



デジタル ワイヤレスマイクミキサー

コンパクトなボディに、4chのミキサー機能と収納式のマイクを装備。
デジタルワイヤレス仕様のワイヤレスマイクミキサー！

業界初



※本体マイクを伸ばした状態

デジタルワイヤレスマイクミキサー WM-D1500

希望小売価格 ¥110,000(税抜)

おもな特長

入力4chのミキサー機能を備えた
800MHz帯
デジタルワイヤレスマイク

デジタル技術により、
混信やノイズに強く、
認証機能による情報漏洩対策にも

縦横16.6cm×16.6cmの
コンパクトボディで、
スペースのない場所にも最適

収納式の
本体マイクを装備

電源は単3乾電池×2本、または
AC100V(ACアダプター)の
2電源方式

既設の800MHz帯
ワイヤレスシステムで使用していた
アンテナや同軸ケーブル、
混合分配器などは**流用可能**

使用イメージ

マイク付きなので、
これ1台ですぐに
使用可能です

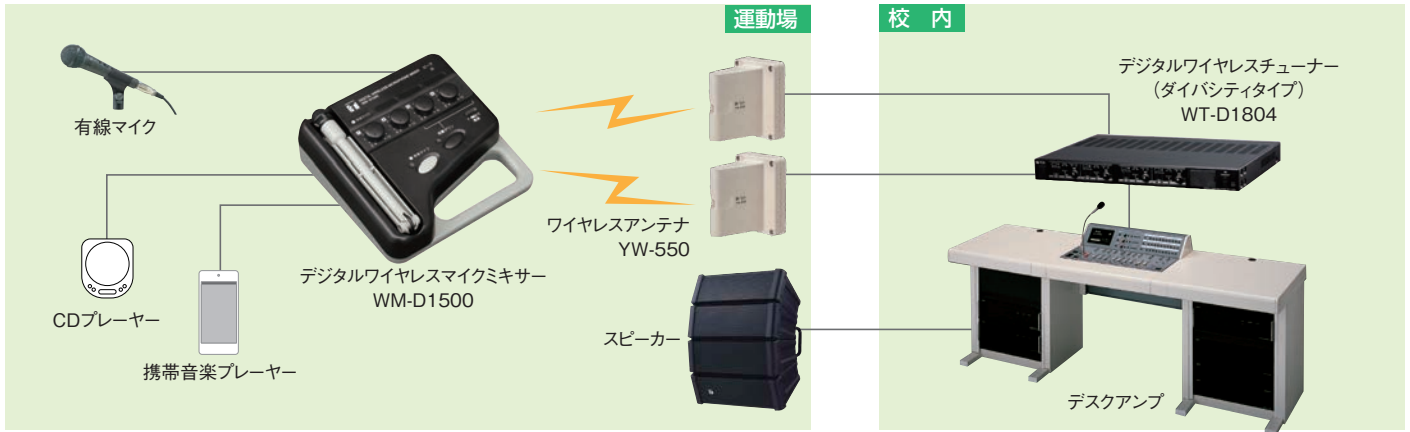


ワイヤレスなので
運動会などのイベント時に
わずらわしいケーブルの
引きまわしが不要

CDプレーヤーや
携帯音楽プレーヤーなどの
音声も手元で調節可能



※放送設備には800MHz帯デジタルワイヤレスチューナーが必要です。



デジタルワイヤレスマイクミキサー WM-D1500 仕様

電源	AC100V 50/60Hz (DC4.5V ACアダプター) DC3V(単3形アルカリ乾電池×2) 2電源方式
消費電流	170mA(ACアダプター/乾電池使用時)
電波型式	F1E/F1D
送信周波数	806.125~809.750MHz(30波のうち1波)
発振方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式
変調方式	FSK方式
定格空中線電力	1mW/6mW
到達距離	条件の良い屋外にて 約60m(1mW時) 約100m(6mW時) ※受信側ATT 0dB時
占有周波数帯域幅	165kHz以下
最大入力音圧	110dB SPL(音量ボリューム最大時) 120dB SPL(音量ボリューム7目盛)
入力等価雑音	43dB SPL以下(Aカーブ使用)
入力	マイク: -54dB(*1) 2kΩ 不平衡 φ6.3ホーンジャック(2P)(入力1~4)
	ライン: -16dB(*1) 10kΩ 不平衡 φ3.5ミニジャック(3P:ステレオ)(L+Rモノラル、入力3、4切換)
	本体マイク(切換式): -46dB(*1) 600Ω 不平衡 φ3.5ミニジャック(2P)(入力1切換)
録音出力	0dB(*1) 1kΩ 不平衡 φ3.5ミニジャック(3P:ステレオ)(L+Rモノラル)
本体マイクロホン	単一指向性コンデンサーマイクロホン
周波数特性	マイク: 150Hz~12kHz ライン: 80Hz~12kHz
コード設定	10パターン切換
電池持続時間	約8時間(6mW時) 常温・連続使用時
アンテナ	内蔵型
付帯機能	折りたたみ収納式本体マイク(入力1外部マイク接続時は使用不可)、本体マイクON/OFFスイッチ(本体マイクに対し有効) 音量ダウンスイッチ: 減衰量20dB(入力3、入力4に対し有効)
表示	電源/バッテリー残量表示、入力オーバー表示、本体マイクON/OFF表示、音量ダウン表示
使用温度範囲	0℃~+40℃
使用湿度範囲	30%~85%RH(ただし結露のないこと)
仕上	上ケース: ABS樹脂 黒(マンセルN1.0近似色) 下ケース: ABS樹脂 グレー(マンセルN6.0近似色)
寸法	本体マイク: ポリアセタール樹脂 グレー(マンセルN6.0近似色)
質量	166(W)×69(H)×166(D) mm (マイク収納時、突起部含む)
付属品	約520g
	ACアダプター...1、チャンネルシールド(デジタル)...1、チャンネルシールド(アナログ)...1、入力表示シールド...1、設定用ドライバー(本体内蔵)...1、収納袋...1

