

リニューアル

Mマガジンローダ

Mマガジンアンローダ

NL2210XHC

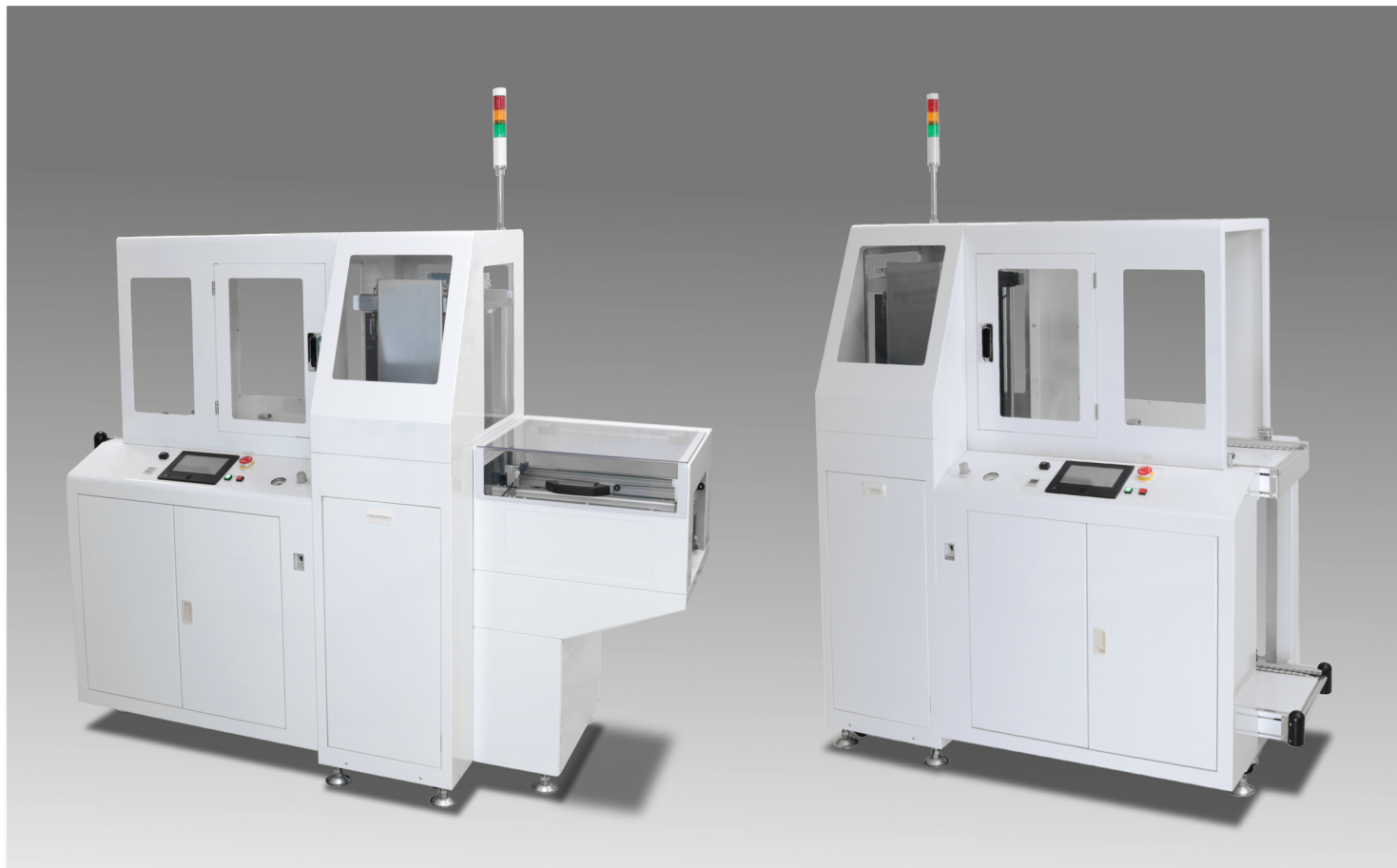
NUS2210XHC



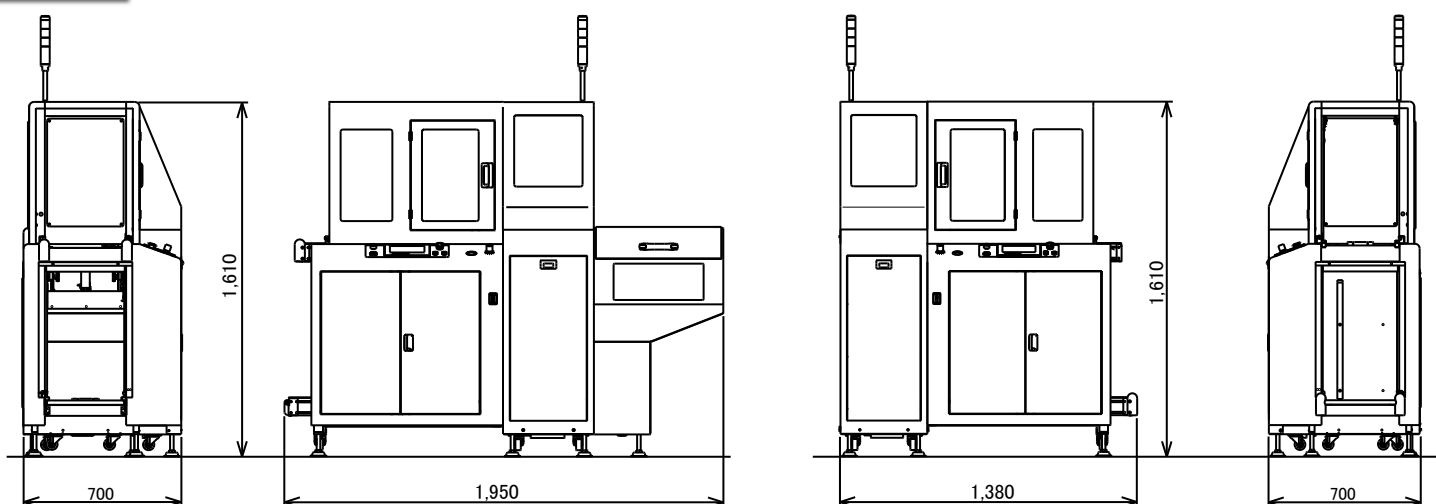
We'll pursue the customer wants.

Mマガジンアンローダ NUS2210XHC

Mマガジンローダ NL2210XHC



外観図



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

2023.11.2

特長

■ 外観をリニューアル

- ・カバーのコーナにアール形状を採用し人にやさしいデザイン

■ 作業性向上/マガジン層低減

- ・段取り登録が標準装備
- ・投入、取出し口を広くしたことで、マガジンの投入、取出し動作が容易に
- ・マガジンラック投入口に樹脂製ガイド標準装備
マガジンラック投入箇所でのくず軽減

■ マガジン・ワークへの衝撃対策

- ・エレベータテーブル上への搬送での衝撃緩和機構標準装備

仕様

マガジンローダ

| | |
|-----------|---------------------------------------|
| 型 式 | NL2210XHC |
| 外形寸法 | W1,380×D700×H1,610 |
| 質 量 | 300kg |
| 適用マガジン | L 355mm×W 320×H 563 (Mラック) |
| マガジン質量 | 最大20Kg (基板収納時) |
| マガジン搭載数 | 上段2基/下段2基/エレベータ上1基 |
| 適用基板サイズ | L 80mm×W 50mm～L 330mm×W 250mm |
| 基板供給ピッチ | 10・20・30・40mm 4段階切換 (オプションで変更可能) |
