



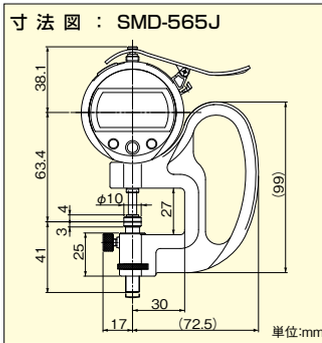
標準型デジタルシックネスゲージ

- デジタルシックネスゲージは、最小表示量0.01mmと0.001mmの2タイプあります。
- オプションのデジタルミニプリンタSD-763Pに接続することで、測定データのプリントアウトや合格判定、統計演算処理もできます。
- 一部測定力の変更もできます(P46参照)。

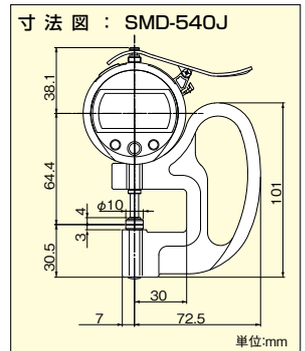


SMD-565J
アンビルの昇降により、最大15mmの厚さまで測定できる0.001mmモデル
最小表示量0.001mm
測定範囲15mm
指示範囲12mm
(アンビル可動式)
・測定子,アンビル
=セラミック製

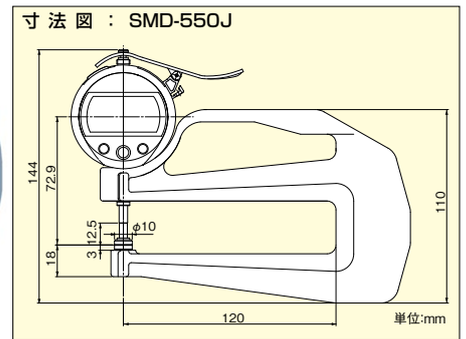
アンビル
固定ねじ
アンビル
調節ねじ



SMD-540J
差し込み深さ30mmの標準タイプ
最小表示量0.01mm
測定範囲12mm
・測定子,アンビル
=セラミック製



SMD-550J
差し込み深さ120mmのため、シート状ワークの測定に有効
最小表示量0.01mm
測定範囲12mm
・測定子,アンビル
=セラミック製



■プリンタ (オプション)
デジタルシックネスゲージ用プリンタ
デジタルミニプリンタSD-763P
接続コード ZE-018
詳細はP87をご参照ください。

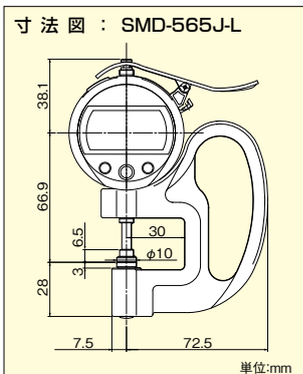
□仕様

型式	最小表示量 (mm)	測定範囲 (mm) ()内は指示範囲	指示誤差※ (μ m)	平行度 (μ m)	測定力 (N)	測定子形状・アンビル形状 (mm)	質量 (g)	標準価格
SMD-540J	0.01	12	± 20	5	1.0以下	$\phi 10$ 平	290	¥34,560
SMD-550J	0.01	12	± 20	5	1.0以下	$\phi 10$ 平	440	¥36,760
SMD-565J	0.001	15(12)	± 3	3	1.5以下	$\phi 10$ 平	470	¥58,830

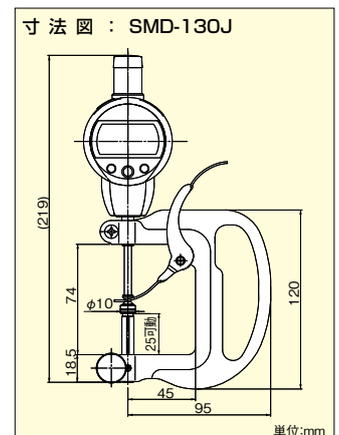
※量子化誤差を含みません。



SMD-565J-L
標準型SMD-565の廉価版
アンビル調整ネジ無し
最小表示量0.001mm
測定範囲12mm
・測定子,アンビル
=セラミック製



SMD-130J
長ストロークのデジタルシックネスゲージ
最小表示量0.01mm
測定範囲50mm
指示範囲25mm
(アンビル可動式)
・測定子,アンビル
=セラミック製



※厚さ25mm以上の測定には、ブロックゲージなどによる基準点設定が必要です。

□仕様

型式	最小表示量 (mm)	測定範囲 (mm) ()内は指示範囲	指示誤差※ (μ m)	平行度 (μ m)	測定力 (N)	測定子形状 (mm)	アンビル形状 (mm)	質量 (g)	標準価格
SMD-565J-L	0.001	12	± 3	3	1.5以下	$\phi 10$ 平	$\phi 10$ 平	410	¥48,000
SMD-130J	0.01	50(25)	± 20	5	2.0以下	$\phi 10$ 平	$\phi 10$ 平	610	¥80,000

※量子化誤差を含みません。