

だれでも働ける省力標準へ

豊富な実績からスタンダード機へ進化中！



半自動

全自動

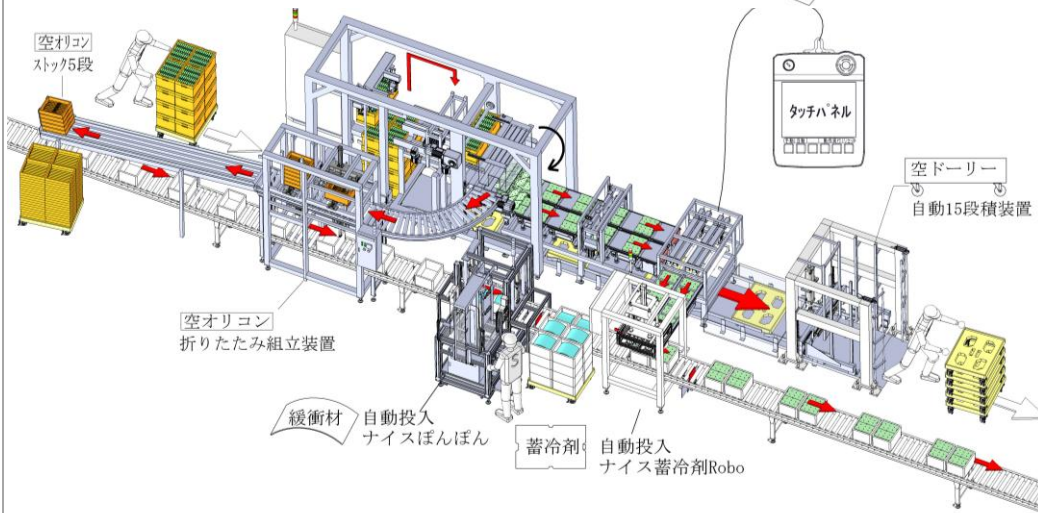
蓄冷剤 緩衝材 自動投入

| 項目 | 27インチ比較 | |
|-----|-----------|------|
| | ①半自動 | ②全自動 |
| 緩衝材 | ①自動3ヶ所積み | ○ ○ |
| | ②自動取出 | ○ ○ |
| | ③自動投入 | ○ ○ |
| 蓄冷剤 | ①実ドリーフトック | - ○ |
| | ②射撃ン取出 | △ ○ |
| | ③射撃ン取出 | △ ○ |
| 蓄冷剤 | ④自動投入 | ○ ○ |
| | ⑤空材の積み込み | - ○ |
| | ⑥空ドリーフトック | - ○ |

1 半自動

2 全自動

全自動蓄冷剤投入機 “くるりんぱん”



お困りごとがありましたら、気軽にご相談ください！

お問い合わせ先はこちら

サンナイス株式会社

SUN NICE

本社〒492-8013
愛知県稲沢市赤池寺東町21
TEL (0587)58-5881 FAX (0587)58-5887
愛知工場〒492-8013
愛知県稲沢市赤池寺東町23

製品紹介中



ホームページもご覧ください
<http://sunnice.jp/>

●カタログの内容は予告無く変更する場合がありますので、ご了承願います。
●カタログの写真や色は印刷により若干異なる場合があります。
●このカタログの制作は2026年5月です。(Ver.3)



全自動蓄冷剤投入機 “くるりんぱん”

- | | |
|----|--|
| 01 | ナイス袋ピック(袋物吸着) |
| 02 | ナイスWリコピック(2リコン同時) |
| 03 | 緩衝材自動投入機 イ) 標準型 ロ) Zバック通過リフト付 |
| 04 | 蓄冷剤/ドリーフトック |
| 05 | 2実蓄冷剤/オリコン取出Robo |
| 06 | 2実蓄冷剤/オリコン回転排出 |
| 07 | 蓄冷剤自動整列 |
| 08 | 蓄冷剤90° 直角移載 |
| 09 | 蓄冷剤シッパー自動投入 イ) 標準型 ロ) Zバック通過リフト付 |
| 10 | 2空オリコン排出 |
| 11 | 空オリコンタタミ装置 |
| 12 | 空オリコン段積 |
| 13 | 空ドリー一段積 (キヌター方向回転合わせ) |
| 14 | 空ドリーフトーカー |

