

SOUND SYSTEM

サウンドシステムカタログ





多機能かつポータブル性を求めるなら



教室などの部屋数の多い施設に — 11



大規模な広いスペースで使用するなら -



INDEX

JL-A900 800MHz帯 150Wワイヤレスポータブルサウンドシステム	3 - 4
JDL-710 デジタル800MHz帯 120W ワイヤレス・ポータブルサウンドシ	ステム 5 - 6
JL-A500 800MHz帯 60Wワイヤレスポータブルサウンドシステム	7 - 8
JL-A300 800MHz帯 60Wワイヤレスサウンドシステム	9 - 10
GPA-500IR 赤外線ワイヤレスクラスルームサウンドシステム	11 - 12
SRX-900 デジタル800MHz帯ワイヤレス2波マイクロホンシステム	13
SRX-600 2.4GHz帯デジタルワイヤレス2波マイクロホンシステム	14
ワイヤレスマイクロホン	15 - 18
ワイヤレスチューナーユニット	19
赤外線アンテナ	20
アクセサリー	21 - 22

JL-A900

800MHz帯 150Wワイヤレス ポータブルサウンドシステム













fitness

JL-A900 は、充実した機能性と共に、大迫力の最大 150W の高出力でパワフルなサウンドを実現しました。 迫力のサウンドもさることながら、キャスターを装備す ることにより取り回しの良さも兼ね備えています。 大規模な施設や会議、あらゆるシーンに活用できます。

- ●最大出力:150W
- ●10インチウーファーと1インチツイーターのツーウェイス ピーカーにより、素晴らしいサウンドを実現します。
- ●最大2つのデュオレシーバモジュールをサポートし、オプ ションでワイヤレスマイクを4本、有線マイク2本と合わせれ ば合計6本のマイクを同時に使用できます。
- ●ブルートゥース機能によりスマートフォンやタブレットから のオーディオ再生が可能
- ●MP3、CD、ピッチコントロールなどさまざまな機能のオー ディオプレーヤー
- ●マイクを使用する際に再生中のオーディオ音量を自動的に下 げる機能付き
- ●電池の充電および残量を4段階のバッテリーメーターにて表示
- ●ACまたはバッテリーの2通りの電源供給方式
- ●一回の充電で4~6時間使用可能(内蔵バッテリー充電式)
- ●伸縮可能なハンドルとキャスター付きで簡単に移動可能





伸縮式ハンドル

増設用チューナーユニット格納口

※1台増設でワイヤレス4波まで使用可能

800MHz帯デュオレシーバー

・30の選択可能なチャンネル

オーディオプレーヤー

・CD-800S(ピッチコントロール搭載)

送信機モジュール

配線なしでサブスピーカーに同じ音声を流すことが可能。

(※オプションで近日リリース予定)

Bluetoothボタン

スマートフォンやタブレットに接続











audio link



clean channel



battery meter

内蔵充電式電池

(鉛蓄電池 4.5Ahx2)

頑丈なキャスター







EJ-501TM ハンド型マイクロホン (小型タイプ)



EJ-5T タイピン型マイクロホン (小型タイプ)

ポータブルPA 製品仕様

出力	150W(最大)/ 120W(定格)
スピーカー	10インチのウーファーと1インチのツイーター
受信モジュール	800MHz帯デュオレシーバー (最大2)
オーディオ入力	コンボ/6.3Φ-マイク入力、3.5Φ-オーディオ入
	カ、RCAライン入力、マイク /ラインスイッチ
Bluetoothレシーバー	内蔵
オーディオ出力	3.5Φ-オーディオ出力、RCAライン出力
電源	100~240V ACスイッチング電源
バッテリー	12V / 4.5Ah x 2(鉛酸)充電式バッテリー
バッテリーメーター	バッテリーの容量状態を示す(4段階LED式)
動作時間	4~6時間
充電時間	6~8時間
寸法	310×360×580mm
質量	約 18 kg(バッテリーを含む)

ワイヤレスシステム 製品仕様

キャリア周波数範囲	806.125MHz~809.750MHz
調整可能なチャンネル	30チャンネル
ステータス表示	チャンネル番号、信号強度
周囲温度	-10℃~+50℃
スケルチ	トーンキーとノイズロックデュアルスケルチ
周波数応答	70 Hz∼17 kHz
動作範囲	50~70m (遮蔽のない環境の場合)
	※仕様は変更になる場合がございます

