

## 鉄道用放送設備 カタログ

800MHz帯/300MHz帯  
4chワイヤレスシステム



PRC対応  
自動放送装置



屋外設置対応  
プラットフォームコンコース用スピーカー



# 4ch 800MHz帯・300MHz帯 ワイヤレスシステム

## 4つのエリアへ個別にマイク放送

- 4つのエリアを切り換えて個別に放送することができるプレストーク形のワイヤレスマイクです。
- 本体の周波数切り換えスイッチで、放送エリアを簡単に切り換えることができます。
- マイク部の突起もなく、シンプルで堅牢性の高いデザインです。

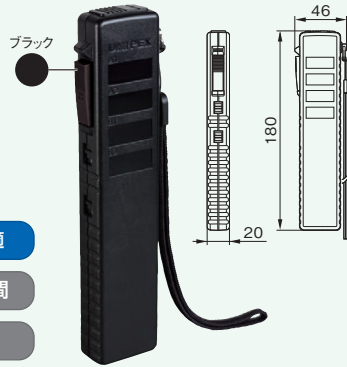
### 4ch 800MHz帯 ワイヤレスマイク WM-834

プレストークタイプ  
OPEN (受注生産)  
無指向性

高音質で多ch運用に最適

電池持続時間 約30時間

軽量設計 約120g



### 4ch 300MHz帯 ワイヤレスマイク WM-334

プレストークタイプ  
OPEN (受注生産)  
無指向性

ローコストでシンプルな運用に最適

電池持続時間 約50時間

軽量設計 約120g



品番	WM-834
送信周波数	806.125MHz~809.750MHz (125kHz間隔、30波) より4chを選択切替
発振方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式
変調方式	リアクタンス変調
空中線電力	2mW
使用マイク	無指向性エレクトレットコンデンサーマイクロホン
周波数特性	100Hz~10kHz (1kHz基準 50μsエンファシス)
消費電流	55mA (1.2Vにて)
使用電池	ニッケルカドミウム電池
電池持続時間	約30時間 (常温 20%使用時)
アンテナ	内蔵アンテナ
寸法	幅46mm×高さ180mm×奥行20mm
質量	約120g (充電電池含む)

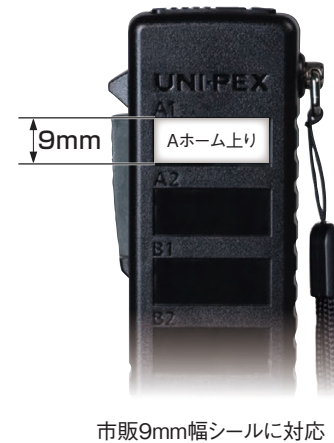
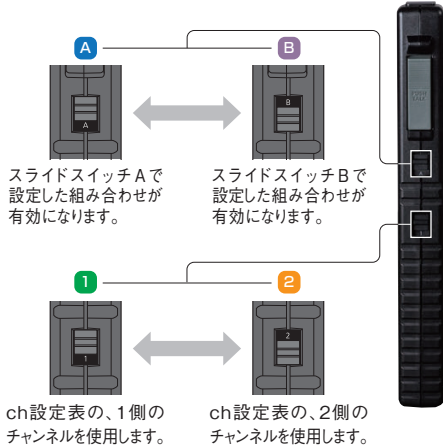
※本機は鉄道用のワイヤレスマイクです。一般のワイヤレス機器には、ご使用頂けません。

品番	WM-334
送信周波数	322.025 MHz ~ 322.150 MHz、 322.250 MHz ~ 322.400 MHz (25 kHz間隔 13波) より4chを選択切替
発振方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式
変調方式	リアクタンス変調
空中線電力	1mW
使用マイク	無指向エレクトレットコンデンサーマイクロホン
周波数特性	100 Hz ~ 7 kHz (1 kHz基準 50 μs エンファシス)
消費電流	45mA (1.2Vにて)
使用電池	ニッケルカドミウム電池
電池持続時間	約50時間 (常温、20%使用率時)
アンテナ	内蔵アンテナ
寸法	幅46mm×高さ180mm×奥行20mm
質量	約120g (充電電池含む)

※本機は鉄道用のワイヤレスマイクです。一般のワイヤレス機器には、ご使用頂けません。

## WM-834&WM-334 特長

- 1 上側スイッチと下側スイッチの組合せで目的のチャンネルを簡単に選択できます。
- 2 放送先名称シール貼ることが可能です。
- 3 専用充電電池の交換が簡単です。  
※専用充電電池の追加購入については別途ご相談ください。



