音声が届かない場合があります。
- 従来機種と同一外形寸法  
形状は従来機種と完全互換。充電器もそのままお使い頂けますので安心して機種更新頂けます。
- 充電式電池と乾電池に両対応

ワイヤレスマイクロホン

## RD-M750

希望小売価格  
49,800円(税抜)

色：-Dオレンジ

**タイピン型モノラルマイクロホン付属**  
タイピン型モノラルマイクロホンが付属。  
利便性が大幅に向上しました。





- ミキシング接続コード付属  
送信機の入力をL/Rに拡張する接続コードが付属します。2つの入力をミキシングして送信することが可能になります。
- マイク/外部入力切替対応  
ダイナミック型マイクの接続やパナガイド受信機の出力の直接入力などが可能になります。ミキシング接続コードと併用することで、多彩な現場で応用が可能になります。



NEW

マイク 外部入力

 総務省  
技術基準適合品

 免許・資格不要

※付属マイク使用時：マイク/外部切替スイッチは「マイク」側に切替。  
ミキシングコード併用時は「Lch」に接続します。  
※マイク/外部切替スイッチはプラグインパワー対応マイクをご使用の場合に「マイク」に切替えます。

## パナガイド用充電器

お知らせランプ機能搭載

緑:充電中、オレンジ:放電中、消灯:充電完了などランプの色が充電状態を知らせます。

リフレッシュボタン付き\*

ニカド充電式電池をご使用の場合電池に残っている電力を放電してから充電を始める機能。リフレッシュが終われば、自動的に充電に切替ります。充電電池の力を最大限に発揮します。

※ニッケル水素充電式電池ご使用時はリフレッシュの必要はありません。  
(RD-M650AZ-650AZ/12-660AZ-M650Z-650Z-660Zは必要ありません)

差し込むだけで充電開始、約6時間で充電完了。



パナガイド用充電器 (22連)

## RD-9622Z

色：-Hグレー

※パナガイドは写真撮影用のものです。

※RD-544は充電できません。

※オープン価格商品の価格は販売店へお問い合わせ下さい。



# 豊富なアクセサリがパナガイドシステム™をバックアップ。

## イヤホン・ヘッドホン



●耳かけ式イヤホン TTQ0001  
希望小売価格 2,800円(税抜)  
(受信機付属品) ■サービスルート扱い

回転して  
使いやす  
くなりました。

NEW



●密閉型ヘッドホン  
RP-HTX70-K(ブラック)  
オープン価格

※接続には、市販品の交換プラグ  
(3.5φステレオミニプラグ→  
3.5φモノラルミニプラグ)が必要です。

※受信機に接続できるイヤホン、ヘッドホンは32製品を推奨します。

●モノラルイヤホン  
RP-EP310-K  
希望小売価格  
580円(税抜)

## マイクロホン



●ダイナミックマイクロホン  
WM-D170SW-K

希望小売価格 27,000円(税抜)

※マイクケーブル・マイクホルダー・交換ねじ付属

接続には、市販品の交換プラグ  
(6.3φモノラル標準プラグ→3.5φモノラルミニプラグ)が必要です。

クリップ  
付きです!



●ワイヤレスマイク  
(ボーカル型)送信機  
WX-1700

希望小売価格

36,000円(税抜)

●ワイヤレスマイク  
(タイピン型)送信機  
WX-1800

希望小売価格

40,000円(税抜)

■ダイナミックマイク、ワイヤレスマイクのお問合せ先  
パナソニックシステムソリューションズ・ジャパン株式会社  
TEL0120-878-410

## 単品ケース

NEW



チャンネルの  
誤操作を防止  
します!

●ベルトフック付単品ケース  
AD-RDBFTK1-K  
オープン価格

※RD-M550Z/560Z/M650Z/660Z/  
M650AZ/660AZの各機種にも使用可能

腰にしっかり  
ホルド装着  
できます!



●ミキシング接続コード  
TTQ0002

希望小売価格  
1,500円(税抜)

※ステレオ~モノラルL/R  
(送信機付属品)

■サービスルート扱い

NEW



マイク / 外部入力  
切替スイッチと  
組み合わせて  
活躍します。



●ニッケル水素充電式電池

HHR-3AM/2B

オープン価格

※2本1組

## トランク



NEW

●7台用携帯トランクケース  
AD-RDALTC1-7

希望小売価格 60,000円(税抜)

重量: 約 2.6kg (トランクケースのみ)

外形寸法: 446(W)×377(H)×115.5(D)mm (持ち手含む)

※RD-760・M750(RD-660AZ・650AZ/12・M650AZ・660Z・650Z/12・650Z/34・  
M650Z・560Z・M550Z)7台収納可能、トランクキー2個付き

■単品ケースとトランクのお問合せ先:

パナソニックES建設エンジニアリング株式会社 システム部材開発センター TEL06-6942-6202



パナガイド本体  
(ストラップ  
装着時)でも

単品ケースに  
装着した状態でも  
収納可能!



