

ご好評いただいた
フラットフォーマーが
新しく生まれ変わりました。
新モデル

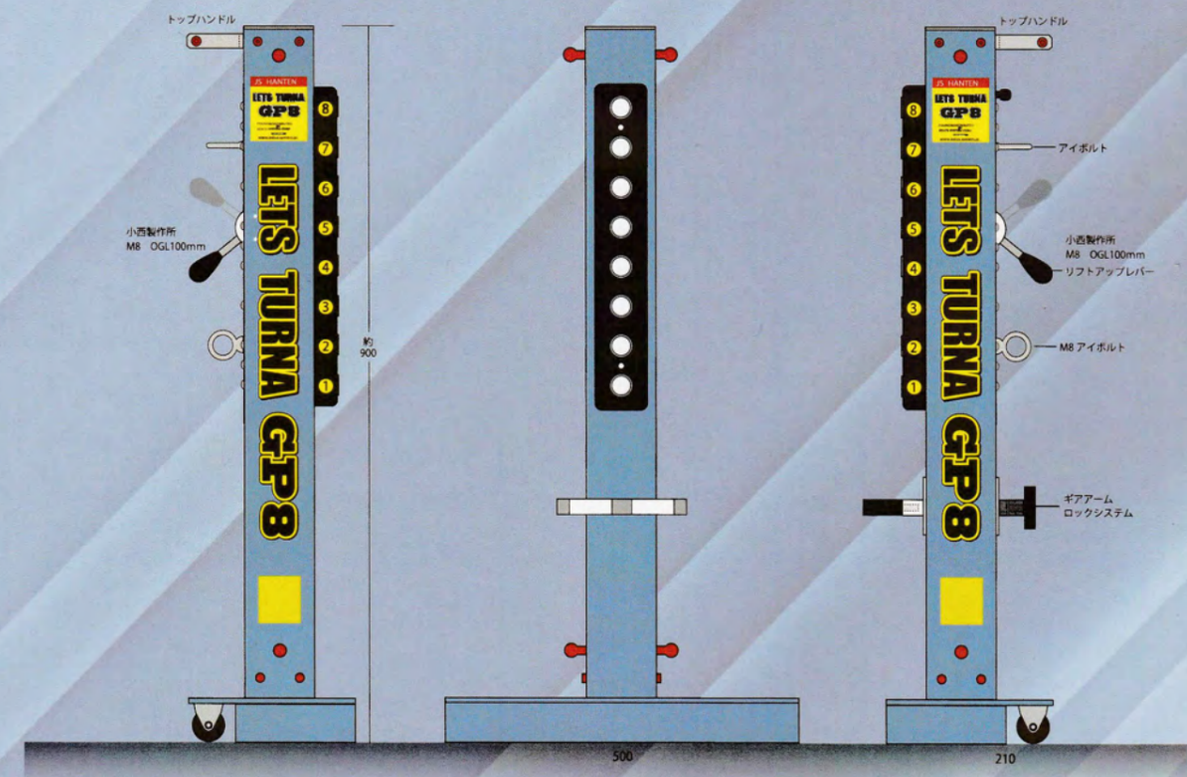
電気も工具も使わない！場所も選ばない！
新時代の手動式紙反転装置！

LEIS TURNA GP8



※写真はGP-10です

全体構造・各部材
特許登録済



言葉だけで伝え尽くせない実感は今すぐWEBサイトへ。

JS HANTEN

<https://www.edics-system.jp/>

お申込み・お問い合わせは



スマホやタブレットで
動画もご覧になれます。

販売元
LICENSED PRODUCTION
エディックス株式会社
〒733-0841 広島市西区井口明神3-7-20
TEL.080-4552-5614

大好評商品「プラットフォーム」が、
「レッツターナ」として生まれ変わりました。

印刷オペレーターをつらい反転作業から解放! 生産性向上に大きく貢献します!!

人手不足は、今後ますます深刻化します。
印刷現場の効率化をどうやってすすめていきますか?

LETS TURNA GP8 なら

- 初心者でもすぐに使える簡単オペレーション
- 非力な女性でも扱える軽い操作性
- 排紙から装填までほんの数分
- 反転作業はたった数秒
- 積載高は140cmまで対応
- 菊半から四六全まで、豊富なパレットサイズをご用意
(特殊サイズもご相談ください)
- 電気を使わないので、省エネルギー
- 使用場所を選ばないコンパクト設計

なぜ、今まで無かったのか? という声を多数いただいています。

印刷現場を変える、革命的商品です!!