JDL-710

デジタル800MHz帯 120W ワイヤレス・ポータブル サウンドシステム

JDL シリーズは、800MHz 帯で最先端のデジタルテクノ ロジーを採用し、より優れたサウンドプロジェクション とノイズを軽減した全く新しいワイヤレスポータブル PA システムです。

D クラスアンプの適度なサイズは、300 人規模の会場に 最適です。

Bluetooth とオプションの音楽プレーヤー、そして可動 性の高いキャスターが移動中でのパフォーマンスを実現 します。

特徴

- ●最大出力:120W
- ●8インチウーファーと1インチツイーターのツーウェイスピー カーにより、素晴らしいサウンドを実現します。
- ●最大2つのデュオレシーバモジュール(DLR-9)をサポート し、オプションでワイヤレスマイクを4本、有線マイク2本と 合わせれば合計6本のマイクを同時に使用できます。
- ●マイクの同期もレシーバーと同じチャンネルに設定するだ け。
- ●ブルートゥース機能によりスマートフォンやタブレットから のオーディオ再生が可能
- ワイヤレスマイクとオーディオ入力にエコー&ディレイエ フェクトを搭載
- ●MP3、CD、ピッチコントロールなどさまざまな機能のオー ディオプレーヤー
- ●マイクを使用する際に再生中のオーディオ音量を自動的に下 げる機能付き
- ●電池の充電および残量を4段階のバッテリーメーターにて表
- ●ACまたはバッテリーの2通りの電源供給方式
- ●一回の充電で4~6時間使用可能(内蔵バッテリー充電式)
- ●伸縮可能なハンドルとキャスター付きで簡単に移動可能





4段階のLEDバッテリーメーター

temple

ワイヤレスマイク用エコー/ ディレイエフェクト

XLR&1/4コンボ入力

【トーク優先モード】 マイク使用時にBGM音量を 下げる機能付き

【RCAライン入出力】

- · 入力オーディオソース
- ・録音用音声出力

【1/8インチ (3.5mm) AUX入出力】

- · 入力オーディオソース
- ・録音用音声出力



伸縮式八ンドル

増設用チューナーユニット格納口 ※1台増設でワイヤレス4波まで使用可能

デジタル800MHz帯デュオレシーバ DLR-9

・30の選択可能なチャンネル



オーディオプレーヤー

・CD-800S(ピッチコントロール搭載)

エコー・ディレイボタン マイクエコー・ディレイエフェクト搭載

Bluetoothレシーバー BX-501 スマートフォンやタブレットに接続

内蔵充電式電池

(鉛蓄電池 4.5Ahx2)

頑丈なキャスター

スピーカースタンドアダプター











clean channel



battery meter





ハンド型マイクロホン

タイピン型マイクロホン

ポータブルPA 製品	. 仕様
出力	120W(最大)/ 80W(定格)
スピーカー	8インチのウーファーと1インチのツイーター
受信モジュール	DLR-9、最大2つまで取付け可能
オーディオ入力	コンボ/6.3Φ-マイク入力、3.5Φ-オーディオ入
	カ、RCAライン入力、マイク /ラインスイッチ
Bluetoothレシーバー	内蔵
エフェクト	エコー/ディレイ
オーディオ出力	3.5Φ-オーディオ出力、RCAライン出力
電源	100~240V ACスイッチング電源
バッテリー	12V / 4.5Ah x 2(鉛酸)充電式バッテリー
バッテリーメーター	バッテリーの容量状態を示す(4段階LED式)
動作時間	4~6時間
充電時間	6~8時間
寸法	264×301×511mm
質量	約 16 kg (バッテリーを含む)

ワイヤレスシステム	製品仕様
キャリア周波数範囲	806.125MHz~809.750MHz
調整可能なチャンネル	30チャンネル
ステータス表示	チャンネル番号、信号強度
周囲温度	-10℃~+50℃
レイテンシー	4ms
周波数応答	70 Hz∼16 kHz
動作範囲	50~70m (遮蔽のない環境の場合)
	※仕様は変更になる場合がございます

JL-A500

800MHz帯 60Wワイヤレス ポータブルサウンドシステム





presentation



fitness center







800MHz帯JL-A500シリーズの魅力は、なんといっても コンパクトで軽量、その持ち運びやすさでしょう。 Bluetooth機能搭載で、外出先での使い勝手の良さが ユーザーの期待に応えます。音声をすばやく文字に変換 し、議事録作成をサポートします。



