



総合カタログ

PRODUCT CATALOG



【販売元】



東京本社 〒101-0021 東京都千代田区外神田4-14-2 東京タイムスタワー501号
TEL:03-6261-3338 FAX:03-6261-3087
福岡オフィス 〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南4丁目12-27 2F
TEL:092-710-4688 FAX:092-710-4689
本店物流・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

【販売店】

Eメールアドレス info@okayo-japan.com

音響製品を多数取り揃えています！

okayo-japan.com

詳しくは当社のホームページをご覧ください。



OKAYO製品は、使用されるシチュエーションを限定することがないため、多くの業界・業種でご導入をいただき、ご好評をいただいております。



CONTENTS 目次

Digital Sound

製品の特長

3-4

スピーカー／アンプ

JDL-510



定格出力 40W / 最大出力 60W / 3.3kg
各社音声認識ソフトに対応しております。軽量設計で、場所に問わず会議システムをご利用いただけます。

5-6

JDL-710



定格出力 80W / 最大出力 120W / 16kg
移動用キャスター・ハンドルを搭載しているため、屋内外でのご利用可能です。

7-8

JDL-910



定格出力 120W / 最大出力 150W / 20kg
大出力で広い会場をカバーするパフォーマンスを備えています。

9-10

GPA-680 GPA-828



民生品向け 2.4GHz 帯 / 800MHz アナログ帯となります。

11-12

マイク／システム

SRX-600



マイクロホンシステム
既存設備を簡易的にご利用いただけるワイヤレスマイク変換機器です。

13-14

WIS 2



ワイヤレス窓口通話システム
窓口の「聞こえにくい」を解消し、文字起こし機能ソフトを活用して、多言語社会に対応します。

15-16

Wave ELITE



オカヨガイドシステム
通訳機・音声ガイドシステムとして様々な場面で活躍します。

17-18

マイク / プレイヤー / レシーバー

19-20

アクセサリ

21-22

製品の特長 9つの POINT

point 1 軽量でコンパクト

持ち運びに便利



JDL-510

専用キャリングバックによる肩掛けができます。

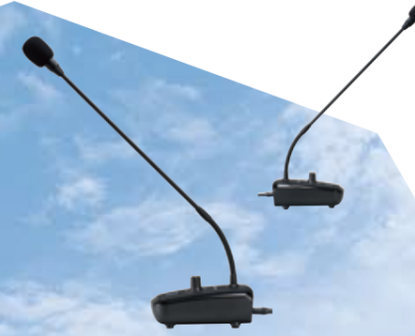


JDL-710/910

キャスター付きで広い会場でも持ち運びしやすい設計です。



Wave ELITE



WIS-2



JDL-510



JDL-710

point 9 技適認証済み

技適マーク取得済み



電波法で定められた技術基準をクリアした無線機であることを証明する製品となります。
※各製品ページをご確認ください。

point 8 各社音声認識ソフト対応

音声をクリアに伝送する専用端子



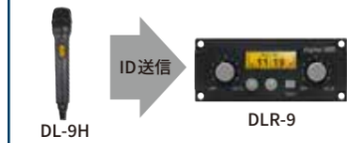
point 2 秘匿性 / 混信対策

デジタル信号処理

マイクとレシーバー間でデジタル信号処理を行うことで、音声情報を他のスピーカー※に出力させないため、秘匿性の高い製品となります。

また、周辺環境設備から出力されるアナログ 800MHz 音声を受信しないため、専用マイクからのクリアな音を実現します。

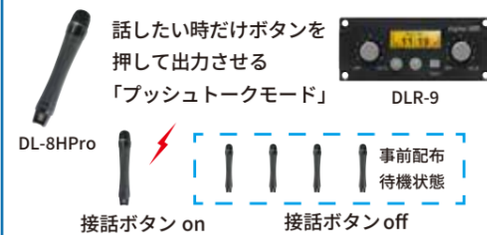
チャンネル自動選択・設定



※DLR-9 デュオレシーバー搭載機は除きます。
※信号処理が同様な製品の場合、受信出力が可能なことがあります。

point 3 直感的な操作が可能

プッシュトークモード



接話ボタンを押し込んでいる間のみ、レシーバー1つ分を占有する機能です。

※DL-8H Pro 専用機能となります。

point 4 高性能・低価格

低価格で簡単設置

