



30分以内
準備完了
充填スタート
充填完了

1台3役で、充填作業が

より快適に！

回転制御なら、充填量の調整はボタンを押して回転数を増減させるだけ。
フタワッパ操作でも1回単・2回単！



液体用 RD703-T-DU01
連続運転による
大幅な効率化を実現！

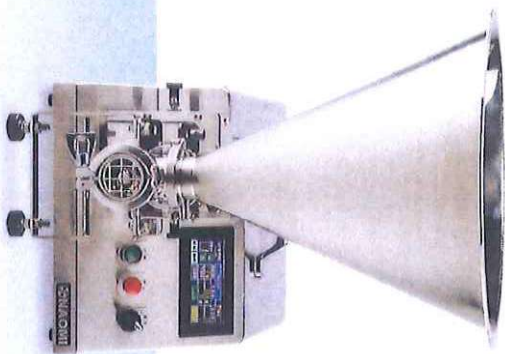
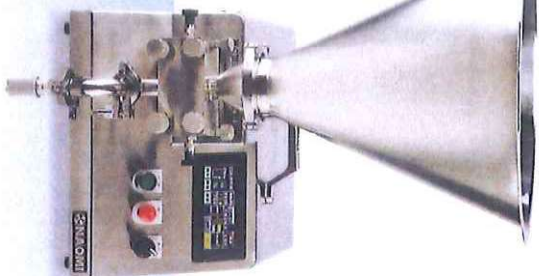


粘体用 RD703-T+RU01
100gがわずか2秒で充填！



粉体用 RD703-T+S-U01
少量高精度充填！

充填容量
1000gまでOK!
全容量で連続
充填が可能



詳細はこちら



【主な充填物】
シユース、油、だし、たれ、
ソース、調味料、酢、
糊、糖、油、グリッド、
化粧品や化学薬品の液体など

詳細はこちら

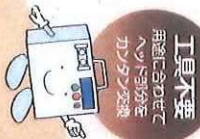


【主な充填物】
蜂蜜、カスタードクリーム、シヤム、
菓子の餡、調味料、わらびもち、
ハチミツ、スツル生地、セラチン、
洗剤、クリームや化学薬品の液体など

詳細はこちら



【主な充填物】
小麦粉、ケーキミックス、
おから、ワッパ、粉未食品添加物など、
チアシード、粉未食品添加物など



工具不要
用途に合わせて
ヘッド交換を
カンタン交換

液体用



液体充填用ヘッドを覗けます。

チューブを覗けます。

粘体用



粘体充填用ヘッドを覗けます。

ホッパーを覗けます。

粉体用



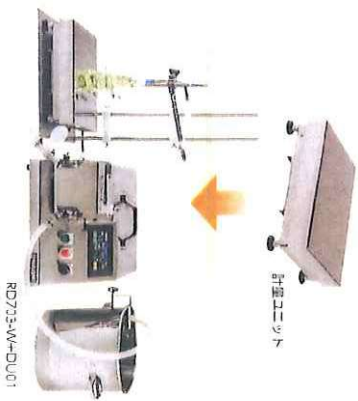
粉体充填用ヘッドを覗けます。

ホッパーを覗けます。

計量制御のご紹介

パウル充填機の制御方法は、回転制御と計量制御があります。500g、1kgなど、充填量が多い場合には計量ユニットを使用した計量制御仕様をおすすめします。

計量制御仕様の例（液体充填）



計量制御仕様、液体充填にもご利用可能です。
計量ユニットについては左ページ参照。
計量ユニットは、充填機本体と別売の計量ユニットを組み合わせることでご利用いただけます。計量ユニットは、充填機本体の背面に取り付けます。計量ユニットの取り付けは、付属の取付キットを使用してください。
計量制御仕様は、充填機本体の背面に取り付けます。

ライン運動のご紹介

既存のコンベアラインにセンサーと小型充填機を組み合わせて、従来の半自動ではなく、充填ラインの自動化も可能です。

ホッパーは固定式です。
半面制御のみが可能です。



充填機用ノズル

シヤット弁

当社特許取得製品
 困った液ダシを解決する「シヤット弁」。充填口に
 付けるだけで98%の液ダシをシヤットアウト。
 取り付けのための特別な道具や機器は不要です。
 充填口はφ5〜φ25まで対応します。



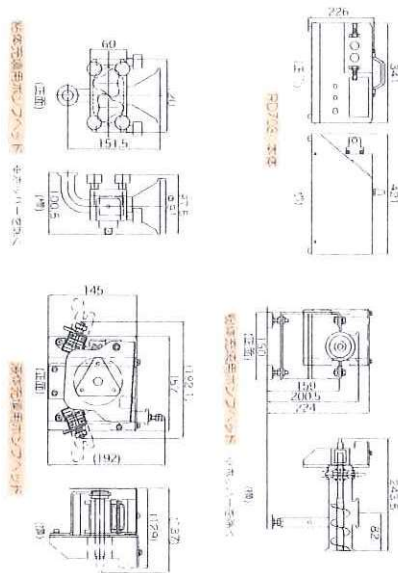
ヒヤート
止め弁



ノットスイッチ
 充填機用ノズル
 充填機用ノズル
 充填機用ノズル
 エアシャッター
 押込スクレーパー

仕様

- 電源仕様 AC100V/50/60Hz (オーボーター)
- 本体重量 約24kg (約10kg以内)
- 回転数の場合
 ● RU01 (ローラーホフヘッド)
 シヤット弁の回転数
 距離が長い場合は、1分
 ● DU01 (チューブホフヘッド)
 2分以内の回転数
 シヤット弁の回転数
 シヤット弁の回転数
 シヤット弁の回転数
 シヤット弁の回転数
- SU01 (スクレーパーホフヘッド)
 本機は回転数の調整
 距離が長い場合は、1分



小島電機株式会社 NAOMI 製品情報

各拠点に24時間サービスを提供しております。得意先ご希望の方は、一度お問い合わせください。

本社 〒562-0031 大阪府箕面市小野原1-2-83
 TEL: 072-730-2703 FAX: 072-730-2777

関東支社 〒331-0814 埼玉県さいたま市北区大宮2-2718
 〒331-0814 埼玉県さいたま市北区大宮2-2718
 〒331-0814 埼玉県さいたま市北区大宮2-2718
 〒331-0814 埼玉県さいたま市北区大宮2-2718

札幌営業所 〒007-0842 北海道札幌市中央区北4条5丁目1F
 TEL: 011-299-3960 FAX: 011-299-3963

仙台営業所 〒981-3117 宮城県仙台市泉区市名地区新強田1472
 TEL: 022-352-7038 FAX: 022-352-8250

広島営業所 〒720-0043 広島県福山市宮内3-5-1F
 TEL: 084-999-0703 FAX: 084-999-0709

博多営業所 〒812-0015 福岡県福岡市博多区山王1-1-32 1F
 TEL: 092-292-1470 FAX: 092-292-1512



特許取得製品
パズル充填機

RD703

ワンタッチでヘッド部交換!
 液体・粘体・粉体が充填できる1台3役充填機

ヘッド部の交換だけで「液体」「粘体」「粉体」の充填が可能になりました。



RD703

