

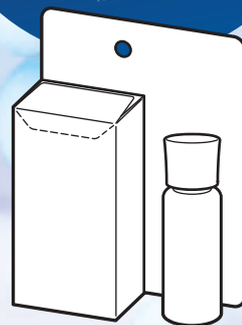
環境配慮で生産効率を大幅改善

ノンブリストパック

NON-BLISTER PACK



2種類の
製品接着も
可能



台紙付き製品の自動製造ラインを構築。
圧倒的な生産性を実現した環境配慮型包装。

環境配慮と経済性の両立。(セミ)オートメーション化可能!

成型ブリストードームを使用せずに、ホットメルトで製品と台紙を接着。他社シュリンク方式の手作業や機械と比較し、(セミ)オートメーション化による省力化、高速化が可能。

箱・容器形状の自由度が高い!

ボトルや箱など様々な形状の商品に対応可能。2種類の製品の接着も可能です。メタル紙や擬似エンボスなど多様な加飾表現にも適合しています。

既存の生産方式との比較表

	ブリストー包装	他社シュリンク方式	ノンブリストーパック
生産能力	○	×	◎
環境配慮	×	○	○
形状の自由度	○	×	○
資材コスト	×	×	○
人的コスト	○	×	○
型代	×	○	○
機械の汎用性	×	○	◎

ご採用いただいた
お客様の声



作業代を安くしたかったので生産方式を切り替えました。
既存のシュリンクフィルム装填装置を有効活用でき、
より効率的な生産ラインを構築することができました。