

Panasonic

2022/8

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。

カラーリングもあらたに新パナガイド、デビューです。

新機能

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。



- 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途切れる場合があります。
- 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。

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」側に切換。
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」に切換えます。

パナガイド用充電器

差し込むだけで充電開始、約5時間で充電完了。

お知らせランプ機能搭載

緑：充電中、消灯：充電完了、赤点滅：電池異常など、ランプの色が充電状態を知らせます。

充電時間が約15%短縮化、丈夫で長持ちのキャビネット製で質量を約70%軽量化を達成。(前機種RD-9611Zと比較)

1~11台まで、ご必要台数分を差し込むだけで、充電が簡単にいきます。



パナガイド用充電器 (11連)

RD-9711Z

オープン価格

色：-Kブラック

※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。



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。



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	RD-M750
↓ 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	RD-760
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)

※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。

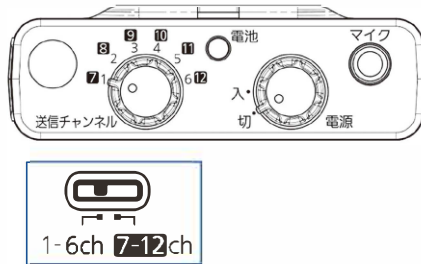
新機能 あたらしくなったパナガイドはさらに便利に。

デジタル処理で高音質化



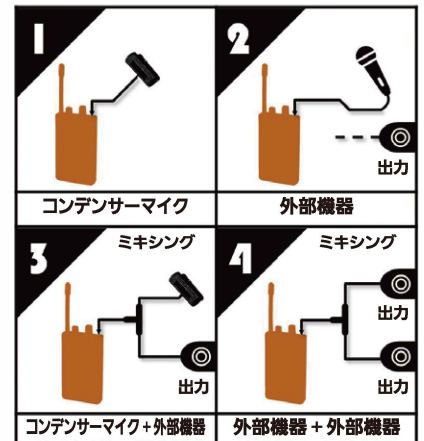
DSPを搭載、歪み・ノイズを抑えます。幅広い入力でより歪みの少ない聞き取りやすい音質を実現しました。

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。

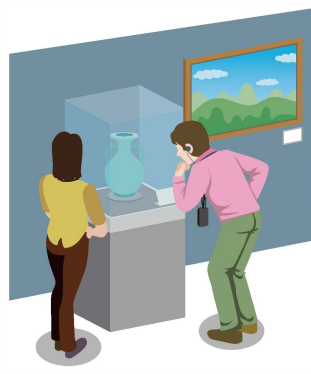
■おすすめシステム例
 近接エリア(約20m以内)で同時に3チャンネル以上お使いになる場合は、下表のグループ1、2、3の何れかの組み合わせでご使用ください。

チャンネルグループ(推奨)	チャンネル
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)

