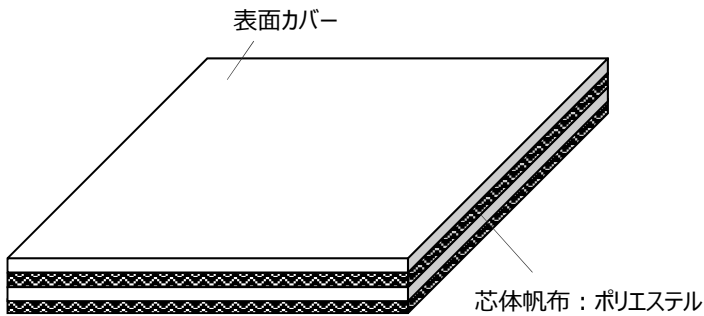


特徴

食品の裁断に最適

- ① カバーの厚みが厚く、耐カット性ポリウレタンを採用。食品をベルト上でカットしたり、型で抜いたりできます。
- ② 2プライ構造で柔軟性の高い帆布を採用。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	耐カット用ポリウレタン	ポリエステル帆布 (ポリウレタン含浸)
色調	半透明	白
厚み	0.8mm	-
形状	平面	-

用途

パンや菓子生地をカットしたり、型抜きする用途に最適です。

※カット屑が出にくいように、ベルト表面カバーへのカッター刃の切り込み量は 0.5mm 以下としてください。

性能

【基本機能】



食品衛生法
適合



耐カット



糸ほつれ
防止

【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	
1.8	2.0	2	3	FOF 式	20	×	-30~80	0~70	1,200

記載の最小プーリ径は、標準エンドレスの場合に適用できます。

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 #25LP	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	20	-	20	20	30	40	-	-

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いください。

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。

