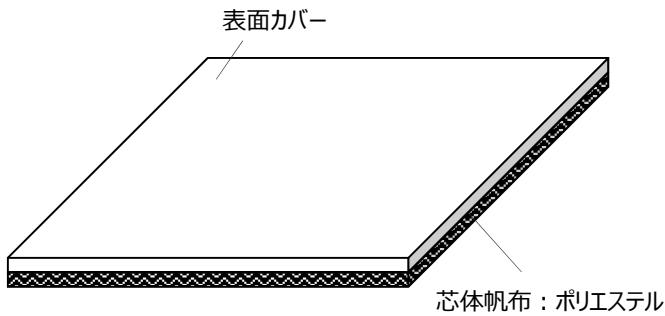


## 特徴

### 抗菌・防かびベルト（スタンダード）

- ① 1 プライでミニコン（ナイフエッジにも対応）に最適です。

## 構造および使用材料



### 使用材料

|    | 表面               | 裏面                     |
|----|------------------|------------------------|
| 材料 | 抗菌・防かび<br>ポリウレタン | ポリエステル帆布<br>(ポリウレタン含浸) |
| 色調 | 白                | 白                      |
| 厚み | 0.2mm            | -                      |
| 形状 | 平面               | -                      |

## 用途

焼き上がったパンやビスケットなどの軽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<br>(mm) | 質量<br>(kg/m <sup>2</sup> ) | 芯体<br>プライ数 | 許容張力<br>(N/mm) | 標準エンドレス | 最小プーリ径<br>(mm) | ナイフエッジ<br>半径(mm) | 使用可能温度 (°C)           |      | 最大製造幅<br>(mm) |
|------------|----------------------------|------------|----------------|---------|----------------|------------------|-----------------------|------|---------------|
|            |                            |            |                |         |                |                  | 乾熱温度                  | 湿熱温度 |               |
| 0.8        | 0.7                        | 1          | 4              | 電光式     | 10             | R3               | -30~100 <sup>*1</sup> | 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°Cになります。

○ 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<br>#25 | Premium<br>金具 | Premium<br>ファスナー |
|----------------|-------------|-----|----|---------------|------------------|-----|-----|-----------|---------------|------------------|
|                | オーバー<br>ラップ | ラップ | 電光 | Premium<br>電光 | 斜め電光<br>(金属検出器用) | FOF | ラップ |           |               |                  |
| 適用             | ○           | -   | ◎  | -             | ○                | -   | -   | ○         | -             | ○                |
| 最小ブーリ径<br>(mm) | 15          | -   | 10 | -             | 10               | -   | -   | 25        | -             | 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： M5、M7、S、RC 形など
- 傾斜搬送棧： M5、M7、M、TM10、TM20、BTR20~69、TS20~50 形など

【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<br>シール | マーキング          | レーザマーキング | Premium<br>プリント | Premium<br>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 U144-C P.77~79 の『Tailorbelt®-U のグループ：A』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