PHONE入出力端子 スマートフォンやパソコンに ダイレクトに接続

USB出力ポート スマートフォン充電。 災害時にも安心。

- ●最大出力:60W
- ●周波数:806.125MHz~809.750MHz
- ●ツーウェイスピーカー:5インチネオジムウーファーと1イン チツイーターにより素晴らしいサウンドプロジェクションを 実現します。
- ●2つのワイヤレスマイクを同時に使用することができます。
- ●ワイヤレス2波内蔵
- ●USBメモリ、SDカードBluetoothなどさまざまなオーディオ プレーヤーでオーディオ再生が可能
- ●ブルートゥース機能によりスマートフォンやタブレットから のオーディオ再生が可能
- ●電池の充電および残量を4段階のバッテリーメーターにて表 示
- ●マイクを使用する際に再生中のオーディオ音量を自動的に下 げる機能付き。
- ●ACまたはバッテリー(リチウムイオン)の2通りの電源供給
- ●一回の充電にて4~6時間利用可能(内蔵バッテリー充電式)



PHONE入出力端子

スマートフォンやパソコンにダイレクトに接続

USB出力ポート

スマートフォン充電。災害時にも安心。

800MHz帯デュオレシーバー

・30の選択可能なチャンネル

オーディオプレーヤーUM-502

USBメモリ / SDカードミュージックプレーヤー

4段階のLEDバッテリーメーター

Bluetoothボタン

スマートフォンとタブレットに接続

XLR&¼ インチコンボ入力

有線マイクに接続

AUX入力&出力

- ・入力オーディオソース
- ・録音用音声出力

トーク優先モード

マイク使用時にBGM音量を 下げる機能付き

充電式電池内蔵





voice override



audio play



bluetooth



battery meter



EJ-5T ペンダント型マイクロホン



ポータブルPA 製	品仕様
出力	60W(最大)/ 40W(定格)
スピーカー	5 インチネオジム、1インチツイーター
受信モジュール	800MHz帯デュオレシーバー (最大2)
オーディオ入力	コンボ/6.3Φ-Mic入力、3.5Φ-Aux入力(ステレオ)
Bluetoothレシーバー	内蔵
オーディオ出力	3.5Φ-Aux出力(ステレオ)
電源	AC 100~240 V/DC 20 Vスイッチング電源
バッテリー	12V / 3.0Ah x 2(リチウム)充電式バッテリー
バッテリーメーター	バッテリーの容量状態を示す(4段階LED式)
動作時間	4~5時間
充電時間	7~8時間
寸法	201×170×341mm
質量	約3.5kg、バッテリーを含む

ワイヤレスシステム	製品仕様
発振タイプ	合成制御OSC
キャリア周波数範囲	806.125MHz~809.750MHz
調整可能なチャンネル	30チャンネル
ステータス表示	チャンネル番号、信号強度
スイッチング帯域幅	最大12MHz
周囲温度	-10℃~+50℃
周波数応答	70 Hz∼17 kHz
動作範囲	50~70 m (遮蔽のない環境の場合)
	※仕様は変更になる場合がございます

JL-A300 800MHz帯 60Wワイヤレス サウンドシステム











JL-A300 シリーズは、便利さと多彩な機能を持つハンドキャリー・ショルダーキャリーアンプスピーカーとして使いやすい機能を備えています。本体はバッテリー内蔵で、屋内または屋外などで簡単に使用する事ができます。

- ●最大出力:60W
- ●周波数:806.125MHz~809.750MHz
- ●5インチネオジムウーファーにより素晴らしいサウンドを実 現します
- ●ワイヤレス2波内蔵で2つのマイクを同時に使用することが可能
- ●USBメモリ、SDカード、Bluetoothなどさまざまなオーディ オプレーヤーをオプションとして選択可能
- ●電池の充電および残量を4段階のバッテリーメーターにて表示
- ●マイクを使用する際に再生中のオーディオ音量を自動的に下 げる機能付き
- ●ACまたはバッテリー(鉛蓄電池)の2通りの電源供給方式
- ●ハンド型マイクロフォン内部充電機能付き
- ●一回の充電で4~6時間利用可能(内蔵バッテリー充電式)





voice override



audio play



bluetooth



battery

オーディオプレーヤー BX-501 (Bluetooth) UM-502 (USBメモリ / SDカード)