●トランク

AD-RDAL3B

希望小売価格 70,000円(税抜)

※RD-9622ZとRD-760

(RD-660AZ・660Z・560Z)20台、  
及びRD-M750(RD-M650AZ・  
M650Z・M550Z)2台収納可能

重量: 5.0kg

外形寸法:

580(W)×250(H)×340(D)mm

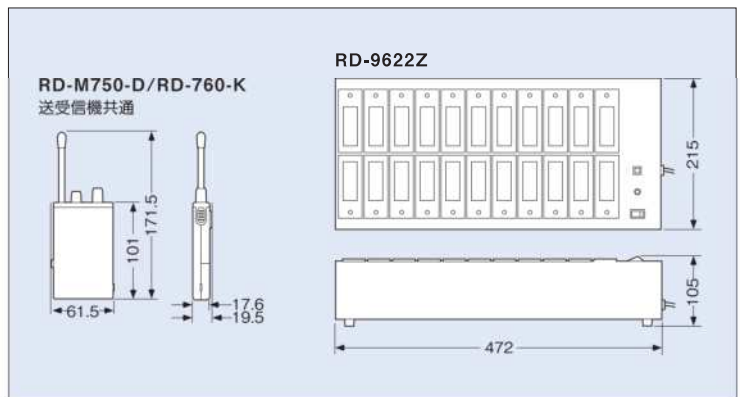
## ■ 価格

ワイヤレスマイクロホン	品番 RD-M750-D
送信周波数	322.050MHz - 322.400MHz 12ch
送信出力	1mW
入力端子	マイク入力(Φ3.5mmジャック)
入力感度	Lch -42 ~ -14dBV Rch -22 ~ 6 dBV
電源 / 電池持続時間	単三形NiMH充電式電池x2 / 15H 単三形乾電池x2 / 32H(アルカリ)
操作スイッチ	電源、マイクバイアス チャンネル選択、チャンネル切換
最大外形寸法	幅61.5 x 高さ171.5 x 奥行 19.5mm
質量	約130g(電池を含む)
付属品	タイピン型モノラルマイクロホン 単三形ニッケル水素充電式電池x2 ネックストラップ、ミキシング接続コード

ワイヤレス受信機	品番 RD-760-K
受信周波数	322.050MHz - 322.400MHz 12ch
出力端子	イヤホン(Φ3.5mmジャック) 32Ωモノラル
実用最大出力	45mW(JEITA)
電源 / 電池持続時間	単三形NiMH充電式電池x2 / 8H 単三形乾電池x2 / 14H(アルカリ)
操作スイッチ	電源/音量 チャンネル選択、チャンネル切換
最大外形寸法	幅61.5 x 高さ171.5 x 奥行 19.5mm
質量	約130g(電池を含む)
付属品	耳かけ式イヤホン 単三形NiMH充電式電池x2 ネックストラップ

専用充電器	品番 RD-9622Z
充電可能台数	22台
出力	DC2.4V DC0.2A×22
充電時間	約6時間
放電時間(リフレッシュ)	最大約4時間(ニカド電池P-3GAV/2Bを使用の場合)
電源	AC100V 50/60Hz 55VA
最大外形寸法	幅472mm×高さ105mm×奥行215mm
質量(重量)	約4.4kg

## ■ 寸法図 (mm)



AV関連商品ホームページ <https://panasonic.biz/cns/nwav>

## ⚠ 安全に関するご注意

- パナガイドは電波法に基づく日本国内専用商品です。
- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上正しくお使いください。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電、などの原因となることがあります。
- <電池は正しく使用しましょう。>
  - ⊕と⊖は正しく入れてください。
  - 同じ種類の電池を使いましょう。

## 保証書に関するお願い

- 商品には保証書を添付しております。ご購入の際は必ず保証書をお受け取りの上、保存ください。尚、店名、ご購入期日のないものは無効となります。
- パナガイドの補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後8年です。
- 製造番号は品質管理上重要なものです。お買上げの際には、商品本体と保証書記載の製造番号が一致していることをお確かめください。

eco ideas 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 <http://panasonic.com/jp/sustainability>

省エネ 省エネを徹底的に追求した家電製品をお客様にお届けし、商品使用時のCO<sub>2</sub>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、使用済みの家電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

COOL CHOICE 未来のために、いま選ぼう。

● お問い合わせは...

パナソニック株式会社  
ホームエンターテインメント事業部

〒571-8504 大阪府門真市松生町1番15号

このカタログの内容についてのお問い合わせは  
左記の販売店にご相談ください。  
または、当社におたずねください。

このカタログの記載内容は  
2018年11月12日現在のものです。

R-JJCPGZ8

- 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。
- 製品の仕様およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。
- 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。

上手に使うって上手に節電