

## 特徴

### 光透過性ベルト

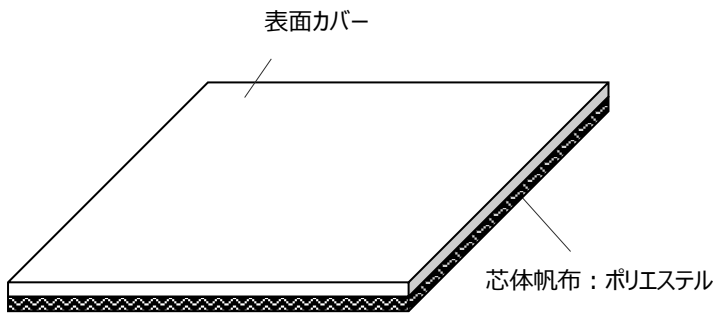
- ① 表面カバーに耐光性に優れた無黄変ポリウレタンを採用。
- ② 極薄帆布と白色導電糸の組み合わせで、光透過性を向上。
- ③ 蛇行防止棧の取り付けができます。

### ○光透過性能について

	照度 (透過率)	
ライトボード	4,030lx	(100%)
NS41USKL0/2N	3,830lx	(95%)
NS32UKG0/8N	2,715lx	(67%)

約 4,000lx に調整した LED 光源のライトボード上にベルトを置いた状態での照度を測定結果。  
表内の測定値は実測値であり、保証値ではありません。

## 構造および使用材料



### 使用材料

	表面	裏面
材料	無黄変ポリウレタン	ポリエステル帆布 (ポリウレタン含浸)
色調	半透明	白
厚み	0.2mm	-
形状	平面	-

## 用途

LED バックライトコンベヤを用いた、食品の異物・菓子の欠けおよび具材の片寄りなどの目視検査ラインに最適。

## 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	
0.7	0.6	1	4	電光式	10	×	-30~50	0~50	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。 ○ 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プリー径

◎：標準 ○：適用可 -：適用不可

	加熱式						常温式	金具	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)	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-

## 栈付けおよびその他加工

【栈付け加工】 ※栈の最小ブーリ径はカタログ 24CAr010 : P.59~60 を参照ください。

○蛇行防止栈 : M4、M5、M5(S)、MM、MS、R4 形

○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 : 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 25CAr004 : P.77~79『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) 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。

