

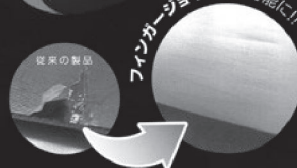
**BANDO** バンドー化学株式会社

小プリードで使えて

高性能



ミスターウルトラミラー  
サンラインベルト  
BANDO SUNLINE BELT [SL-S8135]



フッ素樹脂フィルムを用いて

使用可能  
プリー

Φ27を実現

ベルト裏面は  
抗菌・防カビ

耳ほつれ  
防止

100℃までの  
高温・高湿搬送

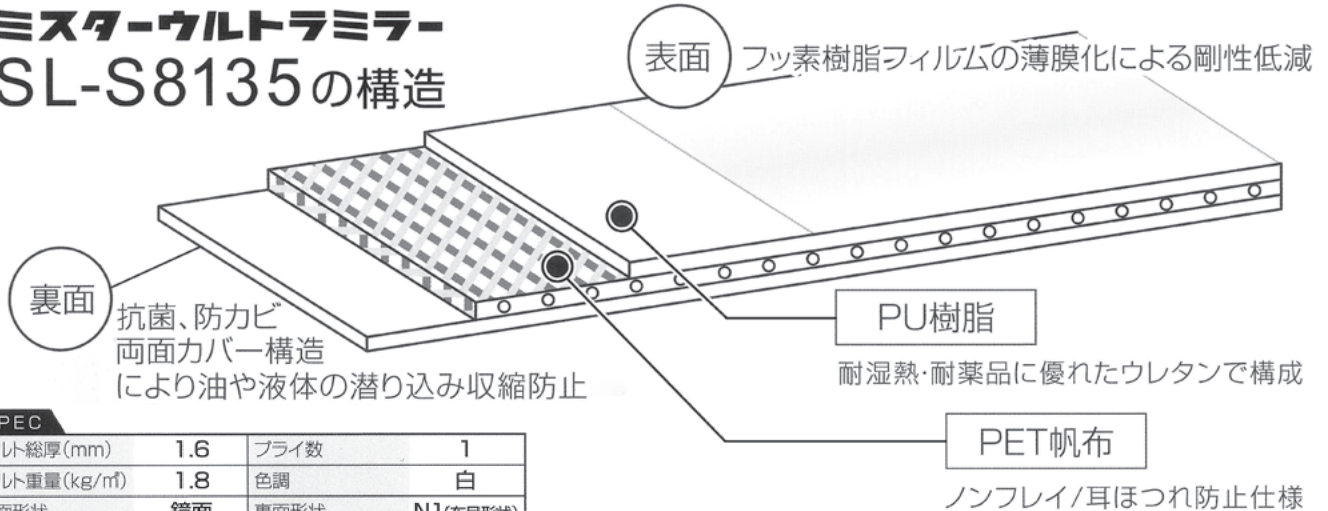
ベルトに付着する  
製品ロスの  
改善に!

米飯・餅・パン  
生地搬送に最適!

粘着性の高い  
搬送物でも、  
クリーン性を保持

従来品の屈曲疲労や搬送物の引っ掛かりで  
表面のフッ素樹脂フィルムが  
剥離する弱点を克服!!

## ミスターウルトラミラー SL-S8135の構造



SPEC			
ベルト総厚(mm)	1.6	プライ数	1
ベルト重量(kg/m <sup>2</sup> )	1.8	色調	白
表面形状	鏡面	裏面形状	N1(布目形状)
最大使用幅(mm)	1,100	最小プリー径(mm)	27

厚生省告示第370号合格

サンラインベルト  
BANDO SUNLINE BELT

### 導入事例

インクがベルトに染み込まない!

導入先  
精密機器メーカー様

導入メリット  
商品への印字ラインにおいて、ベルトにこぼれたインクを容易にふき取ることができ、搬送ラインの衛生状態保持に寄与致します。

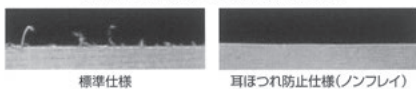
粘着性の高い搬送物が残らない!

導入先  
食品メーカー様

導入メリット  
水菓子の搬送時に搬送物の生地片がベルトに残ることを減少させ、材料ロス削減に寄与しました。

### 端部損傷比較

社内走行試験機による7ヶ月走行後

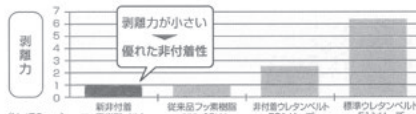


### 抗菌効果比較



### 剥離試験結果

～粘着テープを貼り、剥がす力を測定～



	新非付着 フッ素樹脂ベルト	従来品フッ素樹脂 ベルト 2PLY	非付着ウレタンベルト F2シリーズ	標準ウレタンベルト F1シリーズ
剥離力 (N/50mm)	0.9	0.9	2.4	6.6
最少プリー径 (mm)	27	75	25	15