### 共通充電器

#### ワイヤレスマイク充電器 WP-82 OPEN

- マイクを同時に2本充電できます。
- マイク本体を差し込むだけの簡単設計です。

増設用 AC  
コンセント付



#### 設置イメージ



品番	WP-82
使用電源	AC100V 50/60Hz
定格入力容量	5VA
定格出力	DC1.5V 130mA×2
充電方式	定電流充電
充電時間	5時間
寸法	幅160mm×高さ98mm×奥行111mm
外装	(本体ケース) 鋼板 マンセルN1 近似色ブラック (充電ケース) 樹脂 マンセルN1 近似色ブラック
質量	約1kg

**WM-834(800MHz) 関連機器**

※4つのホームへ放送するには、WTD-8141 (J) が1台必要です (WTD-8121 (J) の場合は2台必要です)。

**ダイバシティ ワイヤレス受信機**

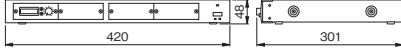
**WTD-8141 (J)**

800MHz PLL シンセサイザ 4ch AC 100V 1U (金具別売)

ラック取付金具 (別売) : EEP-44、EEP-44G

**OPEN (受注生産)**

音声用2極大形単頭プラグ付コード (1m) 付属  
BNCコネクター別売  
※DU-8030 (J) を1台組み込み済。



**ダイバシティ ワイヤレス受信機**

**WTD-8121 (J)**

800MHz PLL シンセサイザ 2ch AC 100V 1U (金具別売)

ラック取付金具 (別売) : EEP-44、EEP-44G

**OPEN (受注生産)**

音声用2極大形単頭プラグ付コード (1m) 付属  
BNCコネクター別売  
※DU-8030 (J) を1台組み込み済。



- 2系統の受信接点出力ジャックを装備していますので、接続した他の放送機器との優先順位を切り換えることができます。
- DU-8030 (J) をWTD-8121 (J) は2台まで、WTD-8141 (J) は4台まで組み込むことが可能です。

品番	WTD-8141 (J)	WTD-8121 (J)
使用電源	AC100V 50/60Hz	
消費電力	17W	13W
アンテナ入力	75Ω (BNC) 2入力 2系統 (アンテナ感度選択スイッチ付、ファンタム電源出力: 12V 40mA×4)	
アンテナ感度選択	HI/LO (A1,A2,B1,B2)	
受信周波数	806.125MHz~809.750MHz (125kHz間隔、30波)	
ユニット出力	0dBV 600Ω 平衡 (内部ジャンパーの切替で-20dBVに変更可能)	
周波数特性	50Hz~15kHz (1kHz、50μsエンファシス)	
外装	パネル: (アルミニウム) 塗装 マンセルN1近似色黒 カバー: (ビニールラミネート銅板) マンセルN1近似色黒	
質量	約3.8kg	約3.6kg

**ダイバシティ**

**ワイヤレスチューナーユニット**

**DU-8030 (J)**

**OPEN (受注生産)**



品番	DU-8030 (J)
使用電源	DC12V (組込機器本体より受電)
消費電流	110mA
受信	806.125MHz~809.750MHz
周波数	(125kHz間隔 30波)
寸法	幅84mm×高さ30mm×奥行148mm
外装	パネル: マンセルN1 近似色ブラック 塗装
質量	約290g

**800MHzワイヤレスアンテナ**

**AA-811**

¥24,000 (税抜価格)

BNCコネクター付属  
壁面取付金具付属

防滴 IPX4



品番	AA-811
使用電源	L (DC9.3V) / M (10.7V) / H (12V) (対応している接続機器より供給)
消費電流	35mA以下
アンテナ形式	1/2波長ダイポールアンテナ
受信周波数	806~810MHz
出力インピーダンス	50Ω~75Ω
ブースター利得	L: 7dB、M: 13dB、H: 19dB
接続	BNCコネクター
寸法	幅50mm×高さ228mm×奥行24.5mm
質量	約102g (アンテナ部)、約137g (取付金具、固定ねじ、防水キャップ含む)

**800MHz**

**ワイヤレスアンテナ**

**AA-810**

¥22,000 (税抜価格)

BNCコネクター別売  
●壁面取付用。

防滴 IPX5 相当品

**800MHz**

**ワイヤレスアンテナ**

**AA-812**

¥29,700 (税抜価格)

BNCコネクター付属  
天井取付アダプター付属  
●天井取付用。

防滴 IPX4

取付穴120mm

**WM-334(300MHz) 関連機器**

※4つのホームへ放送するには、WTD-304 (J) が2台必要です。

**ダイバシティ**

**ワイヤレス受信機**

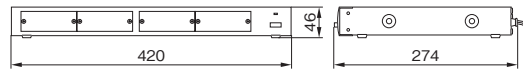
**WTD-304 (J)**

300MHz PLL シンセサイザ 2ch AC 100V 1U (金具別売)

