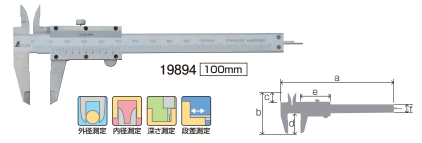
d

е

■高級ミニノギス

製品コード(番品)	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⊐-ド
19892	70mm		2,500 (2,625)	⊕	0.05~70	0.05	5	
19894	100mm		2,500 (2,625)	⊕	0.05~100	0.05	ס	4 960910 198944



特長

●小型タイプのノギスで携帯に便利です。●小さくても高精度です。

●外径測定・内径測定・深さ測定・段差測定に。

仕様

		70mm		100mm		
	а	114mm	а	160mm		
	b	39mm	b	60mm		
本体	С	8.5mm	С	14mm		
本体 サイズ	d	18.5mm	d	30mm		
	е	28mm	е	37mm		
	f	8mm	f	12mm		
製品質量		22g	71g			
材質	ステンレス					
デップスバー	有					
器差		±0.0	6n	nm		

■ポケットノギス

製品コード(番品)	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
19518	100mm	1,000 (1,050)	®	0.1~100	0.1	5	
0 1 20 30 40 50 60 70 80 90 100 FACES PIEC							
19518 100mm							
No.			1	- -	↑ <u>c</u> ()	4	e Af

特長

●小型タイプのノギスで携帯に便利です。

用途

●外径測定·内径測定·深さ測定·段差測定に。

仕様

			157mm					
		b	52mm					
	本体	С	12mm					
	本14 サイズ 	d	28mm					
		е	37mm					
		f	12mm					
集	製品質量		39g					
	材質		ステンレス					
7	デップスバー	有						
	器差	±0.1mm						
	器差	±0.1 mm						

■プラノギス ポッケ

製品コード(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⊐ − ド
19514	70mm		800 (840)	(SP)	0.1~70	0.1	_	4 960910 195141
19515	100mm		850 (893)	(SP)	0.1~100	0.1	5	4 960910 195158

19514 70mm

19515 100mm

20 30 40 50 60 70 🔎

外径測定 内径測定 深さ測定 段差測定

外径測定 内径測定 深さ測定 段差測定

20 30 40 50 60 70



- ●軽量・コンパクトで携帯に便利です。 (ストラップ穴付)
- ●丈夫で温度変化による伸縮が少ないポリ カーボネート樹脂製です。被測定物にキズ を付ける心配も、サビの心配もありません。

●外径測定・内径測定・深さ測定・段差測定に。

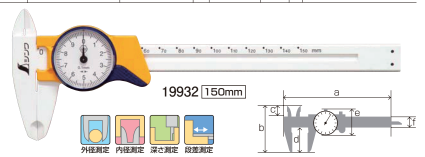
仕様

		70mm		100mm			
	а	114mm	а	161mm			
	b	40mm	b	58mm			
本体	С	8mm	О	11mm			
本体 サイズ	d	19mm	d	27mm			
	е	30mm	е	41mm			
	f	10.5mm	f	15mm			
製品質量		6g	15g				
材質		ート樹脂					
デップスバー	有						
器 差		±0.	1 mm				



■ファイバーノギス ダイヤル式

製品コード(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
19932	150mm		2,500 (2,625)	C	0.1~150	0.1	5	4 960910 199323



- ●文字板が見やすく、一目で読み取りが可能です。
- ●測定物にキズを付けません。

●外径測定・内径測定・深さ測定・段差測定に。 用途

仕様

	а	224mm							
	b	77mm							
本体	С	14mm							
本体 サイズ	d	d 39mm							
	е	38mm							
	f	16mm							
製品質量		44g							
材質	ナイロン樹脂(グラスファイバー入)								
デップスバー		有							
器差	±0.1mm								
製品質量 材 質 デップスバー	f	38mm 16mm 44g イロン樹脂(グラスファイバー入) 有							

マグネット