どの製品も工事不要ですぐに設置・利用可能ながら高性能で低価格なワイヤレス商品を多数ご用意しています。



WIS-2
窓口通話システム

point 5 高いコストパフォーマンス

複数オーディオ対応

CD、USB メモリ、SD カード、外部入力の再生ができます。また、Bluetooth によるスマートフォンやタブレットからのオーディオ再生も可能です。



※対応オーディオは各製品ページをご確認ください。

point 7 複数台連動可能

会場に合わせた設置

複数のレシーバーにマイクチャンネルを合わせるだけで同時に出力できます。



※ワイヤレスでのオーディオの同時出力はご相談ください。

point 6 屋外でも使用可能

バッテリー標準搭載

バッテリー駆動により、さまざまな場所をご利用いただけます。バッテリーメーターで電池残量の確認も簡単です。

JDL-510



バッテリー充電式 AC 電源

ワイヤレススピーカー JDL series

JDL-510

デジタル 800MHz 帯を採用
秘匿性 / 混信対策で、クリアな出力を実現



デジタル
800
MHz

最大出力
60
W



導入事例 | 文字起こしのソフトと連携



主に文字起こしのソフトと連携して使用しています。
以前は、バウンダリーマイクなどを使用して文字起こしを行っていましたが、本機を使用することで、認識精度が大幅に向上しました。
人数に合わせて16本のマイクでプッシュトークモード[※]も活用しています。
通常のワイヤレスマイクシステムで16本を使用するシステムを構築する費用を考えると、本機は非常に安価で導入しやすいと思います。

[※]DL-8HPro 専用機能となります。

- AUX 4 極入力 / 出力**
スマートフォンやパソコンにダイレクトに接続
- USB 充電用出力ポート**
・スマートフォンの充電
・災害時にも安心
・出力 0.5W~0.7W
- デュオレシーバー DLR-9**
30の選択可能なチャンネル
1台で2本接続可能
- オーディオプレーヤー UM-502**
USBメモリ / SDカード
※デュオレシーバーへ換装可能
- 4段階のLEDバッテリーメーター**
FULL/80%/50%/20%
- Bluetooth**
PC / スマートフォン / タブレット接続
- 有線マイクコンボジャック**
フォン 6.3Φ・XLR
- AUX 入力 / 出力**
オーディオ入力
録音 / 外部機器出力
- 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**
交換が可能

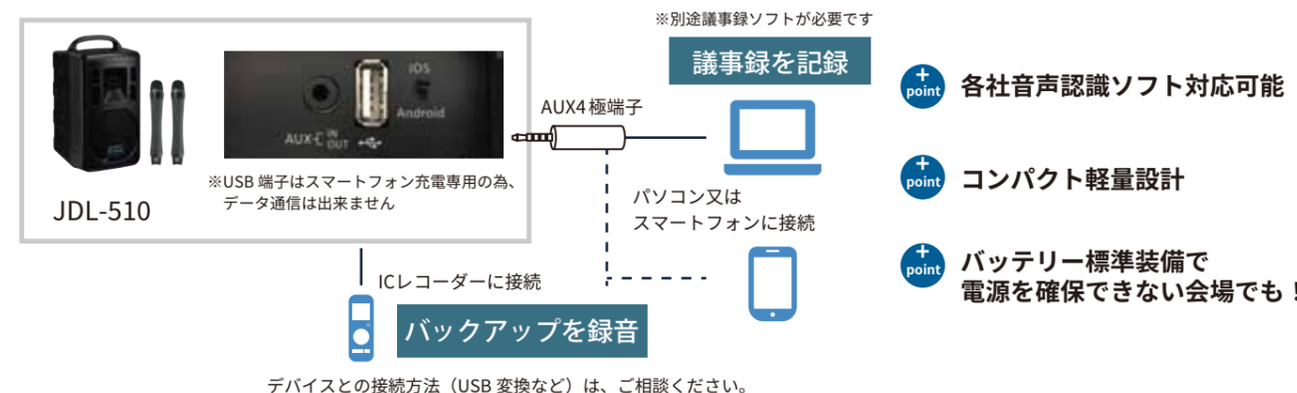
ハンド型マイクロホン
DL-8H Pro

プッシュトークモードでマイクを本数無制限に。

タイピン型マイクロホン
DL-9T

タイピンマイク LM-95C
ヘッドセット型マイク HM-65C
※DL-9T 接続用 ※DL-9T 接続用

システム例



仕様 ポータブルスピーカー JDL-510DU ※UM-502を取り外しデュオレシーバー増設時は、JDL-510D2

PA システム								
最大出力	定格出力	スピーカー	受信モジュール	マイク入力	オーディオ入力	オーディオ出力	電源	バッテリー
60W	40W	5インチネオジウム / 1インチツイーター	800MHz デジタル帯 (最大2台)	コンボジャック (フォン 6.3Φ・XLR)	3.5Φ	3.5Φ (ステレオミックス)	AC100~240V 50-60Hz / DC20V 3.25A スイッチング電源	14.8V / 5200mAh リチウムイオン電池
バッテリーメーター	動作時間	充電時間	ボリュームコントロール		寸法	質量	オーディオ再生	
バッテリーの容量状態を示す (4段階 LED 式)	5~7時間 (バッテリー) AC 接続可能	8時間	MASTER / TREBLE / BASS / UM-502 / 各デュオレシーバー A・B / AUX / 有線マイク		202.5×170×341.2mm	約 3.3kg (バッテリー含む)	USBメモリ / SDカード / Bluetooth	

