

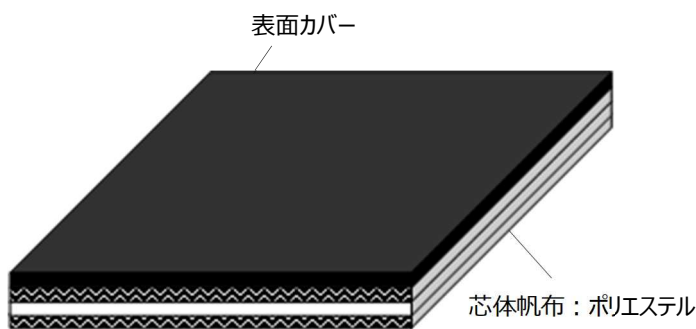
特徴

高性能帯電防止ベルト

① 帯電防止性能に優れたポリウレタンを使用。静電気を嫌うラインに最適です。

	ベルト品種	表面電機抵抗値 JIS K6378-4	走行帯電圧(V) JIS K-6378-3
高性能帯電防ベルト	NS82UG0/2BK	10 <sup>7</sup> Ω以下	絶対値：50 以下
汎用ベルト	NS82UG0/2G	10 <sup>12</sup> ~1 <sup>4</sup> Ω	絶対値：1000 以下

構造および使用材料



使用材料

	表面	裏面
材料	帯電防止ポリウレタン	ポリエステル帆布 (ポリウレタン含浸)
色調	黒	白
厚み	0.2mm	-
形状	平面	-

用途

静電気を嫌う半導体や電子部品の搬送に最適です。

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	最小ブーリ径 (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	
1.4	1.5	2	8	電光式	25 (15) ※	R3※	-30~80	0~70	1,200

記載の最小ブーリ径、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。 ※ 許容張力：5 N/mm とした時の値です。

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 #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	-	○	◎	-	-	○	○	○	-	-
最小ブリー径 (mm)	-	35	25	-	-	25	35	40	-	-

## 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.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： -

○傾斜搬送棧： -

【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：B』欄を参照ください。

## 法令関係

① 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