

# Product Line Up

## インキディスペンサー

**ID-XtypeS**  
**ID-XtypeL**  
Photo-ID-XtypeS

同時に  
10缶  
搭載



**本体仕様**  
使用インキ 1kg金属缶入りインキ スリーベース缶および  
ツープース缶(真空缶)  
インキ装着回数 10缶(入れ替え式)  
抽出精度 各色毎に±0.5g以内  
最小抽出量 1g  
最大作成量 1000g(トータル)  
電源 100V500VA  
機械寸法 W700×D800×H670(mm)  
機械重量 約140kg  
付属品 電子ハカリ 秤量2,000g、単位1/100g、  
通信インターフェース付き) ターンテーブル、  
パルプベース×10、中間プレート×10、パン  
チャ、インキパレット×2  
オプション 専用台、パルプベース(11ヶ目以降)

**ID-06**

同時に  
6缶  
搭載



**本体仕様**  
使用インキ 1kg金属缶入りインキ スリーベース缶および  
ツープース缶(真空缶)  
インキ装着回数 6缶(入れ替え式)  
抽出精度 各色毎に±0.5g以内  
最小抽出量 1g  
最大作成量 1000g(トータル)  
電源 100V500VA  
機械寸法 W550×D700×H650(mm)  
機械重量 約110kg  
付属品 電子ハカリ 秤量2,000g、単位1/100g、  
通信インターフェース付き) ターンテーブル、  
パルプベース×10、中間プレート×10、パン  
チャ、インキパレット×2  
オプション 専用台、パルプベース(7ヶ目以降)

## 卓上オフセット印刷機

**NaPro-V**

名刺・婚礼カード・  
長3封筒



**本体仕様**  
最小紙、最大紙 45×80mm ~  
160×270mm  
最大印刷面積 148×270mm  
用紙厚さ 最大0.8mm  
最小四六判70Kg  
版サイズ 204×280mm  
印刷速度 3,500~7,000枚/時  
ローラー本数 13本(内3本は着ローラー)  
給紙機構 フリクションベルト方式  
見当装置 押し針式  
排紙機構 チェーン/シートデリバリー方  
式の切換  
寸法 750(900、排紙台含む)巾×  
650(奥行)×610mm(高さ)  
重量 120kg  
使用電源 AC100V 500VA  
オプション パンチ装置、専用台、スプレ  
ー装置、UV乾燥機、UVローラー

# I N K D I S P E N S E R

Do you use  
convenient  
tools?



## タテ通し用封筒印刷システム

**角0縦通しUF-01**

封筒フィーダー

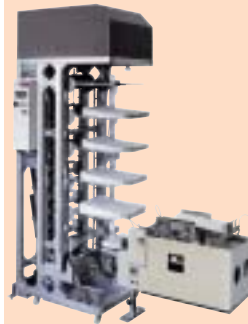


**対応機種**  
ハイデルベルグQM46  
ハマダRS34・VS34  
リョービ3300シリーズ

**本体仕様**  
通対応封筒サイズ 長4~角0  
(幅287~90mm、天地425~162mm)  
給送方法 縦通し  
最高給送速度 8,000枚/時  
所要電力 AC100V 100VA  
機械重量 62kg  
機械寸法 幅470mm(差込部315mm)  
長さ1100mm