ワイヤレスシステム								
周波数範囲	調整可能なチャンネル	周波数応答	レイテンシー	全高調波歪	動作範囲	ステータス表示	スケルチ	動作周囲温度
806.125MHz ~ 809.750MHz	30チャンネル	70 Hz ~ 16 kHz	4ms	1%	50~70m (遮蔽のない環境の場合)	チャンネル、電池残量、電波強度	トーンキーとノイズロックデュアルスケルチ	-10°C ~ +50°C

JDL-510
 JDL-710
 JDL-910
 GPA series
 SRX-600
 WIS 2
 ELITE
 レコーダー
 トークセキラー

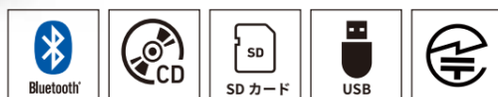
ワイヤレススピーカー JDL series

JDL-710

最大 120W の高出力と低音域と高音域の両方を兼ね備えたスピーカーで素晴らしいサウンドを実現



デジタル 800 MHz
最大出力 120 W



路上ライブ



学校行事



イベント



BGM を流しながらでも話せる



マイクで話すと自動的に BGM が小さくなるマイク優先モードを設定できます。



マイクの同時使用は最大 6 本



4本のワイヤレスマイク・2本の有線マイクの合わせて6本のマイクが同時使用できます。マイク同期は、レシーバーと同じチャンネルに設定するだけの簡単仕様です。

※上記構成には、デュオレシーバーの増設が必要です。



デュオレシーバー増設可能
1台で最大4本同時接続

伸縮可能なハンドル

デュオレシーバー DLR-9
30の選択可能なチャンネル

オーディオ再生用 USB ポート

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 入力 / 出力

充電式電池内蔵
交換が可能

CD プレーヤー CD-800S

SD カードスロット

ピッチ調整

エコー・ディレイボタン

有線マイク端子 × 2

AUX 入力 / 出力
オーディオ入力
録音 / 外部機器出力

Bluetooth BX-501
PC / スマートフォン / タブレット接続

キャスト付き



専用スタンド
OJST-750



ハンド型マイクロホン
DL-9H



タイピン型マイクロホン
DL-9T



タイピンマイク
LM-95C
※DL-9T 接続用



ヘッドセット型マイク
HM-65C
※DL-9T 接続用

マイクを本数無制限に

プッシュトークモード

接話ボタンを押し込んでいる間のみ、レシーバー1つ分を占有する機能となっております。そのため、必要なマイク本数をご用意のうえ、事前配布することで、すべてのマイクにて発言待機が可能となり、マイクの受け渡し作業が不要となります。

※DL-8H Pro 専用機能となります。

チューナー接続占有状態

接話ボタン on

接話ボタン off

事前配布待機状態

キャスト付き

キャスト付きで広い会場でも持ち運びしやすい設計です。

本体上部のハンドルは伸縮式

+ point 有線マイク 2 本接続可能



+ point アンテナ・アンプの取付け・配線が不要

+ point バッテリー標準装備で電源を確保できない会場でも!

仕様 ポータブルスピーカー JDL-710DU ※デュオレシーバー増設時は、JDL-710DU2

最大出力	定格出力	スピーカー	受信モジュール	マイク入力	オーディオ入力	オーディオ出力	電源	バッテリー
120W	80W	8 インチのウーファーと 1 インチのツイーター	デジタル 800MHz 帯 (最大 2)	フォーン 6.3φ、コンボジャック (フォーン 6.3φ・XLR)	3.5φ、RCA	3.5φ (ステレオミックス)、RCA	AC100-240V AC スイッチング電源	12V/4.5Ah × 2 (鉛酸) 充電式バッテリー
バッテリーメーター	動作時間	充電時間	ボリュームコントロール	寸法	質量	オーディオ再生	音声エフェクト機能	
4 段階 LED 式 (FULL、80%、50%、20%)	4 ~ 6 時間 (バッテリー) AC 駆動可能	6 ~ 8 時間	MASTER / TREBLE / BASS / CD-800S / 各デュオレシーバー A・B / LINE / AUX / 各有線マイク	264 × 301.5 × 501.6 mm	約 16kg (バッテリー含む)	USB × モリ / SD カード / Bluetooth / CD	エコー・ディレイ	