トーク優先モード

下げる機能付き

マイク使用時にBGM音量を

800MHz帯デュオレシーバー

・30の選択可能なチャンネル



meter

mic charger

AUX入力&出力

- ・入力オーディオソース
- ・録音用音声出力

4段階のLEDバッテリーメーター

充電口

ペンダント型マイクロホンEJ-5T



EJ-5T ペンダント型マイクロホン



EJ-501TM ハンド型マイクロホン



3.8kg(バッテリーを含む)

質量

ワイヤレスシステム	製品仕様
発振タイプ	PLL合成制御OSC
キャリア周波数範囲	806.125MHz~809.750MHz
調整可能なチャンネル	30チャンネル
ステータス表示	チャンネル番号、信号強度
スイッチング帯域幅	最大12MHz
周囲温度	-10℃~+50℃
周波数応答	70 Hz∼17 kHz
動作範囲	50~70 m (遮蔽のない環境の場合)
	※仕様は変更になる場合がございます

GPA-500IR

赤外線ワイヤレス クラスルームサウンドシステム





meeting



cram school



小学校、中学校、大学、専門学校、予備校、塾など、複数の部屋で同時に講義が行われているような場所で、他の部屋からの音漏れ、混信が無く使用できるのが赤外線システムの特徴です。

壁で仕切られた部屋なら、同一チャンネルを複数の部屋で使用しても混信しません。300MHz 帯、800MH z 帯のように同一施設で使用できるマイクのチャンネル数を気にすることなく、複数の部屋で同時に話す場合などに便利です。

- ●出力:30W
- ●軽量・コンパクトでポータブル性の高い仕様
- ●動作範囲15~20メートル
- ●高性能フルレンジスピーカー
- ●ACまたはバッテリーの2通りの電源供給方式
- ●一回の充電で3~4時間使用可能(内蔵バッテリー充電式)
- ●拡張アンテナ2個追加で使用範囲の拡張が可能
- ●内部センサー搭載&受信機2波内蔵
- ●クリアでクオリティーの高い音質を提供





ポータブルPA 製品	计
定格出力	30 W
スピーカー	5 インチフルレンジドライバ
S/N 比	70 dB 以上
レシーバーモジュール	IR-502
音声入力	マイク (Φ6.3mm)、AUX 端子 (Φ3.5mm)
音声出力	AUX 端子(Φ3.5mm)
ボリューム制御	マスター、トーン、マイク、AUX
周波数特性	$50 Hz \sim 15 kHz$
電源	AC 100 \sim 240 V / DC 18 V $$ 2.7 A
電池	12 V 2.9 A (鉛蓄電池)
使用時間	3 ~ 4 時間
充電時間	4 ~ 6 時間
寸法	260 x 210 x 290 (mm)
質量	4.10 kg

ワイヤレスシステム	製品仕様
波長	850 nm
チャンネル	2 (CH.A: 2.3 MHz; CH.B: 2.8 MHz)
受信機システム	高周波同調受信機
最大偏差	50 kHz
トーン	32.768 kHz
ダイナミックレンジ	110 dB
全高調波歪率	1%未満
周波数特性	70 Hz ~ 10 kHz (受信機側)
使用温度範囲	-10°C ∼ +50°C
入力コネクタ	F タイプ
受信範囲	約15~20メートル
	※仕様は変更になる場合がございます

SRX-900

デジタル800MHz帯 ワイヤレス2波マイクロホンシステム

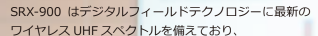




meeting



school



高性能オーディオレイテンシーとディストーション機能 を搭載。同時にそれら機能を上手く活用する為の液晶 ディスプレイを搭載しています。

シンク機能を活用すればその環境に合ったクリーンなチャンネルを自動で選択してくれます。

製品サイズはとてもコンパクトなのでスペースを取りません。







DL-9T タイピン型マイクロホン



DL-9H ハンド型マイクロホン

- ●マイクのチャンネルを自動で合わせてくれるシンクモードを 搭載
- ●本機一台に対して2本のマイクが使用可能
- 2本の固定アンテナ付き、コンパクト設計
- ●見やすいバックライト付き液晶ディスプレイ
- ●本機単体での設置もしくはラックマウントへの取付が可能

