

# ミニラベラー

MILシリーズ

設置場所を選ばない超コンパクト設計



※ラベラー本体と制御BOXは別体型となります。

超コンパクト設計により小スペースにも設置可能

小スペースに設置可能な為、複数台（多連）設置可能

検査装置と連動したNGマーキングラベラーとして最適

機器の仕様は運用環境に  
合わせて各種対応致します

- ・多品種対応 . . . ワークに合わせた仕様で設計いたします。
- ・ラベルサイズ . . . 異なるサイズのラベルについても対応可能。
- ・設置環境 . . . 設置環境に合わせた設計にも対応可能。

## 豊富なシリーズ製品により多種仕様に対応可能

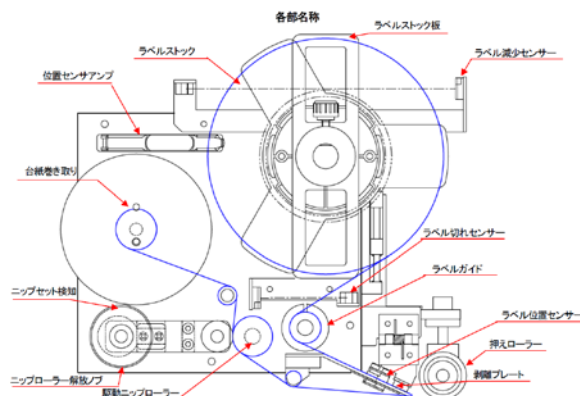
### ラベル仕様

ラベル長さ	30~400mm
台紙幅	25~54mm
ロール外形	Φ150mm以下
紙管内径	3インチ (Φ76.2mm)
ラベル間距離	3mm以上

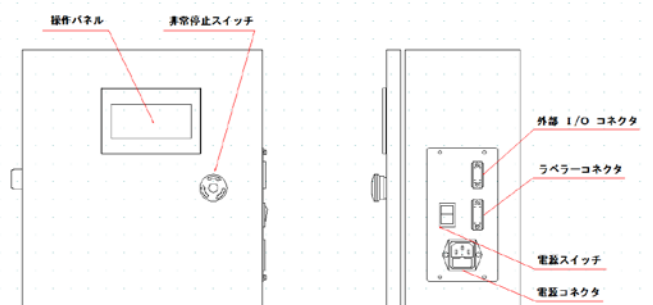
### 基本仕様

貼付方式	同期貼り方式
勝手方向	左勝手方向 / 右勝手方向
電源	AC100V 50Hz/60Hz
消費電流	2A
使用環境	周囲温度：5~35℃、周囲湿度30~85%（結露無き事）
アラート機能	ラベル歯抜け、ラベル切れ等
品種登録	01~10（操作パネル設定）
ラベル送り速度	80mm/秒~250mm/秒（操作パネル設定）
カウンタ機能	運転中に貼り付けた枚数をカウント（リセット可能）
サイズ	本体：W217mm×L258mm×H232mm 制御BOX：W150mm×L270mm×H290mm

### ラベラー外観図



### 制御BOX外観図



株式会社 アイ・イー・エス

本社・工場 〒975-0038 福島県南相馬市原町区日の出町563

TEL:0244-24-1438 FAX:0244-24-6491

東京事務所 〒101-0043 東京都千代田区神田富山町1-3

金陽神田ビル8F

TEL:03-3525-8480 TEL:03-3525-8481