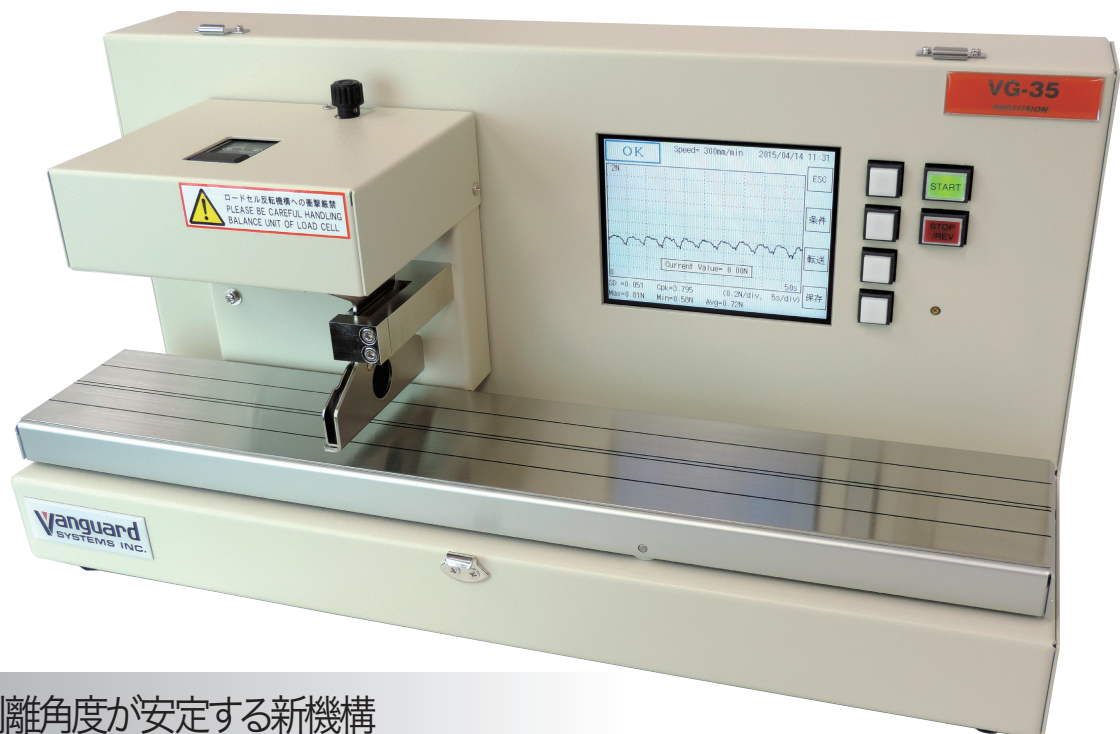


剥離強度テスター

PEEL BACK FORCE TESTER **VG-35**



■ 測定中の剥離角度が安定する新機構

Minimized measurement error by new mechanical design.

■ 測定後のデータは 16 品種保存可能

USB, コンパクトフラッシュ (オプション) でデータを保存しPCでの管理も可能

Data management by PC thru USB data transfer or compact flash memory, (option)
Also data can be saved up to 16 data file on VG-35 inside memory.

■ JIS・EIAJの定めた仕様に準拠・適合した測定方法

Measuring peeling force base on JIS/EIAJ spec.

■ 校正作業を行やすいデザイン

Easy and simple design for calibration.

株式会社 **バンガードシステムズ** ME事業部

PEEL BACK FORCE TESTER VG-35

特長

- 測定結果 (グラフ、最大値、最小値、平均値、Cpk、SD) が本体LCD画面に表示されます。
- 測定結果をUSB、コンパクトフラッシュ (オプション) を使いPCでのデータ管理に優れております。
- 新機構による測定方法で、剥離角度がほぼ一定で、安定した測定結果が得られます。
- 測定センサーは高性能ロードセルを使用しているため安定感・耐久性に優れており周囲の温度変化にも安定した測定結果が得られます。
- 剥離検査と同じ条件で校正作業を行うことができます。(校正治具オプション)

Feature

- Displaying measuring result as Min,Max,Avg,Cpk,SD. value on LCD panel.
- Easy data management on PC thru USB port or compact flash memory.(option)
- Providing stable peeling force data acquisition by keeping stable peeling angle while measuring.
- Providing stable and accurate measurement data by using high performance load cell.
- Providing excellent correlation between calibration and measurement due to performing under same mechanical structure and condition.(calibration kit is option)

1. 適用テープ幅	8 ~ 88mm
2. 測定スピード	2330 ~ 120mm / min
3. 剥離強度測定範囲	0 ~ 200g (0.0 ~ 1.961N)
4. 剥離角度	165 ~ 180°
5. 測定可能テープ長さ	MAX200mm
6. PC データ表示ソフト	動作ソフト : Excel OS : Windows7/8/10
7. データ転送	USB, コンパクトフラッシュ (オプション)
8. 電源・電圧	AC100V ~ 240V 50/60Hz 約 50VA
9. 装置重量	約 17 kg
10. 装置外形寸法	510×190×255mm (W・D・H) ※検査開始時は測定トレー正面左側が 316mm 飛び出します。

※仕様及び外観の一部を予告なしに変更することがありますのでご了承願います。

1. Tape width	8mm up to 88mm
2. Measuring speed	2330 ~ 120mm/min
3. Peeling force range	0 ~ 200g(0.0 ~ 1.96N)
4. Peeling back angle	165 ~ 180°
5. Max peeling length	200mm
6. PC application S/W	Excel OS:windows 7 or 8 or 10
7. Data transfer to PC	USB or compact flash memory(option)
8. Power	AC100V ~ 240V 50/60Hz (50VA)
9. weight	17Kg
10. Dimension	510×190×255mm (W・D・H) ※Sliding plate is sliding to inside from 316mm of machine left side when measurement starting.

※Any information in this catalog is subject to change without pre-notice.