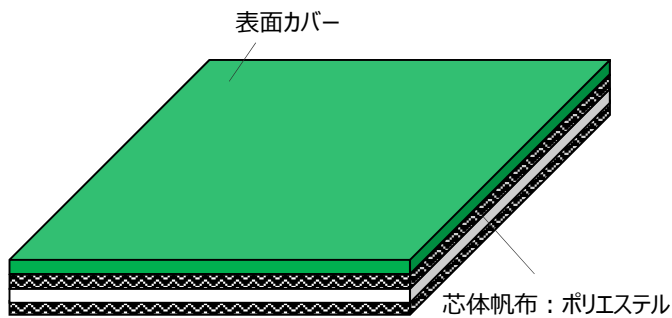


特徴

水平搬送ベルト（低騒音仕様）

- ① 裏面帆布に低騒音を使用していますので、ベルト支持テーブルとの擦過音を大幅に低減できます。

構造および使用材料



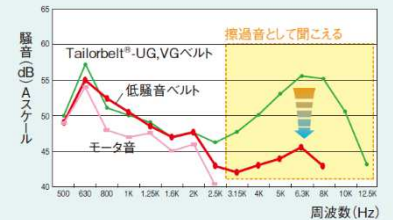
使用材料

	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
色調	緑	白
厚み	0.2mm	-
形状	平面	-



不快と感じられる周波数領域において音圧レベルをTailorbelt®-UG, VGよりもさらに10dB小さくできました。

評価条件
プリー材質：アルミ／プリー
径：φ100mm
プリー周速度：100m/min
ベルト張力：0.1N/mm
測定位置：プリーより150mm
離れた位置
測定方法：Aスケールにて周
波数分析



用途

高速化が要求される物流ターミナル、空港、新聞配送センター向けなどのラインに最適です。

性能

【基本機能】



食品衛生法
適合



裏面
低騒音

【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	最小プリー径 (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	
1.4	1.5	2	8	電光式	50	×	-30~100 ^{※1}	0~80	1,200

記載の最小プリー径は、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℃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)	-	50	50	-	50	50	50	75	-	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、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： 0.5~0.9 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