

快適・やさしさを追求!!

シーツ・包布兼用 投入機

# SONIC-CS3

負担軽減 & 品質向上



東都フォルダー工業株式会社

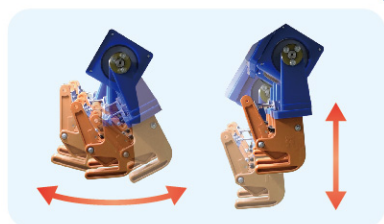
シーツ・デュベ兼用 投入機

# SONIC-CS3



負担軽減 & 品質向上

多くの方々に作業しやすい環境を



## 1 投入クランプの可動式による高さ・角度の調整機能

現行機では投入クランプの位置が固定式であったため、作業者の個人差(身長など)によって作業性に有意差が出てしまう懸念点がありました。それを克服すべく、投入クランプを可動式(高さ・角度の調整機能)といたしました。

## 2 シーツのたぐり寄せ機能

大きい品物を投入クランプに掛ける際、左右の端を探し出すという作業の手間を省かせるため、たぐり寄せ機能を導入いたしました。

これらの機能で、作業の簡素化を図り  
作業性の向上・負担軽減に!

### TOTOFOLDER シーツ・包布投入機ラインナップ

NEWモデル登場!  
SONIC-CS3

製品名	対象	投入ステーション	レーン数
RAPIDE	シーツ専用	3人掛け	1レーン
RAPIDE-JET		2人掛け	
SONIC-ES3	シーツ・包布兼用	3人掛け	1レーン
SONIC-CS3		4人掛け	
SONIC-ES4		1・2レーン兼用	
SONIC-ED4			

本製品は、リネンサプライ業界におけるリネン製品の仕上げ工程でご使用いただき、シーツ・包布兼用の投入機です。当製品は作業者の負担軽減や品質向上を目的に開発された製品です。



## さらに品質がアップ

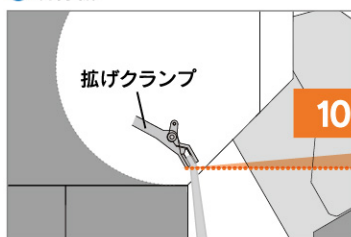
### 3 上げクランプの高さ 従来比100mmアップ

品物を上げる際の引きずりを軽減。(衛生面・品質面を考慮)

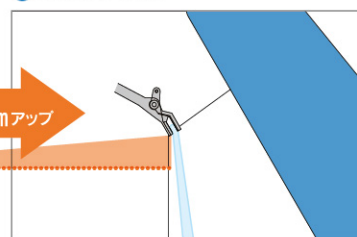
床との接触を極力避けるために、従来と比べ上げクランプの高さを100mm高くしました。



● 現行機



● SONIC-CS3



※イラストはイメージです。

● 品物上げ時の全体図

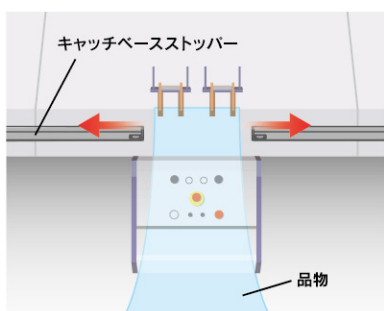


さらに品物の引きずりを軽減!

※イラストはイメージです。

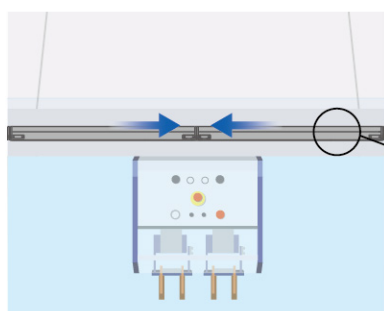
### 4 キャッチベースストッパーの 全面化

キャッチベースストッパーの開閉機構追加により、投入ステーション裏にも当ストッパーの設置が可能となり、品物の全幅押さえが実現。縦シワやたるみの減少により品質向上が見込まれます。



品物投入時

キャッチベースストッパー … **開**  
→投入クランプとの干渉を防ぐ



品物上げ時

キャッチベースストッパー … **閉**  
→品物の全幅押さえが実現!!



側面

キャッチベース  
ストッパー

キャッチベース

その他の機能 .....

オプション .....



