

電動ピストン式充填機本体仕様 (YDSP)

電源	AC100V (490W)	充填能力 (ピストン径)	φ30(OP)	0~113cc
充填モータ	400w (サーボモータ)		φ58(標準)	0~420cc
弁駆動	90w		※充填量は計算上の値で条件によりかわります。	
操作	4型タッチパネル	充填スピード	1440/h(最大ストローク)	2880/h(中間ストローク)
ホッパー容量	19L			
ノズル口金	標準φ14、φ25			
標準付属品	フットスイッチ 標準ノズル			
オプション	昇降テーブル ワイヤーカット装置 ピストン弁 (液体用、中高粘度用) 攪拌装置 (汎用/アイス/二枚羽根) パイロットシリンダー (少量充填用) 保温用ラバーヒーター			



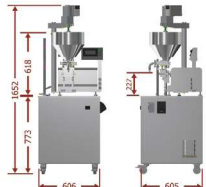
ロータリー式充填機 縦軸仕様 (YDR-5)

電源	AC100V
充填分解能	0.4ml
ホッパー容量	標準12L
ノズル口金	標準φ10
モータ	標準400w
本体重量	26kg
材質 (カバー)	ステンレス



幅約428mm×高さ約618mm×奥行き約338mm

アイス充填システム (ロータリー縦軸仕様) YDR5+TCT



幅約606mm×高さ約1652mm×奥行き約605mm

温調テーブル本体仕様 (TCT-I) & (TCT-II)

型式	TCT-I	TCT-II
	保冷専用型	保温専用型
電源	AC100V	
熱源	冷凍機400w	ヒーター1kw
温調	デジタル調節計	
周囲温度	0~+35度	
	0~+40度	



外形寸法 幅約606mm×高さ約773mm×奥行き約604mm

※強制ファンによる空冷式です。本機の設置は左右20cm以上スペースが必要です。  
※室温の上昇・フィルタ汚れにより排熱不足になりますと、本機が安全停止を行います。  
※コンセントは専用回路で接続してください。

SOKI-NAKATA

株式会社ソーキナカタ

機械のオーダーメイドお受けします。  
こんな機械があったらいいな...  
この作業を自動化できたら...  
あなたのアイデアを実現します。

静岡県藤枝市横内800-33  
TEL (054)641-1982 FAX (054)641-2158  
web@soki-nakata.co.jp http://www.soki-nakata.co.jp/

# Ice & Gelato Depositor

YDSP+TCT YDR2+TCT YDR5+TCT



## Ice Depositor



DipToy



アイス充填システム(ピストン式)

YDSP+TCT

固いアイスや固形物が入ったアイスを充填するにオススメ  
 充填後にカップを振動させ、アイスの形を整えます。  
 アイス充填システム

仕様

- ・電動ピストン式充填機 YDSP
- ・温調テーブル(冷凍) TCT-1
- ・19Lコーン型 2重ホッパー
- ・攪拌装置
- ・シリンダ冷却プレート

YDSP詳細

- ◇0cc~420ccまでの充填
- ◇400Wサーボモータを採用
- ◇重量入力が可能(比重設定あり)
- ◇充填量の設定を変えても、時間当たりの個数は変わらない
- ◇吸い戻し機能
- ◇防水フットスイッチ
- ◇ワイヤカット装置、ピストン弁、昇降テーブルがセット可能(OP)
- (オプションユニットが必要です)
- ◇電動昇降テーブル(OP)

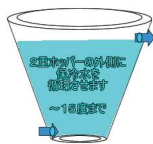


電動昇降テーブル  
 充填後にカップを振動させる  
 事で、充填物の形を整えます。



昇降テーブル(エア)  
 充填にテーブルが連動し、カップが昇降します。  
 オプションユニットが必要(エア)

ピストン式



温調テーブル内で保冷されたブラインをジャケット構造の  
 2重ホッパーに循環させます。  
 ※食品工場用防食不凍液(プロピレングリコール主成分)  
 前面に取付けられたパネルで(0.1度単位)温度管理可能

ホッパーに攪拌装置を付けることで、より安定した充填が可能になります。



ロータリー式卓上充填機(縦軸仕様)

YDR-5

ホッパーの口径を大きくして、  
 高粘度の充填物に対応しました

★使い易さはYDR-2と同じ。

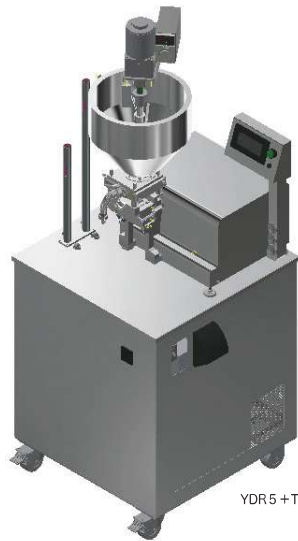
- ローター軸を縦にし、ポンプケースの口径拡大
- YDR-2,3どちらにも対応可能



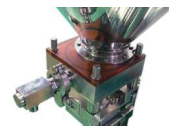
アイス充填システム(ロータリー式縦軸仕様)

YDR5+TCT

ホッパーの口径を大きくし、  
 粘度があるアイスも手軽に充填可能



YDR5+TCT



※強制ファンによる空冷式冷凍機です。本機の設置には左右20cm以上スペースが必要です

※室温の上昇・フィルタ汚れにより排熱不足になりますと、本機が安全停止を行います。