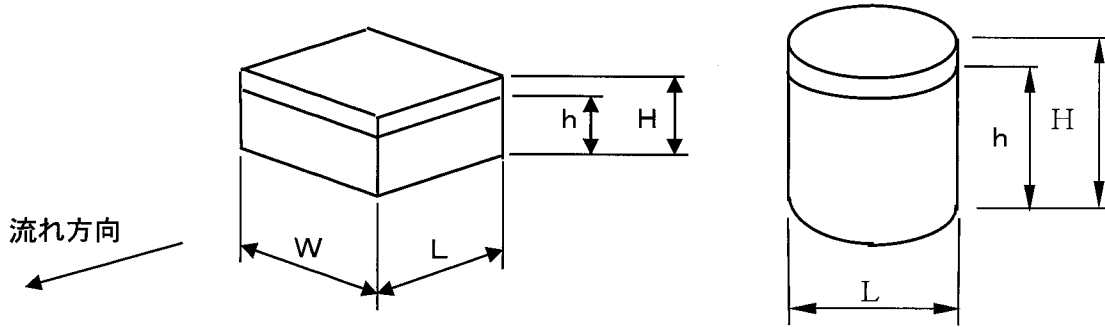




2) 容器名称、寸法及び処理能力



< L (長さ), W (幅), H (高さ), h (貼付高さ) >

|    | 容器名称 | L | W | H | h | 処理能力 | 処理時間  | 容器材質 | 備考 |
|----|------|---|---|---|---|------|-------|------|----|
| 1  |      |   |   |   |   | 個/分  | sec/個 |      |    |
| 2  |      |   |   |   |   | 個/分  |       |      |    |
| 3  |      |   |   |   |   | 個/分  |       |      |    |
| 4  |      |   |   |   |   | 個/分  |       |      |    |
| 5  |      |   |   |   |   | 個/分  |       |      |    |
| 6  |      |   |   |   |   | 個/分  |       |      |    |
| 7  |      |   |   |   |   | 個/分  |       |      |    |
| 8  |      |   |   |   |   | 個/分  |       |      |    |
| 9  |      |   |   |   |   | 個/分  |       |      |    |
| 10 |      |   |   |   |   | 個/分  |       |      |    |
| 11 |      |   |   |   |   | 個/分  |       |      |    |
| 12 |      |   |   |   |   | 個/分  |       |      |    |
| 13 |      |   |   |   |   | 個/分  |       |      |    |
| 14 |      |   |   |   |   | 個/分  |       |      |    |
| 15 |      |   |   |   |   | 個/分  |       |      |    |
| 16 |      |   |   |   |   | 個/分  |       |      |    |
| 17 |      |   |   |   |   | 個/分  |       |      |    |
| 18 |      |   |   |   |   | 個/分  |       |      |    |
| 19 |      |   |   |   |   | 個/分  |       |      |    |
| 20 |      |   |   |   |   | 個/分  |       |      |    |

単位 mm

処理能力に関しましては、缶の挿入時間（排出→供給までの時間）を1秒と想定した場合の能力となっています。（テーピング時間+1秒で算出）従って、缶の挿入時間によって処理能力は変わってきますのでご注意ください。

3) 使用テープ

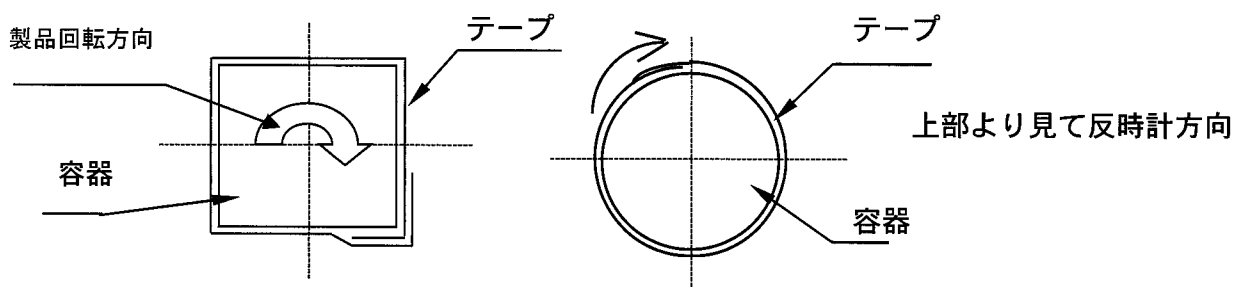
| メーカー | 基材種類 | 品番  | 幅×長さ  | 備考 |
|------|------|-----|-------|----|
|      |      | No. | mm× m |    |
|      |      | No. | mm× m |    |
|      |      | No. | mm× m |    |
|      |      | No. | mm× m |    |

