

# 診察室からの呼び出しに

スタッフの負担軽減

大きな声を出さないから感染予防にも効果的です。

卓上型特定小電力トランシーバー B1500

無線機器なので  
設置が簡単！

○○さん  
お入り下さい

診察室

○○さんお入り下さい

待合室

特定小電力無線なので医療機器とも干渉せず  
約100mの範囲で使用できます。



CSM150  
スタンドマイク



特定小電力無線装置  
B1500



特定小電力無線装置  
B1500



音を大きくしたい場合  
アンプ付きスピーカー  
も接続できます。

卓上型の特定小電力トランシーバー。  
厨房やフロントに設置して、フロア  
スタッフとの通話に最適です。

### 主な機能

#### ●卓上型

従来にない卓上型小電力トランシーバーです。  
特定小電力トランシーバーP1500と通話することができます。  
B1500 同士の通話も可能です。

#### ●クリアな音質

騒音の中でも聞き取りやすい600mW以上の大音量です。  
外部スピーカー出力端子も装備しています。

#### ●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。

#### ●PTTスイッチ接続端子装備

外部PTTスイッチ接続用φ3.5mmミニジャックを装備して  
います。フットスイッチなどを接続することができます。

#### ●電池でも使用可能

#### ●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。



#### △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。

### 定格

使用周波数	単信 422MHz 帯 20 チャンネル 半複信 421MHz 帯及び 440MHz 帯 27 チャンネル
電波型式	F3E
通信方式	単信・半複信方式
送信出力	10mW
受信感度	-8dB $\mu$ 以下 (12dB SINAD)
オーディオ出力	500mW 以上 (8Ω負荷 10% 歪) 最大 600mW 以上 (8Ω負荷)
トーンスケルチ機能	CTCSS 38 波
電源電圧	外部 DC7.5V 電池 単3形乾電池 4本 DC6.0V
消費電流	送信 約 90mA、受信 約 200mA 待受 約 10mA
電池使用可能時間	約 20 時間 (単3形アルカリ乾電池使用時) (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°C ~ +50°C
寸法	幅 200mm 高さ 88.5mm 奥行 81mm
質量	約 430g (電池含む)
付属品	AC アダプター、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

オプション	リピータ（中継器）
スタンドマイク CSM150	リピータ R2000

### 使用可能なトランシーバー

カード型特定小電力トランシーバー P1500

製造元：株式会社CSR  
販売元

 株式会社パシフィック湘南

〒253-0042 神奈川県茅ヶ崎市本村5-10-10

TEL 0467-50-6555 FAX 0467-50-6560

<https://www.sonnettekun.com/>

販売店