

DiNi 0.3



水準データコレクタ LC-4000と
Bluetooth接続。
ケーブルレスでデータの取り込み
ができます。

永年にわたり培われてきたトリンブルの経験と信
頼性から生まれた「デジタルレベル」は、すべての
観測者が期待する高精度を保証します。

DiNi 0.3

デジタルレベル DiNi 0.3 仕様

精度 (DIN 18723準拠)			データ補正	球面補正と屈折補正をする	
標準偏差 (1km往復の水準測量)			リアルタイムクロック	測定時刻を記録	
精密バーコード・インバー標尺	0.3mm		記録	内部メモリー機能	
バーコード標尺 (木製折り畳み・伸縮)	1.0mm		USB接続	: LC-4000	
			Bluetooth接続	: LC-4000	
距離精度			電源		
電子測定	20m		内部バッテリー	Li-Ion 7.4/2.4Ah	
精密バーコード・インバー標尺	20mm		使用時間	連続測定10時間 (内部照明除く)	
バーコード標尺 (木製折り畳み・伸縮)	25mm		環境		
測角精度			使用温度範囲	-20℃~50℃	
日盛単位及び設定精度	1°		防塵・防水	IP 55	
測定範囲			寸法 (W×H×D)		
電子測定			本体	155mm×235mm×300mm	
精密バーコード・インバー標尺	1.5m~100m		ケース	240mm×380mm×470mm	
バーコード標尺 (木製折り畳み・伸縮)	1.5m~100m		重量	3.5kg	
平均測定時間			アクセサリ		
電子測定	3秒		精密バーコードニューズーパーインバー標尺	3m	LD13S (一等・一級標尺)
望遠鏡倍率			精密バーコードインバー標尺	3m	LD13 (一等・一級標尺)
倍率	32×			2m	LD12
コンペンセータ				1m	LD11
作動範囲	±15'		グラスファイバー標尺	3m	TD-3 (二等・二級標尺)
設定精度	±0.2"		バーコードインバー直尺	1m	BD-10
表示部				0.5m	BD-05
グラフィック表示	240×160ピクセル		水準精密木製直脚	1.5m	TSW-4
モノクロ・バックライト搭載			水準データコレクタ	LC-4000	
キーボード			水準測量観測成果表作成プログラム	LC-3000Pro	
4方向指示	アルファベット19キー				
測定プログラム					
単回、複数回測定、中間点を含む路線測量					
放射測定と杭打ち					
水準作業方式					
BF・BFFB・BFBF・BBFF (一等・一級から四級まで)					

