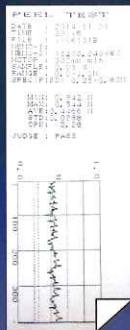
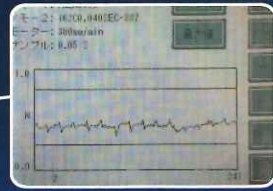


エンボスステーク剥離強度試験器 Emboss Carrier Tape Peeling Force Tester

PTS-5000



プリンタでのデータ出力
Thermal dot printer



液晶タッチパネルディスプレイ
The LCD and touch panel



独自の剥離機構
Peeling with a constant angle

主な特長

- 剥離角度が一定ですので、測定データには再現性があります。
- JIS規格に合わせた剥離速度が設定できます。
120～300mm／分可変。
- 液晶タッチパネルディスプレイ採用により、細かな条件を簡単に設定できます。
- 最大値、最小値、平均値、標準偏差、CPK及び全てのデータを集計。ロット管理が容易。
- プリンターを装備し、集計・グラフ・数値及び測定条件・テーピング条件・メモ等を出力。
- 測定中は画面にグラフが表示されます。
またタイマーが設定できますので、測定開始後は全自動となりました。
- 日本語/英語/中国語 切替可能。
- gf表示/N表示 切替可能。
- USBポートでPCより保有データへアクセス可能。

Main Features

- Constant peeling angle ensures repeatability of measured data.
- Peeling speed can be set to match JIS regulation. Adjustable from 120 to 300 mm/min.
- The liquid crystal display and touch panel allows setting of detailed conditions.
- Maximum value, minimum value, average value, standard deviation, CPK, and all data are collected and calculated. Lot control is simple.
- Total values, graphs, figures, measurement condition, taping condition, memos can be printed with the embedded printer.
- A graph is displayed on the screen during measurement. A timer can be set, and the operation after starting the measurement is now completely automatic.
- Japanese display / English display / Chinese display, and a change are possible.
- gf display / N display, and a change are possible.
- PTS-5000 can transmit data to PC by using USB.

仕様・外形寸法

装置外形寸法	240 (幅) ×335 (奥行) ×230 (高さ) mm
装置重量	9kg
対応テープ幅	8～56mm (4mm対応オプション別売)
強度測定範囲	0～2N (0～200gf)
分解能	0.001N (0.1gf)
剥離速度	MAX 約300mm/分
測定速度	4point/秒・20point/秒 切替
測定長	最長10m
プリンタ	サーマルプリンタ
記憶媒体	USBメモリ
データ転送	USB Ver2.0
定格	AC100V～240V (50/60Hz)

Specifications

External Size	240 (W) ×335 (D) ×230 (H) mm
Weight	9kg
Applicable Tape Width	8 to 56mm (4mm option sold separately)
Measurable Strength Range	0 to 2N (0 to 200gf)
Resolution	0.001N (0.1gf)
Peeling Speed	MAX. approx. 300mm/min
Measuring Speed	Switchable between 4 points/sec or 20 points/sec
Measurable Length	Up to 10 meter
Printer	Thermal printer
Recording Media	USB memory
Data Transfer	USB Ver2.0
Voltage Rating	100 to 240 VAC (50/60Hz)



URL <http://www.epi-kyoto.com>

株式会社イー・ピー・アイ 亀岡大井工場

〒621-0011 京都府亀岡市大井町土田3丁目541番地
TEL(0771)29-6161 FAX(0771)23-2355

E-mail : office@epi-kyoto.com

EPI CO.,LTD.

3-541 TSUCHIDA, OOI-CHO, KAMEOKA, KYOTO 621-0011, JAPAN
PHONE: +81-771-29-6161 FAX : +81-771-23-2355