

Inline system

EDGE STAND インラインシステム

スカートをはいたスタンドパウチ



インラインシステム

エッジスタンド

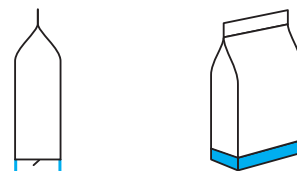


エッジスタンドのピロー充填包装システムに
インライン方式が新たに加われました

CHOKOKU
PLAST

●エッジスタンドとは？

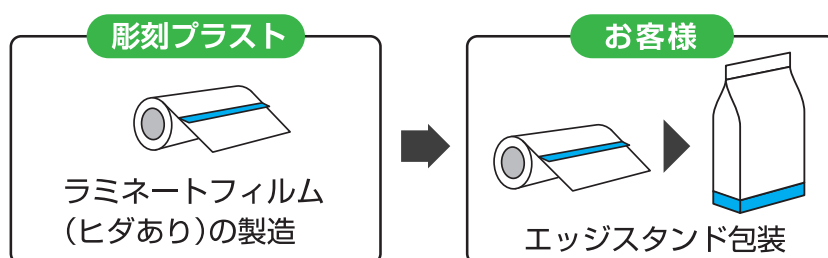
袋底面部のスカートのようなヒダが台座としての役割を果たし自立性を高める、「サイドガゼット+スカート」という独自構造のスタンドパウチで、フィルムロールからピロー包装機上で充填包装することが可能です。この度、インラインシステムの登場により、ヒダつけ～充填包装までを全てお客様サイドで行うことが可能になりました。



●2つのピロー包装システム

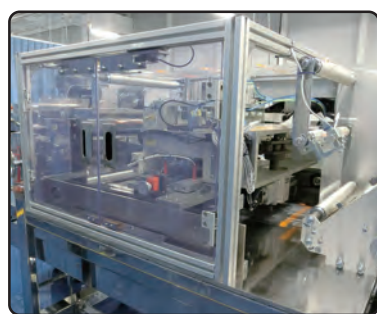
1. 従来方式 = オフライン方式

ラミネートフィルムの走行方向に垂直(TD)に彫刻プラストがオフラインのヒダつけ装置でヒダを設けます。このヒダつきフィルムがお客様に供給され、縦または横ピロー包装機上でエッジスタンド包装が行われます。

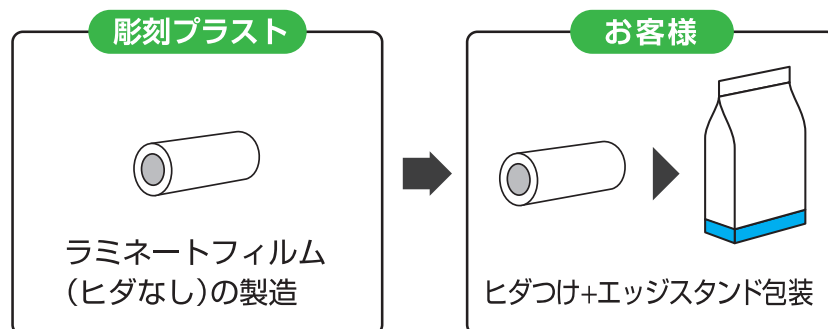


2. 新方式 = インライン方式 **NEW**

ピロー包装機の上流位置にヒダつけを担う新開発の「エッジスタンドユニット」をインライン設置します。供給されるラミネートフィルム(ヒダなし)に対し、ヒダつけ～エッジスタンド包装までの一貫生産がお客様サイドで可能となります(現時点では横ピロー包装機を対象)。



エッジスタンドユニット



- ※・ラミネートフィルム(1→ヒダつき、2→ヒダなし)は彫刻プラストより供給させていただきます。
- ・エッジスタンドユニットの製造は株式会社フジキカイが行います。

06242022

エッジスタンドおよびインラインシステム開発
包材供給 <特許取得済>

Chokoku Plast Corporation
株式会社 彫刻プラスト

西日本地区 本社営業部 TEL.072-829-3741
東日本地区 東京支社 TEL.03-3234-6401
www.chokokuplast.co.jp