

No. 2380

ブリスターパックテスター

包装技術の発展に伴い、プラスチックの応用範囲が広がるにつれブリスターパック製品も市場に相当量出回っております。

ブリスターパックとはセルと呼ばれる、凹部に品物を挿入してブリスター包装機にかけ、予め接着材を塗布した台紙に熱接着し、打抜き又は裁断して仕上げる方式をいいます。ところが接着剤の不良、圧力、温度の不適性によるハガレ等の問題も発生しております。本機はこうした問題を事前に解決するために有効な試験機です。本機で使用する型は包装する製品の形に合わせて作ります。



No. 2380

- 加 圧 面：200×200mm（有効部）
- 加 圧 力：1000～1500N（総圧）
- 温 度：最高 150℃
- ヒ ー タ：1kW（单相 100V）
- タイマー：最大 30秒
- 電 源：100/110V 50/60Hz 12A
- エ ア 源：0.7MPa
- 外 形 寸 法：730×420×770mm
- 重 量：157kg

No. 2385

版面厚さ測定器

本機は金属板の厚み測定機で、主に製版工程におけるガラス版研削終了時、及びメッキ完了時における版面厚み測定に用いられます。

その構造は、テーブル上の測定定盤に直径40mmの押え板が有ります。押え板が版面を押しつけ、ダイヤルゲージとつながったスピンドルにより厚みを測定します。押え板の昇降はテーブル下面にあるペダルにより操作されます。



No. 2385

- ダイヤルゲージ：最大 10mm 最小 0.01mm（デジタル型）
- 測 定 厚 さ：最大 9mm
- 測定板の大きさ（奥行）：最大 520mm
- テーブルの大きさ：1400×650×900mm
- 電 源：100/110V 50/60Hz 1A
- 外 形 寸 法：2500×885×1225mm
- 重 量：210kg