| 基板供給タクト | 8秒以下 |
| ラック交換タクト | 18秒以下 |
| 制 御 | プログラマブルコントローラ |
| 使用空気圧 | 0.5±0.1MPa |
| 空気消費量 | 10NL/min |
| 使用電源 | AC100V±10% (50/60Hz) 3Pアース付き電源コード5m付属 |
| 消費電力 | 最大0.35KVA |
| 塗 装 色 | ホワイト |
| オ プ シ ョ ン | プッシャ自動幅調整 乗り継ぎレール (自動幅調整、ハンドル幅調整) 他 |

マガジンアンローダ

| | |
|-----------|---------------------------------------|
| 型 式 | NUS2210XHC |
| 外形寸法 | W1,950×D700×H1,610 |
| 質 量 | 330kg |
| 適用マガジン | L 355mm×W 320×H 563 (Mラック) |
| マガジン質量 | 最大20Kg (基板収納時) |
| マガジン搭載数 | 上段2基/下段2基/エレベータ上1基 |
| 適用基板サイズ | L 80mm×W 50mm～L 330mm×W 250mm |
| 基板収納ピッチ | 10・20・30・40mm 4段階切換 (オプションで変更可能) |
| 基板収納タクト | 8秒以下 |
| ラック交換タクト | 18秒以下 |
| 制 御 | プログラマブルコントローラ |
| 使用空気圧 | 0.5±0.1MPa |
| 空気消費量 | 10NL/min |
| 使用電源 | AC100V±10% (50/60Hz) 3Pアース付き電源コード5m付属 |
| 消費電力 | 最大0.35KVA |
| 塗 装 色 | ホワイト |
| オ プ シ ョ ン | プッシャコンベア自動幅調整 ハンドル幅調整 他 |