ラック取付金具 (別売) : EEP-44、EEP-44G

**OPEN (受注生産)**

音声用2極大形単頭プラグ付コード (1m) 付属  
BNCコネクター別売  
チューナーユニット別売



- 2系統の受信接点出力ジャックを装備していますので、接続した他の放送機器との優先順位を切り換えることができます。
- DU-3200A (J) を2台まで組み込むことが可能です。

品番	WTD-304 (J)	
使用電源	AC100V 50Hz/60Hz	ライン入力 -20dBV 600Ω 不平衡
消費電力	15W	周波数特性 50Hz~15kHz
アンテナ入力	75Ω (BNC) 2入力 2系統	外装
ミキシング出力	0dBV/-20dBV/-60dBV (切換式) 600Ω 不平衡	パネル: マンセルN1 近似色ブラック 塗装
チャンネル出力	-20dBV 600Ω 不平衡	ケース: マンセルN1 近似色ブラック
		質量 約3.1kg

**ダイバシティ**

**ワイヤレスチューナーユニット**

**DU-3200A (J)**

**OPEN (受注生産)**



品番	DU-3200A (J)
使用電源	DC12V (組込機器本体より受電)
消費電流	100mA
受信	322.025MHz~322.150MHz、 322.250MHz~322.400MHz (25kHz間隔 13波)
周波数	
寸法	幅84mm×高さ30mm×奥行148mm
外装	パネル: マンセルN1 近似色ブラック 塗装
質量	約200g

**300MHzワイヤレスアンテナ**

**AA-313**

**OPEN**

BNCコネクター別売

- 方向を自由に換えられる可倒式。
- 角度を調整できる取付金具付属。
- 点検時の視認性に優れた赤色LED。

防滴 IPX4



品番	AA-313
使用電源	DC12V
消費電流	20mA以下
アンテナ形式	1/2波長ダイポールアンテナ
受信周波数	322.0~322.4MHz
出力インピーダンス	75Ω
ブースター利得	10dB
接続	BNCコネクター
寸法	幅53.5mm×高さ400mm×奥行94mm (取付金具含む)
質量	約135g (アンテナ部)、約280g (取付金具、固定ねじ、防水キャップ含む)

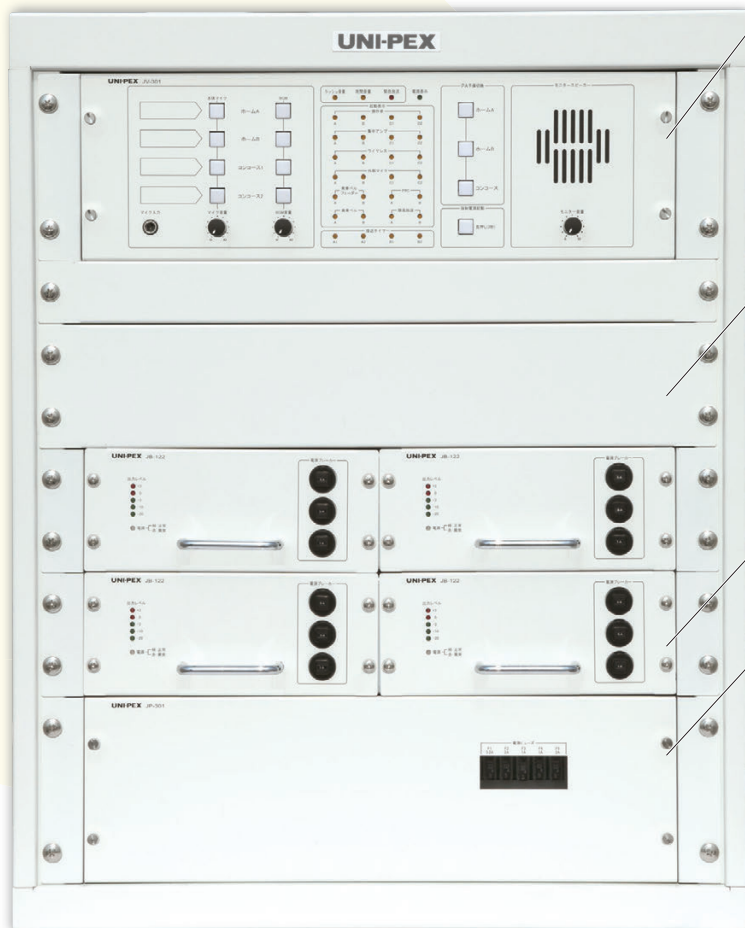
## 列車の接近案内や発車メロディーを自動放送

- 列車が到着する接近案内や発車メロディーも自動放送。ワイヤレスマイクもミキシングできます。
- 電力増幅装置は二重化設計により安全確保。省スペースでメンテナンス性能の高いラックシステムを構築しました。
- 無人駅での運用を始め、増幅装置を追加することで、中小駅舎までカバーできます。

