



レーザー距離計&ポケットコンパス

ポコレ

- ターゲットなしで50m、ターゲット使用で150mまで測定可能
- 電池を含めて1,120gの軽量タイプ
- 1回の電池交換で10,000回の測定が可能
- 望遠鏡は見やすい12倍正像
- 磁針はチタン合金を採用し、電磁誘導ダンパーにより早くブレを制動

磁石分度	内径70mm 1°	測定範囲	0.2~150mm ※2
磁針	インダクションダンパー付	精度	±1cm
高度分度	半円1°目盛	分解能	1cm
望遠鏡	正像12倍 硝子焦点鏡付	レーザー出力	<1mW
電源	単3電池×2 (マンガン不可)	波長	650nm (赤色)
本体重量	1,120g (バッテリー含)	レーザークラス	クラス2
ケース重量	920g	測定時間	0.5~6秒

※2ターゲットの反射特性、周囲の環境により変化することがあります。

4180001	ポコレ	ポケコンタイプ本体	S-28	OPEN
4180002	ポコレ	トラコンタイプ本体	S-25	OPEN
4181012	金属三脚		No.33	OPEN
4180003	ターゲットシート	150×150mm		¥ 1,500 (1,650)



コンパスグラフ

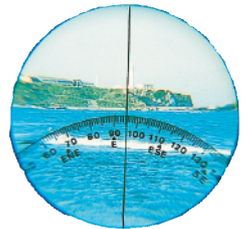
単眼鏡に電子コンパス、距離計、時計を組み込んだハイブリット製品です。

目盛	0~360°/1° 16方位
対物レンズ	24mm F4
接眼レンズ	20mmワイド アイポイント25mm
視界	10°
倍率	2.2倍
使用温度	-25~+60°C
重量	78g

コンパス0~360°

方位16方位

完全防水



4180005	コンパスグラフ	¥ 20,000 (22,000)
---------	---------	--------------------

ポコレ・コンパスグラフ
ブルーメライス



ブルーメライス

本体の視準孔より標識を覗き、標識が合致した位置から頂点を視準すると高さが測定できます。

4180006	ブルーメライス	¥ 150,000 (165,000)
---------	---------	----------------------