

仕様

分割能力	MAX 60パック/min		モータ出力	円板サーボモータ 0.2kW
分割枚数	プルマン 角型食パン	6枚スライス	3枚・2枚	アキュムベルトコンベヤサーボモータ 0.2kW
		8枚スライス	4枚・3枚	ローコンベヤモータ 0.04kW×2台
分割枚数	ケリスパン 山型食パン	6枚スライス	3枚・2枚	ローコンベヤモータ 0.1kW
				スピンローラモータ 0.025kW
操作部	タッチパネル方式(プリセット式品種切替)			
エア容量	100NL/min			
機械質量	約500kg			
電源	AC200V 3相		総モータ出力	1kW
				偏芯カムアクチュエータ 0.03kW

仕様および寸法は予告なく変更する場合があります。

スライス食パン 分割供給装置

スライスされた3斤棒食パンを自動的に少数枚数（2枚、3枚、4枚）に分割し衛生的に包装機へ供給します。

MODEL LSF

特許第5008347号
特許第5052934号

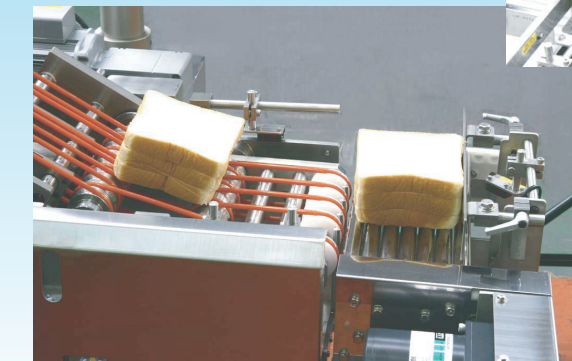
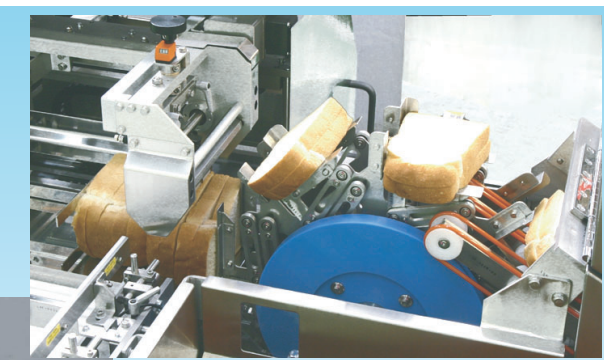


株式会社 **オシキリ** <https://www.oshikiri.com/>

- | | | | |
|----------|-------------------------------|------------------|------------------|
| 東京営業所 | 〒252-0811 神奈川県藤沢市桐原町4 | TEL 0466-44-6188 | FAX 0466-44-6186 |
| 名古屋営業所 | 〒481-0043 愛知県北名古屋市沖村六反136 | TEL 0568-25-7331 | FAX 0568-25-7555 |
| 大阪営業所 | 〒565-0853 大阪府吹田市春日3-20-10 | TEL 06-6821-3711 | FAX 06-6821-6002 |
| 福岡営業所 | 〒811-2304 福岡県糟屋郡粕屋町仲原3-6-19 | TEL 092-939-3820 | FAX 092-931-3167 |
| 仙台営業所 | 〒989-3123 宮城県仙台市青葉区錦ヶ丘8-12-22 | TEL 022-391-6196 | FAX 022-391-6195 |
| 札幌営業所 | 〒004-0054 札幌市厚別区厚別中央四条5-6-1 | TEL 011-893-0678 | FAX 011-801-2768 |
| 海外営業部国際課 | 〒252-0811 神奈川県藤沢市桐原町4 | TEL 0466-44-6184 | FAX 0466-44-6187 |
| 湘南工場 | 〒252-0811 神奈川県藤沢市桐原町4 | TEL 0466-44-6011 | FAX 0466-44-6969 |
| 山形工場 | 〒999-3701 山形県東根市大字東根甲5500 | TEL 0237-43-4222 | FAX 0237-43-4759 |

お客様のニーズ（衛生性・少数枚数食パン）と オペレータのニーズ（操作性・メンテナンス性）に応えます。

食の多様化と少子高齢化による世帯人数の少数化により、食べきりサイズの食品への需要が高まっています。食パンも同様に、従来のものより少数枚数包装のものを求めるニーズが多くなってきました。オンキョリのスライス食パン分割供給装置（LSF）はお客様のニーズに応えるべく、手作業に頼らない2, 3, 4枚包装用のスライス食パンの分割を可能にしました。また、オペレータのニーズである、操作性・メンテナンス性にも配慮し、容易に扱える設計になっています。