SRX-900 製	品仕様
受信機	DLR-9 x 1
周波数範囲	806.125~809.750
チャンネル数	30ch
液晶表示	選択されているチャンネルと信号強度を表示
出力	6.3mmプラグ(アンバランス、ハイ/ロー切
	り替えスイッチ付き)
	XLR (バランス)
出力レベル	6.3Φ: 700 mV (Hi) / 70 mV (Low)、 XLR: 1V
電源	AC100~240V/DC12~15V,1A
アンテナ	ダイバシティ固定アンテナ2本
受信モード	シンクモード、手動
周波数応答	70Hz∼16kHz
動作範囲	50m~70m (遮蔽のない環境の場合)
寸法(DxWxH)	194 x 117 x 121 mm(アンテナを含む)
質量	約580g
	※仕様は変更になる場合がございます



- ●マイクコードのわずらわしさ解消 コンパクトで難しい配線もいりません。マイクとレシーバー はコードレスで長いコードを片付ける必要もありません。
- ●ワイヤレス2波 マイク2本同時使用可能 ワイヤレス2波内蔵で2人同時使用も可能! 面倒なチャンネル合わせも不要で電源を入れると自動でチャンネルが合います。
- ●場所をとらないコンパクトなデザイン 寸法は163.5×117.6×49.5mm(※アンテナを除く)で、 弁当箱サイズの小さなレシーバー。スペースのない車両内に も余裕で設置可能。
- ●振動に強い 車載用に設計されたレシーバーで、振動の多い環境でも耐え られる仕様になっています。

SRX-600 製品仕標	i
レシーバー	デジタルワイヤレスレシーバー
液晶ディスプレイ表示	チャンネル、電波強度、
	マイク(チャンネルA)電池残量
チャンネル調整	SET(設定)、チャンネル選択
周波数	2.4GHz帯
チャンネル数	16チャンネル(周波数 各2)
出力レベル	XLR: 1V / 600Ω
	Φ6.3mm:700mV/2kΩ (HI)
	Φ6.3mm:70mV/2kΩ (LOW)
オーディオ出力	Φ6.3mm マイク出力(ミキサー)、XLR バランス
使用温度範囲	-10℃~50℃
電源	AC100~240V 50-60Hz / DC12~15V 0.6A
周波数特性	70Hz∼18kHz
使用距離	30メートル以内
寸法	186×117×118mm(アンテナを含む)
質量	約580g
	※仕様は変更になる場合がございます

ワイヤレスマイクロホン

赤外線ハンド型マイクロホン EJ-501TL





HDC-502 マイク充電器



EJ-501TI 製品仕様	
マイク	コンデンサーマイクロホン
電源ボタン	緑色:電源オン、赤色:バッテリー残量低下
赤外線 LEDエミッタ	8個(上:2個、下:6個)
使用電池	単三形二ッケル水素電池(2500mAh)2個
	またはアルカリ乾電池2個
電池寿命	8~11時間(標準)
入力端子	マイク入力L端子、Aux入力R端子
寸法	37x198 (mm)
質量	140g(電池を含む)
	※仕様は変更になる場合がございます

赤外線ペンダント型マイクロホン

EI-5T





HDC-502 マイク充電器

EJ-5TI 製品仕様	
マイク	コンデンサーマイクロホン
電源ボタン	緑色:電源オン、赤色:バッテリー容量表示
赤外線 LEDエミッタ	6個
バッテリー	リチウムイオン 3.7V / 1200mAh 充電式
バッテリー使用時間	10~14時間(標準)
入力端子	マイク入力/ Aux入力/ DC電源入力
寸法	34x52x88 (mm)
質量	75g(バッテリーを含む)
	※仕様は変更になる場合がございます

ワイヤレスマイクロホン

800MHz帯ハンド型マイクロホン EJ-701TS





HDC-702 充電器



EJ-701TS 製品付	禄
マイク	EJ-701TS: ダイナミック式
周波数範囲	806.125MHz~809.750MHz
調整可能なチャンネル	30チャンネル
アンテナ	内蔵
RF出力	10mW
AF制御	ハイ/ロー/ミュートスイッチ
バッテリー	単三形 1.2V(ニッケル水素 1600mAh)
	2個、単三形 1.5V(アルカリ)2個
電池寿命(ニッケル水素)	8時間(通常)
電池寿命(アルカリ)	14時間(通常)
寸法	46x264 (mm)
質量	EJ-701TS: 237g (電池を含む)
	※仕様は変更になる場合がございます