※ワイヤレスシステム詳細は、20 ページ DLR-9 を参照ください。

JDL-510 スピーカー/アンプ
JDL-710 スピーカー/アンプ
JDL-910 スピーカー/アンプ
GPA series
SRX-600 マイク/システム
WIS 2 マイク/システム
ELITE マイク/システム
レシーバー
アンプ/レシーバー
アンプ/レシーバー

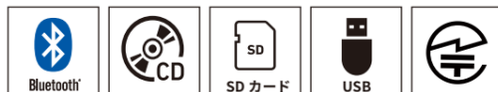
ワイヤレススピーカー JDL series

JDL-910

最大 150W により屋外でのご利用も
1 台運用が実現可能です。



デジタル 800 MHz
最大出力 150 W



※受注生産となっております。



イベント向けの音響システム

1.スピーチモード

マイクで話すと自動的に BGM が小さくなります。



音楽を流しながらでも話せる 2 つのモードを搭載

2.イベントモード

マイクで話しても音楽は小さくなりません。



電源を確保できない会場でも

バッテリー充電式



AC電源



バッテリー標準搭載で電源を確保できない会場でもご利用できます。

※5時間の充電で約 4~6時間使用可



デュオレシーバー
DLR-9AF
30の選択可能なチャンネル

オーディオ再生用
USB ポート

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 入力 / 出力

充電式電池内蔵
交換が可能

デュオレシーバー増設可能
1台で最大4本同時接続

伸縮可能なハンドル

CD スロット CD-800S
SD カードスロット
ピッチ調整

有線マイク端子 ×2
Bluetooth
PC / スマートフォン
/ タブレット接続

AUX 入力 / 出力
オーディオ入力
録音 / 外部機器出力



ハンド型マイクロホン
DL-9H



専用スタンド
OJST-750

キャスター付き

マイクの同時使用は最大 6 本

4本のワイヤレスマイク・2本の有線マイクの合わせて6本のマイクが同時使用できます。マイク同期は、レシーバーと同じチャンネルに設定するだけの簡単仕様です。



※上記構成には、デュオレシーバーの増設が必要です。

+ プッシュトークモードで
マイクを本数無制限に。
※DL-8H Pro 専用機能となります。

+ キャスター・ハンドル付
きで持ち運びしやすい



仕様 ポータブルスピーカー JDL-910DU ※デュオレシーバー増設時は、JDL-910D2

PA システム									
最大出力	定格出力	スピーカー	受信モジュール	マイク入力	オーディオ入力	オーディオ出力	電源	バッテリー	
150W	120W	10インチウーファー / 1インチツイーター	デジタル 800MHz 帯 (最大 2)	フォーン 6.3φ、コンボジャック (フォーン 6.3φ・XLR)	3.5φ、RCA	3.5φ (ステレオ ミックス)、RCA	AC100~240V AC スイッチング電源	12V/4.5Ah × 2 (鉛酸) 充電式バッテリー	
バッテリーメーター		動作時間	充電時間	ボリュームコントロール		寸法	質量	オーディオ再生	
4段階 LED 式 (FULL、80%、50%、20%)		4~6時間 AC 接続可能	約 5 時間	MASTER / TREBLE / BASS / CD-800S / 各デュオレシーバー A・B / LINE / AUX / 各有線マイク		310 × 360 × 579.1 mm	約 20kg (バッテリーを含む)	USB メモリ / SD カード / Bluetooth / CD	

ワイヤレスシステム									
周波数範囲	調整可能なチャンネル	周波数応答	レイテンシー	全高調波歪	動作範囲	ステータス表示	スケルチ	動作周囲温度	
806.125MHz ~ 809.750MHz	30 チャンネル	70 Hz ~ 16 kHz	4ms	1%	50~70m (遮蔽のない環境の場合)	チャンネル、電池残量、電波強度	トーンキー / ノイズロックデュアルスケルチ	-10°C ~ +50°C	

JDL-510
スピーカー / トップ
JDL-710
スピーカー / トップ
JDL-910
スピーカー / トップ
GPA series
マイク / システム
SRX-600
マイク / システム
WIS 2
マイク / システム
ELITE
マイク / システム
レシーバー
マイク / システム
マイク / システム

ワイヤレススピーカー GPA series

GPA-680

デジタル
2.4
GHz

最大出力
60
W



- デュオレシーバー DR-600
16の選択可能なチャンネル
1台で2本接続可能
- オーディオプレーヤー UM-502
USBメモリ/SDカード
※デュオレシーバーへ換装可能
- 4段階のLEDバッテリーメーター
FULL/80%/50%/20%
- Bluetooth
PC/スマートフォン/タブレット接続
- 有線マイクコンボジャック
フォーン 6.3Φ・XLR
- AUX入力/出力
オーディオ入力
録音/外部機器出力
- 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
交換が可能