### PRC対応自動放送装置 TAD-934

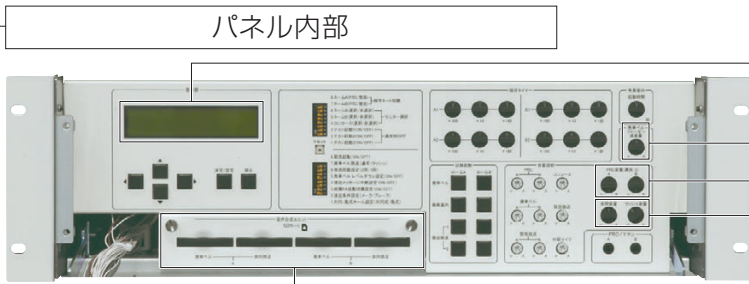


※電力増幅ユニットは別売です。  
※参考写真につき、実際の製品とは異なる箇所があります。



### 緊急地震放送対応を始め、さまざまな機能を搭載!

- ①緊急地震放送に対応し、万が一の地震の際は他の放送をしても最優先での放送が可能です。
- ②自動進路制御装置 (PRC) からの音声及び起動入力で案内放送を行うPRCモードと、本機に挿入されているSDカード内音源を用いて案内放送を行う簡易放送モードの2種類の動作を切換できます。
- ③万が一の事故などの場合にも、本機内部のスイッチによりPRCモードから、ローカルの簡易放送モードに切り換え、内蔵音源にて発車案内と接近案内の放送が可能です。
- ④プログラムタイマーによる電源制御と音量調節も可能で、時刻毎に適した自動放送ができます。
- ⑤駅ホームが1系統の島ホーム形式、2系統の対向ホーム形式の両方に対応しています。
- ⑥島ホームの場合は、ホームA、コンコース1、2の3系統出力が可能、対向ホームの場合は、ホームA、B、コンコース1、2の4系統出力が可能です。
- ⑦音声制御部に3種類、端子部に5種類の多彩な音声入力を持ち、ホーム及びコンコースの各2系統にミキシング出力が可能です。  
また、各音声の起動入力の有無をLED表示で確認できます。
- ⑧1回線につき電力増幅部を3台まで並列接続し、最大360Wまで出力を増幅する事が可能です。



パネル内部

LCD表示部

発車ベル減衰量調整用ロータリー-DIPスイッチ

PRC微調整用ロータリー-DIPスイッチ

夜間音量調整用ロータリー-DIPスイッチ

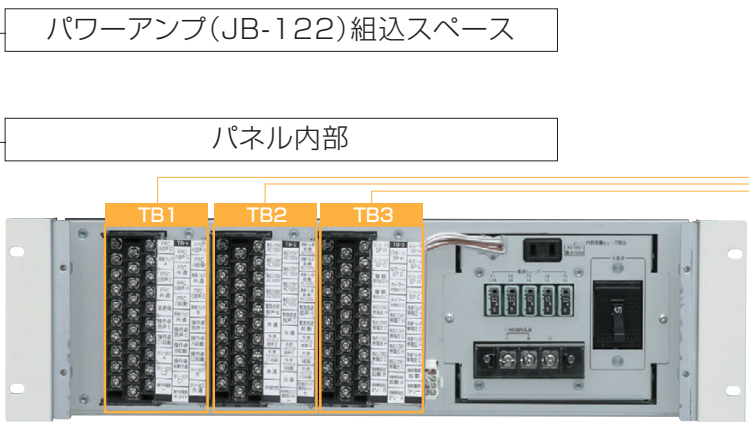
発車ベルおよび簡易音源用SDカードスロット



オプション品組込スペース

ワイヤレス受信機 WTD-304 (J)  
(別売ダイバシティワイヤレスチューナーユニット2台組込可能)

PRCインターフェイス JPS-303 (PRC簡易切換ユニット)



