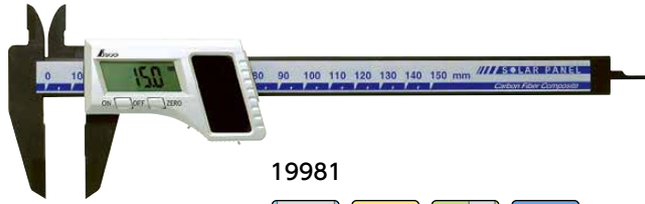


デジタルノギス カーボンファイバー製 ソーラーパネル



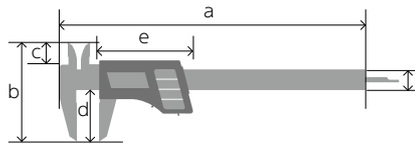
19981



外径測定 内径測定 深さ測定 段差測定



カーボンファイバー製なので被測定物をキズつけません。



品番	品名	標準小売価格	測定範囲 (mm)	最小読取值 (mm)	JANコード	入数	包装形態
19981	150mm	4,000(税別)	0.1~150	0.1	4 960910 199811	5	

特長

- ソーラーパネルとリチウム電池の2電源方式です。
※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します。
- 比較測定、間接測定ができるゼロセット機能付です。
- カーボンファイバー製なので被測定物にキズを付けません。
- オートパワーオフ機能付です。

用途

- 外径測定、内径測定、深さ測定、段差測定に。

仕様

本体サイズ	a	237mm
	b	77mm
	c	16mm
	d	40mm
	e	70mm
	f	16mm
製品質量	59g	
材質	本体:カーボンコンポジットプラスチック デジタルユニット部:ABS樹脂	
デプスバー	有	
器差	外径測定:±0.3mm 内径測定:±0.5mm	
最小読取值	0.1mm	
繰り返し精度	0.1mm	
使用温度	0~40℃	
保管温度	-10~60℃	
保管湿度	80%以下	
電源	ソーラーパネル/リチウム電池 CR2016 1個 (付属の電池はモニター用の為、寿命が短い場合があります。)	

※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。
※繰り返し精度とは繰り返し測定することで得られる精度です。

JIS JIS適合品 赤数字入 併用目盛(上段(曲尺は表面)メートル/下段(曲尺は裏面)尺相当目盛) マグネット付 蓄光シート付気泡管 温度計 両面テープ付 度数盤和文字 ストップパー付 オイル式 ガラスレンズ エッジ付 十二支付 電池付 併用目盛(上段(曲尺は表面)尺相当/下段(曲尺は裏面)メートル目盛) スペリ止付 温湿度計 湿度計 温度計・湿度計フック穴付 度数盤英文字 方向矢針付 方眼目盛付 プラスチックレンズ