※写真はGP-10です

詳細はホームページからダウンロードできます

JS HANTEN

Search

(エス・ディー・ジーズ 持続可能な開発目標)

SDGs時代にふさわしい環境対応商品で 印刷現場の生産性向上に貢献!

従来品「プラットフォーム」は多くの印刷現場からご支持をいただき、おかげさまで販売台数は60数台にのびました。その実績から得た多くの知見を具体化するため、設計・デザインをイチから見直し、誕生したのが「レッツターナ」です。

レッツターナもプラットフォーム(完売)と同様、電力や工具を使用せず、環境に配慮した反転器具です。狭い作業場でも使用でき、手動式ながら全自動に勝るとも劣らない性能を発揮します。またコンパクトであるため保管場所が必要ありません。さらに電気制御がないため、故障が少ないことも美点です。正しい使用方法の下で、現在まで故障の報告はありません。

紙を乗せるパレットは菊半から四六全版まで、多様なサイズをご用意しています。また、ご注文により特殊なサイズにも対応できますので、ご相談ください。ズレ防止用のサイドキールは、紙の高さによりミドル、ロング、スーパーロングの3種類をご用意しております。印刷物は案件により用紙の積載高が変化しますが、レッツターナは積載高が70cm以下の場合でも、常時100cm近くの場合でも、柔軟に対応いたします。ご希望により、A倍版や菊倍版サイズ用のパレットも対応可能です。

反転作業そのものは数秒で終了します。排紙台から給紙台までの全工程でもわずか数分です。印刷現場の合理化にも貢献し、生産性向上に確実に寄与します。あの重たい紙を裏返して揃えて積み直すのは大変な重労働です。レッツターナは印刷機のすぐ側で操作でき、反転後はそのまま給紙台に装填することを基本としています。このことが、印刷機オペレーターから絶対的な支持を得ている理由です。片面印刷機が両面機並みの生産パフォーマンスを引き出します。

これからの印刷は少人数でも高い生産性が求められます。レッツターナはそのニーズに応えます。



IGAS 2015での展示風景

エディックスシステム株式会社

アメリカ・インドネシア等、世界10数カ国
で国際特許を取得しています。

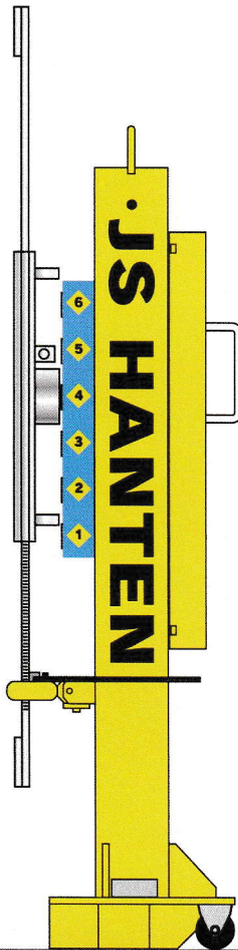


紙の反転以外にも、さまざまな用途に応用できます!

JS HANTEN ポストの種類

GP6

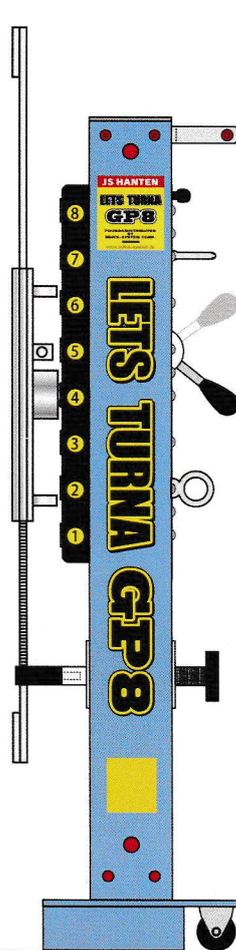
床面より70cm



オリジナル

GP8

床面より80cm

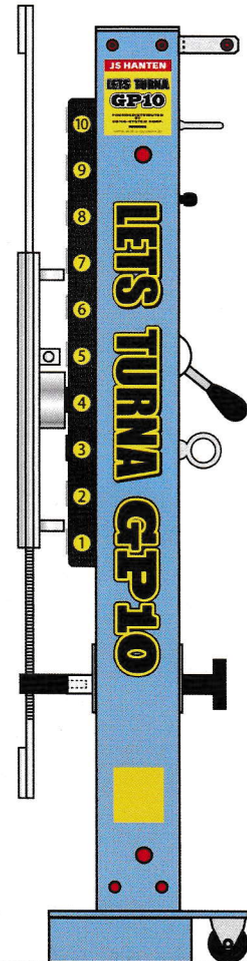


レッツターナ

GP10

床面より90cm

(OPTION)



