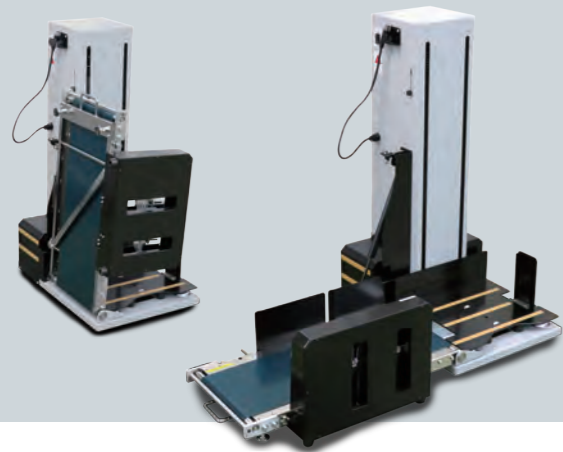


カワカミ リフター Genesis ASSIST 4



搬送部拡大



お好みの高さ
手動で調整可能

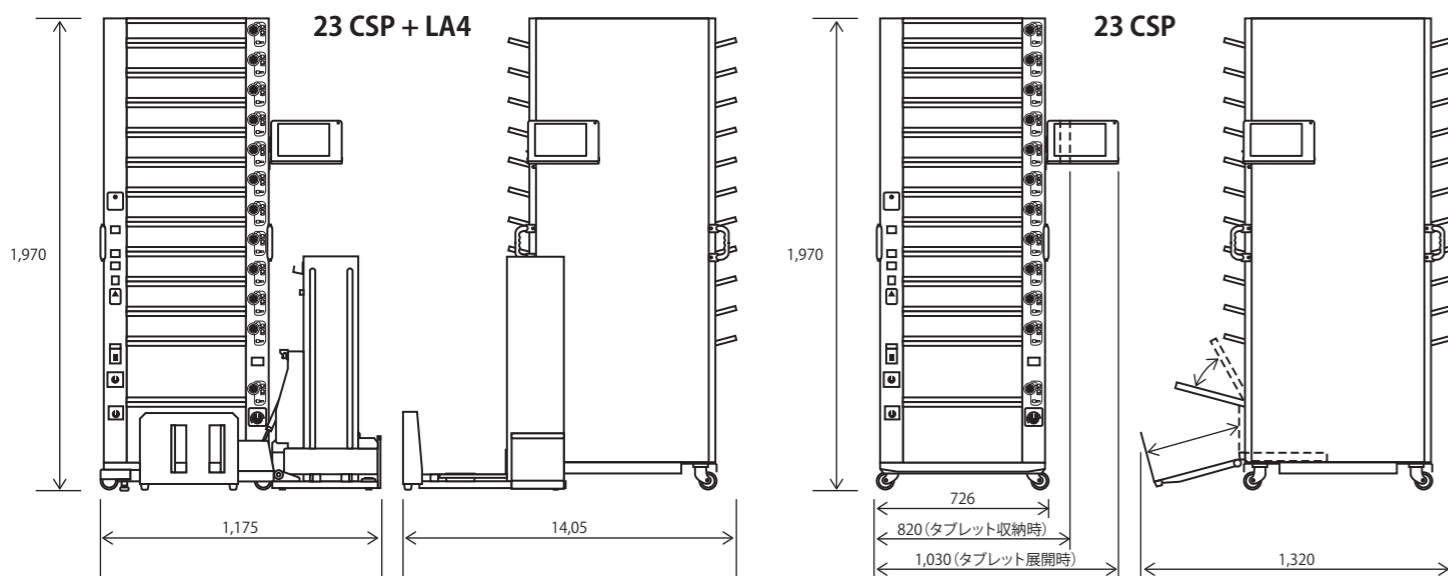
テーブル高さ調整レバー装置

次世代オペレーションシステム
コレクター



進化は Smart Program

●外形図



●仕様

CSP		23 CSP	21 CSP	19 CSP	15 CSP	12 CSP	10 CSP
外形	高さ (mm)	1,970	1,845	1,720	1,470	1,970	1,720
	幅 (mm)	使用時(タブレット展開時) 990 → 1,030		収納時 810 → 820			
	奥行 (mm)	使用時 1,320		収納時 1,030		使用時 1,230 収納時 940	
重量 (kg)	430	405	380	330	295	270	
モーター定格	750W						
用紙サイズ	通常棚/はがき~A3サイズ 折棚/A4~B3サイズ						
処理速度	5,000 ~ 9,000枚/時 ※9段変速						
電源	AC100V 50/60Hz						
消費電力	1,100W	1,050W	990W	880W	780W	730W	
	※ エアロマネージャー (AM) 使用時は上記に +135W						
動作温度	0°C ~ 35°C						
保存温度	-10°C ~ 50°C						

LA4		機 種	LA4
外形	外形寸法 (mm)	展開時 W1,175 x H978 x D682 収納時 W465 x H978 x D682	
	コレクター連結寸法 (mm)	W1,175 x H1,970 x D1,383	
	重量 (kg)	70	
	コレクターとの通信接続	赤外線通信	
	最大積載量	A3サイズを高さ 120mm または重量 16kgまで	
	リフトアップ高さ (mm)	710 ~ 770	
	電源電圧	AC 100V ± 10V 50/60Hz	
	消費電力	200W	
	定格電流	2A	
	動作温度	0 ~ 35°C	
	保存温度	-10 ~ 50°C	

安全に関するご注意 ご使用の前に、取扱説明書と「安全上の注意」をよくお読みの上、正しくお使い下さい。

川上機工株式会社



お問い合わせ

本社：〒370-0071 群馬県高崎市小八木町304-2
