

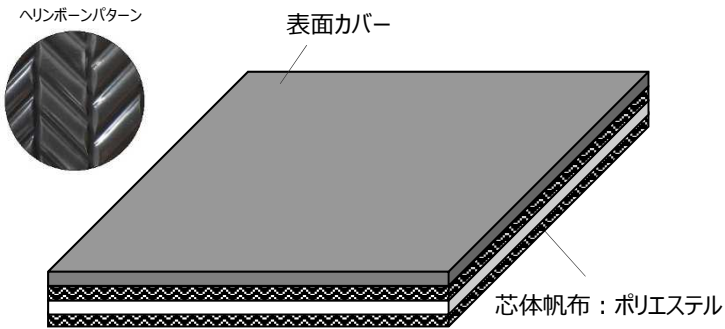
特徴

傾斜搬送ベルト（傾斜角度目安：30°以下）

意匠登録 1375039号

- 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ています。スナブプリー、バンドプリー、リタンローラなどベルト表面とプリーが接触する際の騒音を低減できます。

構造および使用材料



使用材料

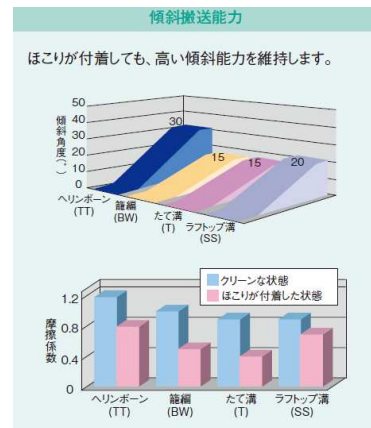
	表面	裏面
材料	特殊エラストマー	ポリエステル帆布 (ポリウレタン含浸)
色調	灰	白
厚み	1.5mm	-
形状	ヘリンボーンパターン	-

表面パターンの静粛性

スナブ、バンドプリー、リタンローラなど、ベルト表面とプリーが接触する際の騒音を大幅に低減できます。

ベルトとプリーの接触面が進行方向に連続しており、接触音が小さい。

へリンボーンパターン
意匠登録1375039号



用途

ダンボールやプラスチックトレイなど物流ターミナル、空港、新聞配送センターの傾斜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 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	
3.2	2.7	2	8	FOF 式	40	×	-10~60	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プリー径

◎：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	-	○	-	-	-	◎	○	○	○	○
最小プリー径 (mm)	-	40	-	-	-	40	40	75	75	75

栈付けおよびその他加工

【栈付け加工】

※栈の最小プリー径はカタログ U144-C : P.60 を参照ください。

- 蛇行防止栈： M、A、A-N、B、B-N、Z、Z-N 形など
- 荷こぼれ防止栈： -
- 傾斜搬送栈： -

【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：1.8~2.2 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いください。

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：G』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