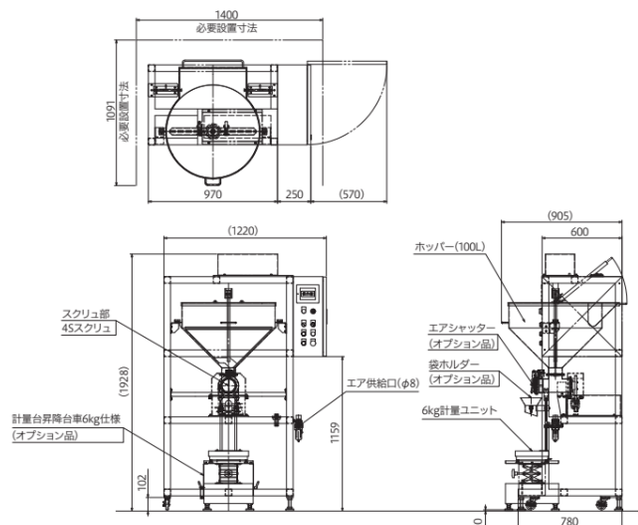


ST 仕様



型式	ST4S-100
ホッパー容量	100L

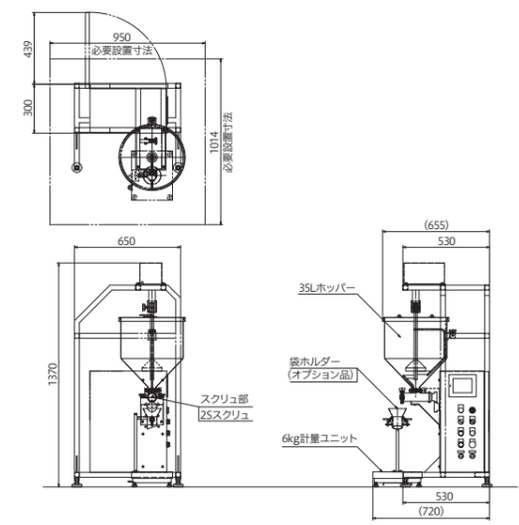
● 充填物1,000gの場合の処理能力

充填時間	13秒
精度	±4g

※ 充填物、精度範囲による

※ 計量ユニットについてのご注意点：  
「計量ユニット」とは、充填機システム内の計測器であり、スクリュの回転速度を制御するセンサー的役割として機能しているものです。よって、計量法で認定されているものではありません。充填完了後に必要な量目になっているかを確認・担保するためには、別で検定秤による確認が必要となります。

STZ 仕様



型式	STZ
ホッパー容量	35L

● 処理能力

充填量	充填時間	精度
50g	7秒	±1~2g
100g	10秒	
200g	10秒	

※ 充填物、精度範囲による  
※ 2Sスクリュ仕様

小型充填機のNo.1企業



ご用命・お問い合わせは ☎0120-24-3616 平日 9:00~17:00 (昼休み12:00~13:00 土日祝は除く)

各拠点にショールームを併設しております。見学をご希望の方は、一度お問い合わせください。

- 本社・関西営業所 〒562-0031 大阪府箕面市小野原東1-2-83 TEL: 072-730-2703 FAX: 072-730-2777
- 関東営業所 〒331-0814 埼玉県さいたま市北区東大成町2-218サンライヒル1F TEL: 048-767-6899 FAX: 048-652-4466
- 北海道営業所 〒007-0842 北海道札幌市東区北42条東9-2-11F TEL: 011-299-3960 FAX: 011-299-3963
- 中四国営業所 〒720-0045 広島県福山市宝町3-5 1F TEL: 084-999-0703 FAX: 084-999-0709
- 東北営業所 〒981-3117 宮城県仙台市泉区市名坂字御釜田147-2 TEL: 022-352-7038 FAX: 022-352-8250
- 九州営業所 〒812-0004 福岡県福岡市博多区榎田1-8-31 榎田ビジネススクエア102号室 TEL: 092-292-1470 FAX: 092-292-1512

Web サイトで最新情報を発信しています。

QRコード  
コーポレートサイト  
充填動画や最新のお知らせは、  
こちらからご覧ください。  
<https://www.naomi.co.jp/>

QRコード  
弊社製品をご検討頂く前に  
注意事項をお読みください  
<https://www.naomi.co.jp/attention/>



こんな充填機を  
探していたと  
大好評!

# スクリュ充填機

ST/STZ



ST4S-100L

タッチパネルで  
操作カンタン



主な充填物



小麦粉/塩/スパイス/パン粉/  
きな粉/粉末だし/食品添加物/  
洗剤 など

## 5つのメリット



製品詳細は  
こちらから

- 1 速くて正確**  
±1~2gの精度\*  
※充填物による
- 2 小詰めに最適**  
100g~2kg程度の  
小分けに対応可能
- 3 分解洗浄簡単**  
手早く水洗いOK
- 4 安心価格**  
シンプル設計により画期的な  
価格を実現
- 5 コンパクトサイズ**  
家庭用冷蔵庫ほどのスペースが  
あれば、設置できます

# ST スクリュ充填機

100g~2kg程度の小分け充填におすすめです\*

※風袋込で最大6kgあるいは30kgまで可能



詳細情報・  
充填動画は  
こちらから

COMPACT  
粉体充填機なのに  
コンパクト

OPTIMAL  
粉体・粉末に最適

## こんな充填物におすすめ



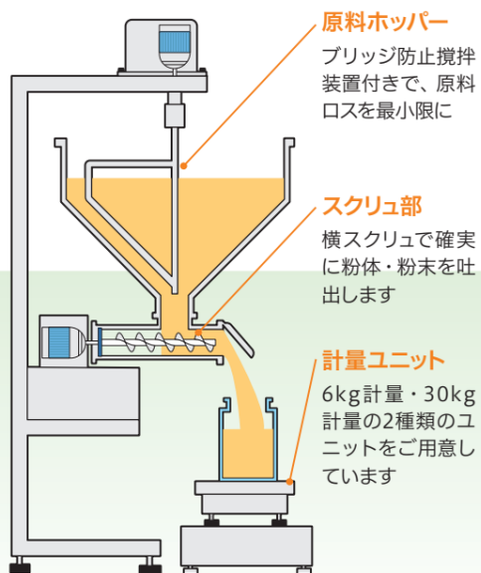
粉末だし



粉末洗剤

小麦粉/塩/スパイス/パン粉/きな粉/食品添加物

## STの構造 概要



ST45-100L

# STZ スクリュ充填機

10g~500g程度の小分け充填におすすめです\*

※風袋込で最大6kgまで可能



詳細情報・  
充填動画は  
こちらから

DESKTOP  
卓上型充填機なので  
机の上に置いて充填できます

GENERAL  
大型機と同じ制御システムで  
広い汎用性を誇ります



STZ-2S-35L(写真は35Lホッパー仕様)



POINT  
1

## 充填部の主要部品はこれだけ！



充填部部品の分解・洗浄を  
かんたんに行なえます。  
※ ST・STZ共通の仕様です

POINT  
2

## 便利なオプション品



### 袋ホルダー

粉体・粉末が袋のふち  
につくことなく、袋詰め  
が楽になります。



### メッシュ

吐出口からの余分な  
粉落ちを軽減し、高精度  
での充填を実現し  
ます。