

大変な紙積み作業を正確・簡単・スピーディーに！

パイルロボ VI

重労働な紙積み作業…。

その労力を印刷の品質向上・納期短縮に。

PILE
ROBO



小ロット・短納期化、そして印刷機の高速化と共に“白紙を準備する”という仕事が大幅に増えています。

1日に印刷機1台当たり10tを超えるとも言われる紙積み作業は、

重労働と言うだけでなく、熟練した技術も必要です。

そのような作業をパイルロボが代わって、正確・簡単・スピーディーにこなします。

オペレーターは高品質な印刷をするためだけに力を注ぎ

印刷機の稼働率も向上し、負担も激減。

パイルロボは印刷環境を明るく快適にする事が可能なのです。

特徴



包装を剥がした用紙を軽く定規に当ててクワエ爪に送るだけ。足踏みスイッチを踏むと自動で積上台に搬送します。

Point. 1



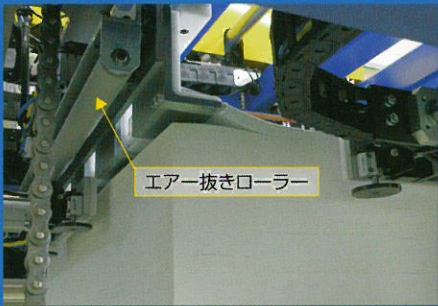
送り出した用紙の分だけ自動で供給台が上がりますので体に負担をかけません。

Point. 2



積上部では天地左右のジョガーがきれいに用紙を揃えます。

Point. 3



エアー抜きローラー

必要に応じてエアー抜きローラーにより、用紙の上面を平にします。

Point. 4



用紙の搬出入方向は2方向が選べます。コンベアー(オプション)を組み合わせる事が可能です。

Point. 5



用紙サイズの変更はタッチパネルで簡単設定。

Point. 6

仕様	菊全機	四六全仕機
移載可能用紙寸法	四六半載～菊全まで	四六半載～四六全まで
移載可能用紙厚さ	パレット込み 1200H	同左
最大移載能力(用紙により異なる)	4～6パレット/1時間	3～5パレット/1時間
最大積上高さ	1,200H(パレット込み)	同左
搬送方式	クワエ爪走行	サーボモーター駆動
	用紙クワエ	
パレット昇降方式	ギヤードモーター駆動	同左
電源	装置	AC200V×3相×5.5kw
	コンプレッサー	AC200V×3相×3.7kw
装置寸法	1,900(W)×2,880(本体L)×2,495(H)	2,050(W)×3,000(本体L)×2,495(H)
装置重量	3,000kg	3,300kg

製造元



株式会社

芝 橋

〒144-0034 東京都大田区西糀谷2-7-15

TEL.(03)3744-6551 FAX.(03)3744-6553

E-mail info@sibahasi.co.jp

URL http://www.sibahasi.jp/