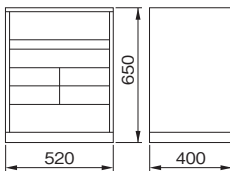
パワーアンプ (JB-122) 組込スペース

パネル内部

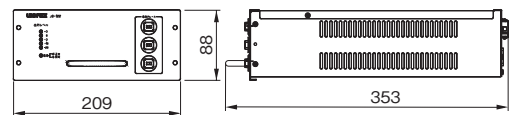
TB1		TB2		TB3	
PRC A音声 E	PRC A音声 H	発車ベルA 起動 AC100V	発車ベルB 起動 AC100V	コンコース SP H	Aホーム SP H
発車バック A	PRC A起動	接近入力1 AC100V	発車ベルA 起動 AC100V	コンコース SP C	Aホーム SP C
PRC B音声 C	PRC B音声 H	発車ベルA 起動 AC100V	発車ベルB 起動 AC100V	警報 接近出力 C	Bホーム SP H
PRC 共通	PRC B音声 E	発車ベルA 起動 AC100V	発車ベルB 起動 AC100V	警報 接近出力 C	Bホーム SP C
未使用	発車バック B	緊急放送 音声 H	緊急放送 音声 H	タイマー 外部出力 C	コンコース SP H
操作卓 音声 E	操作卓 音声 H	外部 マイクロフォン E	外部 マイクロフォン H	タイマー 外部出力 C	コンコース SP C
操作卓 C1 起動	操作卓 A 起動	外部 マイクロフォン C1 起動	外部 マイクロフォン C2 起動	接近入力A1 無電圧 H	発車ベルA 無電圧 H
スリー出力 A	操作卓 C2 起動	外部 マイクロフォン C1 起動	外部 マイクロフォン C2 起動	接近入力A2 無電圧 H	発車ベルA 無電圧 H
スリー出力 C2	スリー出力 C1	外部 マイクロフォン C1 起動	外部 マイクロフォン C2 起動	接近入力B1 無電圧 H	発車ベルB 無電圧 H
操作卓電源	操作卓電源 +24V	未使用	未使用	接近入力B2 無電圧 H	発車ベルB 無電圧 H
				強制電源 起動 B	強制電源 起動 A
				強制電源 起動 C	強制電源 起動 C
				強制電源 起動 D	強制電源 起動 D
				強制電源 起動 E	強制電源 起動 E
				強制電源 起動 F	強制電源 起動 F
				強制電源 起動 G	強制電源 起動 G
				強制電源 起動 H	強制電源 起動 H
				強制電源 起動 I	強制電源 起動 I
				強制電源 起動 J	強制電源 起動 J
				強制電源 起動 K	強制電源 起動 K
				強制電源 起動 L	強制電源 起動 L
				強制電源 起動 M	強制電源 起動 M
				強制電源 起動 N	強制電源 起動 N
				強制電源 起動 O	強制電源 起動 O
				強制電源 起動 P	強制電源 起動 P
				強制電源 起動 Q	強制電源 起動 Q
				強制電源 起動 R	強制電源 起動 R
				強制電源 起動 S	強制電源 起動 S
				強制電源 起動 T	強制電源 起動 T
				強制電源 起動 U	強制電源 起動 U
				強制電源 起動 V	強制電源 起動 V
				強制電源 起動 W	強制電源 起動 W
				強制電源 起動 X	強制電源 起動 X
				強制電源 起動 Y	強制電源 起動 Y
				強制電源 起動 Z	強制電源 起動 Z

端子台機能名称一覧

PRC 対応自動放送装置  
TAD-934  
OPEN (受注生産)



120W 電力増幅器  
JB-122  
OPEN (受注生産)



品番	TAD-934
出力	4回路 0dBV 600Ω 電子平衡
ワイヤレス入力	2回路 -22dBV 10kΩ 平衡
ホームマイク入力	2回路 -52dBV 600Ω 平衡 内部音量調節器付き
本体マイク入力	1回路 -52dBV 600Ω 平衡 音量調節器付き
操作卓入力	1回路 -2dBV 600Ω 平衡
集中アンプ入力	1回路 -2dBV 600Ω 平衡
BGM入力	1回路 -22dBV 10kΩ 平衡 音量調節器付き
起動入力	発車ベル起動 (2回路)・ワイヤレス起動 (2回路)等...全25回路
起動出力	操作卓用使用中 (3回路)、電力増幅器起動 (4回路)
周波数特性	100Hz~10kHz 偏差3dB (音声合成部を除く)
音量	ラッシュ時連続可変 (0~+10dB)、夜間時連続可変 (0~-10dB)
PRC / IF部	音声入力2回路 -2dBV 600Ω 平衡 内部音量調節器付き 起動入力 (2回路)、発車バック出力 (2回路)
プログラムタイマー部	停電補償時間 : 一年間、 プログラム数 : チャンネルあたり16ステップ (ON-OFF1組で1ステップ) チャンネル数 : 7チャンネル 最小設定時間 : 1分単位 機能 : 年間プログラムタイマー式 時刻修正入力 : DC24V 有極反転式
音声合成部	チャンネル数 : 4チャンネル、音声合成方式 : ADPCM
接近タイマー部	設定時間 : 0~999秒、入力回路数 : 4回路
モニター部	スピーカー出力0.5W 3系統同時モニター可能
寸法	幅520mm×高さ650mm×奥行400mm (EIA規格)