仕様 ポータブルスピーカー GPA-680DU ※UM-502を取り外しデュオレシーバー増設時は、GPA-680D2

ハンド型マイクロホン
EJ-601TM



ペンダント型
マイクロホン
EJ-6T



タイピンマイク
OJTM-152JT



ACアダプター
ACEJ-5T



シングルフックマイク
OJSM-630JT



デュアルフックマイク
OJDM-648JT



インストラクター用マイク
OJHM-606JT



※PAシステム・ワイヤレスマイクの詳細はHPをご確認ください。

ワイヤレススピーカー GPA series

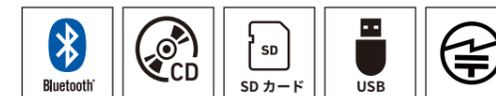
GPA-828

アナログ
800
MHz

最大出力
120
W



- デュオレシーバー増設可能
1台で最大4本同時接続
- 伸縮可能なハンドル
- デュオレシーバー DR-500
30の選択可能なチャンネル
- オーディオ再生用
USBポート
- 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入力/出力
- CDプレーヤー CD-800S
- SDカードスロット
- ピッチ調整
- エコ・ディレイボタン
- 有線マイク端子×2
- AUX入力/出力
オーディオ入力
録音/外部機器出力
- Bluetooth BX-501
PC/スマートフォン/
タブレット接続
- キャスター付き



仕様 ポータブルスピーカー GPA-828DU ※デュオレシーバー増設時は、GPA-828D2

ハンド型マイクロホン
EJ-701TS



EJ-501TM



タイピン型マイクロホン
EJ-7T



タイピンマイク
OJTM-152JT



シングルフックマイク
OJSM-630JT



デュアルフックマイク
OJDM-648JT



インストラクター用マイク
OJHM-606JT



※PAシステム・ワイヤレスマイクの詳細はHPをご確認ください。

マイクロホンシステム SRX series

SRX-600

車載 / 既存設備へのワイヤレスマイク増設機器
ワイヤレス 2 波内蔵で 2 人同時使用も可能



EJ-601TM/EJ-6T

ワイヤレスマイク化



既存の設備をそのまま、ワイヤレスマイク化が簡易的にできます。

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間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。

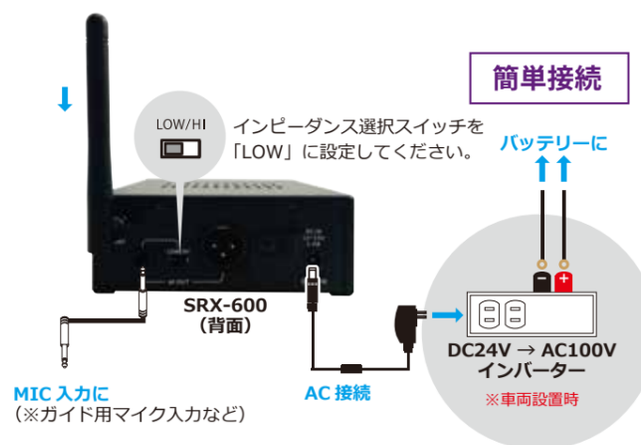
導入事例 | 観光バス会社



SRX-600 導入後の改善点

- マイク回しが円滑になった。
- すべてのマイクとコードの拭き取り消毒にかかる時間が解消された。
- ワイヤレスのため、断線の心配もなく替えの乾電池さえあれば運用継続ができるようになった。
- マイクが小さく小型になり、持ち運びが容易になったことで運用が楽になった。
- 設置が簡単な為、運用する車両を変える際の不安や負担が解消された。

難しい配線は不要



マイク 2 本同時使用可能

デュオレシーバーにより、2人同時にご利用頂けます。



電源を入れた際に、自動でペアリング完了となります。

+ point マイクは、乾電池 2 本で約 15 時間使用可能。

仕様 2.4GHz 帯デジタルワイヤレスマイクロホンシステム SRX-600

SRX-600								
レシーバー	液晶ディスプレイ表示	チャンネル調整	周波数	チャンネル数	出力レベル	オーディオ出力		
デジタルワイヤレスレシーバー	チャンネル、電波強度、マイク(チャンネル A)電池残量	SET(設定)、チャンネル選択	2.4GHz 帯	16 チャンネル	XLR: 1V / 600Ω φ6.3mm: 700mV / 2kΩ(HI) φ6.3mm: 70mV / 2kΩ(LOW)	φ6.3mm マイク出力(ミキサー)、XLR バランス		
使用温度範囲	電源	使用帯域幅	全高調波歪率	プリエンファシス	周波数特性	使用距離	寸法	質量
-10°C ~ +50°C	AC100 ~ 240V 50-60Hz / DC12 ~ 15V 0.6A	最大 75 MHz	1% 未満	50μs	70 Hz ~ 18 kHz	30メートル以内	186x117x118 mm (アンテナを含む)	約 580g

