

XJTシリーズに新製品が仲間入り
耐湿熱、抗菌・防カビベルト

XJT-659, 660, 678

TPUカバーベルトの中でも最上級グレードであるカーボネート系を採用
耐熱性に優れ、且つ加水分解耐性も持ち合わせていることから
様々な用途にお使い頂けるハバジットの食品用スペシャルベルトです！

耐湿熱用途

リーズナブル

抗菌・防カビ仕様

- 耐湿熱用途に適したカバー素材
- 抗菌・防カビカバーで清浄性を維持
- コストダウンもしっかり後押し
- TPU素材の中でも抜群の耐候性, 耐薬品性

米飯搬送用途（スクレーパ仕様）



炊き立ての米飯を搬送してプラスチック容器に詰めている写真です。米飯の温度が高いこととベルトに貼り付いてしまうため、スクレーパを使用しており、一般的なTPUベルトは適さないアプリケーションです。耐湿熱性、耐候性を活かして、この様な用途にもご使用頂けます。

ネギトロバック詰め工程（洗浄時）



一般的な中性洗剤による洗浄を施した直後の写真です。この後、エタノールを浸み込ませた布にて拭取りし、同薬品を浸漬した布を被せて清浄を保持管理しております。通常のTPUでは濃度により、早期に問題が発生する可能性もありますが、この様な用途にもご使用頂けます。

油揚げ蒸し工程送り用途



次工程が蒸し工程であることから、投入部分の温度が高く、また、油揚げの油がベルトに多く付着するアプリケーションです。耐熱性、耐オレイン酸性といった特性を活かして本ベルトがご使用頂けます。

耐湿熱、抗菌・防カビベルト XJT-659, 660, 678

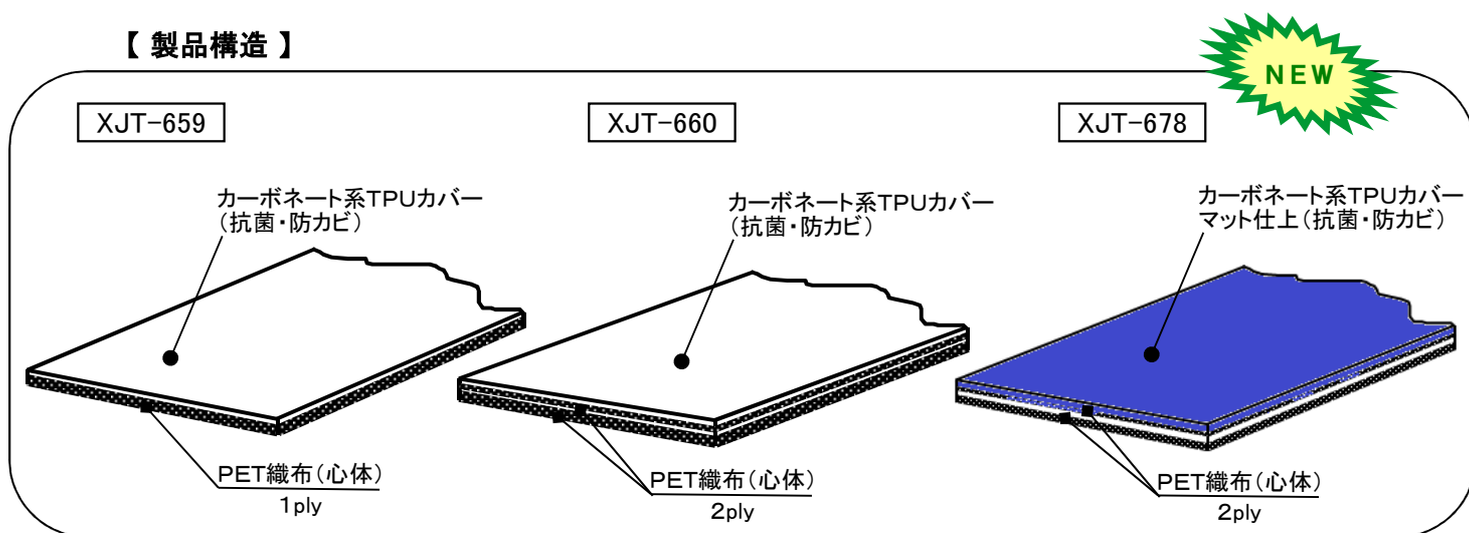
	カーボネート系	エーテル系	エステル系
耐熱性	◎	×	○
耐水性	◎	○～◎	×～△
耐候性	◎	×	○
耐オレイン酸性	○	×	×～△
耐エタノール性	○	×	×～△

上記は一般的な特性を表したデータとなっております。

各耐性の中でも解りづらいものに関しまして、以下に概略説明を記します。

耐候性とは？……………紫外線や赤外線に対する変形・変色・劣化等の変質を起こしづらい耐性
 耐オレイン酸性とは？……動物性脂肪や植物油に多く含まれている脂肪酸に対する耐性

【製品構造】



【製品データ】

ベルトタイプ	XJT-659	XJT-660	XJT-678
搬送側の材質	TPU	TPU	TPU
搬送側の付着性	○	○	△
搬送側の色調	ホワイト	ホワイト	ブルー
心体層の材質	PET	PET	PET
プライ数	1	2	2
永久帯電防止	○	○	○
金属検知器適用	○	○	○
厚生省告示370号	○	○	○
ベルト厚さ	0.8mm	1.4mm	1.4mm
最小プーリ径	20mm (ナイフエッジR4対応)	F: 20mm S: 32mm ^{※1}	F: 20mm S: 32mm ^{※1}
1%伸ばすに要する 単位幅当りの張力K1%	4.0 N/mm	7.0 N/mm	7.0 N/mm
許容温度 連続使用	-30 ~ 80°C	-30 ~ 80°C	-30 ~ 80°C
製造幅	2,000mm	1,800mm	1,800mm
化学薬品耐性等級	6	6	6

※1. F:フィンガージョイント/S:スカイバージョイント

ここに示されているデータは、いかなる類の表明または保証をするものではなく、予告なしに変更されることがあります。詳しくは、各製品のデータシートに記載されている仕様/免責事項をご参照下さい。

Habasit AG
 CH-4153 Reinach-Basel
 Phone +41 61 715 15 15
 Fax +41 61 715 15 55
 E-mail info@habasit.com

ハバジット日本株式会社
 東京都品川区西五反田3-11-6
 カスタマケアセンター
 Phone 0120-07-6339
 E-mail customer.care@habasit.co.jp

Copyright Habasit AG
 データは随時変更の
 可能性があります。