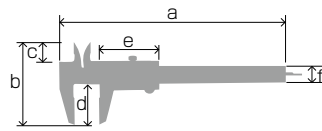
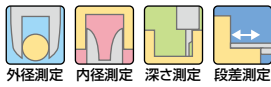
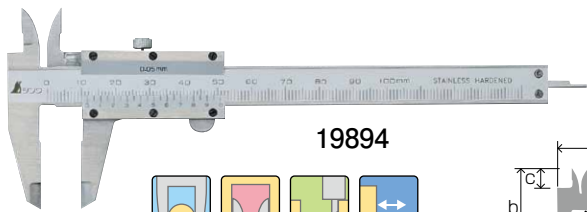


高級ミニノギス



製品コード (品番)	品名	標準小売価格	包装形態	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	入数	JANコード
19892	70mm	3,800 (税別)	SP	0.05~70	0.05	10	4 960910 198920
19894	100mm	3,200 (税別)	SP	0.05~100			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。

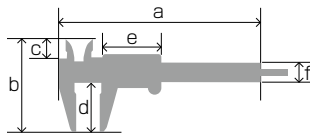
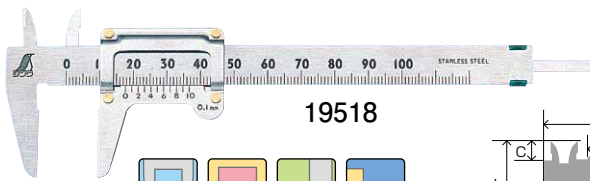
用途

- 外径測定・内径測定・深さ測定・段差測定に。

仕様

	70mm	100mm		
本体サイズ	a	114mm	a	160mm
	b	39mm	b	60mm
	c	8.5mm	c	14mm
	d	18.5mm	d	30mm
	e	28mm	e	37mm
	f	8mm	f	12mm
製品質量	22g	71g		
材質	ステンレス			
テップスパー	有			
器差	±0.06mm			

ポケットノギス



製品コード (品番)	品名	標準小売価格	包装形態	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	入数	JANコード
19518	100mm	1,200 (税別)	SP	0.1~100	0.1	10	4 960910 195189

特長

- 小型タイプのノギスで携帯に便利です。

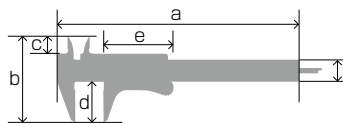
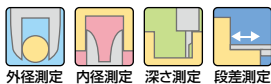
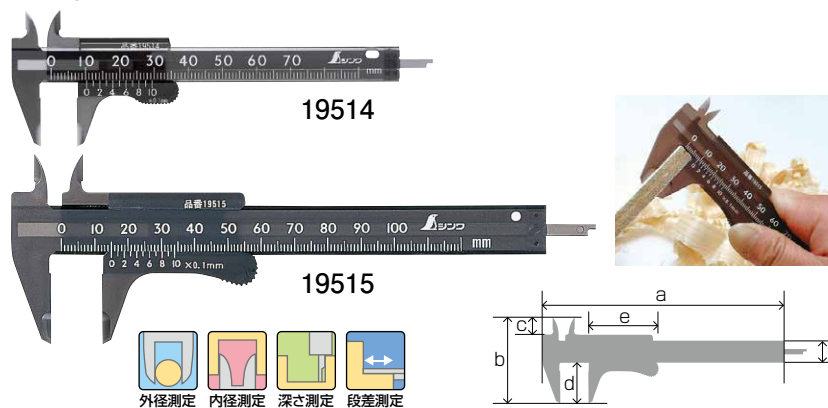
用途

- 外径測定・内径測定・深さ測定・段差測定に。

仕様

本体サイズ	a	157mm
	b	52mm
	c	12mm
	d	28mm
	e	37mm
	f	12mm
製品質量	39g	
材質	ステンレス	
テップスパー	有	
器差	±0.1mm	

プラノギス ポッケ



製品コード (品番)	品名	標準小売価格	包装形態	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	入数	JANコード
19514	70mm	800 (税別)	SP	0.1~70	0.1	10	4 960910 195141
19515	100mm	850 (税別)	SP	0.1~100			4 960910 195158

特長

- 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。

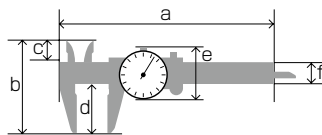
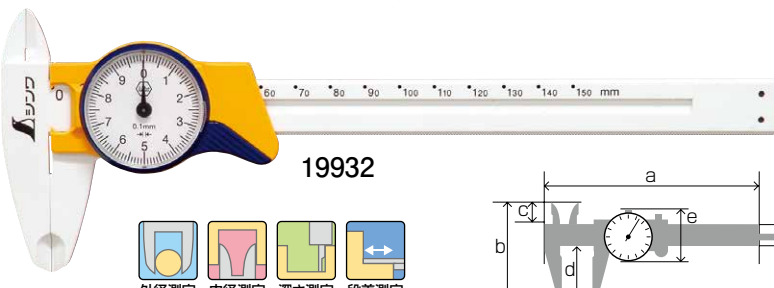
用途

- 外径測定・内径測定・深さ測定・段差測定に。

仕様

	70mm	100mm		
本体サイズ	a	114mm	a	161mm
	b	40mm	b	58mm
	c	8mm	c	11mm
	d	19mm	d	27mm
	e	30mm	e	41mm
	f	10.5mm	f	15mm
製品質量	6g	15g		
材質	ポリカーボネート樹脂			
テップスパー	有			
器差	±0.1mm			

ファイバーノギス ダイアル式



製品コード (品番)	品名	標準小売価格	包装形態	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	入数	JANコード
19932	150mm	3,500 (税別)	C	0.1~150	0.1	5	4 960910 199323

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ません。

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	224mm
	b	77mm
	c	14mm
	d	39mm
	e	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)	
テップスパー	有	
器差	±0.1mm	

曲尺

直尺・マシンスケール

アルミ製直尺

樹脂製・竹製直尺

スヤ止型・フロトラフター

ノギス・マイクロメーター

コンベックス・巻尺

測量用品

はかり

レベル

レーザー! 光学機器

墨付け・基準出しツール

丸ノコガイド定規

建築用工具

工場用工具

温度計・湿度計・環境測定器

アウトドア

ルーペ

製図用品

マグネット

46