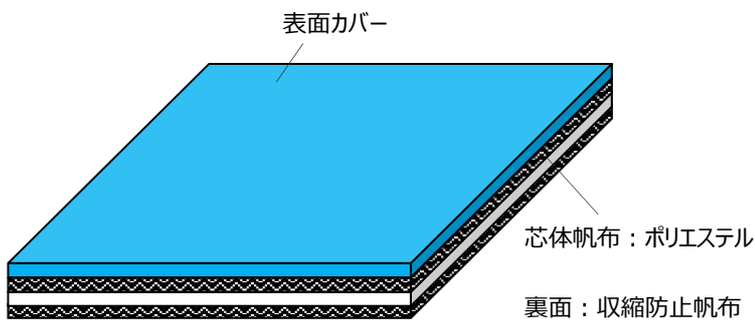


特徴

鏡面／低収縮／耐次亜塩素酸ナトリウム／耐油／抗菌・防かびベルト

- ① スカイブルー色のため、異物や残滓の発見、清掃効果の確認に適しています。
- ② ベルト表面を鏡面に仕上げました。拭き取りおよび清掃がしやすく、ベルト表面を清潔に保てます。
- ③ ベルト裏面に特殊帆布を採用しています。塩分や油分で浸透、粉体のすり込み収縮を防止できます。
- ④ 耐次亜塩素酸ナトリウムの耐性に優れた特殊ポリウレタンを採用しています。

構造および使用材料



使用材料

	表面	裏面
材料	耐次亜塩素酸ナトリウム/ 抗菌・防かびポリウレタン	ポリエステル帆布 (ポリウレタン含浸)
色調	スカイブルー	白
厚み	0.2mm	-
形状	鏡面	-

用途

次亜塩素酸ナトリウム溶液で除菌する場合に有効です。食肉、水産加工品など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 ²)	芯体 プライ数	許容張力 (N/mm)	標準エンドレス	最小プーリ径 (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	
1.1	1.2	2	3	電光式	15	R3	-5~100 ^{※1}	0~80	1,200

記載の最小プーリ径、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。

※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)	-	-	15	-	15	-	-	25	-	25 ^{*1)}

※1) Premium ファスナーの適用幅は 600mm になります。

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： MC5、MC、MMC 形

○荷こぼれ防止棧： -

○傾斜搬送棧： -

※棧の色調は、アイボリー色になります。

【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： 0.7~1.2 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®-U のグループ：C』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）に記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(1)一般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。



【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