ご使用テープ幅は、12～24mm幅までになります。

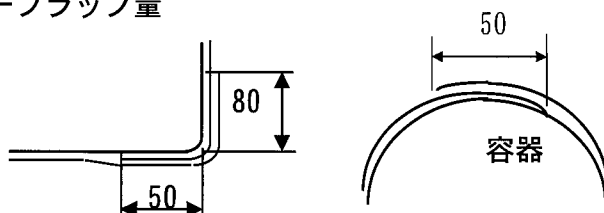
テープ巻き外径は、最大φ180とします。

4) テープ貼付状態

a. テープ巻付方向・テープラップ量



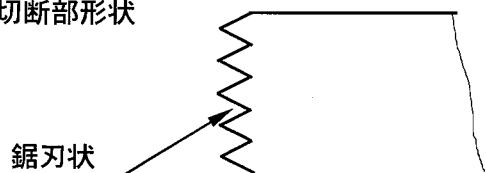
b. テープラップ量



テープラップ量 ±20mm

缶サイズにより、変更となります。  
(容器形状/寸法により設定、微調整可能)  
但し、缶に付着する粉塵、油等が無いもの  
とします。

c. テープ切断部形状



d. テープ巻付回数  1  回 (缶を1.5回転させて、テープを1周貼付けます)

5) リードテープ装置(LT-25) オプション部品

付属  不要

| メーカー | 基材種類 | 幅×長さ  | 備考 |
|------|------|-------|----|
|      |      | mm× m |    |

6) 消費電力 0.5kW (使用電動機0.2kW×1台)





7) 電 源 (本機には5mの電源コードが付属されています)

3相 AC200V 50Hz 60Hz

|                                       |                                                                                   |                            |                                                                                   |                            |                                                                                     |                            |                                                                                     |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| ① <input checked="" type="checkbox"/> |  | ② <input type="checkbox"/> |  | ③ <input type="checkbox"/> |  | ④ <input type="checkbox"/> |  |
| 20A                                   |                                                                                   | 30A                        |                                                                                   | 20A                        |                                                                                     | 30A                        |                                                                                     |
| ストレート                                 |                                                                                   | ストレート                      |                                                                                   | 引掛け式                       |                                                                                     | 引掛け式                       |                                                                                     |

8) 空圧源

最低 0.5MPa (約5Kg/cm<sup>2</sup>) 120normal 1/min

|                            |                                                                                   |                            |                                                                                   |                            |                                                                                     |                            |                                                                                     |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| ① <input type="checkbox"/> |  | ② <input type="checkbox"/> |  | ③ <input type="checkbox"/> |  | ④ <input type="checkbox"/> |  |
| 5m (内径φ8)                  |                                                                                   | 5m (外径φ10)                 |                                                                                   | 5m (外径φ8)                  |                                                                                     | カブラ(20psi)                 |                                                                                     |
| プレートホース                    |                                                                                   | ウレタンホース                    |                                                                                   | ウレタンホース                    |                                                                                     | (ホース無し)                    |                                                                                     |

④を選択された場合は、コンプレッサーから本機までのホースの準備をお願いします。

9) 機械寸法 (添付図面を参照して下さい)

L1030×W850×H1470mm (キャスター高さ795mm時)

パスライン高さ 795~875mmで調整可能

10) 機械重量 約280kg

7. 段取替時の調整箇所

- ・作動板 (テープ貼付ユニット) の高さ調整
- ・アタッチメントのガイド幅、ストッパー位置調整 (専用アタッチメントの場合は交換)
- ・缶押えの高さ調整
- ・貼付容器の選択 (テープ貼付タイミング・貼り付けスピード及び貼りミス検知のパルス設定変更をします)
- ・作動板貼付け位置調整

8. 塗装色

標準色 ニトマチックホワイト  
(マンセル近似色 2.5Y8.5/1)

指定色 \_\_\_\_\_ ( 艶 )

