

サンライン®ベルト
SUNLINE BELT FMS

ミスタークック 新登場!

広幅なのにナイフエッジ R2 対応で耳ホツレの悩みも解消!!

SL-F1201



食の安全衛生 / 環境整備に貢献します!

■耐久性評価方法

ナイフエッジに
最適!!



■使用可能範囲

項目	許容値	
最小プーリ径	フィンガージョイント	φ10mm
	加熱ラップジョイント	φ15mm (常温35°C以下ではφ10mm)
	常温ラップジョイント	φ25mm
ナイフエッジ	フィンガージョイント	R2mm
	加熱ラップジョイント	R5mm
	常温ラップジョイント	適用不可
最小駆動プーリ径	ベルト幅、長さによって異なります。 設計マニュアルのSL-F1200に準じます。	
連続使用可能乾熱温度	-10~+80°C	
許容応力(使用可能最大張力)	4N/mm (=4kg/cm)	
最大使用幅	1800mm	

■特長

1. 抗菌・防カビ・耳ホツレ防止仕様。
2. 広幅2PLYでもR2を使用できます。
3. 厚生省告示 第370号合格。

■用途

和洋菓子、パン、食肉、魚介類などの未包装食品搬送

BANDO

ライトブルー色サンラインベルト

LIGHT BLUE SUNLINE BELT(Non-Fray, Anti-Bacteria, Anti-Mold)

SL-F1502

人にも食品にもやさしい食品搬送用ベルト。
食品とベルトの見分けがしやすくなります。



開発背景

異物混入防止。万が一の事故で食品に混入したベルト片を容易に見つけたというニーズが近年高まっています。食品にはほとんど無いブルー色を採用し、視認性を高めています。

用途

●和洋菓子、パン、食肉、魚介類などの未包装食品搬送

製品特長

- 食品とベルトが区別しやすく、油污れも分かりやすいライトブルー色ベルト採用
- 耳ホツレを防ぐノンフレイ加工
- 優れた抗菌性と防カビ性

構造・評価

ノンフレイ® (耳ホツレ防止仕様)

●耳ホツレとは…

ベルトの蛇行などによりベルトの端部がコンベヤフレームに当たり、ベルトの心体帆布がほつれてぼろぼろになる現象です。長さ30cmくらいの糸がベルトに絡み付いている場合もあります。これを放置すると、糸くずが食品に混入する—異物混入が起きる恐れがあります。



●ノンフレイ® (耳ホツレ防止仕様) では…

心体帆布を特殊接着処理し、耳ホツレを大幅に低減しています。

(試験サンプルの状態)



■従来ベルト/最大20mmの糸くずが発生



■Fシリーズ/糸くずの発生なし