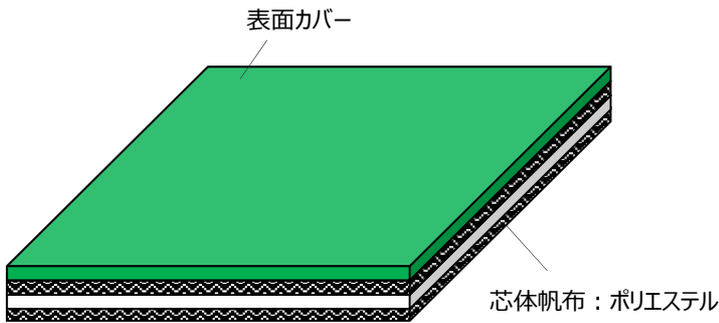


特徴

水平搬送ベルト

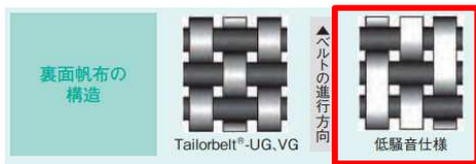
- ① 裏面帆布に低騒音帆布を採用。ベルト支持テーブルと裏面帆布の擦過音を大幅に低減できます。

構造および使用材料



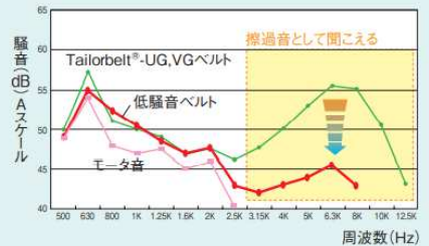
使用材料

	表面	裏面
材料	耐油・耐薬品性 PVC	ポリエステル低騒音帆布
色調	緑	白
厚み	0.5mm	-
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<sup>®</sup>-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

ダンボールやプラスチックトレイなど高速化が要求される物流ターミナル、空港、新聞配送センターの搬送ラインに最適です。

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 <sup>2</sup> )	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	
1.8	1.9	2	8	FOF 式	30	×	-10~80	0~60	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。

## エンドレス方法の適合および最小ブリー径

◎：標準 ○：適用可 -：適用不可

	加熱式						常温式	金具 #1-D	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	-	○	○	-	-	◎	○	○	○	○
最小ブリー径 (mm)	-	50	30	-	-	30	50	75	75	50

## 棧付けおよびその他加工

【棧付け加工】 ※棧の最小ブリー径はカタログ U144-C : P.60 を参照ください。

- 蛇行防止棧： M、A、A-N、B、B-N、Z、Z-N 形など
- 荷こぼれ防止棧： M、A、A-N、B、B-N 形など
- 傾斜搬送棧： KS、S、RC、RC-Y、RS、RS-Y、M、A、T20、T30、1H、1HH、2H 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：0.9~1.1      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®-Vのグループ：F』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。



【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