



DIGITAL INDICATE

PROTEC®

テンションゲージ：Dタイプ

C-NO. A5

MODEL: STG-75D/80D

STGシリーズの基本ベースにデジタルゲージ方式を採用。デジタル表示の見易さに加え、オプションのプリンターが取付可能ですので、様々なデータ処理ができ、迅速で効率のいいテンション管理が可能です。

STG-75D

当社が最初に開発した傑作機。スクリーン印刷業界では最も普及しているテンションゲージです。その信頼性の高い機械加工精度と使い易さは、永年のベストセラーの実績が雄弁に物語っています。

■変位量の測定が広範囲

変位量の測定域が0.01~10mmと広範囲。特に大型サイズのテトロン、ステンレスといった高テンションの高精度な測定に威力を発揮します。

■信頼性の高い測定が可能

高性能デジタルゲージと、精密な機械加工技術の融合によって正確で安定した測定を実現。



STG-80D

電子部品向けスクリーンマスクの小型サイズから、捺染向けの大型サイズの枠まで「手軽で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。

■様々な枠に対応できる小型サイズ

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。

■手軽に使えるコンパクトサイズ

測定値はデジタルゲージの直読式。

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。



■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。



■主な仕様

項目	型式	STG-75D	STG-80D
用 途		民生・産業基盤用	HIC、捺染用
測 定 値 表 示		デジタル表示	
デ ー タ 出 力		出力端子付	
測定値の互換性		共にBタイプと互換性あり	
最小表示 (mm)		0.01	
測定の方向性		有	
支持間ピッチ (mm)		90	78
測定力 (gf) ±1.0%		1,080	240
遊動測定子形状		カマボコ型	
電 源		酸化銀電池 1個	
重量 (g) ±1.0%		1,312	525
オ プ シ ョ ン		プリンター (DP-1VR) 信号ケーブル	

製造元



株式会社プロテック

〒146-0085 東京都大田区久が原1-4-3
TEL: 03-5748-3323/FAX: 03-5748-3324

www.protec.jp info@protec.jp

お問い合わせは