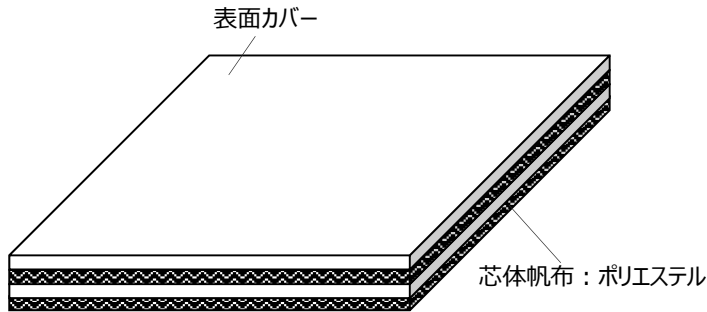


特徴

抗菌・防かびベルト (スタンダード)

- ① 2プライ仕様で柔軟性の高い帆布を使用しています。
- ② 広幅で小径のプーリ径にもしなやかに巻き付き、小物搬送の乗り継ぎラインに最適です。

構造および使用材料



使用材料

	表面	裏面
材料	抗菌・防かび ポリウレタン	ポリエステル帆布 (ポリウレタン含浸)
色調	白	白
厚み	0.2mm	-
形状	平面	-

用途

焼きあがったパンやビスケットなど、広幅で乗り継ぎ性を重視した小プーリ径対応のラインに最適です。

性能

【基本機能】



【その他性能】

帯電防止性能	テーブル走行	ローラ走行	トラフ用途	ラウンドコンベヤ用途
○	○	○	-	-

仕様

総厚 (mm)	質量 (kg/m ²)	芯体 プライ数	許容張力 (N/mm)	標準エンドレス	最小プーリ径 (mm)	ナイフエッジ 半径(mm)	使用可能温度 (°C)		最大製造幅 (mm)
							乾熱温度	湿熱温度	
1.3	1.3	2	3	電光式	10	R2 ^{※1}	-30~100 ^{※2}	0~80	1,200

記載の最小プーリ径、ナイフエッジ半径は、標準エンドレスの場合に適用できます。

※1 許容張力：1N/mmとした時の値です。 ※2 連続使用の場合は、Max80℃になります。

エンドレス方法の適合および最小ブーリ径 ◎：標準 ○：適用可 -：適用不可

	加熱式						常温式	金具 #25	Premium 金具	Premium ファスナー
	オーバー ラップ	ラップ	電光	Premium 電光	斜め電光 (金属検出器用)	FOF	ラップ			
適用	-	○	◎	-	○	○	○	○	-	○
最小ブーリ径 (mm)	-	30	10	-	10	10	30	30	-	50

棧付けおよびその他加工

【棧付け加工】 ※棧の最小ブーリ径はカタログ U144-C : P.59 を参照ください。

- 蛇行防止棧： M5、M7、MM、M、A、B形など
- 荷こぼれ防止棧： M5、M7、M、A、B、S形など
- 傾斜搬送棧： M5、M7、M、T20、T30、T40、T50、BTR20~100、TS20~50形など

【その他加工】 ○：適用可 -：適用不可

耳シール加工	マーキングおよびプリント加工					幅継ぎ加工
Premium シール	マーキング	レーザーマーキング	Premium プリント	Premium プリント・イン	HSプリント	センターシーム
○	○	○	○	-	○	○

摩擦係数 対 SUS (参考値)

ベルト表面： 0.5~0.9 ベルト裏面： 0.2~0.3

※水・油やほこりなどの付着により上記数値は変化しますので、参考値として取り扱ってください。

耐油・耐薬品性能

Tailorbelt®カタログ U144-C P.77~79 の『Tailorbelt®-U のグループ：A』欄を参照ください。

法令関係

① 食品衛生法

○国内：食品、添加物等の規格基準（厚生省告示第 370 号・平成 30 年法律第 46 号）別表第 1
（通称：ポジティブリスト）に記載された原材料を使用しています。

また、同告示の第 3 の D の 2 の (1) 一般規格を満足しています。

② RoHS 対応（2011/65/EU）： 原材料の意図的添加はありません。



【注意】 改良のため、予告なしに変更することがあります。

2022 年 11 月 2 日