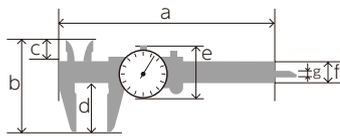
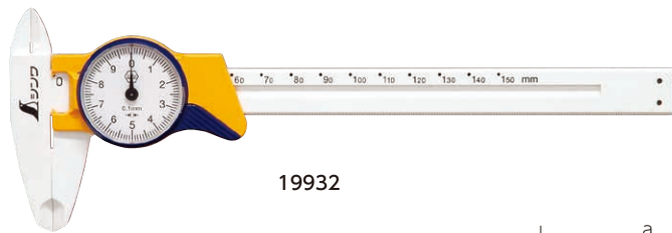


ファイバーノギス ダイアル式



品番	品名	標準小売価格	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	JANコード	入数	包装形態
19932	150mm	3,500(税別)	0.1~150	0.1	4 960910 199323	5	<input checked="" type="checkbox"/>

特長

- 文字板が見やすく、一目で読み取りが可能です。
- 被測定物にキズを付けにくい素材です。

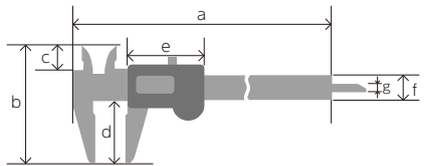
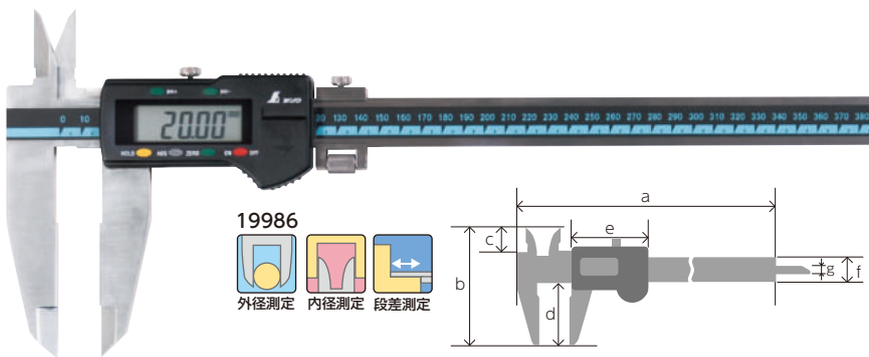
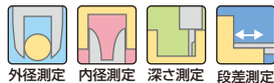
用途

- 外径測定、内径測定、深さ測定、段差測定に。

仕様

本体サイズ	項目	値
a	a	224mm
	b	77mm
	c	14mm
	d	39mm
	e	38mm
	f	16mm
	g	3.8mm
製品質量		44g
材質		ナイロン樹脂(グラスファイバー入)
デブスパー		有
器差		±0.1mm

デジタルノギス ホールド機能付



品番	品名	標準小売価格	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	JANコード	入数	包装形態
19974	ミニ 100mm	8,000(税別)	0.01~100	0.01	4 960910 199743	3	<input checked="" type="checkbox"/>
19975	大文字 150mm	8,000(税別)	0.01~150	0.01	4 960910 199750		
19976	大文字 200mm	12,000(税別)	0.01~200	0.01	4 960910 199767		
19977	大文字 300mm	20,000(税別)	0.01~300	0.01	4 960910 199774	1	<input checked="" type="checkbox"/>
19986	大文字 450mm	48,000(税別)	0.01~450	0.01	4 960910 199866		
19987	大文字 600mm	62,000(税別)	0.01~600	0.01	4 960910 199873		
19988	大文字 1000mm	110,000(税別)	0.01~1,000	0.01	4 960910 199880		

特長

- 最小読取値が0.01mmで精密な作業に最適です。
- 比較測定、間接測定ができるゼロセット機能付です。
- 表示が見えない時に便利なホールド機能付です。
- 防滴構造です。(19974、19975、19976、19977)
- 大きな物も測定できます。(19986、19987、19988)
- ゼロ点に0.01mm単位で数値を加減することができるプリセット機能付です。(19986、19987、19988)



用途

- 外径測定、内径測定、深さ測定(19974、19975、19976、19977)、段差測定に。
- 比較測定、間接測定に。

仕様

	19974	19975	19976	19977	19986	19987	19988	
本体サイズ	a	167 mm	235 mm	294 mm	400 mm	626 mm	776 mm	
	b	60 mm	77 mm	90 mm	102 mm	169 mm	169 mm	
	c	12 mm	15 mm	19 mm	19 mm	38 mm	38 mm	
	d	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	100 mm	100 mm	
	e	50 mm	62 mm	62 mm	62 mm	100 mm	100 mm	
	f	13 mm	16 mm	16 mm	17 mm	24 mm	24 mm	
	g	3.6 mm	3.6 mm	3.6 mm	3.6 mm	-	-	
	製品質量	92g	155g	179g	280g	980g	1,100g	2,400g
	材質	本体:ステンレス デジタルユニット部:ABS樹脂						
デブスパー	有			無				
器差	±0.03mm		±0.04mm	±0.05mm	±0.1mm			
最小読取値	0.01mm							
繰り返し精度	0.01mm							
使用温度	0~40℃							
保管温度	-10~60℃							
保管湿度	80%以下							
電源	酸化銀電池 SR44 1個			リチウム電池 CR2032 1個				

※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。