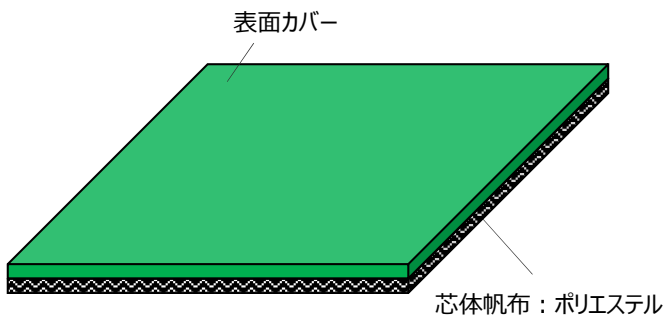


特徴

耐油 ラウンドコンベヤ用ベルト

- ① ベルト幅方向に柔軟性のある帆布を使用。ラウンドコンベヤやトラフ用途でも使用できます。
- ② ほとんどすべての植物油、または溶剤を含まない鉱物油に対して効果があります。

構造および使用材料



使用材料

	表面	裏面
材料	耐油ポリウレタン	ポリエステル帆布 (ポリウレタン含浸)
色調	緑	灰
厚み	0.2mm	-
形状	平面	-

用途

油の付着した機械部品やパンやビスケットなどの小型のラウンドコンベヤ用途に最適です。

トラフ用途でもご使用できます。

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	最小ブーリ径 (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	
0.8	0.8	1	4	電光式	10	R5	-30~80	0~70	1,200

記載の最小ブーリ径、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。

○ 600mm 幅以上で使用する場合は、ベルトがしわになる可能性があります。

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)	25	-	10	-	10	-	-	30	-	-

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： M4、M5、M5(S)、M7、MM 形など

○荷こぼれ防止棧： -

○傾斜搬送棧： -

【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：B』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。