800MHz帯ハンズフリーマイクロホン





HDC-707 充電器

EJ-7T 製品仕様	
マイク	コンデンサー式
周波数範囲	806.125MHz~809.750MHz
調整可能なチャンネル	30チャンネル
アンテナ	フレキシブルアンテナ
RF出力	10mW
オーディオ入力	マイク入力、Aux入力
入力ジャック	EJ-7T: 3.5mmマイクジャック
AF制御	ハイ/ミドル/ロー/ミュートスイッチ
バッテリー	単三形 1.2V (二ッケル水素 1600mAh)
	2個、単三形 1.5V(アルカリ)2個
電池寿命(ニッケル水素)	8時間(通常)
電池寿命(アルカリ)	14時間(通常)
寸法	426x64x88 (mm)
質量	170g (電池を含む)
	※仕様は変更になる場合がございます

ワイヤレスマイクロホン

800MHz帯ハンド型マイクロホン EJ-501TM





HDC-502 マイク充電器



EJ-501TM 製品仕様	
マイク	コンデンサーマイクロホン
周波数範囲	806.125MHz~809.750MHz
調整可能なチャンネル	30チャンネル
アンテナ	内蔵
RF出力	10mW
AF制御	トーク/ミュートボタン
使用電池	単三形 1.2V(二ッケル水素 1600mAh)
	2個、単三形 1.5V(アルカリ)2個
電池寿命(ニッケル水素)	13時間(通常)
電池寿命(アルカリ)	20時間(通常)
寸法	37x200 (mm)
質量	140g(電池を含む)
	※仕様は変更になる場合がございます

800MHz帯ペンダント型マイクロホン EJ-5T





HDC-502 マイク充電器

EJ-5T 製品仕様	
マイク	コンデンサーマイクロホン
周波数範囲	806.125MHz~809.750MHz
調整可能なチャンネル	30チャンネル
アンテナ	内蔵
RF出力	10mW
オーディオ入力	マイク入力、AUX入力
入力ジャック	3.5mmマイクジャック
AF制御	トーク/ミュートボタン
バッテリー	リチウムイオン 3.7V / 1200mAh 充電式
バッテリー使用時間	12時間(通常)
寸法	34×52×88 (mm)
質量	80g (バッテリーを含む)
	※仕様は変更になる場合がございます

デジタル800MHz帯ハンド型マイクロホン DL-9H



DL-9H 製品仕様	
マイク	ダイナミック式
周波数範囲	806.125MHz~809.750MHz
調整可能なチャンネル	30チャンネル
アンテナ	内蔵
RF出力	10~20mW
周波数応答	70 Hz∼16 kHz
レイテンシー	4ms
全高調波歪	1%
バッテリー	単三形 1.2V(二ッケル水素 1600mAh)
	2個、単三形 1.5V(アルカリ)2個
電池寿命(ニッケル水素)	8時間(通常)
電池寿命(アルカリ)	12時間(通常)
寸法	48x258 (mm)
質量	270g (電池を含まず)
	※仕様は変更になる場合がございます

デジタル800MHz帯タイピン型マイクロホン

DL-9T



ワイヤレスチューナーユニット

デジタル800MHz帯 2波チューナーユニット

DLR-9



赤外線チューナーユニット

IR-502



DLR-9 製品仕様	
周波数範囲	806.125MHz~809.750MHz
調整可能なチャンネル	30チャンネル
受信機	2波
周波数応答	70 Hz∼16 kHz
レイテンシー	4ms
全高調波歪	1%
動作範囲	50~70m (遮蔽のない環境の場合)
使用温度範囲	10℃~50℃
寸法	102×88×37 (mm)
質量	91g
	※仕様は変更になる場合がございます

2
2(チャネル A: 2.3MHz / チャネル B: 2.8MHz)
12V DC
約200mA
128×88×37 (mm)
約100g
※仕様は変更になる場合がございます

