



FOR SCREEN MASK

PROTEC ENGINEERING

テンションゲージ:80シリーズ

MODEL STG-80NE/80D

STG-80NEタイプは7~70N/cm参考メモリ併記

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。

《デジタルタイプはパソコンへのデータ取り込み可能です。》

STG-80NE

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。

STG-80D

デジタルタイプ

◀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。

管理のシステム化が実現▶

インプットツール(USBキーボード信号変換タイプ)でパソコンと接続し、データスイッチを押すだけで測定値をExcel等市販の表計算ソフトのセルに直接入力することができます。

デジタルゲージで正確な測定▶

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。



※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-80NE	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		80NEと80Dは互換性あり	
最小表示		0.01mm	0.01mm
測定範囲		0~3mm (7~70N/cm)	0~3mm
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-1VA) インプットツール

■デジタルタイプ用オプション

●プリンター DP-1VA 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。またUSBケーブル(A-MicroBタイプ)で接続することでSTG-80Dの測定データをパソコンに取り込むことが可能です。



●インプットツール インプットツール(USBキーボード信号変換タイプ)でパソコンと接続し、データスイッチを押すだけで測定値をExcel等市販の表計算ソフトのセルに直接入力することができます。



※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。

製造元



株式会社プロテックエンジニアリング
〒226-0026 神奈川県横浜市緑区長津田町3180-3
TEL: 045-532-6314 FAX: 045-532-6315
URL: http://www.proteceng.jp E-mail: info@proteceng.jp

販売店