

自動反転紙揃え機パイルターナー

PILE MAN II

コンパクトながら素早いアクション
高機能満載、そのうえローコストを実現！

Compact & quick action
Equipped with many high performance function
besides achieved low price!



販売元

 有限会社日光エンジニアリング

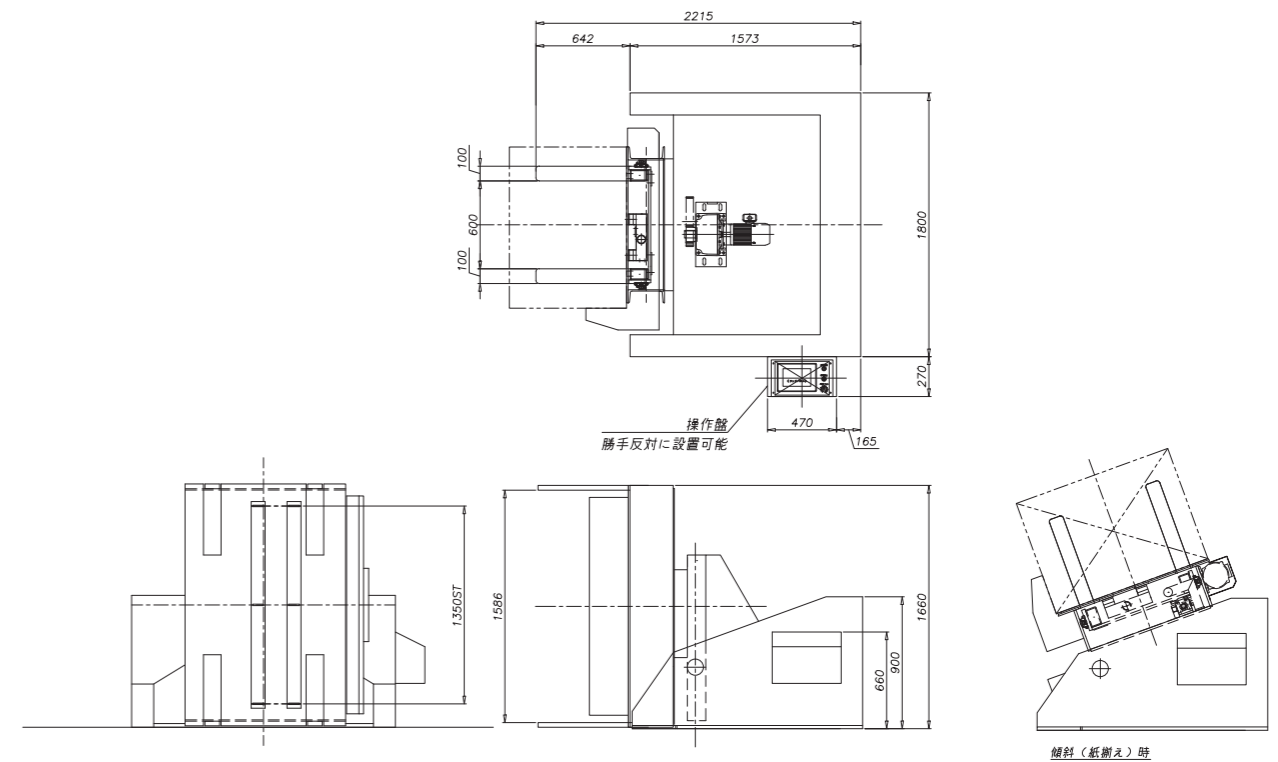
仕様

Specifications

形式 Type	機械寸法 (mm) Machine Dimensions	最大用紙寸法 (mm) Max. Sheet Dimensions	最小用紙寸法 (mm) Min. Sheet Dimensions	最大用紙高さ (mm) Max. Pile Height	最小用紙高さ (mm) Max. Pile Height	最大用紙重量 (kg) Max. Pile Weight	標準装備 Standard Equipment	オプション Optional Equipment	駆動 Driving System	
									油圧 Hydraulic	電動 Electrical
820 タイプ 820Type	H:1,480 W:1,600 D:1,960	L:840 W:550	L:350 W:200	1,360	840	900	リングブローア 1基 Ring Blower 1set	集塵装置 Dust Collector	クランプ Clamping	回転 Rotating
1100 タイプ 1100Type	H:1,660 W:1,800 D:2,160	L:1,100 W:800	L:400 W:300	1,540	700	1,100	ユーラスバイブレーター 1基 vibrator 1set タッチパネル式操作盤 Touch Panel Type Operation Board	モーターローラーコンベア Motor Roller Conveyor 自動センタリング装置 Electrical Drine Centering Device	傾斜 Inclining	
1300 タイプ 1300Type	H:1,760 W:2,000 D:2,450	L:1,300 W:950	L:400 W:300	1,620	740	1,500				

寸法図 (1100 type)

Views & Dimensions



製造元
株式会社 ブランズ

販売元
有限会社日光エンジニアリング
大阪府東大阪市水走3-3-19
TEL072-960-0600 FAX072-960-0685
<http://nikkoeng.co.jp>

 **NIKKO**
ENGINEERING

速攻 3 分で完了。時間ムダ、揃えムラがありません。
 重労働・単純作業の紙積み、紙捌からの解放。
 作業がスムーズにはかどり、生産効率が大きく UP します。

Piling-up in just three minutes! No time loss without any irregular pihng-up!
 Free from heavy & tedious labor such as pling and stocking of sheets.
 Its smooth operation achieves high productivity improvement.



タッチパネルは、紙揃えの動作を予め 4 つのモードに記憶していますので、非常に簡単に操作が行え、細かな紙揃えの動作設定もパネル上ですべて入力できます。さらに異常発生時には、異常箇所をパネルに表示しトラブルシュートを案内します。

The touch panel has a memory of four modes forsheet piling, which enables easy set up of each detailed operation by input form the touch panel. Problems that occur are indicated on the panel's display, and you can easily begin trouble shooting.



効果

- 重労働単純作業である紙積み / 紙捌きより解放
- 作業時間の短縮による製造原価の低減
- 余剰時間による製品検査等による品質安定
- 紙粉によるブランケットの汚れ防止
- サックマシンベルトの目詰まり防止

Effect

- Free from heavy and tedious labor such as pling and stocking of sheets
- Manufactunng cost reduction by shortening work time
- Stable quality by product inspection, etc.
- Protection of blanket against dirt by paper powder
- Protection of machine belt against clogging

4 エアブロー & バイブレーション (Aeration & Vibration)

高圧エアにより用紙を 1 枚つつ分離し、パウダー紙粉等を除去します。さらに分離した紙を振動させ、啜え、針方向に揃えます。
 Each sheet is separated by high-prresure air, and powder and paper dust are removed. Each separated and cleaned sheet is vibrated and aligned to the gripping and stapling direction.

5 全自動集塵装置 (オプション) (Automatic Dust Collector (Option))

新開発 (世界初) の集塵装置は、エアノズルと速動し紙粉・パウダーを効果的に集塵します。
 Newly developed dust collector linked wth air-nozzle, which is the first product in the world, collects paper--dust and powder efficiently.

6 電動センタリング (オプション) (Motorized Centering (Optlon))

用紙の揃え完了後、電動プレッシャー装置にて自動的にパレットとのセンタリングを行います。
 After sheets are leveled, a pallet is automatically centralized with sheets by the motor-driven pressure deVlce.