

トランシーバー・デジタル業務用無線機

免許・資格が不要でどなたでもすぐに使えます。

特定小電力トランシーバー



SRS210A

■標準付属品



連結型充電器
SAD-3915A

■オプション



タイピンマイク
MH-62A4B



ヘッドセット
YH-101A

ヘルメット用ヘッドセット
(お問合せコード:8253)

■仕様

項目	型式	SRS210A
送受信周波数	1ch~9ch	422.2000~422.3000MHz
	01ch~11ch	422.0500~422.1750MHz
	中継装置使用時 10ch~18ch	送信:440.2625~440.3625MHz 受信:421.8125~421.9125MHz
	中継装置使用時 12ch~29ch	送信:440.0250~440.2375MHz 受信:421.5750~421.7875MHz
電波型式		F3E/F2D
通信方式		単信および半複信方式
送信出力		10mW以下
受信感度		-13dBμ以下(@12dB SINAD)
スピーカ出力		60mW以上(@4Ω、10%歪時) 電源電圧1.5V時
動作温度範囲		-10℃~+50℃
定格電圧		DC1.2V 動作範囲0.95~1.7V
本体寸法		約47.0×80.0×22.0mm(幅×高さ×奥行アンテナ及び突起物含まず)
本体重量		約88g(SRS210A)、約89g(SRS220A) 電池、ベルトクリップ除く
お問合せコード		8251

安全確保に待たなし。
連続通話の可能な1mW出力への切替可能。

同時通話

HX832D
(スタンダード)



突然のバッテリー切にも対応。
単3乾電池2本でも運用できる
省電力設計。

■HX832Dの通話距離の目安

項目	型式	単信モード	同時通話モード
市街地		300~500m	100~300m
見通しの良い場所		1~2km	0.5~1km

※周囲の地形や建物などにより、通話距離は変化します。

■標準付属品



スタンド式充電器
VAC-208

バッテリーが空の状態から約7時間でフル充電。

同時通話はタイピン型マイクが標準です。



タイピンマイク
MH-62A4B

■仕様

項目	型式	HX832D
送受信周波数		400MHz帯の47チャンネル
通信方式		単信または複信方式
電波型式		F3E
発振方式		周波数シンセサイザー方式
定格電圧		3.0V
接地方式		マイナス接地
動作温度範囲		-10℃~+50℃
本体寸法		H122×W42×D21mm(突起物を含まず)
質量		約145g(単3乾電池2本使用時)
アンテナ		固定式ヘリカルアンテナ【受信部】
受信方式		ダブルスーパーヘテロダイン方式
受信感度		単信時: -7dBμ以下(12dB SINAD測定法による) 複信時: -4dBμ以下(12dB SINAD測定法による)
スケルチ感度		-14dBμ
低周波出力		60mW以上(8Ω負荷、10%歪時)
消費電流		約20mA(バッテリーセーブ時)、 約50mA(待ち受け時)【送信部】
変調方式		リアクタンス変調
送信出力		10mW/1mW
消費電流		約70mA
お問合せコード		8252

送信出力: 5.0Wの強力タイプ!

VXD-20
(スタンダード)



通話可能距離は特定省電力トランシーバーの約10倍!
(当社従来品と比較)

■標準付属品



急速充電器
VAC-581

■オプション



タイピンマイク&イヤホン
EK-505w

(お問合せコード:8254)

■仕様

項目	型式	VXD-20
メーカー		STANDARD
送受信周波数		デジタル簡易無線登録局(30波)
電池持続時間		約14時間
本体寸法		56mm×96mm×46mm
温湿度範囲		-20℃~60℃/95%まで
空中線電力		5W/1W
本体重量		330g
お問合せコード		8256

トランシーバー・デジタル業務用無線機

作業用連絡通信システム(5者同時通話タイプ) 親機RP826(スタンダード)

親機

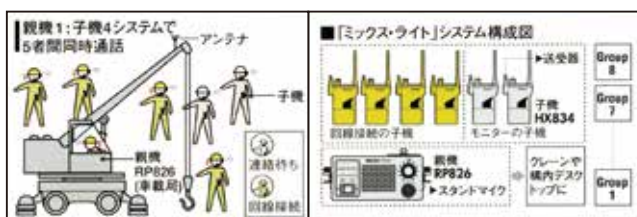


概要

迅速かつ確かな誘導・連絡が強く求められる建設現場。なかでもチームワークを必要とするグループ作業には今や無線が欠かせません。最大で5者同時通話が可能な本システムが安全と高い作業効率をご支援します。

親機1台と子機4台で同時通話が可能です。AC100Vと車内のシガーソケット(12V、24V)の両方に対応できる2電源タイプで設置場所を選びません。

ハンズフリーで、最大5者間同時通話。余裕の回線で安全作業を支援します。



仕様

項目	型式	親機RP826
送信周波数		454.0500MHz~454.1875MHzのうち1波
受信周波数		413.7000MHz~414.1375MHz
電波型式		F3E
通信方式		複信・半複信方式
電源/電圧		DC12~24V/ACアダプター方式(出力DC12~24V)
発振方式		PLLシンセサイザー方式
周波数の許容偏差		±4.0ppm
周波数切替方式		PLLシンセサイザー制御方式
周波数設定方式		スイッチによるチャンネル設定
寸法(突起物は除く)		133×65×160mm(W×H×D)
質量		約1.96kg(ブランクセット含む)
受信方式		周波数コンバータを併用したトリプルスーパーヘテロダイン方式
受信感度(中継感度)		6.0dBμV±3dB
受信出力(SP出力)		3.5W以上(歪率10%にて)
送信出力		1mW以下
お問合せコード		8260

作業用連絡通信システム(5者同時通話タイプ) 子機HX834(スタンダード)

子機



概要

携帯性・耐環境性に優れた信頼の子機。薄型ボディにJIS保護等級5防噴流形の安心設計です。フル充電で11時間の連続通話が可能です。親機1台と子機4台で同時通話が可能です。

仕様

項目	型式	子機HX834
送受信周波数		400MHz帯の上り(送信)72チャンネル、下り(受信)24チャンネル
電波形式		F3E、F2D
通信方式		複信方式
定格電圧		3.7V
発振方式		水晶発振により制御する周波数シンセサイザー方式
周波数の許容差		±4.0ppm
アンテナ		ヘリカルアンテナ(着脱可能)
周波数切替方式		手動切替/自動切替
寸法(突起物は除く)		58×106.5×22mm(W×H×D) CNB840装着時
質量		約170g CNB840装着時
受信方式		ダブルスーパーヘテロダイン方式
受信感度		-4dBμ以下(12dB SINAD)
スケルチ感度		-6dBμ以下
低周波出力		3mW以上(8Ω負荷)
送信出力		1mW
変調方式		可変容量ダイオードによる直接周波数変調
お問合せコード		8261



タイピン型マイク&イヤホン
CMP815