

# 仕 様 書

仕様書 No. M○○○○

1. 機械名称      カートンシーラー S-102TDH型
2. 納入先      ○○○○株式会社 御中
3. 見積台数      1台
4. 納 期      正式受注後10日（在庫がある場合に限る）
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、自動的に封緘を行ない搬送します。

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      下面 I 貼り

2) カートン寸法（外寸）

L    150 ~            mm

W    150 ~ 500 mm

H    100 ~ 500 mm

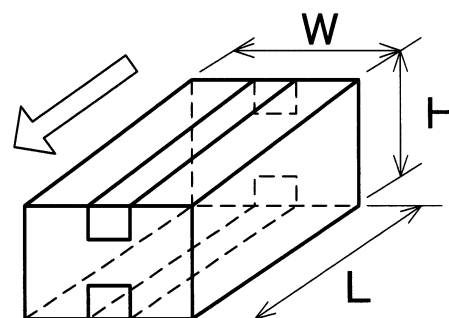
※H=100mm未満はオプション対応

重量    Max 20 kg

厚み    シングル      ダブル

フルート A段（約5mm） B段（約3mm）

E段（約2mm） AB段（約8mm）



3) 処理能力    (ケース寸法, 電源の周波数により変わります。)

最大25カートン/分（最小長さ150mm, 周波数60Hz時）

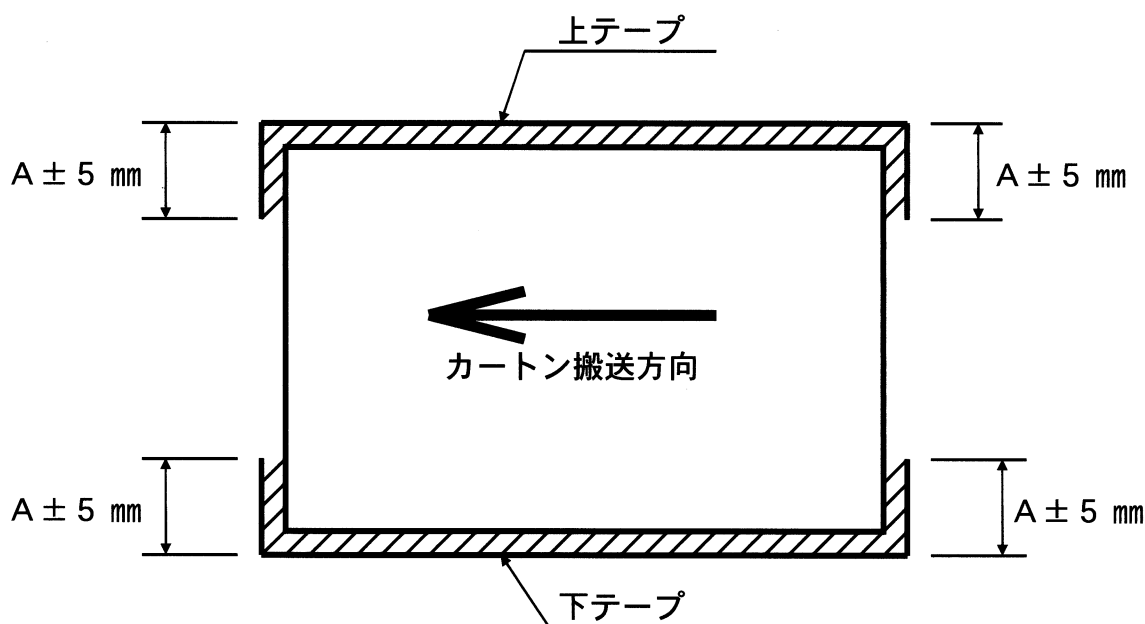
最大20カートン/分（最小長さ150mm, 周波数50Hz時）

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、最大 50mm 幅です。  
 テープ芯ズレ ± 2 mm 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



※ ± 5 mm 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：☒50mm (標準仕様)

☐45mm (オプション)

☐40mm (オプション)

6) 機械寸法 (添付図面を参照して下さい)

L1573 × W752 × H1390mm (パスライン 600mm, カートン 500mm 時)

出荷時のパスライン高さ \_\_\_\_\_ mm

7) 寸法調整方法

手動ハンドル調整形・・・同一サイズのカートンを連続的に処理します。

8) 消費電力

0.45W

9) 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

10) 空圧源

不要

11) 機械重量 約 131 kg

## 7. 塗装色

機械本体：白色 (マンセル近似色 2.5Y8.5/1) 全艶

安全カバー：赤色 (マンセル 7.5R4/14)

## 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。

本機までの一次側電源配線工事及び同資材は、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、国内ご指定場所納入完了時に  
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) カートンは、罫線が充分入っているものとし、罫線以外の部分に折り癖がないものとしめます。  
(罫線は、サイドフラップの端末を手で曲げて、罫線から折れる程度のものとしめます。)
- 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、充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

機械の新規ご検討・メンテナンス等につきましては、弊社ホームページ上で更新し記載していきますので御参照願います。

ニトマチック（テープ貼り機）特設サイト

<https://tape-omakase-navi.com/nitomatic/>



☞ スマホの場合は  
左記のQRコードから読み取り下さい

～ 以上 ～