00 ショールーム
01 無人車
02 自動装置
03 安全柵・防音
04 ラック
05 部品トレイ
06 食品宅配業界

**30kg/2オリコン×2ヶ×60kg同時吊り上げ
ナイス2オリコンピック**

省人効果 約1名
(※外・配置による)

01 50kg作業を約1kg作業に

蓄冷剤投入
1.8秒/枚投入
夏:2枚/マガジ
冬:1枚/マガジ

蓄冷剤/オリコン突き出し
"ナイスつんつん"

ナイスピックアップ紙袋

30kg作業を約1kg作業に

02 真空吸着

吸着上昇開袋

台車移動

袋1山台車から吊り出し
吸着パット付
簡単シリンダー上下スイッチ

実オリコン2箱同時ハンド
簡単シリンダースイッチ
だれでも使用可

緩衝材自動投入機(標準)

省人効果 約1名
(※外・配置による)

03

ナイスらくちんほんぽん
NK-2型
1.5秒/枚

緩衝材自動投入機(リフター付)

省人効果 約1名
(※外・配置による)

04

ナイスらくちんほんぽんL型
NK-2L型(リフター付)
Zバック通過モード

緩衝材投入

省人効果 約1名
(※外・配置による)

05

ナイスらくちんほんぽん
NK-2型
緩衝材1.5秒/枚投入

全自動蓄冷剤投入機 ナイスくるりんぱん

06 蓄冷剤/2オリコン同時吊り取出

50kg作業を約1kg作業に

ナイスらくちんZピック
約20~25秒/2オリコン
吊り出しハンドセット

09 蓄冷剤突き出し(つんつん9)

取出らくちん

オリコン9×2列タイプ
NO-092型
NO-092-L型
Zバック通過モード付

10 蓄冷剤突き出し(つんつん10)

取出らくちん

オリコン10×2列タイプ
NO-102型
NO-102-L型
Zバック通過モード付

14 蓄冷剤/ド-リーストック

省人効果 約1名
(※外・配置による)

実蓄冷剤4×5段/ド-リーストック
ND-5-3型

15 空オリコンバラシ

省人効果 約1名
(※外・配置による)

蓄冷剤/2オリコン180° 回転排出
(下)蓄冷剤整列
NC-20-180型

16 蓄冷剤直角自動移動

省人効果 約1名
(※外・配置による)

1枚/シッパー投入(冬)
2枚/シッパー投入(夏)
2列分割/シッパー同時投入へ

06 空オリコン自動組立・解体

省人効果 約1名
(※外・配置による)

ナイス空オリコン解体
NKOB-1型
ナイス空オリコン段積
NKOS-5型
#-10型
空バラシ段積から、
1箱取出・自動組立

07 空2オリコン 排出

省人効果 約1名
(※外・配置による)

空オリコン/ド-リー供給

09 無人牽引搬送

省人効果 約1~2名
(※外・配置による)

無人車
ナイスフック
蓄冷剤/ド-リー
牽引形

~500kgまで牽引

無人車取付ナイスフック

特許特許

08 蓄冷剤自動リコ戻し

省人効果 約3名
(※外・配置による)

03 蓄冷剤自動リコ戻し
04 蓄冷剤自動戻り投入
ベルトからマガジンへ
05 Robot10×2マガジン
(20蓄冷剤/マガジン)
06 蓄冷剤リコ/ド-リー積込み

17 蓄冷剤シッパー自動投入

省人効果 約1名
(※外・配置による)

18 空オリコン自動バラシ

省人効果 約1名
(※外・配置による)

空オリコンバラシ
左タキ・向き合わせ

20 空オリコン折りたたみ段積

省人効果 約1名
(※外・配置による)

段積←折りたたみ

空5段積
NKO-5型
#-10型
#-20型

21 空ド-リー段積

省人効果 約1名
(※外・配置による)

NKDS-10型
#-15型
車輪向き合わせ

19 空オリコン5段排出

省人効果 約1名
(※外・配置による)

2空オリコン排出

11 蓄冷剤/2オリコン同時吊り取出

省人効果 約1名
(※外・配置による)

12 蓄冷剤突き出し(つんつん9)

取出らくちん

13 蓄冷剤突き出し(つんつん10)

取出らくちん

22 コントローラー・タッチパネル

省人効果 約1名
(※外・配置による)