TSV型 トムソン刃性能試験機

- ●加圧部にロードセル付スクリューサーボを採用し、繰り返し精度 ±0.01mmの高精度を実現。
- 専用ソフトにより、距離と加圧荷重を記録・管理が出来ます。
- ◆ 巻き出し部には、パウダーブレーキを採用し、テスト紙材の張力を一定に保ちます。



加工能力 kN(ton)	30 (3)
ストローク mm	100
刃物台座 mm	Max(幅300×奥行200)
機械寸法 mm	幅1705×奥行665 ×高1815
機械重量 kg	500
電源	3相200V30A

[ロールtoロール仕様]

テスト紙材 mm	Max (φ 300, 幅210, 3インチ紙管)
テスト紙材送り速度 m/min	30
エアーコンプレッサー MPa	0.4

※その他、特殊仕様プレス機、 金型も製作いたします。 また、ライン内組込みも可能です。

ラベル用トムソン刃の抜きムラを検査する装置です。 加圧距離を0.01mm単位で上下調整することにより、抜きムラを 目視確認出来ます。

http://www.mutoh-sekkei.jp

有限会社 **武藤設計** 〒454-0912 名古屋市中川区野田1丁目562番地 TEL(052)-352-7117 FAX(052)-352-7131