

wave **CSR**

携帯型デジタル／アナログ業務用無線

# HX585

耐塵・防水 IP65／68

φ3.5mm イヤホンジャック装備

業務ユースに応える明瞭な音声

## 仕事を牽引する 安心の繋がり



## 徹底した業務ユース設計

業務用として使う立場で考えたデジタル/アナログ業務用無線機。コンパクトでありながら、送信出力5Wのハイパワー、耐塵・防水IP65/68、明瞭な音声で多様な業務をサポートします。

### ●耐塵・防水 IP65/68 ※1

耐塵・防水基準のIP65 およびIP68に対応。防水構造により、風雨にさらされるフィールドでも安心して使用できます。

### ●軽量・コンパクト

手のひらに収まるコンパクトサイズ。アルミダイカストを採用したシャーシは、高い堅牢性と軽量化を両立しています。

### ●明瞭な音声

小型のボディながらあえてスピーカー部分の容量を大きくした設計。明瞭な音声で業務ユースにもしっかり応えます。

### ●セカンド PTT も可能なカスタマイズボタン

本体サイドのボタンはカスタマイズして、良く使う機能を割り当てることができます。セカンド PTT に設定すれば、通常の PTT と別のチャンネルで送信することができます。(HX585VJD121、HX585UJD121のみ)



### ●イヤホンジャック装備

側面のオプション専用コネクターと別にφ3.5mmのイヤホンジャックを装備。イヤホン EP850 を直接接続することができます。



使用例▶  
マイク&スピーカー CMP586  
マイクスタンド MSO1  
急速充電器 CSA585



## 定格

型番	HX585VJF121	HX585VJD121	HX585UJD121
カテゴリ	VHF帯 一般業務用無線	VHF帯 簡易無線 免許局	携帯型デジタル簡易無線 免許局
種別コード	—	3A	3B
方式	デジタル/アナログ	デジタル/アナログ	デジタル
認証番号	001-A17253	001-A17252	001-A16407
周波数 (デジタル)	142.0000~162.0375MHz	154.44375~154.55625MHz 154.5625~154.6125MHz※2	467.0~467.4MHz
周波数 (アナログ)	142.0000~162.0300MHz	154.45~154.61MHz	—
チャンネル数	最大45	デジタル19/デジタル9※2/アナログ9	65
変調方式 (デジタル)	4値FSK(F1C,F1D,F1E,F1F)	4値FSK(F1C,F1D,F1E,F1F)	4値FSK (F1C,F1D,F1E,F1F)
変調方式 (アナログ)	周波数変調(F3E,F2D)	周波数変調(F3E,F2D)	—
アンテナ品番	149MHz以下 : YR99015220 149~156MHz : YR99015230 156MHz以上 : YR99015240	YR99015230	YR99010170
[共通定格]	5/1W	電源電圧 DC 7.4V	通信方式 SCPC単信,単向通信,同報通信方式
送信出力	—	消費電流 送信 2.2A以下(5W)、1A以下(1W)	(HX585VJD121のアナログのみ単信方式,単向通信方式)
受信感度 (デジタル)	-2dBμ以下(BER1%)	電池使用可能時間 約10時間 (CBP585L使用時)	寸法 幅56mm 高さ96.5mm 奥行36mm(突起物含まず)
受信感度 (アナログ)	-5dBμ以下(12dB SINAD)	使用温度範囲 -20℃~+60℃	質量 約300g (アンテナ、CBP585L含む)
オーディオ出力	0.4W以上(16Ω負荷5%歪)		付属品 アンテナ、ベルトクリップ(CBH585)、取扱説明書、保証書

## オプション

リチウムイオン電池パック CBP585LI 容量 1880mAh	急速充電器 CSA585 最大6台まで連結可能	ACアダプター 単独充電器用 CAA1210FC	ACアダプター 連結充電器用 CAA1283FA	マイク&スピーカー CMP586	マイク&スピーカー MP800JA IP67 防水型	マイクスタンド MSO1	タイピン型 イヤホンマイク CTM500
イヤホン EP850 200Ω	マイク&スピーカー MH-66A7A IPx7 防水型	マイク&スピーカー MH-82A7A	マイク&スピーカー MH-83A7A	キャリングケース CLC585	樹脂製 ベルトクリップ CBH585	金属製 ベルトクリップ CBH586	

※1 IP65 は粉塵が内部に侵入せず、水の直接噴流に対する保護等級です。  
IP68 は粉塵が内部に侵入せず、連続的な水没(1m24時間)に対する保護等級です。  
バッテリー、アンテナ未装着でも適用されます。  
※2 この周波数の変調方式は4値FSK(F1C,F1D,F1E,F1F)です。



**注意**

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」をよくお読みください。

■製造元 **株式会社CSR** <https://www.kcsr.co.jp/wavecsr.html>

首都圏営業部 〒252-0303 神奈川県相模原市南区相模大野 5-33-4 TEL 042-703-5100  
札幌営業所 〒060-0004 札幌市中央区北4条西16-1テルウェル札幌第2ビル TEL 011-633-8200  
仙台営業所 〒981-3133 仙台市泉区泉中央 3-27-3 日泉ビル TEL 022-725-4523  
名古屋営業所 〒465-0093 名古屋市名東区一社 3-121-1MIDORI ビル TEL 052-709-7011  
大阪営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島 4-5-18 新大阪エイトビル TEL 06-6829-6124  
広島営業所 〒730-0803 広島市中区広瀬北町 3-11 和光広瀬ビル TEL 082-232-3331  
福岡営業所 〒812-0041 福岡市博多区吉塚 4-10-48 福岡インタービル TEL 092-260-1351

2021年7月現在 仕様・規格・外観は改良のため予告なく変更する場合があります

■お問い合わせ先



Radio Communication Solutions  
株式会社ジャパンエニックス  
JAPAN ENIX CO.,LTD.

■本社 東京都品川区南品川 2-7-18 TEL 03-5715-2351  
■関西支店 大阪市西区千代崎 1-24-11 TEL 06-6583-7700  
■札幌営業所 ■名古屋営業所  
■仙台営業所 ■九州営業所

<https://www.jenix.co.jp/> 営業所住所はこちら▶

