



DIGITAL INDICATE

テンションゲージ: 80シリーズ

MODEL STG-80NA/80D

最小検出量0.01mmの高性能。

チップ部品用から大型捺染スクリーンまでの広い適応範囲。

微妙なテンションの変化でも正確に測定できます。

STG-80NA アナログタイプ (mm, N/cm両用)



■特徴

電子部品用の小型版から捺染用のスクリーンまで、手軽に高精度に測定したい、そんな要求に応えた万能型テンションゲージです。変位量の測定域が0.01~3.0mmと広範囲。スクリーン枠のサイズに左右されることなく、小さなものから大きなものまで、幅広く使用できます。

◀ 手軽に使えるダイヤルゲージ式
測定値はダイヤルゲージの直読式。電源を必要とせず、いつでも、どこでも使用できる手軽さです。
ニュートン目盛りを新たに装備し、N/cm単位にも対応します。

作業効率を高めるデータ処理▶
プリンターとの接続により、ヒストグラムや測定データ、合否判定、各種演算処理などがプリントアウトでき、テンション管理のシステム化やデータ化が容易です。

デジタルゲージで正確な測定▶
デジタル表示により、見る角度や測定者による測定誤差がありません。

STG-80D デジタルタイプ



※デジタルタイプはニュートン表示はしていません。

■主な仕様

項目	型式	STG-80NA	STG-80D
用途		電子部品、捺染用スクリーンマスク	
測定値表示		目盛り表示	デジタル表示
データ出力		無し	出力端子付
測定値の互換性		80NAと80Dは互換性あり	
最小表示		0.01mm	0.01mm
測定の方向性			有
支持間ピッチ(mm)			78
測定力(gf)			240
遊動測定子形状		カマボコ型	
電源		不要	酸化銀電池1個
重量(g)		442	450
オプション			プリンター(DP-1VR) 信号ケーブル

■デジタルタイプ用オプション

プリンターとの接続によって、ヒストグラムの作成や測定データのプリントアウトをはじめ、製品の合否判定、各種演算処理などのデータ処理が可能です。



※製品改良のため、仕様及び外観の一部を予告なく変更することがあります。