(*1)0dB=1V

安全に関するご注意

●ご使用前に「安全上のご注意」および「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。●製品は本来の用途以外には使用しないでください。●このカタログに掲載されている製品には電気工事等が必要な場合があります。お買い上げの販売店、または専門業者にご相談ください。配線等の据え付け工事に不備があると感電や火災の原因になることがあります。●このカタログに掲載されている製品を天井等に取り付ける場合、金具等を含む全重量に十分に耐えられる強度のある場所に取り付けてください。十分な強度がないと、落下、転倒によりケガをする場合があります。

●このカタログに掲載されている製品価格には設置調整費用、電気工事費用、使用済み商品の引取り費用等は含まれておりません。●このカタログに掲載されている製品は改良のため予告なく仕様・価格等を変更する場合があります。●製品の色は印刷のため実際の色調とは多少異なる場合があります。●このカタログに掲載されている製品は日本国内専用です。海外ではご使用できませんのでご注意ください。

TOA 株式会社

- | | | |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 札幌 TEL(011)633-5535代 | 名古屋 TEL(052)509-7851代 | ビジネスソリューション営業部 |
| 青森 TEL(017)723-3751代 | 大阪 TEL(06)6260-1526代 | 東京 TEL(03)5621-5782代 |
| 盛岡 TEL(019)636-4231代 | 京都 TEL(075)212-4100代 | 大阪 TEL(06)6260-1525代 |
| 仙台 TEL(022)256-8100代 | 神戸 TEL(078)303-5625代 | ソリューションシステム営業部 |
| 郡山 TEL(024)923-7744代 | 岡山 TEL(086)241-8029代 | イワテック TEL(03)5621-5791代 |
| 長野 TEL(026)234-2231代 | 広島 TEL(082)291-3988代 | イワテック TEL(06)6260-1528代 |
| 新潟 TEL(025)246-2316代 | 高松 TEL(087)866-5995代 | セキュリティ東日本ユニット |
| 多摩 TEL(042)584-1711代 | 松山 TEL(089)931-1586代 | 仙台 TEL(022)256-8100代 |
| 水戸 TEL(029)231-9811代 | 福岡 TEL(092)431-0061代 | 東京 TEL(03)5621-5801代 |
| 宇都宮 TEL(028)633-9661代 | 熊本 TEL(096)352-0883代 | セキュリティ西日本ユニット |
| 千葉 TEL(043)382-6511代 | 鹿児島 TEL(099)256-5245代 | 名古屋 TEL(052)509-7852代 |
| さいたま TEL(048)685-5131代 | 那覇 TEL(098)866-5598代 | 大阪 TEL(06)6260-1535代 |
| 横浜 TEL(045)444-3422代 | 市場開発室 | 福岡 TEL(092)431-0061代 |
| 東京 TEL(03)5621-5761代 | 営業開発課 TEL(03)5621-5790代 | |
| 静岡 TEL(054)251-5350代 | 営業開発課 TEL(06)6260-1516代 | |
| 金沢 TEL(076)244-1951代 | 市場開発課 TEL(03)5621-5765代 | |
| 岐阜 TEL(058)276-1401代 | 市場開発課 TEL(06)6260-1521代 | |

【業務用カタログ】※このカタログに掲載されている製品の価格はすべて希望小売価格であり、消費税は含まれておりません。

商品の価格・在庫・修理などのお問い合わせ、およびカタログのご請求については
取扱い店または最寄りの営業所へお申し付けください。

商品の技術的なお問い合わせ

TOAお客様相談センター

フリーダイヤル 0120-108-117 (通話料有料) 受付時間 9:00~17:00 (土日、祝日除く)

0570-064-475 携帯 ※PHS/IP電話からは
0570-017-108 FAX ※つながりません。

当社は、お客様から提供された個人情報をお問い合わせ対応または修理対応の目的に利用いたします。また、修理委託目的で委託先業者へ提供することがあります。個人情報の取扱いに関する方針については、当社ホームページをご覧ください。

TOAインターネット・ホームページ

最新情報はもちろん、音にまつわるライブラリも充実。 <http://www.toa.co.jp/>

■お問い合わせは下記の取扱い店へ

2017.06

●このカタログは平成29年6月現在の仕様に基づいて作成されています。カタログNo.G-159 TH05



この印刷物は環境に配慮し、植物油インキで制作しています。