品番	JB-122
使用電源	AC100V 50Hz/60Hz
定格消費電力	120W (電気用品安全法による測定方法に基づく)
消費電流	AC3.9A (定格出力時)
定格出力	120W
出力負荷インピーダンス	ハイインピーダンス 83Ω (100系) 平衡
ひずみ率	0.5%以下 (1kHz 定格出力時)
周波数特性	100Hz~15kHz±3dB (定格出力-10dB時)
入力感度及びインピーダンス	PA入力 : 約-5dBV±3dB 10kΩk 電子平衡 (出荷時0dBVに調整)
動作表示	電源表示 LED緑×1、(異常時 赤) 出力表示 5ポイントLED (-20,-10,-3,0,+3dB) サーキットプロテクター動作 動作時突出
外装	パネル : 銅板 (マンセルN9.3 近似色ホワイト 塗装) シャーシ・カバー : 銅板 (表面処理銅板)
寸法	幅209mm×高さ88mm×奥行315mm (EIA規格2Uハーフサイズ)
質量	約4.6kg

# 屋外設置対応プラットホームコンコース用スピーカー

## 鉄道用スピーカーを用途別にラインアップ

- 幅広い鉄道用スピーカーをラインアップしています。用途別にお選び頂けます。
- 全機種で出力の切替が容易な、コンセント方式のスピーカー接続コードを採用しています。
- 特注対応でスピーカー塗装色の変更なども承っておりますので、様々なご相談をお待ちしております。

防滴形コンパクトスピーカー  
**CWS-10U**



10w  
定格入力

IPX4  
防滴



日本消防検定協会  
認定品

### パワフルにしっかり放送

- 高能率(94dB/1W/1m)、広帯域設計。パワフルで優しいアナウンスを実現。
- 横方向への音の広がりを抑制しつつ、広範囲に均一な音場再生が可能な指向角度を実現(水平40°垂直110°)。ホームが隣接する場合に最適です。
- 新開発のφ10cmダイナミックスピーカー×2を採用。
- 金属製のパンチングネットを使用せず、サビの出ない樹脂製パネルを採用。
- 落下防止ワイヤー取付金具を装備。

旅客業務用BGM形スピーカー  
**CRS-55U**(黒)  
**CRS-55UW**(白)



15w  
定格入力

IPX5  
防滴

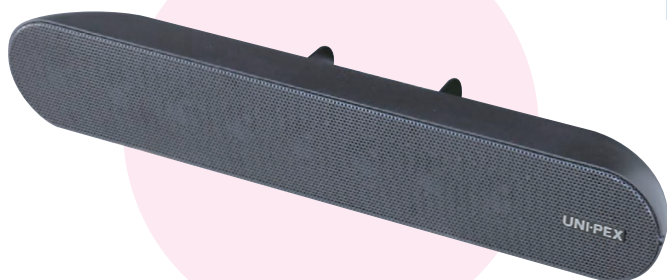


日本消防検定協会  
認定品

### 明瞭でナチュラルな音質

- 水平60°垂直90°の指向角度を持ち、広範囲で均一な音場再生が可能。
- 新開発の高許容入力φ12cmダイナミックウーハーと高性能ドームツイーターを採用。
- 落下防止ワイヤー取付金具を装備。

防滴形ラインアレイスピーカー  
**LAS-10U**



10w  
定格入力

IPX5  
防滴



日本消防検定協会  
認定品

### 必要なエリアに集中放送

- 暗騒音レベルの高い場所でも、必要なエリアに均一で明瞭な放送が可能。
- 隣接ホームへ届く音量を大幅に低減できる、狭い指向性(水平35°垂直140°)。
- 低域を2段階減衰させるローコントロールスイッチ付。
- 落下防止ワイヤー取付金具を装備。

ワイドレンジスピーカー  
**LHA-30T**(30W)  
**LHA-15T**(15W)  
**LHA-6T**(6W)



LHA-30T  
LHA-15T

LHA-6T

6~30w  
定格入力

IPX4  
防滴



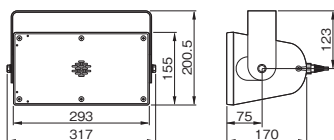
日本消防検定協会  
認定品

### 高能率で高い音圧を実現

- ホーンスピーカーの音圧レベルと、コーンスピーカーの優れた音質特性を兼ね備えており、明瞭なアナウンスや音楽を再生することができます。
- 優れたコストパフォーマンス。