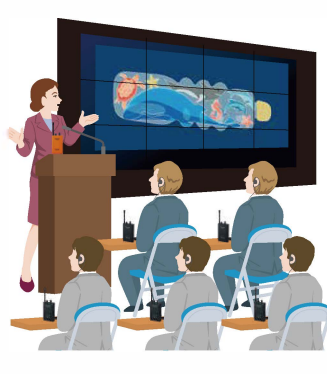
新パナガイドはよりクリアに音声を伝えます。



■工場見学や学校の野外実習等の周囲の騒音が大きい場所での使用



■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



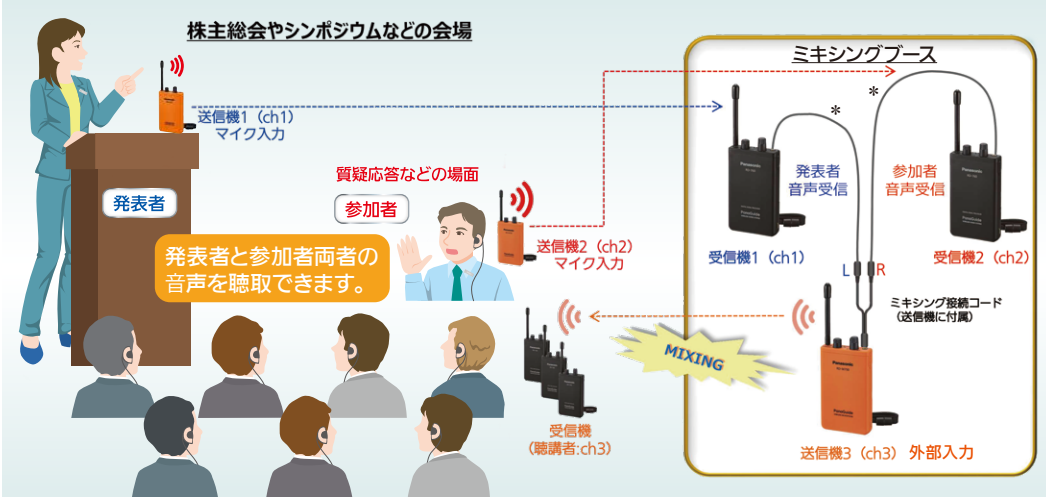
■セミナー、国際会議などの同時通訳で使用



■国内観光やテーマパークで使用

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



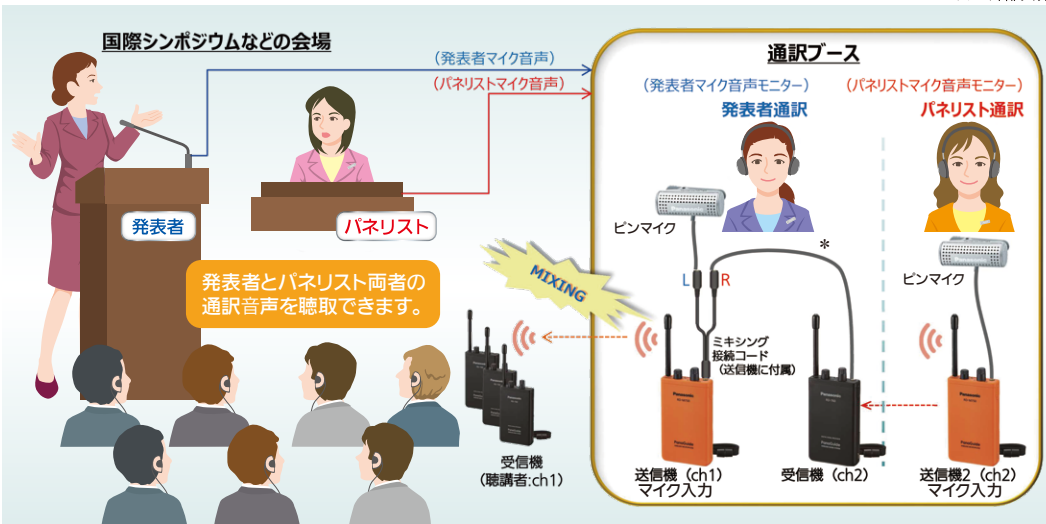
送信機3台、受信機2台とミキシング接続コードを使うことで2人の話者の音声をミキシングして送信します。ミキシングブースと話者が離れているので、話者はミキシングを意識せずに自由に話すことができます。

※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。

動画はこちら ▶



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。

動画はこちら ▶



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、約50～60mですが複数の送信機を組み合わせることで伝達範囲を拡大できます。

動画はこちら ▶



*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。

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。

本体ケース

●ベルトフック付単品ケース AD-RDBFTK1-K オープン価格

※RD-M750/760/M650AZ/660AZ/
M650Z/660Z/M550Z/560Zの
各機種にも使用可能

■お問い合わせ先
パナソニック リビング株式会社
ホームエンジニアリング社 システム部材開発センター
TEL06-6908-5913

チャンネルの誤操作を
防止します！

オープン時

クローズ時

腰にしっかり
ホールド装着
できます！



トランク

●トランク AD-RDAL5B

希望小売価格 95,000 円(税抜)
重量：約 5.0kg (トランクケースのみ)
外形寸法：417(W)×400(H)×274(D)mm (持ち手含む)

特長：充電器 RD-9711Z を 1 台、
送信機 RD-M750 と受信機
RD-760 合わせて 11 台、タイピン
型マイクが最大 2 個、ヘッドセット
マイク最大 2 個、イヤホン最大
10 個が収納できるトランクとな
ります。トランクキー 2 個付き。



●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。

■各種トランクのお問い合わせ先
パナソニック リビング株式会社
ホームエンジニアリング社 システム部材開発センター TEL06-6908-5913

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！



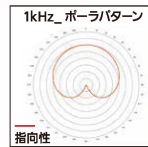
ヘッドセット型 マイクロホン

●ヘッドセット型マイクロホン AD-RDHM40

希望小売価格 9,800 円(税抜)
※RD-M750、RD-M650AZ、RD-M650Z、
RD-M550Zにも使用可能。
※ウインドスクリーンAD-RDHM40WSが
1つ付属しております。
※プラグインパワー方式
エレキレット・コンデンサー型
工場や作業場等の騒音大きい
環境でのご使用に最適です。



周囲音を抑え、話者
に対しての集音が最大
化するように設計
された指向性マイク
及び集音構造を採用
しております。(指向
性タイプ)