**デリコンボ PS-13S**

設定枚数で仕分けて排出



**本体仕様**  
通対応封筒サイズ 長4から角0までの縦通し  
電 源 AC100V 500VA  
設置面積 幅510mm、長さ930mm  
(印刷機外部のみ)  
最大積載量 500枚

**デリコンボ PS-05**

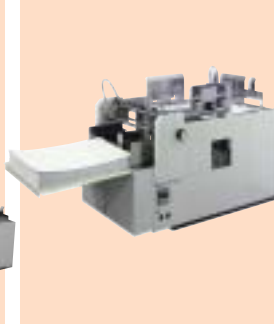
設定枚数で仕分けて排出



**本体仕様**  
対 応 封 筒 長4から角0までの縦通し  
電 源 AC100V 500VA  
設置面積 幅530mm、高さ1230mm  
(印刷機外部のみ)  
最大積載量 500枚

**BFT-01**

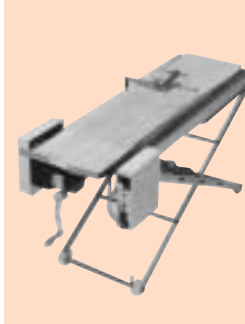
設定枚数で仕分けて排出



**本体仕様**  
対 応 封 筒 長4から角0までの縦通し  
重 量 40kg  
所要電力 AC100V 500VA  
最高スピード 8,000枚/時

**フリーコンベア**

ノンストップで封筒を排出



**本体仕様**  
対 応 封 筒 角0までの縦通し  
重 量 20kg  
所要電力 AC100V100VA  
最大積載量 200枚  
最高スピード 可変速

## ヨコ通し用封筒印刷システム

**長3~角0横通しSF-52HA**

封筒フィーダー



**対応機種**  
ハマダB452・252

**本体仕様**  
通対応封筒サイズ 長3~角0  
(幅425~261mm、天地287~120mm)  
給送方法 横通し  
最高給送速度 8,000枚/時  
所要電力 AC100V 100VA  
機械重量 110kg  
機械寸法 幅750mm(差込部500mm)  
長さ1400mm

**長3~角0横通しLU-50**

封筒フィーダー

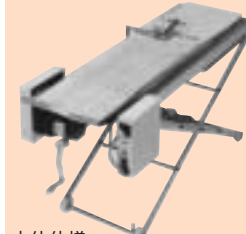


**対応機種**  
ハイデルベルグGTO  
ハマダAF-S

**本体仕様**  
通対応封筒サイズ 長3~角0  
(幅425~261mm、天地287~120mm)  
給送方法 横通し  
最高給送速度 8,000枚/時  
所要電力 AC100V 100VA  
機械重量 73kg  
機械寸法 幅655mm(差込部500mm)  
長さ1100mm

**横型フリーコンベア**

ノンストップで封筒を排出



**本体仕様**  
対 応 封 筒 長4から角0までの横通し  
重 量 48kg  
所要電力 AC100V 100VA  
最大積載量 100枚  
最高スピード 8,000枚/時

株式会社  
**ALFA-技研**

〒420-0812 静岡市古庄3-27-3

TEL(054)264-8533(代)

FAX(054)263-9617

諸元及び外觀は改良のため、

予告なく変更することがありますのでご了承下さい。

ホームページアドレス

<http://www.alpha-online.co.jp>

メールアドレス

[info@alpha-online.co.jp](mailto:info@alpha-online.co.jp)

2003.09.20000

これからはコレ!  
**調色の  
スキルアップで  
自社の特長を  
打ち出す!**

手を汚さずに  
とっても  
**クリーン操作!!**

調色の効率アップは簡単にできるの?

**密封処理で  
インキのムダなし**

空き缶廃棄も簡単!!

省スペースがうれしい

性能アップで簡単操作

製品カタログ

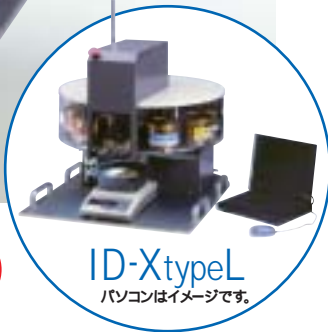
インキ  
ディスペンサー  
**ID-XS**  
**ID-XL**  
**ID-06**

株式会社  
**ALFA-技研**

1kg入りインキを  
カラー調合をもっ  
と手軽に!