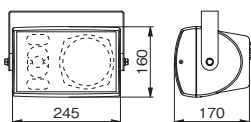
防滴形コンパクトスピーカー

**CWS-10U**  
OPEN



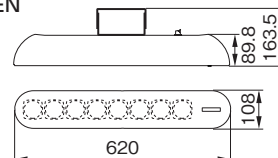
旅客業務用 BGM 形スピーカー

**CRS-55U(黒)/CRS-55UW(白)**  
OPEN (受注生産)



防滴形ラインアレイスピーカー

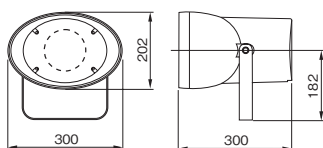
**LAS-10U**  
OPEN



品番	CWS-10U	CRS-55U/CRS-55UW	LAS-10U
定格入力	10W	15W(RMS/JIS)	10W、5W、3W、1W(JIS C 5532)
定格インピーダンス	1kΩ (10W)、2kΩ (5W)、3.3kΩ (3W)/10kΩ (1W) (ハインピーダンス100系)	670Ω (15W) /1.3kΩ (7.5W) /2kΩ (5W) /3.3kΩ (3W) (ハインピーダンス100系)	1kΩ (10W)、2kΩ (5W)、3.3kΩ (3W)/10kΩ (1W) (ハインピーダンス100系)
出力音圧レベル	94dB (1W/1m)	94dB (1W/1mにて)	92dB (1W/1mにて)
再生周波数帯域	120Hz~17kHz (-20dB)	100Hz~20kHz	180Hz~20kHz
使用スピーカー	φ10cm 防滴形ダイナミックスピーカー×2	φ12cm コーンスピーカー×1 φ2.5cm ドームツイーター×1	φ5cm コーンスピーカー×8個
質量	約4.3kg	約3.6kg	約3.7kg

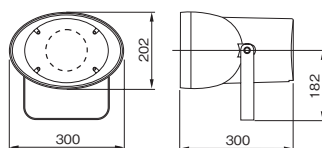
ワイドレンジスピーカー

**LHA-30T**  
¥30,000 (税抜価格)



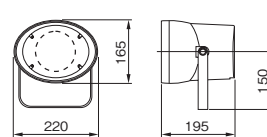
ワイドレンジスピーカー

**LHA-15T**  
¥24,500 (税抜価格)



ワイドレンジスピーカー

**LHA-6T**  
¥10,000 (税抜価格)



品番	LHA-30T	LHA-15T	LHA-6T
定格入力	30W	15W	6W
定格インピーダンス	330Ω (30W)、500Ω (20W)、1kΩ (10W) (ハインピーダンス100系)	670Ω (15W)、1kΩ (10W)、2kΩ (5W) (ハインピーダンス100系)	1.7kΩ (6W)、3.3kΩ (3W)、10kΩ (1W) (ハインピーダンス100系)
出力音圧レベル	101dB (1W/1m)	101dB (1W/1m)	96dB (1W/1m)
再生周波数帯域	180Hz~15kHz	150Hz~15kHz	150Hz~13kHz
使用スピーカー	φ12cm ダイナミックスピーカー8Ω	φ12cm ダイナミックスピーカー8Ω	φ12cm ダイナミックスピーカー8Ω
質量	約3.3kg	約2.7kg	約1.5kg

## システム例 (300MHz帯)

PRC対応自動放送装置  
**TAD-934**



120W電力増幅器  
**JB-122**



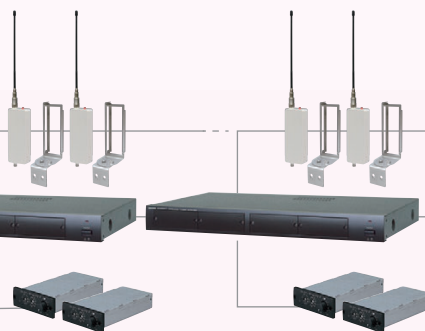
4ch プレストック形ワイヤレスマイク  
**WM-334**



ワイヤレスマイク充電器  
**WP-82**



マイク放送



300MHzワイヤレスアンテナ  
**AA-313**

ワイヤレス受信機  
**WTD-304(J)**

ワイヤレスチューナーユニット  
**DU-3200A(J)**

バランスよくしっかり放送・音質を重視



防滴形コンパクトスピーカー 旅客業務用BGM形スピーカー  
**CWS-10U** **CRS-55U**  
**CRS-55UW** (白)

