

**wave** *CSR*

特定小電力フルデュプレックストランシーバー

# P2010

同時通話

MCA 方式





同時通話型の特定小電力トランシーバー。ハンズフリーで連絡が必要な作業現場に最適です。

### 主な機能

#### ●同時通話

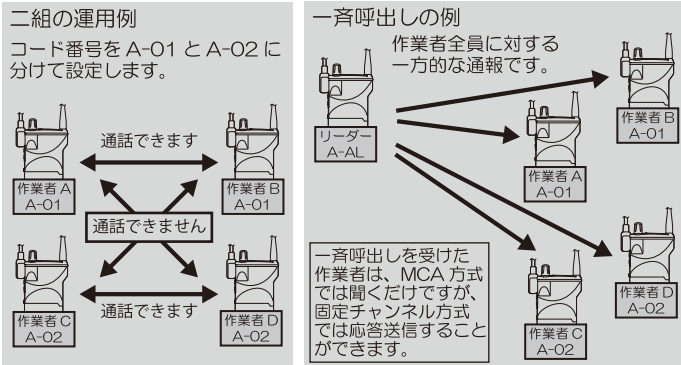
電話のように聞きながら話すことができる同時通話型トランシーバーです。接続は最初に CALL ボタンを一回押すだけです。PTT ボタンを押しながら話す一般的なトランシーバーと違って、ハンズフリーで連続した通話が可能です。

#### ●MCA 方式

空きチャンネルを自動的に探す MCA(マルチチャンネルアクセス)方式なので、チャンネルの設定が不要です。

#### ●コード番号と一斉呼出し

通話は相手と二人一組の通話ですが、二組以上でもコード番号をそれぞれ変えておけば、同じコード番号に合わせた者同士が通話できます。さらに全員に対して通報する一斉呼び出しも可能です。



#### ●他者通話モニター

通常はコード番号 A-01 同士の会話を、A-02 の人が聞くことはできませんが、設定を変えることにより、A-01 同士の会話を A-02 の人が聞けるようになります。

#### ●秘話機能

通話内容を他者に聞かれにくくします。

#### ●マイク感度切替機能

マイク感度を 3 段階に切り替えられます。

#### ●弱電界でのノイズ低減

2 系統のスケルチ回路の採用により、弱電界での耳障りなノイズを低減しています。

#### ●バッテリー残量表示

### 定格

使用周波数	421MHz 帯及び 440MHz 帯 28 チャンネル(制御チャンネル含む)
電波型式	F3E、F2D
通信方式	複信方式
送信出力	1mW / 10mW
受信感度	-5dBμ以下 (12dB SINAD)
オーディオ出力	最大 8mW 以上 (8Ω負荷)
電源電圧	DC3.7V
消費電流	送信 約 80mA (10mW)、約 70mA (1mW) 受信 約 75mA、待受 約 35mA
電池使用可能時間	約 20 時間 (CBP201LI 使用 10mW 時) 約 28 時間 (単 3 形アルカリ乾電池使用 10mW 時) 約 8 時間 (CBP201LI 使用 1mW 時) 約 15 時間 (単 3 形アルカリ乾電池使用 1mW 時) (10mW / 通話: 待受=3 分: 1 2 分、1mW / 連続通話)
通話距離の目安	約 300m (1mW 見通しが効く場所にて)
使用温度範囲	-10℃ ~ +50℃
寸法	幅 58mm 高さ 106.5mm 奥行 22mm (CBP201LI 装着時、突起物含まず)
質量	約 170g (CBP201LI 装着時)
付属品	リチウムイオン電池パック (CBP201LI)、 ベルトクリップ、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

リチウムイオン電池パック  
CBP201LI (1350mAh)



急速充電器  
CSA201



単 3 形乾電池ケース  
BT201JA



タイピン型イヤホンマイク  
(ノイズキャンセルタイプ)  
MP202JA



ヘッドセット  
HP201JA



ヘッドセットスピーカー  
SK201JA



キャリングケース  
LC201



CBP201LI  
専用

### ⚠ 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 5-3-34 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 3-121-1 MIDORI 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

2023 年 10 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