

測量機

レーザ距離計



型 式	DISTO lite ⁵	
測定精度	±3mm	
測定範囲	ターゲットプレートなし	m 0.2~40
	ターゲットプレート使用時	m 0.2~200
測定時間	sec	0.5~4
測定単位/最小表示値	0.2~99.999m	1mm
	100m以上	1cm
電 源	単3形乾電池2本	
質 量	g	315
外形寸法	長×高×幅 mm	124×45×73
機械コード	84971	

位置測量用GPS



GNSS（*）衛星からの信号を受け取り現在位置を特定する、ハンドヘルドGNSS受信器です。

※GNSS：測位衛星により地球上で自分の位置を決定することのできるシステムの総称。米国ではGPS衛星、ロシアではGLONASS衛星が稼働中。

型 式	GRS-1		
測定衛星	GPS L1/L2		
精 度	スタティック (短縮スタティック含む)	水平	±(3mm+0.5ppm×D)m.s.e
		垂直	±(5mm+0.5ppm×D)m.s.e
	キネマティック リアルタイムキネマティック	水平	±(10mm+1.0ppm)m.s.e
		垂直	±(15mm+1.0ppm)m.s.e
デジタルカメラ	2MB (1600×1200)		
コンパス精度	±10° 以内		
寸 法	長×幅×厚mm	215×93×53	
質 量	g	770	
機械コード	84420		