

三ツ星ベルトは、“PRIMESTARS”シリーズとして、
全製品のグレードアップを図り、
高機能・高精密・高品質な製品を展開します。



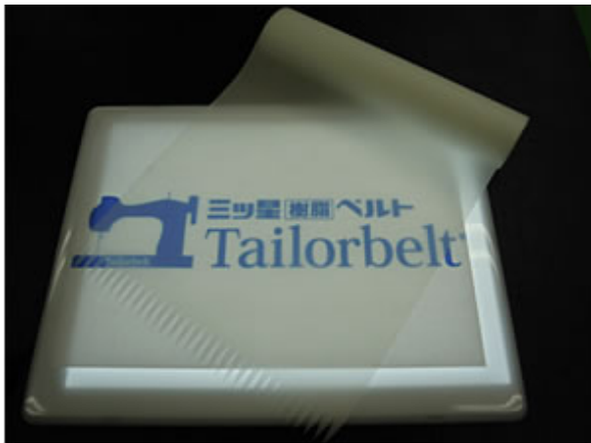
樹脂ベルトの新コンセプト『Tailorbelt』シリーズに2つの新製品を発売

三ツ星ベルト株式会社
2013年06月11日

三ツ星ベルトは樹脂ベルトの新コンセプト『Tailorbelt』シリーズに2つの新製品を発売致します。

食品の目視選別検査ラインで使用される、LEDバックライトコンベヤに最適の“光透過性ベルト”＝最大光透過率約96%（従来品は約70%）と食品業界向けとして、従来の両面帆布ベルトの色移り・色落ち対策で、食品衛生法適合の特殊繊維使用の“両面帆布ブルーベルト”を発売します。

光透過性ベルト



従来ベルトにはないレベルの“光透過性”を有します
ベルト品種：MX001SKL(1PLY)・MX002SKL(2PLY)

<特徴>

- (1) 表カバーには耐光性に優れた無黄変ポリウレタンを使用
- (2) ベルト伸びを抑える心体帆布を使用
- (3) 食品衛生法に適合

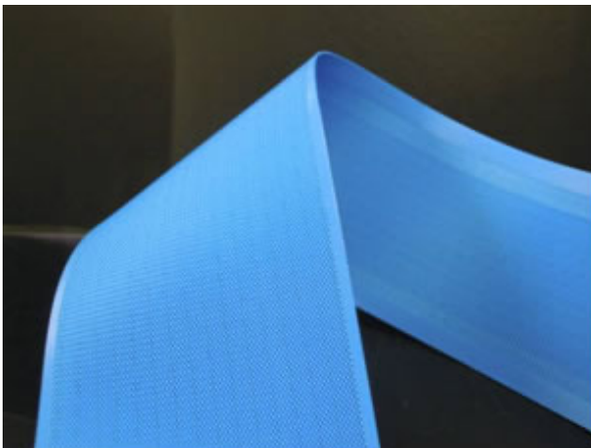
<光透過性>

ベルトの光透過率は最高 約96%（従来品約70%）

	照度(ルクス)	光透過率
ledライトボード	4,030	—
MX001SKL	3,870	96%
MX002SKL	3,470	86%

※LEDライトボードの上にベルトを置いて照度を測定

両面帆布ブルーベルト



青色帆布を使用した両面帆布の樹脂ベルトです
ベルト品種：NS52U0/0BL(2プライ)

<特徴>

- (1) 着色でも染色でもない、新規の特殊繊維を使用
色落ちや色移りなどの心配がありません
- (2) 染色では適合できなかった「食品衛生法」に適合
- (3) プレミアムシール加工(耳シール)を施すことで
より衛生的に！

	食品衛生性	色落ち(耐摩耗)	色移り
新規特殊繊維 (新発売ベルト)	○	○	○
染色繊維 (色素を吸着・結合)	×	○	×
着色繊維 (着色剤で繊維を着色)	○	×	○