仕様 デジタルワイヤレスマイクロホン EJ-601TM

EJ-601TM						
マイクユニット	空中線電力	ボリューム制御	電源供給	連続使用時間	寸法	質量
コンデンサ式	Max 10 dBm	トーク / ミュートボタン、音量設定ダイヤル	単 3 形 1.2V(ニッケル水素) 充電式電池 2 本(1900mAh 推奨)、または単 3 形 1.5V 乾電池 2 本	充電式電池 17 ~ 18 時間 / アルカリ乾電池 15 ~ 20 時間	直径 35 × 長さ 198 (mm)	91 g (電池を含む)

仕様 800MHz 帯ペンダント型マイクロホン EJ-6T

EJ-6T									
マイクユニット	アンテナ	空中線電力	オーディオ入力	マイク入力	ボリューム制御	電源供給	連続使用時間	寸法	質量
コンデンサ式	コンシールド式	Max 10 dBm	Mic in, Aux in	3.5 mm	ミュートボタン 高、中、低 レベル切り替え	リチウム電池 1200 mAh	24 時間	奥行 34.5 × 幅 52.1 × 高さ 88.1 (mm)	77 g (電池を含む)

タイピンマイク OJTM-152JT



シングルフックマイク OJSM-630JT



デュアルフックマイク OJDM-648JT



インストラクター用マイク OJHM-606JT



AC アダプター ACEJ-5T



JDL-510 スピーカー/アンプ
 JDL-710 スピーカー/アンプ
 JDL-910 スピーカー/アンプ
 GPA series マイク/システム
 SRX-600 マイク/システム
 WIS 2 マイク/システム
 ELITE マイク/システム
 レシーバー
 マイク/アンプ
 マイク/アンプ
 マイク/アンプ

窓口通話システム

WIS 2

時代に合わせた窓口を
電源を入れるだけの簡単設置



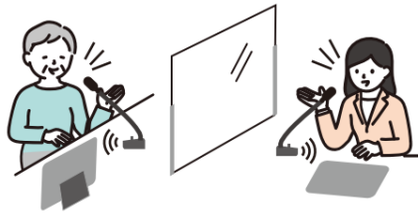
スピーカー
3W
通信距離
15m

- 視覚支援
- 聴覚支援
- ワイヤレス
- 工事不要
- 翻訳機能

受付カウンター

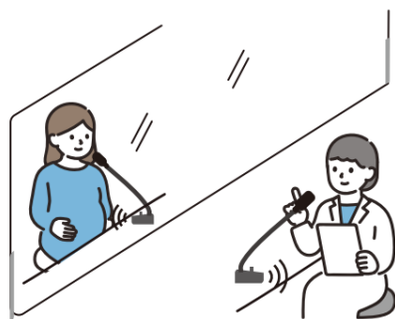
隔離された現場

離れた場所



翻訳や文字表示による
やりとりの円滑化

- 各種受付カウンター
- 劇場
- レジャー施設
- 福祉施設
- 公共交通機関
- 行政窓口
- 病院



隔離された現場や、
接触が制限される製造現場

- 医療施設での問診
- 食品加工場
- 化粧品工場



離れた場所の応答、
呼び出し・連絡手段

- 運送受付
- 倉庫
- 宿泊施設
- キッチン
- バックヤード

簡単操作

トークボタンの操作も簡単設計

ボタンが点滅する為、喋れる状態かが視覚的に判断可能です。



バックライト付きトークボタン

騒がしい中での会話が明瞭

スピーカー (3W) 内蔵



最大同時8セット(16台)設置可能

1組ペアリング完了後に、次の組を電源オンにすると周波数は自動的に合います。
また次の組を電源ONにしてペアリングするという設置の仕方になります。

文字出力可能

会話録音やデバイス上への文字出力が可能です。



3.5mm出力端子

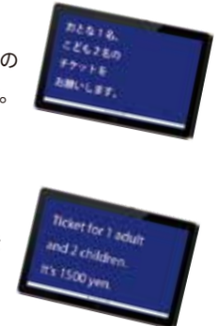


翻訳画面などの
応用活用

各社音声認識ソフト対応

当製品と文字起こしソフトを一緒にご利用いただくことで、タブレットの表示が可能となり、視聴覚支援機器や翻訳機能としてもご利用いただけます。

- point 1** 音声文字表示
相手側からの音声を拡声・手元のタブレットに文字表示できます。
- point 2** 翻訳機能
翻訳機能での外国語・日本語を表示可能です。



