

# 基板 I D 読取装置 NBC-460E-ID



We'll pursue the customer wants.

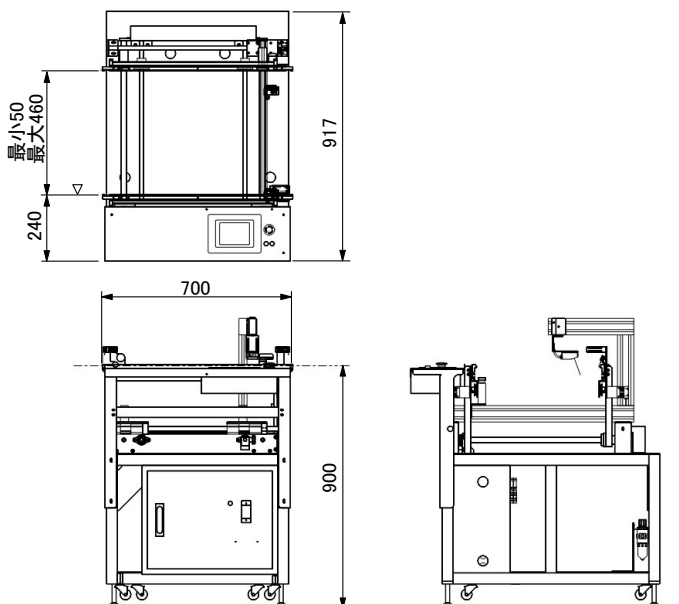
基板の I D 情報を読み取り、トレーサビリティを可能にします。

## 特長

- 固定式二次元コードリーダをコンベア上面・下面に設けて基板の ID 情報を読み取り
- 読み取った基板 ID はタッチパネルに表示
- 後工程装置へ基板 ID 情報を送信することも可能  
※通信仕様については、別途打合せが必要になります。
- ラベル印字、レーザ印字の読み取りも可能



## 外観図



## 仕様

型 式	NBC-460E-ID
外形寸法	W 700 × D 917 × H 1074mm
質 量	100kg
適用基板サイズ	L 80mm × W 50mm ~ L 330mm × W 250mm
リーダ位置合わせ	XY 方向に手動により調整します
コンベア幅調整	手動による幅可変 搬送速度: 10m/min 定速
搬送方式	平ベルト方式(帯電防止ベルト)により基板を搬送
制 御	プログラマブルコントローラによる
使用電源	AC100V ± 10% 3Pアース付電源コード5m付
消費電力	0.15kVA
使用空気源	空気消費量: 1NL/min 圧力: 0.5 ± 0.1MPa
塗装色	ホワイト
オプション	●二次元コードリーダの自動位置合わせ ●コンベア幅自動調整 ●安全カバー 他

株式会社 **ナガオカ製作所**

本社工場にて認証取得



- 本社工場 : 長野県北佐久郡立科町大字芦田1829  
TEL: 0267-56-1259 FAX: 0267-56-3411
- 関西営業所 : 兵庫県神戸市中央区磯部通4丁目2番地8号田嶋ビル8F  
TEL: 078-241-7955 FAX: 078-241-7966
- 関連会社 : 長岡電子装備(蘇州)有限公司  
TEL: 86-512-6808 FAX: 86-512-6808-7063  
<http://www.nagaokass.co.jp>

※ 仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがあります

2023.11.29