■お問い合わせ先
パナソニック リビング株式会社
ホームエンジニアリング社 システム部材開発センター TEL06-6908-5913

●ウインドスクリーン (5個入り) AD-RDHM40WS

希望小売価格 4,600 円(税抜)
※AD-RDHM40 用です。



モノラル マイクロホン

●モノラルマイクロホン LC0BAY000247

希望小売価格 2,200 円(税抜)
※プラグインパワー方式
エレキレット・コンデンサー型 (送信機付属品)
RD-M750、RD-M650AZ、RD-650Z、
RD-M550Zに接続。
ハンドフリーの手軽なマイクです。(無指向性タイプ)
マイク周囲の音を集音しますので、静かな環境でのご使用に最適です。
■サービスルート扱い



●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・変換ねじ付属
送信機に使えます。
※接続には、市販品の交換プラグ
(6.3Φモノラル標準ジャックプラグ→
3.5Φモノラルミニプラグ) が必要です。



■パナソニック コネクト株式会社扱い
お問い合わせ先 TEL0120-878-410

イヤホン・その他

●回転式耳かけイヤホン TTQ0001

希望小売価格 2,800 円(税抜)
(受信機付属品)
RD-760、RD-660AZ、RD-650AZ/12、
RD-660Z-650Z-560Z-550Zの
回転式耳かけイヤホン。
お手入れが簡単で、しかも長時間の使用に
最適です。
■サービスルート扱い



●密閉型ヘッドホン RP-HX350-K (ブラック) オープン価格

受信機に使えます。
騒音中でもいい音でガイド音声をキャッチできます。
※接続には、市販品の交換プラグ (3.5Φステレオミニジャックプラグ
→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 32Ω品を推奨します。
■スマートコミュニケーションBU



●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)
※RD-M750専用
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。
■サービスルート扱い



●ニッケル水素充電式電池 HHR-3AM/2B

オープン価格 ※2本1組
ニッケル水素充電式電池
(RD-M750、RD-760、RD-M650AZ、RD-660AZ、
RD-650AZ/12、RD-M650Z-660Z-650Z同梱品)
RD-M550Z-560Z-550Zに使用可能。
■パナソニックエナジー株式会社



※オープン価格商品の価格は販売店へお問い合わせください。商品写真のパナガイド等は写真撮影用及び説明用のものです。

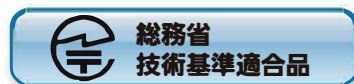
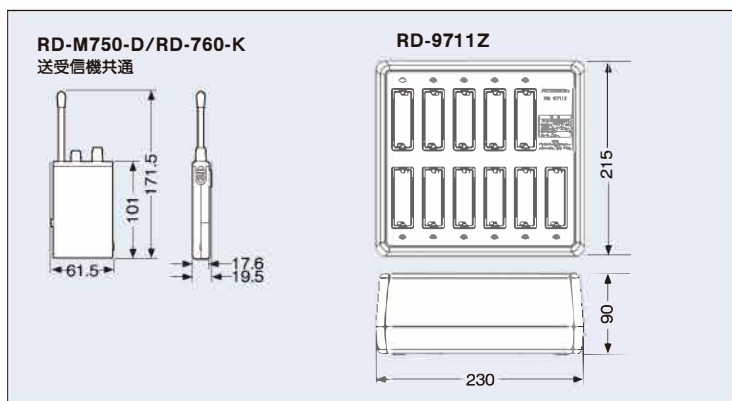
■ 定格

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 入力感度	マイク入力(Φ3.5mmジャック) 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、マイクバース 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 実用最大出力	イヤホン(Φ3.5mmジャック) 32Ωモノラル 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-9711Z-K
充電可能台数	11台
出力 (各スロット)	DC2.4V、0.22A×11
充電時間	約5時間
電源	AC100V-240V、50/60Hz
最大外形寸法	幅約230mm×高さ90mm×奥行215mm
質量(重量)	約1.25kg

■ 寸法図 (mm)



AV関連製品ホームページ ▶▶▶▶▶▶▶▶ <https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/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6年です。
 - 製品番号は安全確認上重要なものです。ご購入の際には、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…

株式会社エクセリ
(代理店届出番号C1909977)
東京都中央区日本橋浜町2-30-1 / 大阪府大阪市中央区久太郎町1-9-5
お問い合わせ総合ダイヤル 03-3662-0551
URL: <https://www.exseli.com/>

パナソニック株式会社
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
〒570-0021 大阪府守口市八雲東町1丁目10番12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2022年8月現在のものです。

・パナガイドシステム 商品トップページ
・パナガイド よくある質問ページ

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。

☑️ 上手に使って上手に節電