仕様 窓口通話システム WIS-2

マイク					
周波数範囲	スピーカー	マイクユニット	音声出力端子	寸法	グースネック部長さ
921.1~927.5MHz	内蔵 3W	コンデンサマイク	3.5mm	10×13×4.5(cm)	42.5(cm)



窓口最大8セット

JDL-510
JDL-710
JDL-910
GPA series
SRX-600
WIS 2
ELITE
レコーダー
アラーム

オカヨ ガイドシステム

WaveELITE

最大3人の双方向対話により
さまざまな現場で役立つツール



EL6



HEM-20

軽量 65 g	バッテリー駆動 15 時間	通信距離 100 m
----------------------	----------------------------	-------------------------

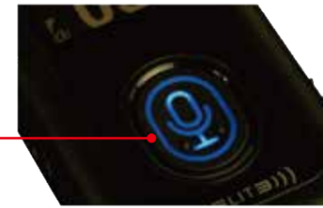
視覚支援	聴覚支援	防災備品	セキュリティ	免許不要	同時通訳OK
------	------	------	--------	-------------	--------

<p>研修</p> <p>新入社員研修に</p>	<p>物流</p> <p>離れた場所との会話に</p>	<p>製造</p> <p>工場の意思疎通に</p>
<p>インターンシップ</p> <p>特定の人員の連絡に</p>	<p>同時通訳</p> <p>外国人との会議に</p>	<p>セキュリティ</p> <p>機密情報のやり取りに</p>

簡単操作

識別ディスプレイと
LED表示

直感的な通話ボタン



USB-C 充電ポートの為、充電
が容易となります。

専用充電器 C6 もご用意して
おります。



6ポケット充電器
C6

最大3人の双方向対話

チームメンバー間の会話は安全に保護
高度なデジタル転送でセキュリティにも対応



ネットワーク型システムに比べて初期導入がしやすく、
コストも安価になります。
また、ネットワークから切り離されているため、ウイル
スやハッキングのような攻撃とは無縁です。

弊社スピーカー JDL シリーズとの併用も可能！

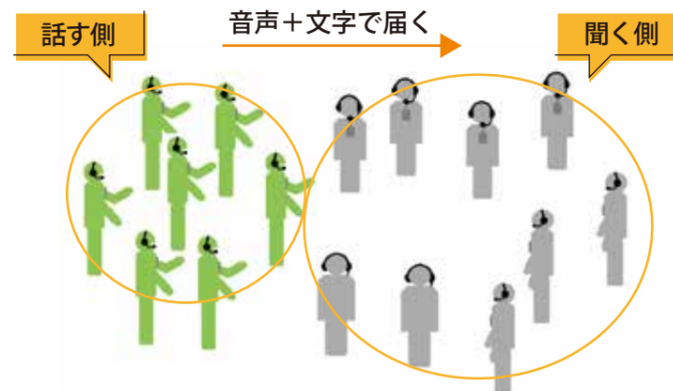


弊社スピーカー JDL シリーズを介することで、クリアな集音ができるため
授業・講義・集会内容を耳元まで音声+文字にて届けることが可能です。

増やせるマイク



発言用のマイクは何本でも増やすことができます。種類はハン
ドマイク・タイピンマイク・ヘッドセットなどカスタム可能。



イヤホンマイク
EMC-301



ピンマイク
EMC-307



ヘッドセットマイク
HEM-20

仕様 オカヨ ガイドシステム EL6

ワイヤレスシステム

周波数範囲	調整可能なチャンネル	バッテリー駆動	充電時間	バッテリー	コネクタ	寸法(WHD)	重量	利用距離	暗号化
920.5MHz ~ 928.1MHz	30 チャンネル	~ 15 時間	3 ~ 5 時間	リチウムイオンポリマー	3.5mm(TRRS)	43×105×28mm	65±5g	見通し 100m程度	AES128

JDL-510
JDL-710
JDL-910
GPA series
SRX-600
WIS 2
ELITE
レシーバー
マイク/スピーカー
マイク/スピーカー
マイク/スピーカー

ワイヤレスマイクロホン JDL series

DL-8HPro

プッシュトーク機能で
マイクを無制限に



DL-8H Pro用充電器
HDC-502

+ point
ワイヤレスマイクを使用するときのみマイクが受信機に接続し、マイク音声を拡声します。

+ point
電波法改正における対策にも。

コストを抑えたシステム

通常、マイクを4本から10本に増やす場合、ワイヤレスマイク分の受信機、受信機分のスピーカー/アンプ、ワイヤレスマイクなどの機器のご用意が必要となりますが、JDLシリーズとDL-8HProを導入されることにより、必要本数分のワイヤレスマイクをご購入いただくのみで、コストを抑えたシステム構築が可能です。