TEL：027-361-6633(代) FAX：027-362-4102
HP：http://www.kawakami-kk.co.jp

●製品の色は、印刷物のため実際の製品とは多少異なります。あらかじめご了承ください。 ●製品の仕様・外観は改良の為予告なく変更することがございますのでご了承ください。 ●このカタログに記載している内容は、2021年5月現在のものです。

川上機工株式会社

NEW STANDARD



通常MODE + New折込計画MODE搭載!!



New折込計画MODE

- ・チラシ名の入力可能
- ・エラー発生時、内容をチラシ名で表示
わかりやすさが向上
- ・ワンタッチで折込計画が作成できる
全区域給紙ボタン設定
- ・折込計画がプリント出力できる

共通機能

- ・給紙選択されたチラシ数を表示（前棚・後棚・合計）
- ・丁合速度調整ボタンをパネルに配置
- ・チラシがある棚の色別表示で視認性が向上！
チラシの有無・給紙・テスト状態を色分けしました
- ・折給紙ランプがOFFの時は、スタートボタンが反応しない設定

標準MODE

- ・従来通りの運用ができるスタンダード画面
- ・エラーしたチラシや、連段が分かりやすい表示



進化を続ける オプション ラインナップ

サイドモニター NEW

オペレーター以外のスタッフが、遠目にもわかりやすいサイドモニターを用意しました。
作業の進捗状況・エラーの内容が一目瞭然です！
※タブレットとの同一画面推奨。詳しくは営業担当にお問い合わせ下さい。



排出分離機能 + サブディスプレイ NEW

ミスした丁合を分離して区分けする機能をオプションとしてご用意しました。これによりミス丁合を探すという非効率から解放され、さらに、不適合品が読者のもとに届くという万が一の事態を未然に防ぐことができます。



BSセンサー

一枚ものチラシの重送を検知します。ピッタリと張り付いた紙も見逃しません！



エアロマネージャー

エアーを吐出し、静電気で張り付いたり、湿って剥がれにくいチラシの処理に威力を発揮します。



GTセンサー

2つ折り以上の厚みのあるチラシの重送を検知します。BSセンサーで検知出来ないチラシも、厚みを記憶することで、対応可能です。



2度組専用棚を新規装備（前側2段）

下搬送ローラーの採用により、組込済み丁合が高精度かつ安定して給紙できるようになりました。またピンホイールを用いて通常棚での2度組作業も従来通り可能です。