※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。

9. 保 証

納入後の保証は、弊社の責に限定し、6ヶ月としますが、設計上の問題については、別途協議するものと致します。(消耗部品については、保証期間内でも有償となります。)  
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摘要を除外しますので、予め御了承下さい。

## 10. 検 収

現地据え付け後、貴社係員様お立会いの上、負荷運転を行ない、合格にて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にご検収頂けるものとします。

## 11. 見積範囲

### 1) 見積範囲内

設 計   製 作   調 整   試運転  
納入車上渡し   納入据え付け渡し   現地試運転調整

### 2) 見積範囲外

一次側電源工事費及び同資材   1式   電源コードは付属されます。  
一次側空圧源工事費及び同資材   1式

### 3) 設計・試運転用サンプルに関する御願い

設計・試運転用サンプル容器 各3個は、無償にて御支給頂ける様お願いします。  
特に、試運転時には、内容物が入ったものを御支給下さい。

## 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. アタッチメント、及び缶押さえ板について

アタッチメント形式   アジャスト式アタッチメント  
専用アタッチメント         個

缶押さえ板                          個

## 14. テープ貼りミス検知について

テープの繰出し長さ(パルス)をカウントしてテープの繰出されたパルスを計測します。  
タッチパネルにて繰出しのパルス数を設定して設定数値以下の場合は異常表示します。

## 15. リードテープ装置について (オプション部品)

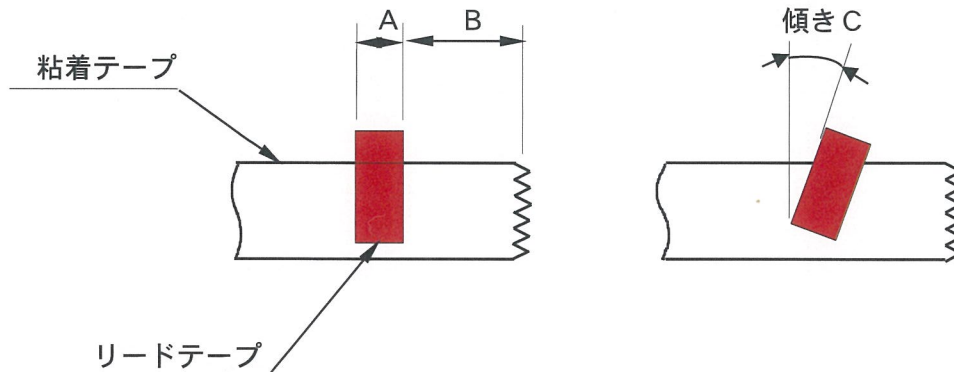
### ①概要

本装置は、リードテープを定寸にカットし、粘着テープに貼り付ける装置です。

### ②動作説明

シーケンサーからの信号でシリンダーが作動し、セットされたリードテープを定寸繰出しカットします。カットされたリードテープは、粘着テープに貼付けられます。

### ③リードテープ貼付け状態



A寸法：リードテープ切断片は、 $7.5\text{mm} \pm 1.0\text{mm}$ です。

B寸法：粘着テープの端末から、リードテープの挿入位置は、 $B \pm 20\text{mm}$ です。

C寸法：リードテープの傾きは、 $\pm 10^\circ$ です。

### ④本装置における注意事項

- 機械の設置環境 (室温の変化) により、粘着テープの伸びが変わってきます。粘着テープの伸びが変化すると、リードテープの挿入位置 (上記B寸法) が変化します。この時は、操作盤上の押ボタンにより、調整が必要となります。
- リードテープの挿入位置 (上記B寸法) は任意に設定出来ますが、バラ付きの範囲がある為、 $20\text{mm}$ 以上の設定となります。

