

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。

株式会社アイ・イーエス

豊富なシリーズ製品により多種仕様に対応可能

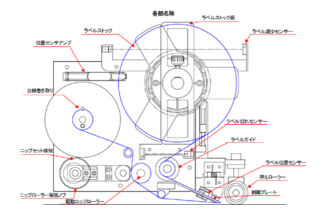
ラベル仕様

ラベル長さ	30~400mm
台紙幅	25~54mm
ロール外形	Ф150mm以下
紙管内径	3インチ (Φ76.2mm)
ラベル間距離	3mm以上

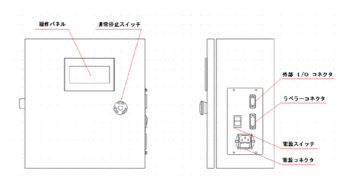
基本仕様

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°C、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

