

デジタル水平器

高精度 デジタル水平器

IP67
耐塵・耐水



製品の特長
動画
配信中

- ・IP67業界最高水準の保護等級
- ・高耐久で校正不要
- ・コントラスト抜群の大型デジタル表示
- ・デジタルで角度、勾配、立ち上がりを表示

- ドイツ製
- 気泡管特殊固定方式 (ドイツ特許取得)
- ビスによる調整不要
- 落としてもくらくにくい構造
- 全品コンピュータ検査済

品番	価格	重さ	梱包単位	本体寸法 縦×横×厚(mm)	JANコード
TECH196DL23	48,000円 (税込52,800円)	400g	1台	230×60×30mm	4 954183 176792
TECH196DL61	58,000円 (税込63,800円)	830g		610×60×30mm	4 954183 176808
TECH196MDL61	60,000円 (税込66,000円)	850g		610×60×30mm	4 954183 176815



TECH196DL23



TECH196DL61 (ラバーグリップあり)



TECH196MDL61 (底面にマグネット付・2カ所)



スタビラ独自の特許固定法
“気泡管一体構造レベルブロック方式”
フレームに完全密封で固定された気泡管

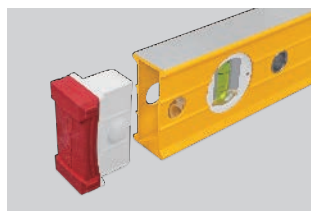
衝撃に強いエポキシ樹脂固定
スタビラ独自の特殊固定方法
(ドイツ特許取得)

高精度
±0.5mm/m
=±0.029°以内

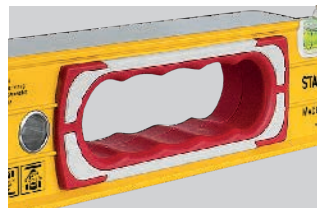
本体フレームに気泡管を取付けた際の
製品がもつ精度



2面表示&バックライト付



取外し可能なラバーエンドキャップ



ラバーグリップあり (TECH196DL61のみ)



底面にマグネット付 (TECH196MDL61のみ)



0°、90°でシグナル音設定

仕様

品番	TECH196DL23		TECH196DL61 (ラバーグリップあり)	TECH196MDL61 (マグネット付・ラバーグリップなし)	
測定精度	気泡管	通常測定	—	±0.5mm/m	
		オーバーヘッド測定	—	±0.5mm/m	
	デジタル表示部	水平・垂直	±0.05°		
		水平・垂直以外	±0.1°		
気泡管数	—		水平x1、垂直x2	水平x1、垂直x1	
デジタル表示ディスプレイ数	正面x1、上部x1				
最小表示単位	角度0.05°、勾配0.1%、立ち上がり1mm/m				
デジタル表示範囲	角度、勾配、立ち上がり				
表示安定時間	5秒				
電源	単3形アルカリ乾電池2本				
連続動作時間	約400時間 (バックライト未使用時)				
使用温度範囲	-10℃~+50℃				
保管温度範囲	-20℃~+65℃				
付属品	ソフトケース				

機能一覧

- ホールド機能
- デジタル表示自動反転
- キーロック設定
- ゼロ設定
- シグナル音設定