

Nitto

Innovation for Customers



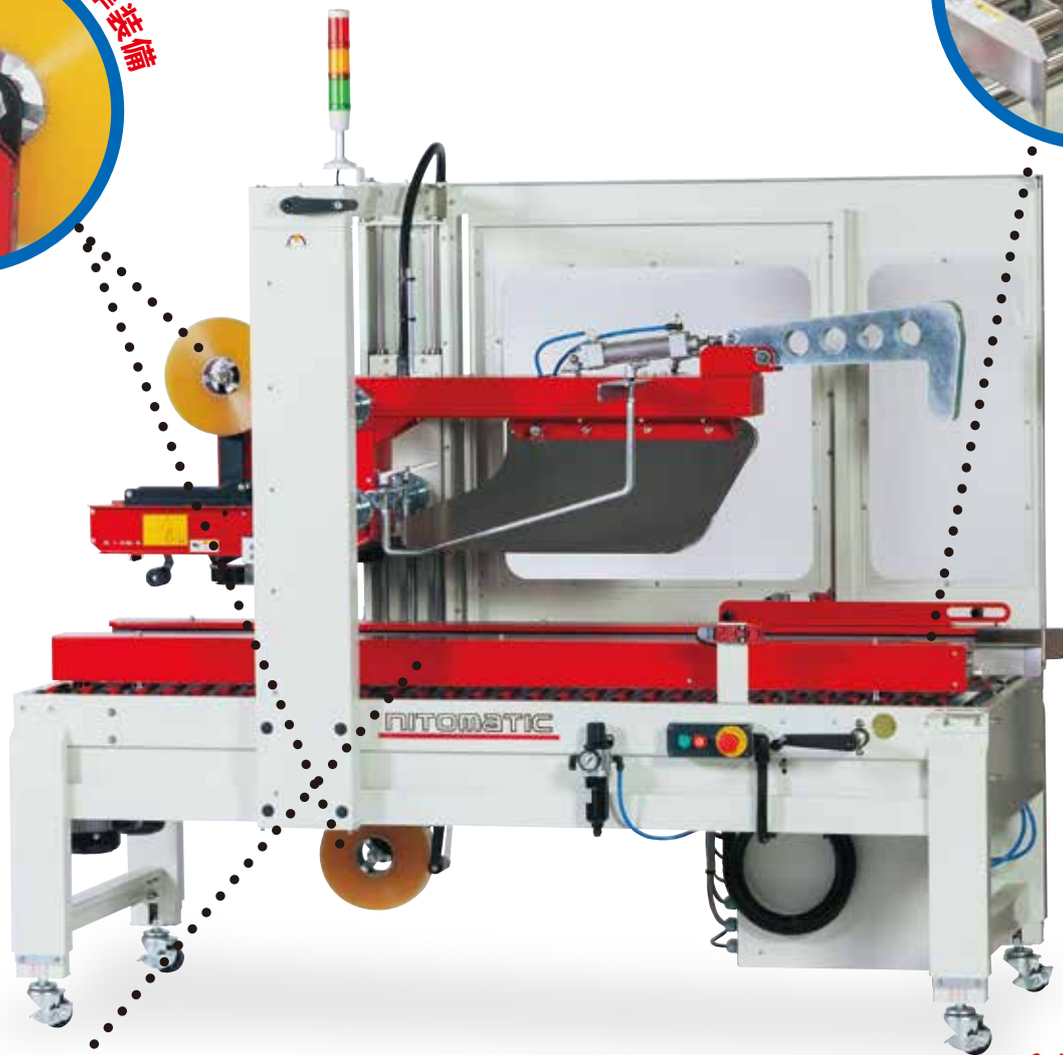
上フラップ折り付きカートンシーラー

NITOMATIC®

S-102ESF2



タイミングゲート装置



テープ貼りミス/残検出 標準装備



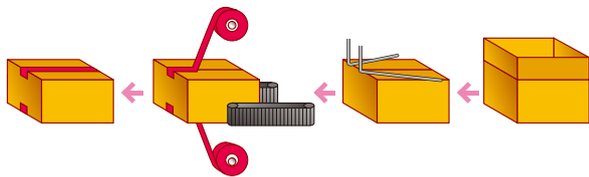
テーピングユニット 脱着可能



両側面安全カバー 標準装備

日東電工CSシステム株式会社

上フラップ折り付きカートンシーラー S-102ESF2の主な特長



●テープ貼りミス、テープ残検出

- 上下のテープ貼りミス及びテープの残量検出を標準装備とし、異常時には、自動停止及びブザー警報をします。

●両側面安全カバー標準装備

- 開閉センサーの付いた安全カバーを取付け運転中にカバーを開けると異常停止します。

●タイミングゲート装置標準装備

- 段ボールケースを一定の間隔でカートンシーラーに供給する装置です。

●省エネ運転

- 搬送ベルトは、不要な動作を避け必要時のみ回転します。電気消費量削減と安全性の向上

その他にも・・・

- OPPテープの繰り出し時のノイズを軽減する消音装置を標準装備。テープ繰り出し音を軽減します。
- 下貼ヘッドテーピングユニットは、脱着可能。メンテナンス性が格段に向上します。



注意

ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。誤った使い方をすると、思わぬ事故を起こす恐れがあります。

●このカタログの内容は、2015年12月現在のものです。

製品に関するお問い合わせ

日東電工CSシステム株式会社

松山事業所 TEL089-992-2626

愛媛県松山市中西外1057番地1

弊社ホームページでもご紹介しています、ぜひご覧ください。

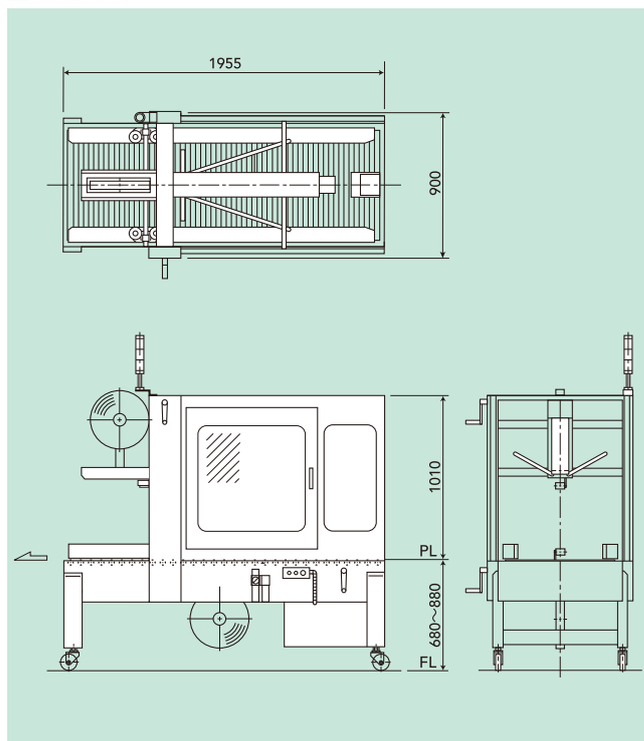
<https://www.nittocs.co.jp>

■仕様一覧

型式	S-102ESF2
機械寸法	(長さ)1955×(幅)900×(高さ)1690~1890mm
バスライン高さ	680~880mm
処理可能ケース寸法	(長さ)130~610mm (幅)130~500mm (高さ)100~500mm
処理能力	最大12ケース/min (容器形状・寸法により変わります)
ベルト搬送速度	24m/min(60Hz時)
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	0.5kw
エア流量	0.6MPa 30Nℓ/min
機械重量	約300kg
使用テープ幅	36~50mm

※本体塗装色 ページュ色
※ベルトカバー塗装色 赤色

■主要寸法



■取扱い店