

全自動筋押し、折り、ページブロック製本機誕生！！

LAY FLAT BINDING MACHINE

NEW HPB-13L

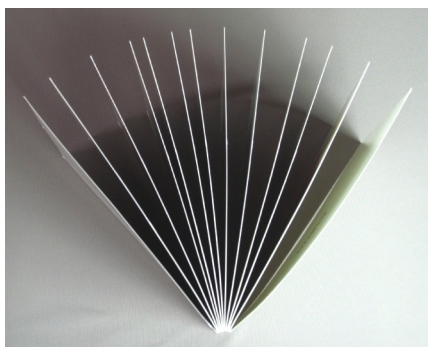
色々な種類  
のレイフラット  
アルバムを簡単に  
作りたい！！



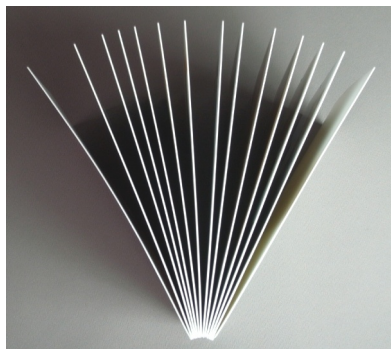
薄くてページ数の多いもの、ページ数は普通でしっかりした豪華なアルバムを作りたい！！

Max 330x920mmサイズプリントの製本が可能！！

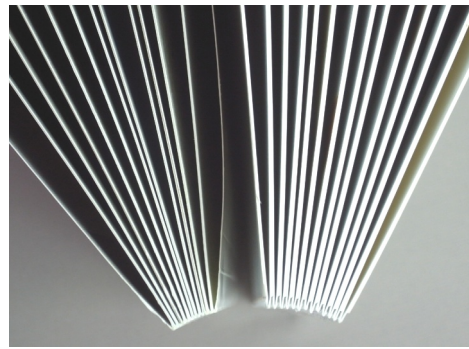
ホットメルト糊を使うので合紙製本する材料を問いません！紙、合成紙、PVC、PETなどが可能です  
レジコート処理をした印画紙同士、インクジェット専用紙同士の合紙製本が可能です



:: プリント同士製本 ::



:: カードボード差込製本 ::



:: 二方法製本比較 ::

TOYOTEC

# 筋押し、折り、合紙製本行程のワンパス化でワークフロー効率向上を！！

## ○ MERIT1: ページ違いの撲滅

オフラインで筋押し、折りを処理した場合、色々な要因によってページの順番が狂う場合がある。HPB-13は筋押し、折り、合紙製本を機械内部で連続処理をする。オペレーターはプリント順さえ間違わずに機械にセットすれば正しい順番で確実に製本される。

## ○ MERIT3: 少量多品種生産

アルバムサイズ変更はプリントガイドの変更、プリント長さ入力、スタートキー押しとシンプル。プリント同士の合紙とカードボード付き合紙の切り替えもワンプッシュ、切り替えによる時間のロスがないので付加価値のある少量多品種商品を手がけられる。

## ○ MERIT2: 確認作業削減

行程が機械によって分かれていると、ひとりの作業員で異なる作業の同時進行はできない。オフラインで行っていた次行程での確認作業がいらなくなる。

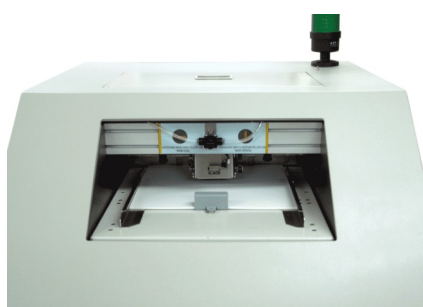
## ○ MERIT4: ホットメルト糊合紙製本

ホットメルト糊を使用する事により短納期対応が可能となり、湿度の変化による変化のない合成紙やPVCシートをカードボードに使える。高級アルバムとして付加価値向上を図れる。

## 各ユニット説明



::: プリント供給部 :::



::: カードボード供給部 :::



::: ページブロック排出部 :::

## ::: 製品仕様

最小処理サイズ:	152mm(幅)x305mm(見開き長さ)
最大処理サイズ:	330mm(幅)x920mm(見開き長さ)
カードボード種類:	max厚0.4mm 紙、ユポ、PVC、PET
糊種類:	ホットメルト糊
機械サイズ:	800(w)x1,500(D)x1500mm(H)
機械重量:	450kg
使用電力:	単相200VAC 800W
使用エア一量:	0.6Mpa 160L/min