

SCREEN MECH. TENSIONER

スクリーン伸張機 スクリーン[メカ]テンショナー

SMT 1500×3000

ステンレスも
ポリエステルも
大枠も
小枠も!



AT YOUR SERVICE SINCE 1946

MINO GROUP CO., LTD.

強力な張りが 製版を成功に導きます。

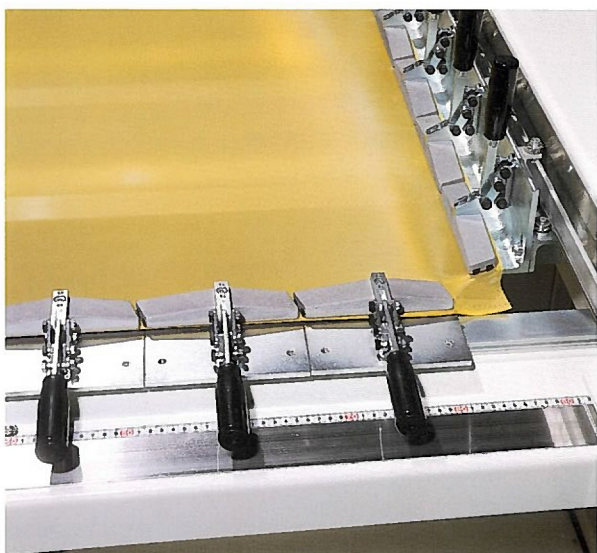
スクリーン印刷の成功の秘訣は最初の工程であるスクリーンの張り方にあります。

原色版印刷ではいかにモアレを防ぐか、機能印刷ではいかに伸縮を減らすか、画像に歪みを出さないか、そのためにはスクリーンを真直ぐに、正確に、そして強く張ることが答えです。

そして、経済性も追及しなければなりません、小さな枠は一度に多数を、しかも同じテンションで素早く張る、大きな枠も同じ操作で張る。

こんな要求をSMTメカテンショナーは一挙に解決します。

独特のメカニズムで縦糸、横糸にかかる枠コーナーでの偏荷重を自動的に逃がして、よりストレスの少ない、正方形により近い張りを実現します。また、縦横別々のモーターにより強力に伸張でき、版枠リフト機構でスクリーンを枠に容易に接着できます。さらにモアレチェック用のライトテーブル、大面積を伸張時に便利なりモートコントロール操作盤など使い良さがSMTのプロフィールです。



スクリーンのクランプ部がスライドして偏荷重を軽減。

■ 特長

- 縦方向、横方向にかかる偏荷重を自動的に逃がして、よりストレスの少ない張りを実現。最小枠は寸法を問いません、最大枠まで操作スイッチで簡単にサイズ変更できる。
- 版枠リフト装置でスクリーンを枠に貼り易い。
- モアレチェックのライトテーブルがスクリーン下面に設置できる。
- ステンレススクリーンもポリエステルスクリーンも強力に張れる縦横別々に動くモーター
- 大きな枠張り時に便利なりモートコントロール操作盤
- 特注で他のサイズも製作できる。

■ 仕様 SMT1500×3000

最大枠寸法(外寸)	1500×3000mm
版枠厚み(高さ)	150mm以下
クランプ幅	150mm/個
X辺移動量(伸張量)	350mm×2 (2.2KW)
Y辺移動量(伸張量)	操作側80mm×1 (0.4KW) 奥側2820mm×1 (1.5KW)
リフト量	50mm (0.75KW)
ライトテーブル	800×800mm (脱着可能)
本体サイズ	2610mmW×4392mmL×1064mmH
重量	約900kg
電器容量	AC200V 3相 50A
空気制御	0.5MPa

本カタログの仕様は予告なく変更する事がありますので、ご了承ください。

MINO 株式会社 ミノグループ

MINO GROUP CO.,LTD.

本社 〒501-4101 岐阜県郡上市美並町上田8-2 ☎ 0575-79-2111 ☎ 0575-79-3455

東京支店 〒176-0021 東京都練馬区貫井4-47-54 ☎ 03-3577-1611 ☎ 03-3577-3325

大阪営業所 〒564-0044 大阪府吹田市南金田1-4-11 ☎ 06-6386-2115 ☎ 06-6385-0253

中部営業所 〒464-0006 名古屋市千種区光が丘1-2-13 ☎ 052-722-9876 ☎ 052-722-2099

機械事業部 〒501-4101 岐阜県郡上市美並町上田8-2 ☎ 0575-79-2111 ☎ 0575-79-3455

URL <http://www.mino.co.jp>

機械事業部・資材事業部 ISO9001 認証取得工場

代理店