It's  
New



# インキディスペンサー ID-XtypeS 同時に10缶搭載

## ID-Xの本体仕様

	typeS	typeL
特長	タッチパネル搭載の スタンドアロンモデル	CCMデータリンクを実現し、 パソコンから操作するタイプ
使用インキ	1kg金属缶入りインキ	スリーブ缶およびツープース缶(真空缶)
インキ装てん数	10缶(入れ替え式)	
抽出精度	各色毎に±0.5g以内	
最小抽出量	1g	
最大作成量	1000g(トータル)	
電源	100V500VA	
機械寸法	W700×D800×H670(mm)	
機械重量	約140kg	
付属品	電子ハカリ(秤量2,000g、単位1/100g、通信インターフェース付き) ターンテーブル、 バルブベース×10、中間プレート×10、パンチャー、インキパレット×2	
オプション	専用台、バルブベース(11ヶ目以降)	

typeLには、シリアル(RS-232C)ポートを備えたWindows 98SE以降のPCが必要となります。

自社の強みを伸ばすことが経営の課題とされている中で特色印刷は大きなビジネスチャンス。しかし、「リピート注文の色合わせに時間が掛かる。」「インキのムダを何とかしたい。」といった調色でロスをしていることはありませんか? そんな悩みにはインキディスペンサーをご提案します。「これからはコレ!」インキディスペンサーの活用で、特色印刷を貴社の得意分野に変えましょう。

10缶装てんタイプ。  
1kgから、マイコン制御で、  
正確にインキを抽出できます。

ここが  
ポイント

必要なときに**必要な量だけ**手軽に調合。

同時に**10缶搭載**。

しかもインキ缶の入れ替えが自由自在。

**詰め替え不要**。市販の缶入りインキをそのまま使用。

**密封処理**で酸化皮膜やゴミの混入を防止。

缶ごと圧縮抽出するので**空き缶廃棄も簡単**。

**500種類のレシピ**を登録可能。リピート調合がさらに簡単に。(typeS)

**CCM(コンピューター調色システム)とのリンク**を実現。(typeL)

## 従来の方法とインキディスペンサー 調色までの手順比較

### 従来の手順

調合するインキ缶を出す

シールフィルムをめくる

固まった部分を捨てる

インキを取り出す

調色する

### インキディスペンサーの手順

インキ缶をセット

配合率と作成量を設定し  
「抽出実行」ボタンを押す

抽出中は  
他の作業が  
出来ます。

調色する



インキを抽出しながら、  
缶がここまで圧縮されます。

# インキディスペンサー ID-06 同時に6缶搭載

New  
Version



ここが  
ポイント

同時に6缶搭載の省スペース、エントリーモデル。

インキ缶の入れ替え、組み合わせは自由自在。

密封処理で酸化皮膜やゴミの混入を防止。

缶ごと圧縮抽出するので空き缶廃棄も簡単。

500種類のレシピを登録可能。リピート調合がさらに簡単に。

## 本体仕様

使用インキ	1kg金属缶入りインキ	スリーブ缶およびツープース缶(真空缶)
インキ装てん数	6缶(入れ替え式)	
抽出精度	各色毎に±0.5g以内	
最小抽出量	1g	
最大作成量	1000g(トータル)	
電源	100V500VA	
機械寸法	W550×D700×H650(mm)	
機械重量	約100kg	
付属品	電子ハカリ(秤量2,000g、単位1/100g、通信インターフェース付き) ターン テーブル、バルブベース×6、中間プレート×6、パンチャー、インキパレット×2	
オプション	専用台、バルブベース(7ヶ目以降)	

すべてのインキ缶が使用できることを保証するものではありません。

用紙、及びその他の印刷条件により配合比率どうりの混合でも意図した色が得られない場合があります。 又インキの性質や使用状況によって品質を保持できる期間には長短が生じます。本製品のご使用に当たっては調色のための注意を良くご理解の上ご利用ください。 仕様などは改良のため予告なく変更する場合がありますので、予めご了承ください。