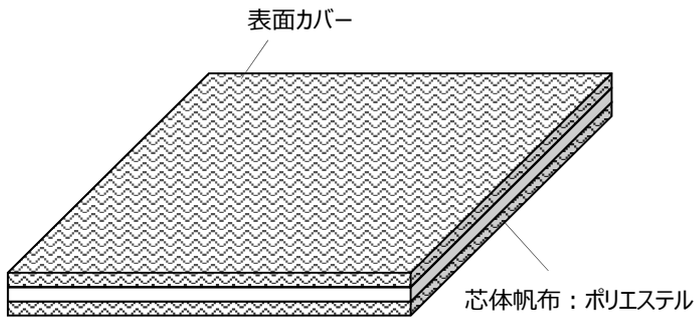


特徴

非粘着／ポリウレタン（コーティングタイプ）ベルト

- ① 滑性のある帆布を採用。ベルト上で搬送物を滞留・整列できます。

構造および使用材料



使用材料

| | 表面 | 裏面 |
|----|------------------------|------------------------|
| 材料 | ポリエステル帆布 (ポリウレタン含浸) | ポリエステル帆布 (ポリウレタン含浸) |
| 色調 | 白 | 白 |
| 厚み | - | - |
| 形状 | - | - |

用途

パンや菓子生地などの非粘着用途。食品トレーや包装品のアキュムおよび合流ラインに最適です。

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 | |
| 1.3 | 1.1 | 2 | 8 | ラップ式 | 40 | × | -30~100 ^{※1} | 0~80 | 1,200 |

記載の最小プーリ径は、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。

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) | - | 40 | 30 | 30 | 30 | 30 | 40 | 45 | - | 50 |

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、M、A、B、S 形など
- 傾斜搬送棧： M5、M7、M、T20、T30、T40、T50、BTR20~100、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 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： 0.2~0.3 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：E』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 (2) 個別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