

ロータリー式充填機 (YDR-2)

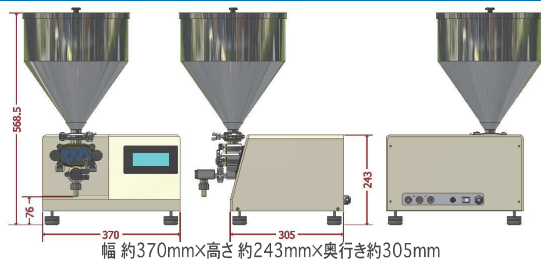
電源 AC100V
 充填分解能 0.4ml
 ホッパー容量 標準 12L
 ノズル口金 標準 φ10
 モーター 標準 200w
 (OP 400w)

※オプションで400wを選べます。

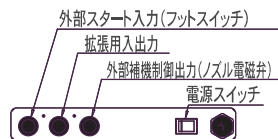
本体重量 17kg
 材質(カバー) PVC

標準付属品 フットスイッチ・ノズル 特別仕様
 オプション 各種ノズル

液ダレ防止電磁弁
 ホースノズル



19Lホッパー
 2重ホッパー
 保温ホッパー(断熱材)
 ラバーヒーター

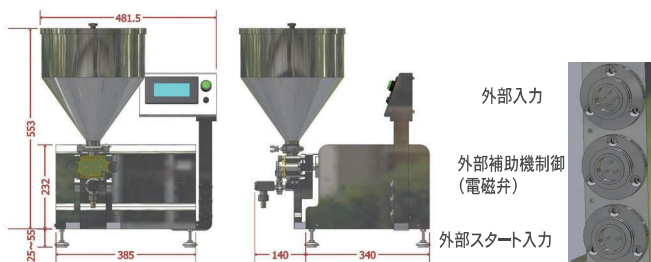


ロータリー式充填機 防水仕様 (YDR-3)

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
 モーター 標準 200w
 (OP 400w)

※オプションで400wを選べます。

本体重量 26kg
 材質(カバー) ステンレス



幅 約385mm×高さ 約287mm×奥行き 約340mm

ロータリー式充填機 縦軸仕様 (YDR-5)



