

# 仕 様 書

仕様書 No. M○○○○○

1. 機械名称 カンタンシーラー S-102H2A型

2. 納入先 \_\_\_\_\_ 御中

3. 見積台数 1台

4. 納 期 正式受注後 1ヶ月 (受注時に確定します)

5. 機械概要 本機は、前工程で製品を充填されたA-1式カートンの上面フラップを折り込み、本機へ挿入するとセンサー検知でサイドベルトが回転し自動的に封緘を行ない搬出します。一定時間製品検知が無ければサイドベルトは自動停止します。

6. 主要仕様 (☒マークの項目を本機にて処理するものとします。)

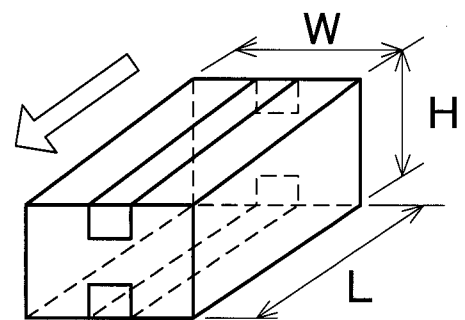
1) 封緘  上下面 I 貼り  上面 I 貼り

2) カートン寸法 (外寸)

L 150 ~ mm  
W 130 ~ 500 mm  
H 100 ~ 500 mm  
(60~460 mm 対応も可能)

※但し L > H である事

重量 1 ~ 30 kg  
厚み  シングル  ダブル  
フルート  A段  B段  
 E段  AB段



3) 処理能力 L=400 にて 最大25カートン/分・・60 Hz 時  
(50 Hz 時は最大20カートン/分)

4) 使用テープ

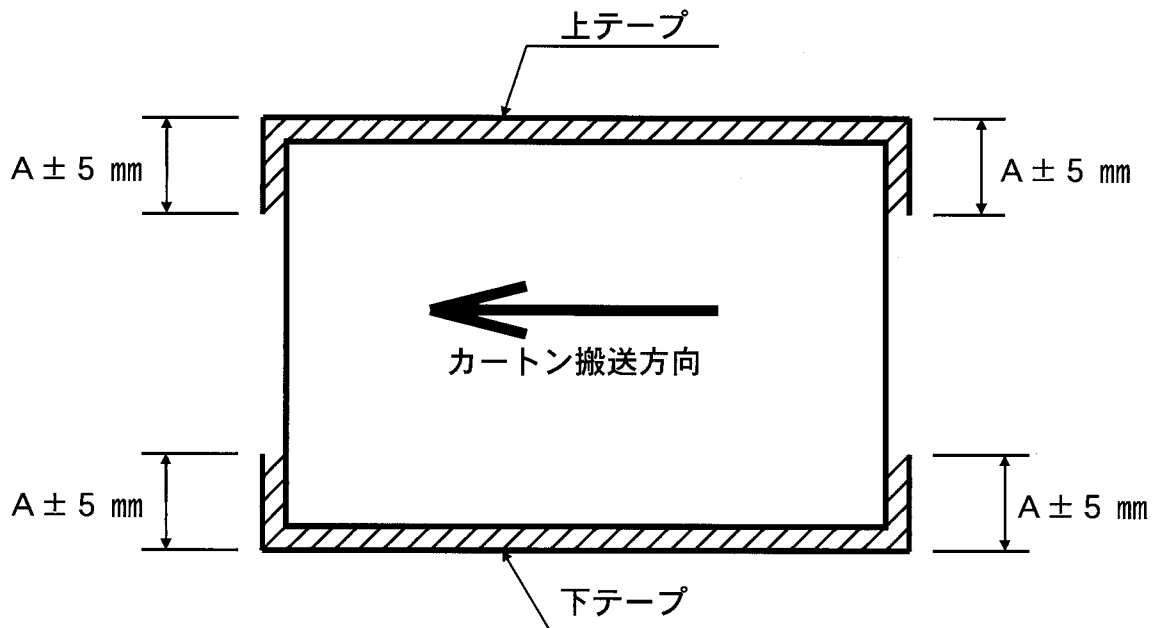
メーカー	基材種類	品番	幅×長さ	備考
		No.	mm× m	
		No.	mm× m	
		No.	mm× m	
		No.	mm× m	
		No.	mm× m	

ご使用テープ幅は、50mmまたは、38mm幅です。

テープ芯ズレ ±2mm以下

テープ巻き外径は、最大φ360とします。

5) テープ貼付寸法



※±5mmは調整の範囲ではなく、バラ付きの範囲を表します。

A寸法 □40mm □50mm □60mm

6) 機械寸法 (添付図面を参照して下さい)

L1000 × W925 × H1550mm (パスライン650mm時)

※パスライン高さ 580~720mmで調整可能

7) 寸法調整方法

手動ハンドル調整形・・・同一サイズの Karton を連続的に処理します。

9) 消費電力

0.25kW (90W×2)

10) 電源 (本機には5 mの電源コードが付属されています)  
AC100V, 単相  50Hz  60Hz

11) 空圧源  
不要

12) 機械重量  
約 180 kg

## 7. 塗装色

標準色 本体：ニトマチックホワイト  
(マンセル近似色 2.5Y8.5/1)  
ベルトカバー及び昇降プレート マンセル7.5R4/14

指定色

※ご指定色のある場合、色見本を機械完成納期2ヶ月前には、  
提出をお願いします。

## 8. 保証

納入後の保証は、製作者の責に属すべき事項に限定し、6ヶ月間とします。

納入後の改造、分解におかれましては、保証の対象外となります。

尚、本機の設置場所が日本国外となる場合は、保証の適用を除外しますので  
予めご了承ください。

## 9. 見積範囲

本仕様書に記載の如き、カートンシーラーの設計、製作とします。

運賃梱包費は別見積りとしますが、別途見積書に記載されている場合のみ含む  
ものとします。

本機までの一時側電源配線工事及び資材は、含みません。

※設計・試運転用サンプルに関するお願い

設計・試運転用サンプルカートン各サイズ5枚は、無償にてご支給頂けるよう  
お願いします。

特に試運転時には、内容物が入ったものをご支給下さい。

## 10. 検収

ご指定場所に機械到着後、ご検収頂けるものとします。

また、弊社担当者が、納入立会いをさせて頂く場合は、動作確認後ご検収頂けるものとします。

尚、本機の設置場所が、日本国外となる場合は、国内指定場所納入完了時のご検収頂けるものとします。

## 11. 補足事項

- 1) カートン中央部において極端な凸凹状のものは、完全封緘が出来ない場合があります。
- 2) カートンの製函精度により、変形した状態で流すと、フラップのめくれ及び重なりが生じる場合があります。
- 3) カートン中央部において、カートンの強度不足による凹みが発生した場合は途中でテープが切れます。その場合には、十分な緩衝材を充填して頂くかカートンの強度を上げて頂く事になりますので、予めご了承下さい。

## 12. 仕様内容変更について

本仕様書の内容変更の必要が生じた場合、貴社と弊社が協議の上、必要と認めた場合書面を以って変更とします。

又、変更内容によりましては、契約価格、納期等も変更する場合があります。

## 13. その他

機械メンテナンス等につきましては、取扱説明書の他弊社ホームページ上にも更新し記載していきますので御参照願います。

ホームページアドレス <https://www.nittocs.co.jp/>

または、日東電工CSで検索して日東電工CSシステム(株)のホームページより製品案内→テープ貼り機より各機械をご参照願います。

～ 以上 ～