角型・山型を問わずスライスされた3斤棒食パンを自動的に少数枚数に分割し、衛生的に包装機へ供給します。

充実した性能

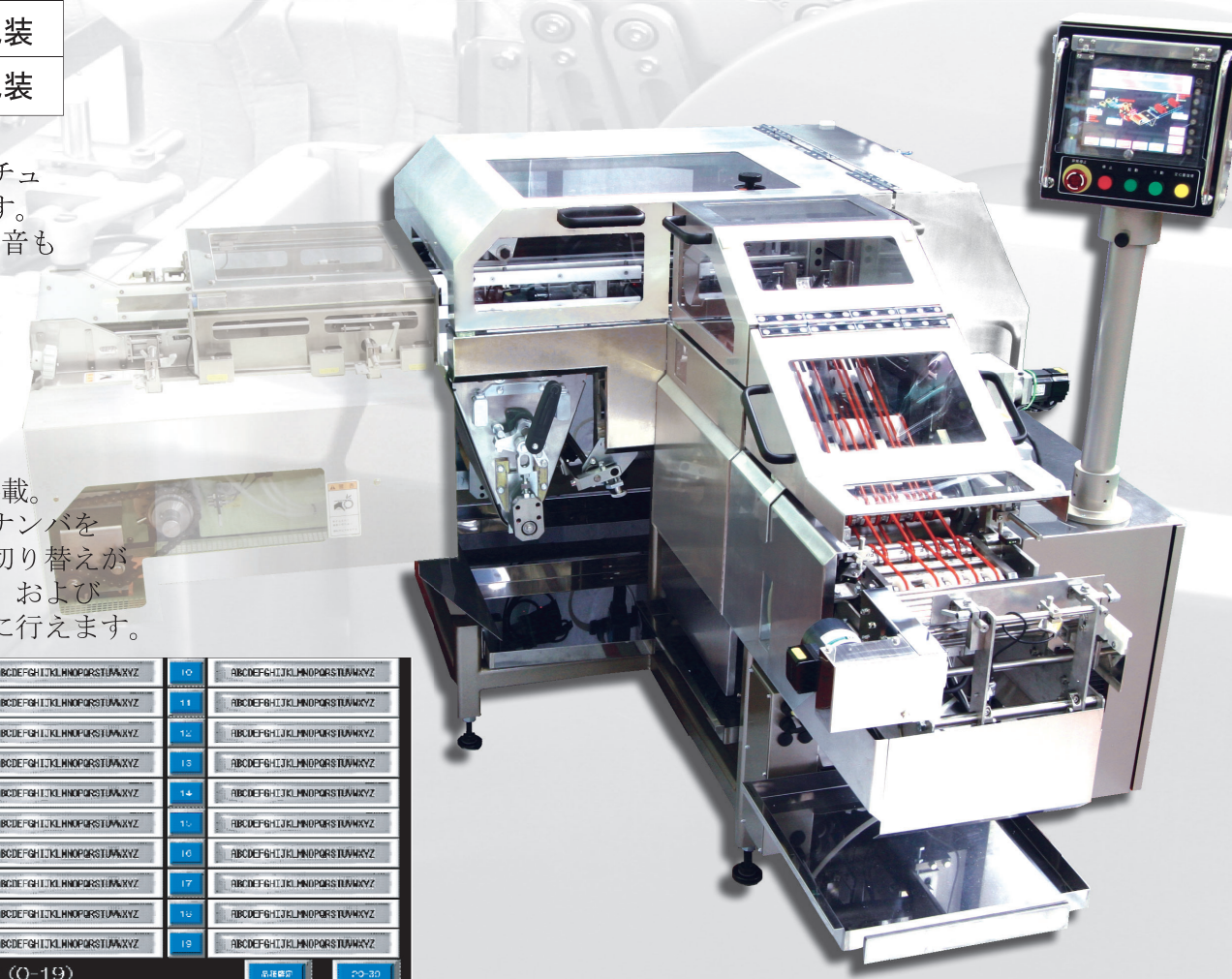
プルマン (角型食パン)	6枚スライス	2枚包装
		3枚包装
イギリスパン (山型食パン)	8枚スライス	3枚包装
		4枚包装
	6枚スライス	2枚包装
	3枚包装	



搬送部の駆動は、サーボモータ、サーボアクチュエータを採用し、スムーズで正確に動作します。最高60パック/分のハイスピードを実現し運転音もとても静かです。

抜群の操作性

操作部に8.4インチのカラータッチパネルを搭載。プリセット式品種切り替え方式：画面の品種ナンバを選択するだけで、自動で設定を変更し、製品切り替えが容易に行えます。登録された品種設定の変更、および新しい品種の設定登録もタッチパネルで簡単に行えます。



高い衛生性（容易なメンテナンス）

スライサと包装機の上にスライス食パン分割供給装置（LSF）を接続することによって、手作業による少数枚数の分割作業が不要になり、包装機への衛生的な分割、供給が可能です。搬送面は、ステンレス、ウレタンベルト、樹脂（PE-UHMW）を使用しており、材質面でも清掃面でも衛生的です。

搬送面上部がフルオープンになるため、清掃が簡単に行えます。



コンベヤベルトは、ワンタッチでゆるめることができ、工具なしで交換可能です。ベルトは樹脂製で裏側まで簡単に清掃できます。ロープベルトも、手動ハンドルで手回しが可能なため、簡単に清掃できます。

