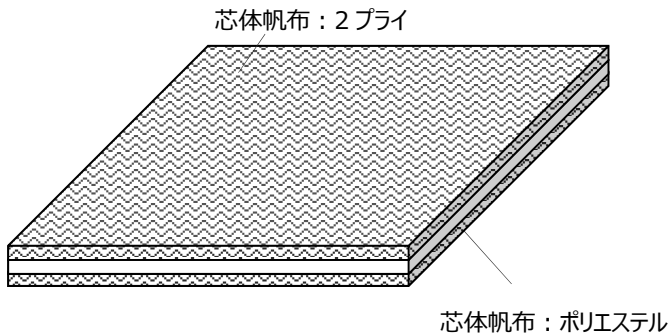


特徴

横滑り用ベルト

- ① 横方向に滑性のある帆布を使用。ベルト上で袋体整列することができます。

構造および使用材料



使用材料

	表面	裏面
材料	ポリエステル横滑性帆布 (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	白	白
厚み	-	-
形状	-	-

【ベルト表面摩擦係数（参考値）】 下記データは当社試験によるもので、ベルト表面状態や搬送物の性状によって異なります。

		ダンボール	ポリ袋	布地	紙
NS82UPG0/0	たて	0.27	0.33	0.29	0.30
	よこ	0.21	0.26	0.21	0.23
汎用 NS82UG0/0	たて	0.20	0.28	0.19	0.31
	よこ	0.23	0.29	0.19	0.34

用途

パレタイザーやダンボールなどのアキュムラインに最適です。

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	
1.3	1.1	2	8	ラップ式	30	×	-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)	-	30	30	-	30	-	30	45	-	-

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、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： 0.1~0.2 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：

○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）に収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 (2) 個別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。

