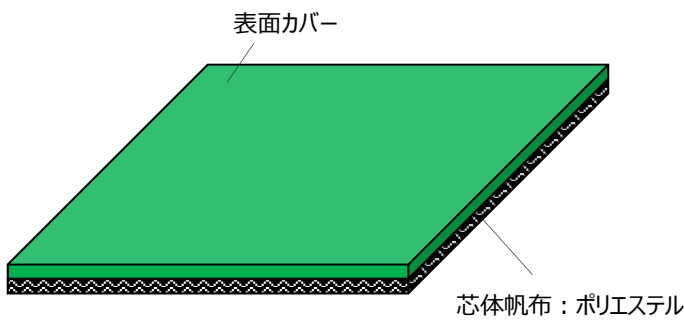


特徴

水平搬送ベルト （1プライ反り対策仕様）

- ① ベルトの反りが小さくできます。－従来ベルトに比べて、よこ方向の剛性（1.5倍）を向上し、反りを軽減
- ② 小径のプーリもしなやかに巻き付きます。
- ③ 裏面帆布は低騒音仕様です。

構造および使用材料



使用材料

	表面	裏面
材料	一般・耐水ポリウレタン	ポリエステル低騒音帆布 (ポリウレタン含浸)
色調	緑	灰
厚み	0.2mm	－
形状	平面	－

用途

光電管による軽量物（シュリンク包装品や食品トレーなど）の搬送検出ラインに最適です。ミニコンとの相性も抜群です。

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	
0.8	0.8	1	4	電光式	10	R5	-30~100 ^{※1}	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 連続使用の場合は、Max80°Cになります。

○ 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	-	-	25	-	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： M5、M7、S、RC 形など
- 傾斜搬送棧： M5、M7、M、TM10、TM20、BTR20~69、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。