バイパス作業



安全カバー



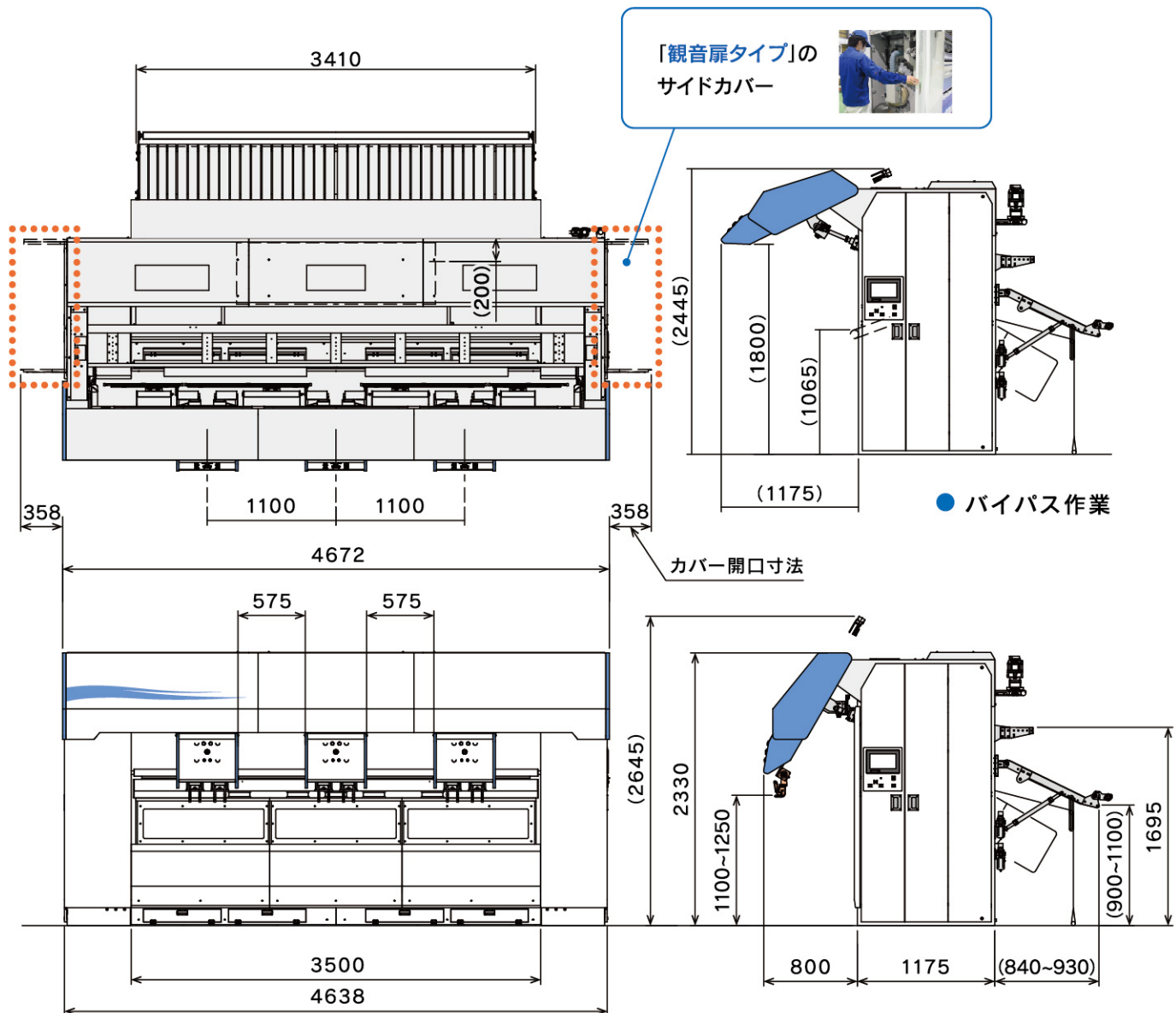
生産表示機



LED照明

その他お気軽にご相談ください。

# 製品寸法



※性能向上のため予告なしに寸法や形状などの仕様を変更する場合がございます。

## 仕様詳細

型式	SONIC-CS3-33		電源	3相 AC200V	
処理寸法	幅	最大3300mm	容量	11.25kW	
コンベア速度	10~60m/分		ブレーカー※1	60A	
空気	圧力	0.6MPa	ステーション数	3ステーション	
	使用量	600L/分	重量	4200kg	

※1.配線用遮断器を示します。



東都フォルダー工業株式会社 <https://www.totofolder.jp/>

本社 〒333-0843 埼玉県川口市市前上町32-24 TEL 048-262-2838 九州支店 〒841-0048 佐賀県鳥栖市藤木町若桜1-31 TEL 0942-85-0255  
 川越工場 〒350-0833 埼玉県川越市芳野台2-8-75 TEL 049-225-6125 板倉工場 〒374-0113 群馬県邑楽郡板倉町泉野2-40-1 TEL 0276-55-2520  
 関西支店 〒570-0003 大阪府守口市大日町2-39-10 TEL 06-6991-9778