### ⑤その他

本装置は、日東電工CSシステム製リードテープ用に製作された装置です。

よって、他社のリードテープをセットされると、正常にカットしない場合があります。

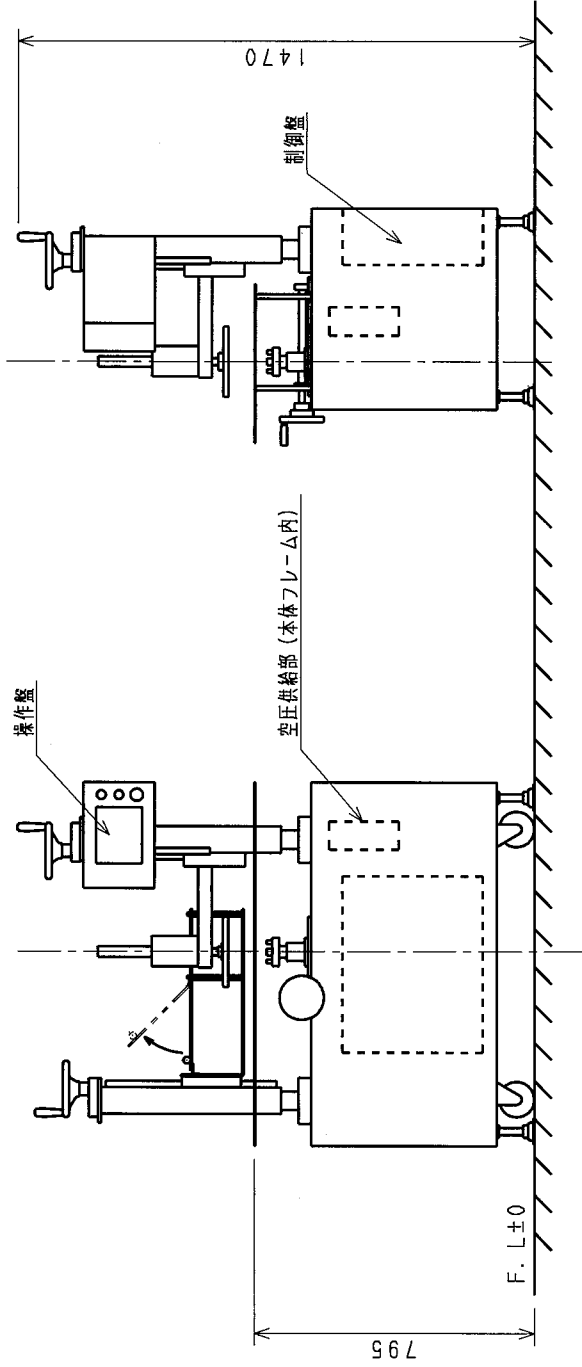
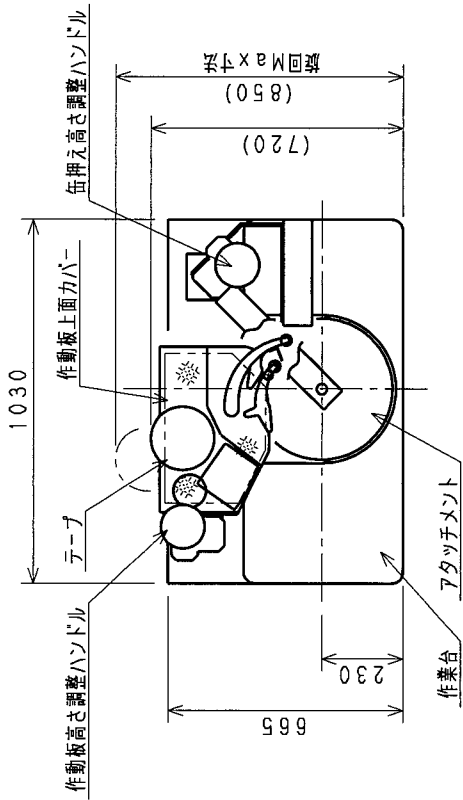
16<https://www.nittocs.co.jp/>. その他

機械メンテナンス等につきましては、取扱説明書そ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 ～



|    |     |       |      |    |      |           |    |    |    |    |     |            |
|----|-----|-------|------|----|------|-----------|----|----|----|----|-----|------------|
| 員数 | 部品名 | 材質/型式 | 表面処理 | 備考 | 尺度   | 日付        | 製図 | 設計 | 検図 | 承認 | 品名  | CS-150A    |
|    |     |       |      |    | 1:15 | '18.08.23 | 弘中 |    |    |    | 外觀図 |            |
|    |     |       |      |    |      |           |    |    |    |    | 図番  | MH301-0790 |
|    |     |       |      |    |      |           |    |    |    |    |     |            |
|    |     |       |      |    |      |           |    |    |    |    |     |            |
|    |     |       |      |    |      |           |    |    |    |    |     |            |
|    |     |       |      |    |      |           |    |    |    |    |     |            |
|    |     |       |      |    |      |           |    |    |    |    |     |            |
|    |     |       |      |    |      |           |    |    |    |    |     |            |

日東電工CSシステム株式会社