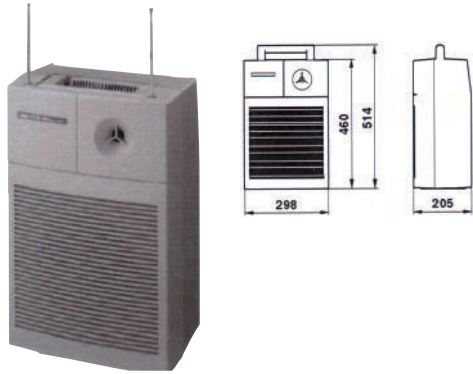


放送設備

移動式アンプ ワイヤレス WA-352C (ユニボックス)

300MHz帯モデル



AC100V(コンセント)、乾電池の
どちらでも使用可能な2電源タイプ
配線不要ですぐに使えます

概要

- ワイヤレスマイク2本を同時に使える
ダブルチューナー搭載
- CDデッキ付きです

仕様

項目	型式	WA-352C
使用電源		AC100V 50/60Hz アルカリ乾電池LR20(単1形)×8、ニカド蓄電池(12V2000mAh)
定格消費電力		56W(電気用品安全法に基づく)
定格出力		AC時20W/最大25W/DC時8W
周波数特性		70Hz~12kHz(偏差±3dB)
入力感度及びインピーダンス		マイク:-56dBV(600Ω)不平衡 音量調節器付、 予備:-22dBV(10Ω)不平衡 音量調節器付
外部接続スピーカー		8~16Ω 許容入力20W以上
ライン出力		0dBV(1kΩ)不平衡
受信周波数		322.025~322.150MHz, 322.250~322.400MHz(25MHz感覚 13波) 受信方式300MHz帯PLL制御スーパーヘテロダイン方式
外装		(ABS樹脂)セルマンN7:近似色ライトグレー
質量		約8.0kg
お問合せコード		6665

トランジスタメガホン TR-315S (15W) (ユニボックス)

安心の防滴タイプ



仕様

項目	型式	TR-315S
口径寸法		φ208mm
全長寸法		320mm
使用電源		乾電池R14PU(単2形)×6
最大出力		20W
定格出力		15W
サイレン周波数		400~800Hz自動吹鳴繰り返し周期約5秒
電池持続時間		音声/約18時間、サイレン/約40分(JEITA)
通達距離		音声/約315m、サイレン/約500m(JEITA)
外装		本体(ASA樹脂):レッド ホーンマウス(ASA樹脂):レッド系クリアー
質量		約1.1kg(乾電池を除く)
防塵・防水性能		IP54
お問合せコード		6683

スーパーメガホン TR-920 (30W) (ユニボックス)

軽量ハイパワーモデル



仕様

項目	型式	TR-920	項目	型式	TR-920
口径寸法		φ350mm	総合周波数特性		500~5kHz(偏差26dB以内)
全長寸法		537mm	外部入力ジャック		-20dB(10kΩ)不平衡・音量調節器付
使用電源		乾電池R20PU(単1形)×10	外装		ホーンマウス(アルミニウム):ホワイト、 本体ケース(ASA樹脂):ホワイト、 本体上面/パネル(ABS樹脂):ブラック
外部電源使用電圧範囲		DC10V~16V(12Vバッテリー)	適応スタンド		ST-22(スタンド取付ネジW3/8)
最大出力		45W	質量		約3.4kg(乾電池を除く)
定格出力		30W	お問合せコード		6670
通達距離		音声/約800m、ホイッスル/約800m(JEITA)			
電池持続時間		音声/約22時間、ホイッスル/約90分(JEITA)			

放送設備

ワイヤレスPA WA-7 (ユニベックス)



前面



後面

■仕様

項目	型式	WA-7
メーカー		ユニベックス
使用電源		AC100V又は単2乾電池×10本
定格出力		AC時40W / 最大60W / DC時25W
再生メディア		CDプレイヤー、SDカード、USBメディア
マイク		ワイヤレス×2本 使用周波数300MHz帯
その他		2台を接続しシンクロドライブが可能
重量		10.6kg
お問合せコード		6680

スタンダード音響セット (ユニベックス)



シンプルな構成で、どなたでも簡単に設置、使用できます。屋内、屋外を問わず各種イベントでご利用下さい。

■仕様

項目	型式	スタンダード音響セット
メーカー		ユニベックス
セットの構成内容		一体型のキャリングアップを中心とした音響セットです。 ・CDデッキ ・スピーカー防滴タイプ(120W)三脚付×2台 ・ワイヤレスマイク×2本 ・有線マイク(5m)×1本 ・マイクスタンド×2台 ・電源AC100V
お問合せコード		6679

マイクスタンド (床置き式)



- 独自のフリーストップ形式で高さが簡単にコントロールできる床上マイクロホンスタンドです。

■仕様

項目	型式	マイクスタンド(床置き式)
高さ		955mm~1.640mm
お問合せコード		6682

マイクスタンド (卓上式)



- シンプルな円形ベースの卓上マイクロホンスタンドです。

■仕様

項目	型式	マイクスタンド(卓上式)
高さ		233mm~350mm
お問合せコード		6685