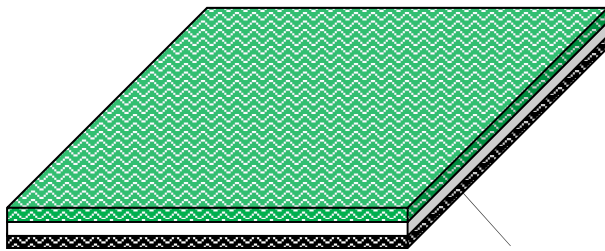


特徴

滑り・アキュムベルト(帆布仕様)

- ① 滑性のある帆布を使用。ベルト上で搬送物を滞留、整列ができます。

構造および使用材料



芯体帆布：ポリエステル

使用材料

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

用途

プラスチックトレイやシュリンク包装などのアキュムおよび合流ラインに最適です。

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	1.1	2	8	ラップ式	40	×	-30~100 ^{※1}	0~80	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。

※1 連続使用の場合は、Max80°C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)	-	40	30	-	30	30	40	45	-	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： M4、M5、M5(S)、M7、MM 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、BTR70~100、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： 0.2~0.3 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：E』欄を参照ください。

法令関係

- ① 食品衛生法：適合しません。
- ② RoHS 対応 (2011/65/EU)： 原材料の意図的添加はありません。

