

LONGFORD International

パフォーマンス 耐久性

フィーダー



ロングフォード社 (Longford)

ロングフォード社は、1969年に設立され市場のニーズに応えたフリクションタイプのフィーダーを中心にパッケージ業界を始め製本業界、印刷業界などへのカスタムメイドのシステムを設計、提案を行ってきています。ロングフォード社の製品は、薄紙から厚物まで安定性、耐久性、高速性、データ通信性に優れ1969年以降 世界32カ国で6000台以上の納入実績を誇ります。ロングフォード社のフィーダーは、非常に汎用性、安定性に優れ様々な業界様々な用途のご要望に応えるべく設計開発されていますので工業系使用では世界で最も多くの実績を誇り医薬品業界、印刷業界、製本業界、ダイレクトメール業界、証券印刷業界、カード業界、パッケージ業界、ソフトウェア包装業界、食品業界等 世界中の多種多様な場で多くのフィーダーや、システムが稼働しています。

Market Expansion
Services by
www.dksh.jp



モデル： C350/C700 フリクションフィーダー

アプリケーション： 最もポピュラーなこの高速フィーダーは、全ての印刷加工システム及び、カートンブランクの帳合ライン、包装ラインに簡単に搭載することができます。C350/C700 シリーズのフィーダーは、シングルフィードかバッチフィードのどちらかを選べ検査装置や印字装置を組み込む事もできそして100以上のライン連結も可能です。水洗い可能なステンレス構造も可能です。



モデル： B350/B700 医薬品用フィーダー

アプリケーション： 医薬品の包装工程用に特別にデザインされたフィーダーです。このフィーダーは、バーコードリーダー又は、検査カメラシステムを搭載し不良品の排出及び良品の集積そして計数装置を備え100% 員数管理を行わなければならない医薬品能書や発布剤等に有効です。B350/B700 は、様々な製品サイズに適応し全ての製函機や包装機に搭載できます。



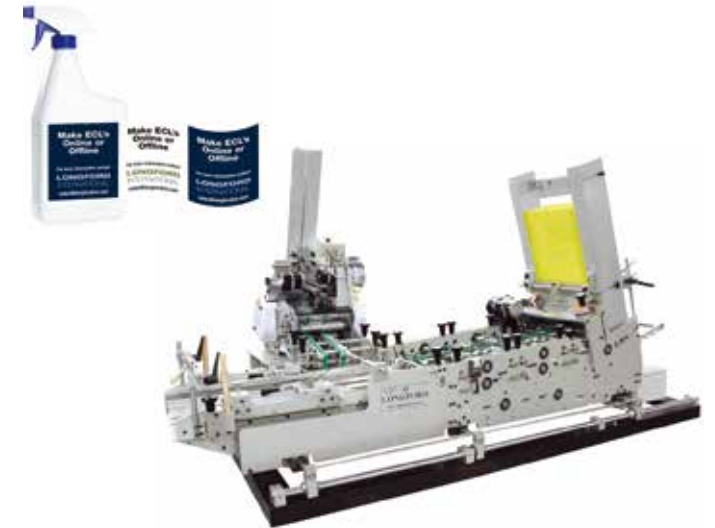
モデル： OS700X トリプルモーター速度追従型フィーダーシステム

アプリケーション： OS700X トリプルモーターシステムは、ブックレットラベル製造の最もポピュラーなシステムです。OS700X は、簡単に輪転印刷機やオフライン機に取り付けることができ様々な幅に対応できます。OS700X には、バーコードリーダーや画像検査装置を取り付けることも可能です。



モデル： OS700X ハイブリット型サイドフィーダー

アプリケーション： ロングフォード OS700X ハイブリットタイプは、新しいタイプのリーフレットラベルを実現します。OS700X ハイブリットタイプは、従来の OS700X で作られるシングルタイプのリーフレットラベル製造に加え2冊のブックレットを搬送上で帳合することができます。これは、簡単に輪転印刷機やオフライン機に取り付けることができ様々な幅に対応できます。OS700X には、バーコードリーダーや画像検査装置を取り付けることも可能です。



モデル： C350 トレーディングカード用フィーダー

アプリケーション： この特殊フィーダーは、ゲームカード、トレーディングカード用にデザインされていて1枚ずつ又は、バッチでフィードできます。このフィーダーは、ピロー包装機に簡単に搭載できまた複数台搭載し Longford 製ラインコントローラーとのコンビネーションでランダム帳合を行うこともできます。



モデル： RP700 ロータリープレーサー

アプリケーション： サーボドライブ4ヘッド ロータリープレーサーは、パッケージング機械や印刷加工機械に搭載できるようにデザインされていてCDのようなフィードしにくいものやパウチをフィードできます。



モデル： CS350/700 シリーズ 高速貼り込み用フィーダー

アプリケーション： これらの高速フィーダーは、サックマシンや貼込み装置に搭載できるようにデザインされています。HSシリーズのフィーダーは、AL350 オートローダーやカメラ検査装置、バーコードリーダーや糊塗布装置を追加搭載できます。HSシリーズは、毎時33000枚で±1.6mmの精度で貼込めます。



モデル： 医薬業界向けフィーダーユニット

アプリケーション： こちらのフィーダーはC350フリクションフィーダーからフィードされた医薬用小冊子に各種バーコードを印刷し、検査カメラでの読み取りを実施する機能を組み込んだ統合型フィーダーユニットです。



フィーダー

仕様：	C350	C700	B350/B700	C350 トレーディング カード用	RP700
最小製品長	38 mm	38 mm	31.75 mm	63 mm	38 mm
最大製品長	228 mm	430 mm	230 mm	100 mm	152 mm
最小製品幅	38 mm	38 mm	31.75 mm	38 mm	25 mm
最大製品幅	177 mm	430 mm	355 mm	75 mm	152 mm
最小製品厚	0.1 mm	0.1 mm	-	-	-
最大製品厚	6 mm	6 mm	-	-	-
最大速度	450 枚 / 分	150 枚 / 分	300 枚 / 分	300 枚 / 分	35,000 枚 / 分

仕様：	OS700X	OS700X サイドフィーダー	CS350	CS700	医薬業界向け フィーダーユニット
最小製品長	22 mm	13 mm	50 mm	50 mm	51 mm
最大製品長	280 mm	51 mm	288 mm	430 mm	229 mm
最小製品幅	51 mm	76 mm	38 mm	38 mm	38 mm
最大製品幅	380 mm	178 mm	152 mm	406 mm	279 mm
最小製品厚	6 mm	6 mm	0.1 mm	10 mm	-
最大製品厚	-	-	6 mm	6 mm	-
位置精度	+/- 0.5 mm	-	-	-	-
最大速度	450 枚 / 分	150 枚 / 分	550 枚 / 分	550 枚 / 分	250 枚 / 分

Expansion
ces by
.dksh.jp



DKSHジャパン株式会社 テクノロジー事業部門 印刷加工機械部
〒108-8360 東京都港区三田 3-4-19 (DKSH 三田ビルデ)
Phone 03-5730-7640, Fax 03-5730-7607
tec.jp@dksh.com, www.dksh.jp/longford