暗騒音が大きい・明瞭な音



ワイドレンジスピーカー  
**LHA-30T**  
**LHA-15T**  
**LHA-6T**



ラインアレイスピーカー  
**LAS-10U**

※スピーカー合計W数を電力増幅部以下でお使いください。

日本電音(株)は国際規格  
**ISO 9001**  
**14001** の認証登録企業です。

- 登録機関：(財)日本品質保証機構(JQA)
- 認証範囲：業務用拡声機器・音響機器の設計・開発・製造  
および付帯サービス(引取り修理、部品の供給)
- 登録証番号：JQA-QM3324(ISO9001)、JQA-EM3752(ISO14001)



JQA-QM3324  
ISO9001認証  
製造元 日本電音(株)



JQA-EM3752  
ISO14001認証  
製造元 日本電音(株)



### ご使用の際のお願い

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。

### ご使用上のご注意

- カタログ掲載商品は特定用途を対象にした業務用で、電気工事など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。
- 商品の使用頻度や環境による部品劣化により、故障・事故につながる恐れがあります。常に最良の状態でお使いいただくために、一定期間ごとの保守点検を実施されることをお勧めします。
- 商品は正しく設置されないと、火災・感電・落下・転倒などの原因となります。
- 水・湿気・湯気・ほこり・油成分(油煙/油粒)などの多い場所に設置しないでください。火災・感電・故障・破損などの原因になることがあります。
- 点検の費用など、詳しくは工事店などにご相談ください。
- 海辺部、温泉地帯などの金属の錆びやすい場所では、本体や付属金属の耐久性が低下する場合があります。
- 非常用放送設備は、消防法により、有資格者による保守点検などが義務づけられています。

### お客様ご相談センター

**0120-56-5245** (通話料無料) 受付時間/9:00~17:00  
(土・日・祝日除く)  
携帯電話からのご利用は、  
**072-855-3334** (通話料がかかります)

商品の内容・組合せ・設置方法などの技術的なお問い合わせにお答えします。  
価格・在庫・修理、カタログのご請求は、最寄りの営業所または取扱店へお申し付けください。

### ホームページアドレス

<https://www.unipex.co.jp>

**UNI-PEX**

make you happy.

お問い合わせは下記取扱店へ

札幌営業所 TEL (011)733-2101(代)  
〒065-0016 札幌市東区北十六条東13-17-101 FAX (011)733-2103  
仙台営業所 TEL (022)232-1295(代)  
〒984-0015 仙台市若林区卸町 3-6-11 FAX (022)232-1297  
東京営業所 TEL (03)3821-3721(代)  
〒110-0008 東京都台東区池之端 2-3-17 FAX (03)3827-5423  
横浜事務所 TEL (045)326-4476(代)  
〒220-0023 横浜市西区平沼 1-33-21 FAX (045)326-4486  
新潟営業所 TEL (025)287-3611(代)  
〒950-0922 新潟市中央区山ニツ 3-17-6 FAX (025)287-3613  
金沢営業所 TEL (076)240-4577(代)  
〒920-0362 金沢市古府 1-77-T1 FAX (076)240-6737  
静岡営業所 TEL (054)238-1446(代)  
〒422-8037 静岡市駿河区下島 152-5 FAX (054)238-1453

名古屋営業所 TEL (052)871-1671(代)  
〒466-0051 名古屋市昭和区御器所 1-3-29 FAX (052)872-4128  
大阪営業所 TEL (06)6632-2855(代)  
〒556-0005 大阪市浪速区日本橋 4-2-7 FAX (06)6644-1624  
高松営業所 TEL (087)868-1181(代)  
〒760-0079 高松市松禰町 1030-6-203 FAX (087)868-1331  
広島営業所 TEL (082)535-5511(代)  
〒733-0032 広島市西区東観音町 17-10 2F FAX (082)535-5513  
福岡営業所 TEL (092)721-5000(代)  
〒810-0074 福岡市中央区大手門 3-9-15 FAX (092)721-5089  
鹿児島営業所 TEL (099)250-0220(代)  
〒890-0052 鹿児島市上之園町 8-12 FAX (099)257-3327  
営業推進課 TEL (06)6636-2530(代)  
FAX (06)6647-8019

2025年6月現在

本カタログの表示価格は消費税抜きの価格となりますので別途、  
所定の消費税が課税されます。

製造元 日本電音株式会社 発売元 ユニペックス株式会社 本社/CS課  
〒573-1132 大阪府枚方市招提田近3-6 TEL (072)855-3334(代)

本カタログに記載の価格及び仕様・外観は製品の改良のため予告なく変更することがあります。  
なお、価格には取り付けのための工事費などは含んでおりません。  
●カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。