800MHz帯 2波チューナーユニット

DR-500



2.4GHz帯デジタル2波チューナーユニット

DR-600



DR-500 製品仕様	
周波数範囲	806.125MHz~809.750MHz
調整可能なチャンネル	30チャンネル
アンテナモード	ダイポール
プリセットモード	手動
受信機	2波
感度	4μV (30dB SINAD)
ダブル・インターメディエイト	130.6MHz / 10.7MHz
隣接チャネル性能	60dB
RFスプリアス除去	60dB
相互変調歪除去	60dB
イメージ除去	70dB
寸法	DR-500: 103×88×37 (mm)
質量	DR-500: 88g
	※仕様は変更になる場合がございます

DR-600 製品仕様	
周波数範囲	2.4GHz
受信機	2波
調整可能なチャンネル	マスター16ch&スレーブ16ch
液晶表示	チャンネル、電界強度、チャンネル、電池残量
動作温度	-10℃~60℃
感度	-85 dBm
全高調波歪	1%未満
寸法	103x88 X37 (mm)
質量	72g
	※仕様は変更になる場合がございます

赤外線アンテナ

赤外線アンテナ

IRS-30



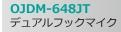
IRS-30 製品仕様	
電源	DC 24V
消費電力	20 mA
寸法	直径118 x高さ35 mm
質量	210g
拡張ケーブル	10m
受信角度	80°(垂直) / 360°(水平)
受信範囲	約15 メートル
	※仕様け亦再にかる担合がブギいます

※仕様は変更になる場合がございます

ワイヤレスマイクキット

OJTM-152JT タイピンマイク

OJSM-630JT シングルフックマイク



OJHM-606JT インストラクター用 マイク









LM-95C タイピンマイク

HM-55C デュアルフックマイク

HM-65C インストラクター用 マイク







スピーカーバッグ

OJCB-650 JL-A500 キャリングバッグ



OJCB-550

JL-A300

OJCB-800 JL-A900 スピーカー カバー



OJCB-500 GPA-500IR キャリング バッグ



OJWPB-650 JL-A500 キャリング バッグ (防滴タイプ)



WPB-850 JL-A900 スピーカー カバー (防滴タイプ)



OJCB-820 JDL-710 スピーカー カバー



OJWPB-820 JDL-710 スピーカー カバー (防滴タイプ)



マイクケース

OJBG-HC03 ハンド型マイクケース



OJBG-WP03GR マイクベルト



マイクケーブル

MC-AN03F XLR オス→XLRメス



MC-AN05F XLR オス→XLRメス



MC-AN10F XLR オス→XLRメス 10m



MC-AN03J XLRメス→φ6.3mm



MC-AN05J XLRメス→φ6.3mm



有線マイク

ANM-865 ダイナミック マイクロホン



ANM-788 ダイナミック マイクロホン



LBT-5200 14.8V 5200mAh

リチウムイオン充電池

充電式バッテリー



570/670専用

BT-4500 12V 4.5Ah 鉛蓄電池



アクセサリ-

OJWS-TM152 TM-152用 ウィンドスクリーン



OJWS-SM630 SM-630/DM-648用 ウィンドスクリーン



OJWS-HM606 HM-606用 ウィンドスクリーン



ACEJ-5T



OJCP-HM606 HM-606用 クッションパッド



ケーブル

OJCA-CH580

JL-A300用 EJ-5T充電



OJAD-680V20 スピーカー本体 充電用ACアダプター



OJPC-850V125 スピーカー本体 充電用電源ケーブル



EJ-5T用 ACアダプター



WS-TM95 LM-95C用 ウィンドスクリーン



スタンド

ST-S45 スピーカースタンド



OJST-750 スピーカースタンド



OJST-D103C 卓上型マイクスタンド



OJST-F308 フロア型マイク スタンド



OJST-MC003 マイククリップ





Okayo Japan Co., Ltd.

☑ info@okayo-japan.com @ okayo-japan.com

【販売代理店】-

Okayo Japan 株式会社

【東京本社】〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町2丁目7-4 YŌKŌ BLDG 5階 TEL:03-6261-3338 FAX:03-6261-3087 【福岡オフィス / 物流】〒830-0047 福岡県久留米市津福本町1661番地6 TEL:0942-48-3454 FAX:0942-48-2224 【テクニカルサポートセンター】〒852-8136 長崎県長崎市家野町5番19号 TEL:095-801-8100 FAX:095-801-8080 【台湾オフィス】104 台北市中山區南京東路2段101号10F TEL:+886-2-2511-1606

