

wave **CSR**

カード型特定小電カトランシーバー

P1500

免許・資格不要

軽さ 63g / 薄さ 8mm

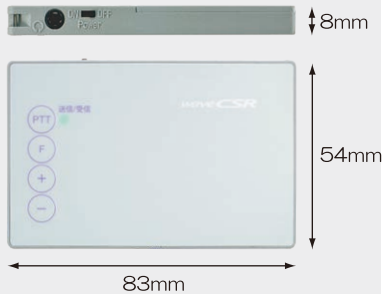


アンテナ内蔵でシンプルデザインの特定小電力トランシーバー。フロアスタッフの連絡に最適です。

●主な機能

●カードサイズ

今までにない、薄く軽いトランシーバーです。アンテナ内蔵なので突起物也没有。身に付けていることが負担にならず、見た目にも違和感がありません。意匠登録 1480952 号



●音声ガイダンス機能

チャンネルなどの設定情報を音声ガイダンスで案内します。

●ハンズフリー

両手がふさがっていても、VOX 機能により音声の入力を感知して送信状態にすることができます。

●マイク感度切り替え

お使いの環境に合わせて、マイク感度を 2 段階に変更することができます。

●リピータ (中継器) 対応

リピータ R2000 を使用することにより、通話エリアを拡大できます。



●関連製品

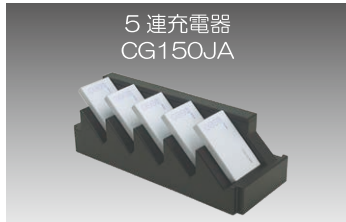


●定格

| | | |
|-----------|-----------------------------|-------------------|
| 使用周波数 | 単信送受信 | 422MHz 帯 20 チャンネル |
| | 半複信受信 | 421MHz 帯 27 チャンネル |
| | 半複信送信 | 440MHz 帯 27 チャンネル |
| 電波型式 | F3E | |
| 通信方式 | 単信方式、半複信方式 | |
| 送信出力 | 10mW | |
| 受信感度 | -8dBμ 以下 (12dB SINAD) | |
| オーディオ出力 | 2.5mW 以上 (32Ω 負荷) | |
| トーンスケルチ機能 | CTCSS 38 波 | |
| 電源電圧 | DC3.7V | |
| 消費電流 | 送信 | 約 90mA、受信 約 90mA |
| | 待受 | 約 50mA |
| 電池使用可能時間 | 約 13 時間 (送信:受信:待受=1:1:8) | |
| 通話距離の目安 | 約 300m (見通しが効く場所にて) | |
| 使用温度範囲 | -10℃~ +50℃ | |
| 寸法 | 幅 83mm 高さ 54mm 奥行 8mm | |
| 質量 | 63g 以下 | |
| 付属品 | リチウムポリマー電池パック (CBP150LP) | |
| | イヤホンマイク (MP150JA) | |
| | AC アダプター (AC150JA) | |
| | USB ケーブル (AW150JA) | |
| 取扱説明書、保証書 | | |

本機は技術基準適合証明取得機種です

●オプション



⚠ 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>

| | | |
|--------|--------------------------------------|------------------|
| 本社 | 〒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1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



□ 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▶