レッツターナ

菊全版 100cm まで対応

●重量1本15kg ●高さ85cm ●サイズ80×80mm ●安定板20×45×5.5cm ●固定式シャフトパイプ6穴タイプ ●最低位床面45cm最高位床面70cm ●蹴り倒し式ロックシステム ●ロック位置床面25cm ●サイズ別床面高さ表付き ●移動用キャスター付き ●サイドキールホルダー付き ●トップハンドル ●ミドル・ロング兼用 ●非稼働時回転防止器 ●シャフトパネル重量5kg×2枚 ●ミドルギアアーム重量1.5kg×4枚 ●ロングギアアーム重量2kg×4枚 ●サイドキールミドル重量3.5kg×3本 ●ステンレスロックピン(スタンダード10本ロングタイプ2本) ●オプションスタビライザー

スーパーロングまで対応

●重量1本20kg ●高さ100cm ●サイズ90×90mm ●安定板22×50×5.5cm ●特製シャフトパイプのスライド移動式 ●ラダーロックによる位置決め式 ●ダブル式シャフトパイプ5段階移動の10穴方式 ●最低位床面45cm最高位床面90cm ●インナーリフトアップレバー付き ●新機構による万能機 ●ロックピンホルダー付き ●サイズ別床面高さ表付き ●ギアアームフック付き蹴り込みロック式 ●上部ロック解除 ●移動用キャスター及びハンドル付き ●非稼働時回転防止器付き ●シャフトパネル重量5kg×2枚 ●ミドルギアアーム重量1.5kg×4枚 ●ロングギアアーム重量2kg×4枚 ●サイドキールミドル重量3.5kg×3本 ●ステンレスロックピン(スタンダード10本、ロングタイプ2本)

オペレーションは簡単&スピーディー!

① 排紙口から用紙を取り出す

ハンドリフターで排紙台から取り出します。



② 反転パレットを置く

もう一枚の反転パレットを印刷物の上に置きます。



パレットと用紙の間にすき間があり、用紙を強く締め付けすぎることはありません。



③ サイドキールを取り付ける

上下のパレットを固定するためのサイドキールを取り付けます。



④ シャフトパネルを取り付ける

ポストを設置する側面にシャフトパネルを取り付けます。



⑤ シャフトパネルにポストを取り付ける

リフトアップハンドルでポストを持ち上げ、シャフトパネルに取り付けます。



リフトアップハンドル

⑥ ポストロックを解除する

ハンドリフターを外し、ポスト上部のロック解除レバーを引いて、ポストロックを解除します。



ロック解除レバー

⑦ 反転させる

用紙を180度回転させます。

この工程
わずか
数秒
全工程で3~4分



⑧ 印刷機の給紙側へ装填する

ハンドリフターで持ち上げ、各部品を外した後、印刷機の給紙装置に装填します。



収納方法



ロックピンをポストに
収納できます。



ギアアームが回転しないよう
固定具が付属します。



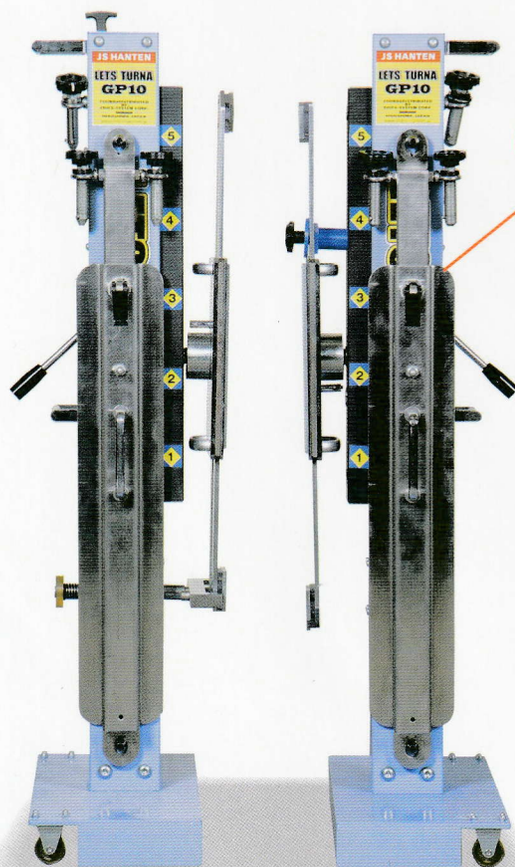
収納時はコンパクトで場所を取りません。
リフトアップ機能付き!