マイクを増やすだけでワイヤレスシステムを増築可能

<接続イメージ>



既存スピーカー

JDLシリーズと既存のスピーカー/アンプをケーブル1本で接続することにより、ワイヤレスマイクの無い場所をワイヤレスマイクシステム空間にすることが可能です。

※接続方法などをご相談ください。

活用例① 記者会見・質疑応答



- ・司会者：有線マイク
- ・回答者：ワイヤレスマイク (1チャンネル占有)
- ・質問者：ワイヤレスマイク (プッシュトークモードでの必要本数)

活用例② 会議・役員会・委員会



- ・司会者：有線マイク
- ・参加者：ワイヤレスマイク (プッシュトークモードでの必要本数)

仕様 800MHz デジタル帯ハンド型マイクロホン



DL-8H Pro

マイクユニット	アンテナ	ポリウム制御	電池		充電時間
コンデンサ	内蔵	トーク/ミュートボタン	単3形 1.2V (ニッケル水素) 充電式電池 2本 (1,900Ah 推奨) 単3形アルカリ乾電池 1.5V 2本		4~6時間
連続使用時間	寸法	質量	使用温度範囲	ディスプレイ	ボタン
充電式電池 13時間 アルカリ乾電池 18時間	Φ37× L197 (mm)	140g (電池含む)	-10°C~+60°C	チャンネル/ 電池残量	電源/消音
					通信距離
					20m~50m
					その他機能
					HDC-502 用 充電端子

仕様 800MHz デジタル帯ハンド型マイクロホン



DL-9H

マイクユニット	アンテナ	ポリウム制御	電池		連続使用時間
ダイナミック	内蔵	トーク/ミュートボタン	単3形アルカリ乾電池 1.5V 2本 単3形ニッケル水素電池 1,900Ah 1.2V 2本		単3形アルカリ乾電池 14時間 単3形ニッケル水素電池 8時間
寸法	質量	使用温度範囲	ディスプレイ	ボタン	通信距離
Φ48.6× L258.1 (mm)	316g (電池含む)	-10°C~+60°C	チャンネル/ 電池残量	電源/消音/ チャンネル設定	30m~50m
					その他機能
					Micro USB TypeB 充電端子

仕様 800MHz デジタル帯ハンズフリーマイクロホン



DL-9T

マイクユニット	アンテナ	ポリウム制御	電池		連続使用時間
コンデンサ	ウィップアンテナ	トーク/ミュートボタン	単3形アルカリ乾電池 1.5V 2本 単3形ニッケル水素電池 1,900Ah 1.2V 2本		充電式電池 13時間 アルカリ乾電池 18時間
寸法	質量	使用温度範囲	ディスプレイ	ボタン	通信距離
D30.4×W64× H164.1mm	115g (電池含む)	-10°C~+60°C	チャンネル/ 電池残量	電源/消音/ チャンネル設定	40m~70m
					その他機能
					オーディオ外部入力ミニ XLR/AUX3.5φ Micro USB TypeB 充電端子

ワイヤレスマイクキット

タイピンマイク LM-95C



対応製品
DL-9T

デュアルフックマイク HM-55C



対応製品
DL-9T

インストラクター用マイク HM-65C



対応製品
DL-9T

ウィンドスクリーン WS-TM95



対応製品
LM-95C

仕様 800MHz デジタル帯デュオレシーバー



DLR-9 / DLR-9AF

周波数範囲	調整可能なチャンネル	周波数応答	レイテンシー	全高調波歪	動作範囲	ステータス表示	スケルチ
806.125MHz ~ 809.750MHz	30チャンネル	70 Hz ~ 16 kHz	4ms	1%	50~70m (遮蔽のない 環境の場合)	チャンネル、 電池残量、電波強度	トーンキート ノイズロックデュアルスケルチ

仕様 USB メモリ / SD カードオーディオプレイヤー



UM502 MP3 形式のみ

リモコン距離	対応 SD カード	対応 USB メモリ
3m 未満	SD/SDHC カード (容量 32GB まで)	USB メモリ (容量 32GB まで)

仕様 Bluetooth オーディオレシーバー



BX-501

PC / タブレット / スマートフォンに接続してオーディオ再生が可能です。

JDL-510
JDL-710
JDL-910
GPA series
SRX-600
WIS 2
ELITE
レシーバー
マイク/アンテナ