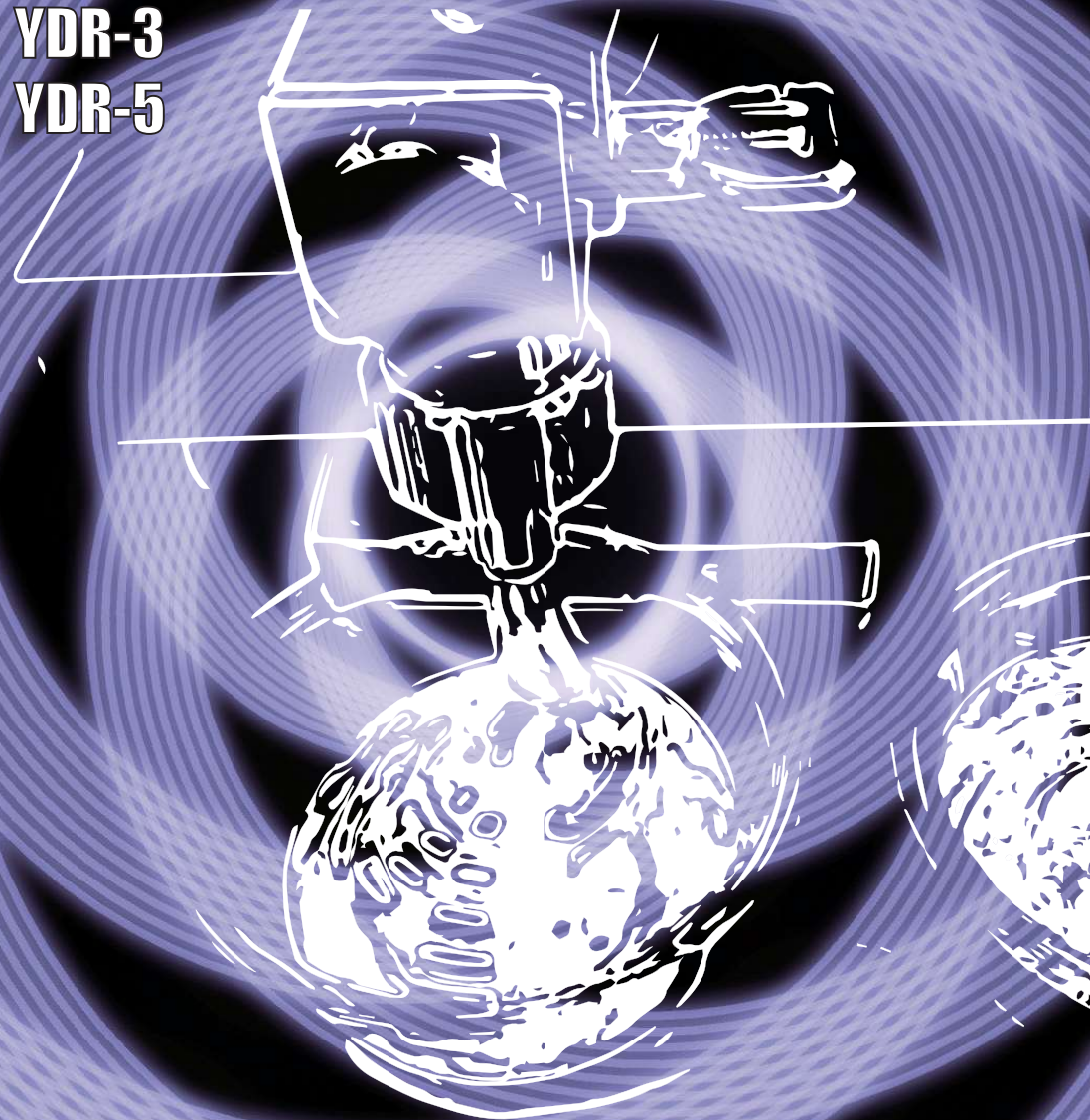
幅 約428mm×高さ 約618mm×奥行き 約338mm

ロータリー式卓上充填機

YDR-2

YDR-3

YDR-5



SOKI-NAKATA

お客様のニーズを迅速に対応するため、
 法人様向けに特別価格でご提供いたします。
 価格・仕様等詳細は弊社までお問い合わせください。
 最新のアイデアであなたの市場をリード。

株式会社ソーキナカタ

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/

DipToy



ロータリー式卓上充填機

YDR-2

手軽さと充填精度・・・

- ◇大画面のタッチパネルを採用
- ◇高性能サーボモータ採用
- ◇充填量・スピード・タクト時間を10種類プログラム登録可能。
- ◇見えるポンプケース
- ◇フットスイッチ・パネルスイッチ・外部スイッチ (OP) 対応
- ◇ポンプケース・ホッパー本体から完全独立可能。
→そのまま冷蔵保存もできます。
- ◇工具不要で簡単お手入れ。

使用例

- ・ジャム等の瓶詰め、カップケーキ、マドレーヌ等カップ充填
- ・シュークリーム、パフケーキ等のクリーム注入※注入ノズル (OP)
- ・液体充填 ※電磁弁 (OP)



ロータリー式卓上充填機(防水仕様)

YDR-3

YDRシリーズが防水仕様になって誕生

- ★使い易さはYDR-2と同じ。
- フルステンレスでいつまでも清潔を保てます。
- 本体内部への侵入を防止
- タッチパネルは見やすい位置に取付
- 半永久的にプログラム登録を保持
- ★最大回転速度が従来よりも5倍になりました。

本体の防水性を大幅に高め、充填物が本体内部への侵入を防止します。モータは標準200w、高粘度の充填物には400w (OP) にできます。



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



1



ポンプユニットは、工具無しで分解・組み立てができます。全てのパーツは、高耐熱性で煮沸殺菌及び洗浄機に対応します。

@



本体ポディーはフルステンレス仕様で腐食などがなく、濡れた布巾で掃除できる為いつまでも清潔を保てます。

2



☆主な機能

単動運転・・・1回の操作で、1回充填する
連続運転・・・1回の操作で、一定間隔で充填をし続ける
連続運転・・・操作している間だけ、充填をし続ける

プログラム登録

●プログラム機能搭載
充填速度、充填量など10品種登録が可能
読み・登録の操作は簡単♪プログラムは半永久的に保持



商品に最適なノズルを製作致します。ジャム等の瓶詰め、マフィン・マドレーヌ等のカップ充填、注入ノズルを使用しているシュークリーム・パフケーキへのクリーム注入等・・・



秤運動計量充填機

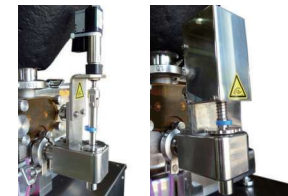
秤と充填機を組み合わせ、充填機を制御します。実際に計量するため、安定した充填が可能です。3種類の制御方法があります。



ホースノズル
先端がガンタイプになっており、手元のスイッチで充填開始ができます。天板やカップを並べて移動しながら充填、ライン作業でも大活躍します。



クッキー充填
クッキーを定量充填しながら、ワイヤーカッターで切出します。



液体用電磁弁
液ダレがヒタッと止まります。電磁式と強力エア一式があります。※水の充填は充填量が安定しない場合があります。



シューの充填



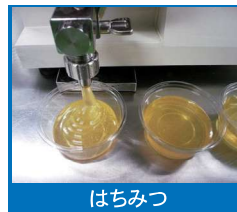
クリームの注入



チーズスフレ



クッキー



はちみつ



いちごジャム



さつまいもジャム



リンゴプレザーブ



ホースノズル



ドーナツ



マグロのたたき



アイス