

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。

卓上型特定小電力ランシーバー B1500

無線機器なので
設置が簡単！

〇〇さん
お入り下さい

診察室

〇〇さんお入り下さい

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 と通話することが可能です。
 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可能です。

●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	-8dBμ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℃~+50℃
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

スタンドマイク
CSM150



リピータ (中継器)

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



見積りを希望する

医療機関様名・薬局様名・住所・電話番号・FAX番号 (ゴム印可)

ご担当者様名

様

株式会社 シンリョウ

〒171-0043 東京都豊島区要町3-36-3

ネットショップ <http://www.shinryo.jp/>

コーポレートサイト <http://corp.shinryo.jp/>

TEL 0120-7-11296 (平日9:00~19:00まで受付)

年中無休24時間受付



0120-5-11296