※仕様・デザインは改良のため予告なく変更することがあります。

サイドキール バリエーション

紙高に応じて、ミドル、ロング、スー
パーロングという3種をご用意して
おります。

サイドキール
収納時



ミドル
30~70cmに対応



ロング
70~100cmに対応



スーパーロング
100~140cmに対応

新製品

トール型パレット

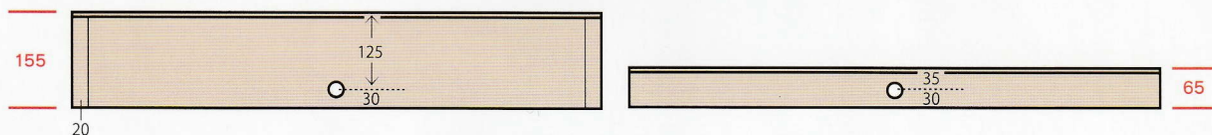
大好評



紙高25~60cmの時に便利です

トール型反転パレットの高さ

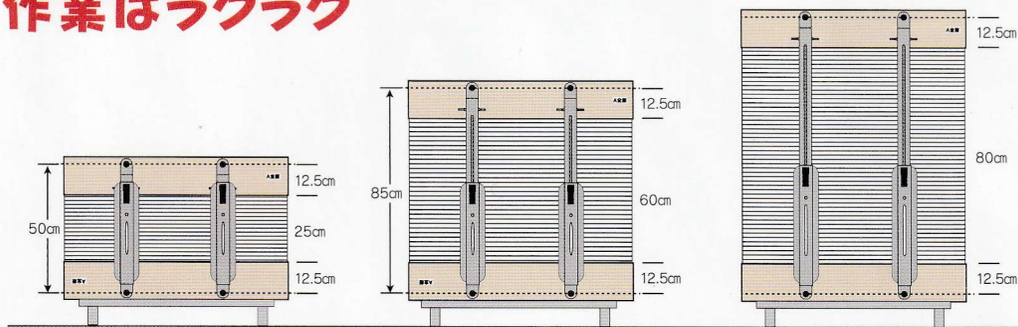
標準反転パレットの高さ



トール型反転パレット

- トール型反転パレットは受注生産●四六半裁・A全版・菊全版・四六全版・特殊サイズ
- 紙の高さが低い為パレットは骨格20mm●パレット高さ155mm(ロックピン位置125mm)
- 使用方法・扱い方法は標準型と同じ●紙高25~60cmまで活用可能●強固な製作

作業はラクラク



ミドルキール+トール型

紙高25~60cmまで対応

ロングキール+トール型

紙高52~80cmまで対応

専用パレットサイズ

各紙のサイズに合わせた特製の反転パレットをご用意
現場のニーズを熟知したハイスペック。使う場所を選ばないラインナップ。

菊半

469×636mm

四六半

545×788mm

A全

625×880mm

菊全

636×940mm

四六全

788×1091mm

その他のサイズ

(トール型専用パレットを含め、都度製作)

基本構成

	レッツターナ ポスト	シャフト パネル	ギアアーム	サイド キール	特製 ロックピン
ミドルセット 対応高:30~70cm	2本 (内ロック付×1本)	2枚	4枚	3本	8本
ロングセット 対応高:70~100cm	2本 (内ロック付×1本)	2枚	4枚	3本	8本
スーパーロングセット 対応高:100~140cm	2本 (内ロック付×1本)	2枚	4枚	3本	8本
ミドル・ロングセット 対応高:30~100cm	2本 (内ロック付×1本)	2枚	8枚 (ミドル×4枚 ロング×4枚)	6本 (ミドル×3本 ロング×3本)	8本

オプション

パレット(菊半裁、四六半裁、A全、菊全、四六全)、長尺ロックピン、特製ロックピン、トール型パレット

反転時に必要な床面からの高さ

(パレット厚を除く 単位:cm)

紙の高さ	四六半	A全	菊全	四六全	A倍版
40	12	16	16	23	29
50	10	14	15	21	26
60	9	13	13	19	24
70	8	11	12	17	22
80	8	10	11	16	20
90	8	10	10	15	18
100	8	10	10	14	17
110	8	10	10	13	16
120	8	10	10	12	15
130	8	10	10	12	14
140	8	10	10	12	13

= トール型パレットをおすすめします。