

仕様書

NO. M****

1. 機械名称 カンシーラー CS-75型
2. 納入先 _____ 御中
3. 見積台数 1台
4. 納期 正式受注後3週間
5. 主要仕様 (以下☑印部の記載内容を本機にて処理するものとします。)

1) 概要

本機は、容器の開口部へ、自動的にテープを貼る機械とします。

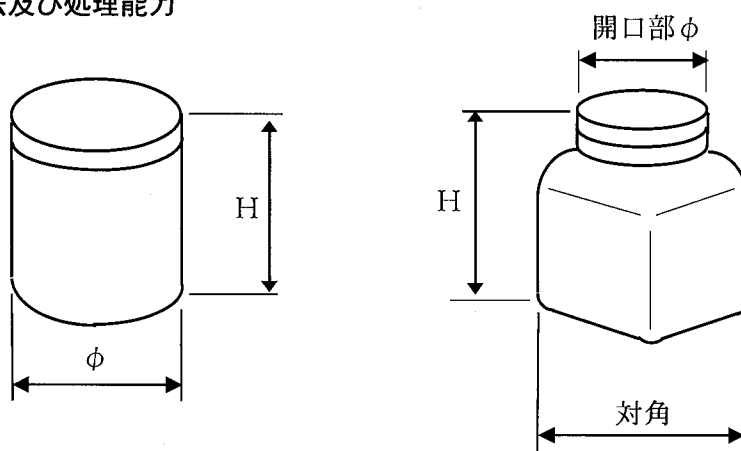
☆ (外観は添付図を参照して下さい。)

2) 使用テープ (テープMax外径は125φ ボール芯内径 3インチ)

メーカー	品番	幅 × 長さ	備考
日東電工CSシステム		mm × m	
日東電工CSシステム		mm × m	

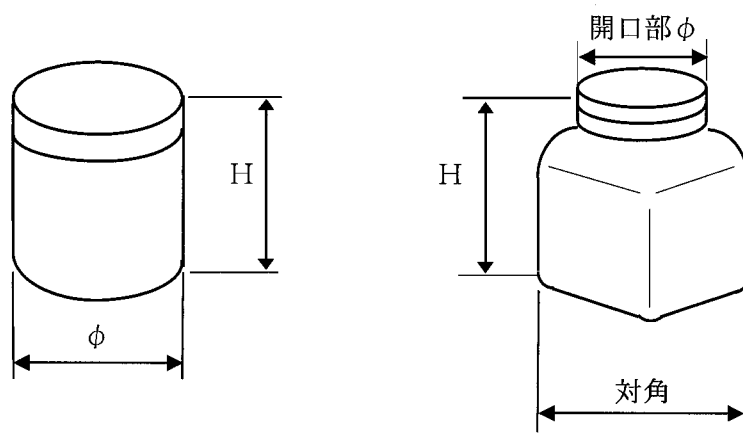
3インチ紙管以外のテープをご使用の場合は、オプション対応で小径サイズのテープリールを製作します。

3) 容器寸法及び処理能力



処理可能容器	高さ 40~200mm
	高さ40~95mmは、容器外径により 高さ調整アダプターが必要となる場合があります
	直径 50~150mm
	対角70~150mm (開口部は丸形状のみ)

底面積に比較してH寸法の大きい容器又は不安定な形状対応出来ない場合があります。



< φ (直径), H (高さ), (対角) >

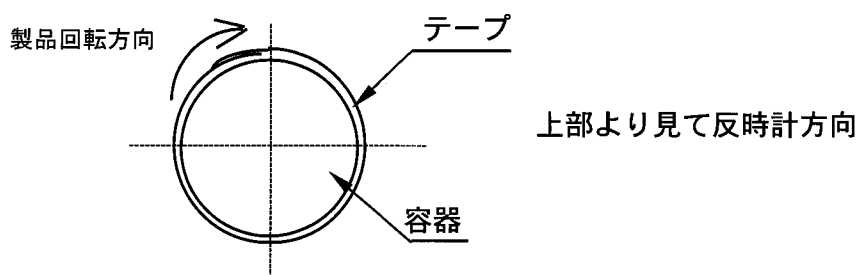
	φ	H	対角	テーピング時間	容器材質	備考
1				3秒/個		
2				3秒/個		
3				3秒/個		
4				3秒/個		
5				3秒/個		
6				3秒/個		
7				3秒/個		
8				3秒/個		
9				3秒/個		
10				3秒/個		
11				3秒/個		
12				3秒/個		
13				3秒/個		
14				3秒/個		
15				3秒/個		
16				3秒/個		
17				3秒/個		
18				3秒/個		
19				3秒/個		
20				3秒/個		

単位 mm

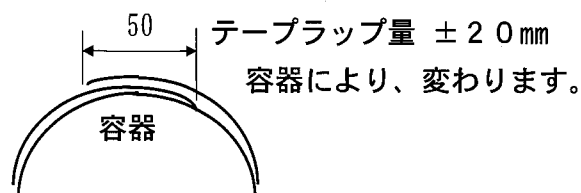
処理能力に関しましては、容器の挿入時間+テーピング時間(3秒)+容器の排出時間となります。従って、容器の挿入、排出時間や後処理工程(タブ作成、リードテープ挿入など)によってライン能力は変わってきますのでご注意ください。

4) テープ貼付状態

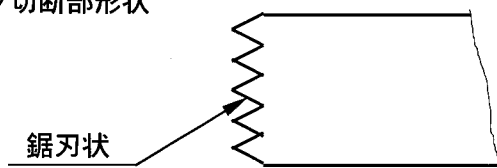
a. テープ巻付方向・テープラップ量



b. テープラップ量



c. テープ切断部形状



d. テープ巻付回数 1回 (容器を約1.7回転させて、テープを1周貼付けます)

5) 使用電動機

容器駆動用 25W, 1台

カム駆動用 15W, 1台

6) 電源

单相 100V 50/60Hz

電源コード長さは2mとします。

7) 空圧源

不要

6. 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
- ・ガイドリングの交換
- ・容器押え板の交換
- ・容器押えの高さ調整
- ・作動板貼付け位置調整

7. 表面処理

加工部品の表面処理は、ユニクロメッキ、3価クロームメッキとします。

8. 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。

9. 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。

10. 見積範囲

1) 見積範囲内

設計 製作 調整 試運転

宅配便送付 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(2m)付属されます。

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2ケは、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。

11. 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。

12. 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/search_list?category_code=tape15

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 ～

