

角度計



① マグネットミニレベル (MML-67VHN / P99 掲載) を使って水平を確認、基準面を設定します。



② 設置したい角度を設定し (この場合は 10°)、レーザーラインプロジェクター 5 (LLP-5 / P61 掲載) を使ってケガキます。



③ ケガキ線に沿って対象物を設置します。



④ 設置角度が正しいか確認します。完成。

あらゆる基準面からの角度測定に デジタルアングルセンサー



DAS-F51

マグネット測定面



DAS-V60

マグネット測定面



DAS-VA60

マグネット測定面



■用途

穴あけ、切削、切断角度の調整
組立、溶接、曲げ角度の測定
任意の基準面からの角度測定



V溝でパイプなどの測定に便利

デジタルアングルセンサーF51

- ・ 任意の基準面でゼロ設定が可能
- ・ ゼロ設定の記憶が可能なABS測定機能付
- ・ 数値の固定が可能なホールド機能付
- ・ 軽くて耐久性のあるアルミフレーム



品番	価格(税抜)	重さ	梱包単位	本体サイズ 縦×横×厚(mm)	JANコード
DAS-F51	6,400円	118g	1台	51×51×33	4 954183 158279

デジタルアングルセンサーV60

- ・ 任意の基準面でゼロ設定が可能
- ・ ゼロ設定の記憶が可能なABS測定機能付
- ・ 数値の固定が可能なホールド機能付
- ・ 軽くて耐久性のあるアルミフレーム



品番	価格(税抜)	重さ	梱包単位	本体サイズ 縦×横×厚(mm)	JANコード
DAS-V60	7,500円	139g	1台	60×51×33	4 954183 158286

デジタルアングルセンサーVA60

- ・ 使用前の校正不要、水平基準付
- ・ 可動式で見やすいディスプレイ
- ・ 傾きがわかりやすいマーク表示



品番	価格(税抜)	重さ	梱包単位	本体サイズ 縦×横×厚(mm)	JANコード
DAS-VA60	8,800円	126g (電池含む)	1台	60×56×33	4 954183 162870

■仕様

品番	DAS-F51	DAS-V60	DAS-VA60
測定範囲	180°×2方向(360°)		
測定精度	±0.2°		
最小表示	0.1°		
測定基準面	フラット構造	V溝構造	
使用温度	+5℃~+50℃		+5℃~+40℃
電源	CR2032×1個		単4形乾電池×2本
電池寿命	約 2,000 時間		
オートパワーオフ	5 分後		
付属品	ソフトケース、取扱説明書、保証書		