

# 紙を1枚ずつ

## 取り出せる装置

現品票・かんばん・取扱説明書・チラシ・カタログ等の搬送に

- 5秒の作業を1秒に短縮！
- 封入ミスの軽減と作業工数の削減！
- 簡単操作、コンパクト！ カスタム対応可能！



こんなお悩みありませんか？

- ・ 紙の束から1枚1枚取出したいけど2枚取れてしまう。
- ・ 手袋をしている為1枚ずつ取れない。
- ・ ピッキング確認後、数が合わない。

そんなお悩みを解決します。



大手自動車メーカー様、部品工場様、お菓子工場様等で導入

(株)エムティーシー

# 小型カード搬送装置：TL-001/TL-030/TL-500/TL-1000

## 【導入事例】

### ①自動車部品製造工場様

かんぱんや現品票を1枚ずつ取り出す作業が軽減されました。5秒の作業が1秒になりました。更に、軍手や革手袋をしたままでも取り出せるため作業工程の短縮を実現しました。

### ②大手電機メーカー工場様

取扱説明書を1枚ずつ取出し商品箱の中へ封入します。  
自動で送り出されるため作業が簡素化され封入もれが減りました。  
オプションでカウンターを取りつけ枚数チェックも行っています。

### ③食品工場・御菓子工場様

リーフレット・チラシ・フライヤー・カタログ等を取り出し商品の中に投入します。  
チラシ投入機に改造して省人化を実現しました。

## 【カスタマイズ例】 御社のご要望に応じてカスタマイズ対応致します。

カウンター取付



PLCとの接続



チラシ投入機として



- ・「紙送れ」信号を受けて紙を搬送。
- ・「紙送った」信号を出力。

ベルトコンベアに乗った製造品を検知してチラシ1枚を自動で搬送。

## 【主な仕様】

機 種	TL-001	TL-030	TL-500	TL-1000
対 応 用 紙 サ イ ズ	A7/B7サイズ (最大約91mm×128mm)	かんぱん (最大約85mm×200mm)	A5サイズ (最大約148mm×210mm)	A4サイズ (最大約210mm×297mm)
積 載 枚 数	約200枚 ※紙厚t=0.09mm	約220枚 ※紙厚t=0.09mm	約250枚 ※紙厚t=0.09mm	約300枚 ※紙厚t=0.09mm
排 紙 速 度	1分間 約34枚			
使 用 電 源	12V 1.5A			
本体大きさ	横210×奥150×高135mm (高さは突出部含みます)	横260×奥145×高140mm (高さは突出部含みます)	横262×奥202×高150mm (高さは突出部含みます)	横355×奥340×高190mm (高さは突出部含みます)
本 体 重 量	約1.5kg	約2.0kg	約2.5kg	約4.8kg

※仕様は予告なく変更する場合がございます。予めご了承下さい。

## ＜紹介動画＞

A7/B7サイズ



A5サイズ



## 株式会社エムティーシー

〒160-0023

東京都新宿区西新宿3-9-3第三梅村ビル303

TEL 03-3340-0511

<https://mtc-tk.co.jp>