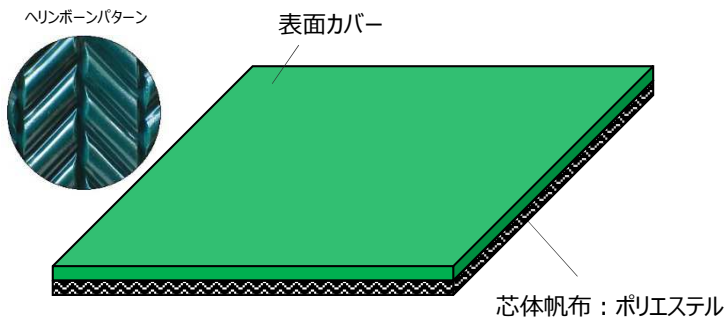


特徴

高性能傾斜搬送ベルト（傾斜角度目安：30°以下）

- ① 特殊ポリウレタンとヘリンボーンパターンの組み合わせ。ほこりが付着しても傾斜角度 30°（目安）の搬送が可能です。
- ② 表面パターンの静粛性に優れ、ミニコンとの相性も抜群。

構造および使用材料



使用材料

	表面	裏面
材料	特殊ポリウレタン	ポリエステル帆布 (ポリウレタン含浸)
色調	緑	灰
厚み	1.5mm	-
形状	ヘリンボーンパターン	-

用途

食品トレーやシュリンク包装された搬送物の傾斜搬送に最適です。

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 ²)	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	
2.3	1.7	1	4	電光式	15	×	-10~50	0~50	1,200

記載の最小ブーリ径は、標準エンドレスの場合に適用できます。

○ 600mm 幅以上で使用する場合は、ベルトがしわになる可能性があります。

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)	35	-	15	-	-	-	-	40	-	25

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： -

○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：1.7~1.9 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：D』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）の収載を確認中です。移行措置※ 3）の適用となります。

※ 3）施行後 5 年間は、施行前に流通している製品は法適合となります。（2025 年 5 月 31 日まで適用）

② RoHS 対応（2011/65/EU）： 原材料の意図的添加はありません。

