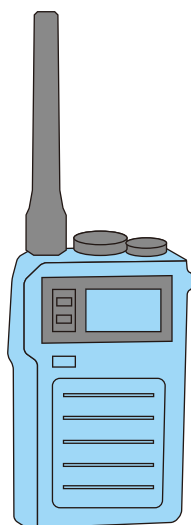
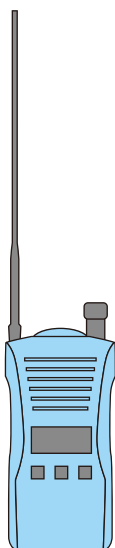


通信機器・測量機器 1



■トランシーバー

会社名	スタンダード
型式	FTH-208
送受信周波数	400MHz帯の48チャンネル (制御チャンネルを含む)
電波型式	F3E
通信方式	単信方式(交互通話)
送信出力	10mW以下(電波法施行規則第6条適合)
受信感度	-8dBμ(12dB SINAD法)
低周波出力	20mW以上(4Ω・10%歪時)電源電圧1.2V時
動作温度範囲	-10℃~+50℃
定格電圧	DC1.2V
動作電圧範囲	DC1.0V~1.8V
本体寸法	54(W)×86(H)×17(D)mm(アンテナおよび突起物含まず)
本体質量	約130g(Ni-Cd電池FNB-81、ベルトクリップを含む)



■強力型トランシーバー

会社名	スタンダード
型式	HX812
送受信周波数	400MHz帯の48チャンネル(制御チャンネルを含む)
電波型式	F3EおよびF1D(制御チャンネルはF1Dのみ)
通信方式	単信方式(交互通話)
周波数切替方式	手動切替および自動切替
周波数の許容差	±4.0ppm以内
定格電圧	+2.4V
使用温度範囲	-10℃~+50℃
消費電流	送信時 80mA 受信時 300mA 待受時 35mA(バッテリーセーブ機能動作時)
本体寸法	115(H)×58.5(W)×28(D)mm(突起物含まず)
本体質量	約175g(CNB810装着時)



■同時通信型トランシーバー

会社名	スタンダード
型式	HX824
送受信周波数	400MHz帯の28チャンネル(制御チャンネルを含む)
通信方式	復信方式(同時通話)
電波型式	F3E、F2D(制御チャンネルはF2Dのみ)
定格電圧	3.7V
周波数の許容差	±4.0ppm以内
アンテナ	ヘリカルアンテナ
本体寸法	106.5(H)×58(W)×22(D)mm(付属バッテリーCNB840装着時、突起物含まず)
本体質量	約170g(CNB840装着時)