

DiNi 0.3



水準データコレクタLC-3000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)		
標準偏差 (1km往復の水準測量)		
精密バーコード・インバー標尺	0.3mm	
バーコード標尺 (木製折り畳み・伸縮)	1.0mm	
距離精度		
電子測定	20m	
精密バーコード・インバー標尺	20mm	
バーコード標尺 (木製折り畳み・伸縮)	25mm	
測角精度		
目盛単位及び設定精度	1°	
測定範囲		
電子測定		
精密バーコード・インバー標尺	1.5m~100m	
バーコード標尺 (木製折り畳み・伸縮)	1.5m~100m	
平均測定時間		
電子測定	3秒	
望遠鏡倍率		
倍率	32×	
コンベンセータ		
作動範囲	±15'	
設定精度	±0.2"	
表示部		
グラフィック表示	240×160ピクセル	
モノクロ・バックライト搭載		
キーボード		
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)		
データ補正	球面補正と屈折補正をする	
リアルタイムクロック	測定時刻を記録	
記録	内部メモリー機能	
USB接続	: LC-3000	
Bluetooth接続	: LC-3000	
電源	内部バッテリー Li-Ion 7.4/2.4Ah	
使用時間	連続測定10時間 (内部照明除く)	
環境	使用温度範囲 -20℃~50℃	
防塵・防水	IP 55	
寸法 (W×H×D)	本体 155mm×235mm×300mm	
ケース	240mm×380mm×470mm	
重量	3.5kg	
アクセサリ	精密バーコードインバー標尺 3m LD13 (一等・一級標尺)	
	2m	LD12
	1m	LD11
グラスファイバー標尺	3m	TD-3 (二等・二級標尺)
バーコードインバー直尺	1m	BD-10
	0.5m	BD-05
水準精密木製直脚	1.5m	TSW-2
水準データコレクタ	LC-3000	
水準測量観測成果表作成プログラム	LC-2000Pro	

