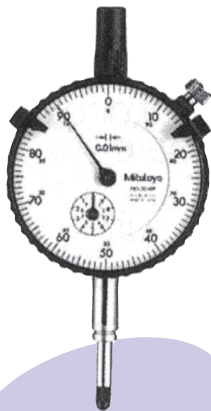
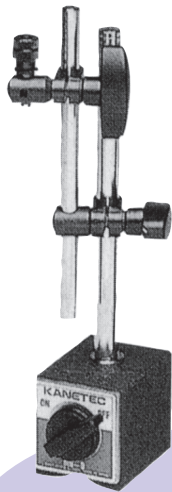


測定器



ダイヤルゲージ



マグネットベース

仕様

コードNo.	5791	5795
項目	ダイヤルゲージ 0.01~10mm	マグネットベース
重量(kg)	0.2	1.5
サイズ L×W×H(mm)	50φ	250×40
備考	1/100mm 測定範囲10mm	

トランシーバー



トランシーバー
特定小電力

仕様

コードNo.	7201
商品名	トランシーバー 特定小電力
項目	型式 HX808
通話距離の目安	
通信モード	一般
使用場所	
見通しの良い場所(km)	約1~2
市街地(m)	約300~500
定格 送受信周波数	400MHz帯の単信9チャンネル 半復信9チャンネル
付属	充電器、電池BOX



ハイパーデジタル
トランシーバー

仕様

コードNo.	7202
商品名	ハイパーデジタルトランシーバー
項目	型式 TPZ-D553
周波数範囲	許可された351MHz帯
チャンネル数	30ch(陸上・海上用) 5ch(上空用受信専用)
変調方式	4値FSK(デジタル)
電波型式	F1E、F1D、F1F
送信出力	5W/1W
電源電圧	DC 7.4V ± 10%
使用時間の目安(Typ値) バッテリーセーブ ON/OFF ※試験条件:送信5、受信5、 待受90、送信出力5W	KNB-74L(7.4V、1100mAh)使用時 約9h/約7h KNB-75L(7.4V、1800mAh)使用時 約15h/約11h KNB-76L(7.4V、2200mAh)使用時 約18h/約14h
外形寸法 (突起物含まず 幅×高さ×奥行mm)	56×92×24.6 KNB-74L装着時 56×92×29.4 KNB-75L装着時
外形寸法 (突起物含む 幅×高さ×奥行mm)	59.2×108.9×28.2 KNB-74L装着時 59.2×108.9×29.6 KNB-75L装着時
質量 アンテナ、ベルトフック、バッテリー含む	222g(KNB-74L装着時) 254g(KNB-75L装着時)
アンテナ端子	SMA-J
防塵・防水性能	IP54 / 55 / 67相当

測定器機類

●外観および仕様は予告なく変更することがあります。