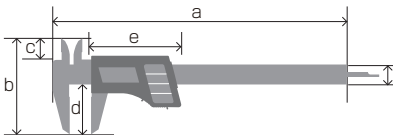


曲尺
直尺
アルミ製
樹脂製・
竹製直尺・
スマート
プロトタイプ
マイクログリス
マイクロメータ
コネクタ
巻尺
測量用品
はかり
レベル
レーザー
光学機器
墨つけ
丸ノコ
ガイド定規
建築用工具
工場用工具
砂時計・湿度計
アウトドア
ルーペ
製図用品
マグネット
家庭用

デジタルノギス ソーラーパネル **NEW**

商品コード (品番)	品名	標準小売価格(税込)	包装 形態	測定範囲(mm)	最小読取値 (mm)	入数	JANコード
19983	150mm	7,500 (7,875)		00.1~150	00.1	3	4 960910 199835
19984	200mm	10,000 (10,500)		00.1~200	00.1	3	4 960910 199842



特長

- 最少読取値0.01mm精密な作業に最適。
- ステンレス製のジョウを採用。
- 高い精度±0.03mmを実現。
- ※ 周辺照度が200ルクス以上の場合、ソーラーパネルで電池消費を軽減



仕様

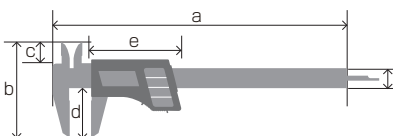
	外観寸法(mm)						製品 質量
	a	b	c	d	e	f	
150mm	234	77	16	40	70	16	160g
200mm	289	88	19	46	70	16	177g

材質	本体:ステンレス 液晶表示部:ABS樹脂
電源	ソーラーパネル リチウム電池 CR2016:1個
電池寿命	約1年(電池のみで使用した場合)
最小読取値	0.01mm
繰返し精度	0.01mm
使用温度	0~40℃
器差	±0.03mm
保存温度	-10~60℃
保存湿度	80%以下

※電池がセットされた状態でご使用ください。
電池を抜いた状態で使用すると誤作動の原因となります。
※繰返し精度とは繰返し測定することで得られる精度です。

デジタルノギス カーボンファイバー製 ソーラーパネル **NEW**

商品コード (品番)	品名	標準小売価格(税込)	包装 形態	測定範囲(mm)	最小目盛	本体サイズ (mm)	製品 質量	入数	JANコード
19981	150mm	3,500 (3,675)		0.1~150	0.1mm	237×77×14.5	57g	5	4 960910 199811



特長

- ソーラーパネルとリチウム電池の2電源方式。
- ※ 周辺照度が200ルクス以上の場合、ソーラーパネルで電池消費を軽減



カーボンファイバー製だから測定物をキズつけません

仕様

外観寸法 (mm)	a	b	c	d	e	f
	237	77	16	40	70	16

材質	本体:カーボンポジットプラスチック 液晶表示部:ABS樹脂
電源	ソーラーパネル リチウム電池 CR2016:1個
電池寿命	約1年(電池のみで使用した場合)
本体サイズ	237×77×14.5mm
測定範囲	0.1~150mm
器差	外側±0.3mm 内側±0.5mm
最小読取値	0.1mm
繰返し精度	0.1mm
使用温度	0~40℃
製品質量	57g
保存温度	-10~60℃
保存湿度	80%以下

※電池がセットされた状態でご使用ください。
電池を抜いた状態で使用すると誤作動の原因となります。
※繰返し精度とは繰返し測定することで得られる精度です。