

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

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
ホルド装着
できます！



■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

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 を合わせて 11 台、ダイナ
ミックマイクが最大 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！

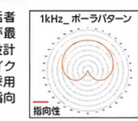
ヘッドセット型
マイクロホン

●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 付付属しております。
※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)



●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。

■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

モノラル
マイクロホン

●モノラルマイクロホン L0CBAY000247

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)
マイク全周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。
■サービスマニュアル扱い



●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・交換ねじ付属
送信機に使用します。
※接続には、市販品の変換プラグ
(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

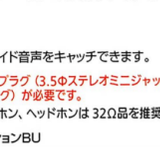
●回転式耳かけイヤホン TTQ0001

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-650Z/650Z、560Z/560Z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。
■サービスマニュアル扱い



●密閉型ヘッドホン RP-HX350-K (ブラック)

希望小売価格
受信機に使用します。
騒音の中でもいい音でガイド音声キャッチできます。
※接続には、市販品の変換プラグ (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 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
て使用します。
■サービスマニュアル扱い



●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/650Zに使用可能。
■パナソニックエナジー株式会社



■規格

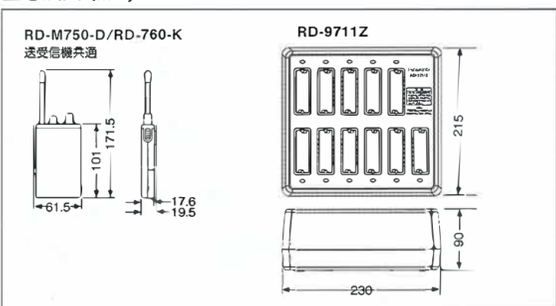
ワイヤレスマイクロホン	品番 RD-M750-D
送信周波数	322.050MHz - 322.400MHz 12ch
送信出力	1mW
入力端子	マイク入力(φ3.5mmジャック)
入力感度	Lch -42 ~ -14dBV Rch -22 ~ -14dBV
電源/電池持続時間	単三形NiMH充電式電池x2/15H 単三形乾電池x2/32H(アルカリ)
操作スイッチ	電源、マイクバイパス チャンネル選択チャンネル切替
最大外形寸法	幅61.5 x 高さ171.5 x 奥行 19.5mm
質量	約130g(電池を含む)
付属品	タイプB型モノラルマイクホン 単三形ニッケル水素充電式電池x2 ネックストラップミキシング接続コード

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 0.22Ax11
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



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(UJETA)
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替
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

■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。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 <http://panasonic.com/jp/sustainability> 詳細はホームページで

省エネ 省資源 化学物質

●お問い合わせは…

三和システムサービス株式会社
〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町2-477 福島ビル3F
TEL 048-653-2211 FAX 048-653-2217

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。

QRコード: R-JCJG28

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

●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。

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。

※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。

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。充電機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



タイプB型モノラルマイクロホン付属
タイプB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。

※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。

総務省 技術基準適合品 免許・資格不要

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、必要台数分を差し込むだけで、充電が簡単に行えます。

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-944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。



※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	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)

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

あたらしいパナガイドは 大入力でも歪みません

DSP を搭載、歪み・ノイズを抑えます。幅広い入力でも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*

1 コンデンサーマイク 出力
2 外部機器 出力
3 ミキシング 出力
4 ミキシング 出力

※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。

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)

*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。

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

株主総会やシンポジウムなどの会場
発表者と参加者両者の音声を聴取できます。
質疑応答などの場面
参加者
発表者
音声受信
音声受信
送信機1(ch1) マイク入力
送信機2(ch2) マイク入力
送信機3(ch3) 外部入力
受信機1(ch1)
受信機2(ch2)
受信機3(ch3) 外部入力
ミキシング接続コード(送信機に付属)
MIXING

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。ミキシングブースで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

国際シンポジウムなどの会場
発表者とパネリスト両者の通訳音声を聴取できます。
発表者
パネリスト
発表者マイク音声
パネリストマイク音声
発表者通訳
パネリスト通訳
発表者マイク音声モニター
パネリストマイク音声モニター
発表者マイク
パネリストマイク
送信機1(ch1) マイク入力
送信機2(ch2) マイク入力
受信機1
受信機2
受信機3
MIXING

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います。

動画はこちら

テレビ番組制作の現場で

ベルトフック付ケースをご用意(オプション)

収録スタジオでの一齐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。

※中継車の音声出力をパナガイド送信機の外部入力に接続します。

例えばこんな使い方も～伝達エリア拡大～

最初の送信機 ch1 50～60m 中継機 ch2 50～60m 受信機

中継することで、最初の送信機の音声伝達範囲を拡大します。

※中継用送信機は外部入力を使用。

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、3.5mm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(定規参照)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。