



2016年4月

特許出願中

離型性にすぐれた食品搬送用樹脂ベルトを開発

三ツ星ベルト株式会社は、食品搬送用樹脂ベルト『ママライン®』シリーズに、新たにベルト表面の離型性にすぐれた“ハイブリッドシリコーン”ベルトを開発しました。

ベルト表面に新素材の“ハイブリッドシリコーン”を採用し、離型性と高い耐久性が期待できます。

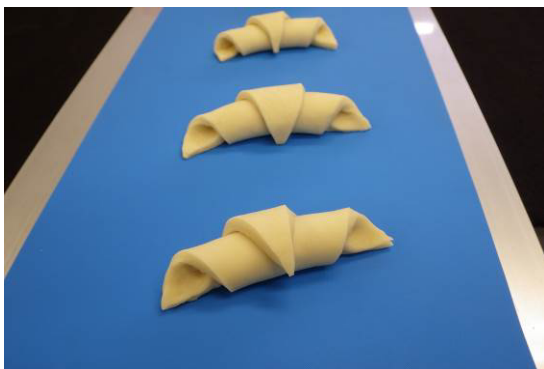
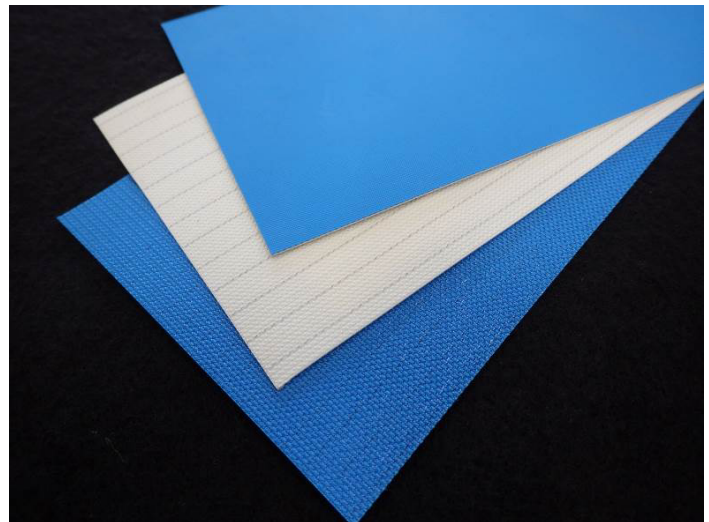
※ハイブリッドシリコーン：ポリウレタンとシリコーン(ポリシロキサン)との共重合体

【ママライン® “ハイブリッドシリコーン”ベルトラインナップ】

タイプ	色調	表面形状
ハイブリッドシリコーン カバータイプ	スカイブルー	平面
ハイブリッドシリコーン コーティング帆布タイプ	白	帆布面
	スカイブルー	帆布面

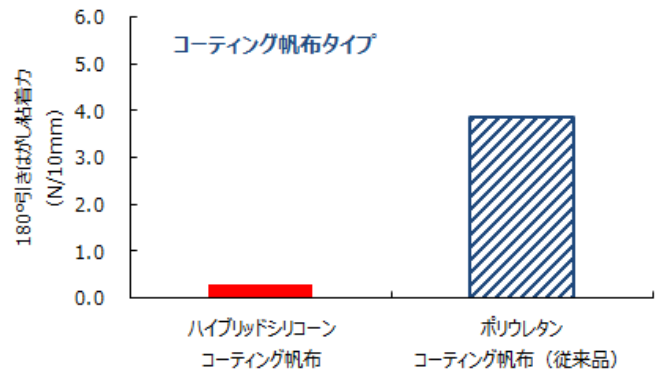
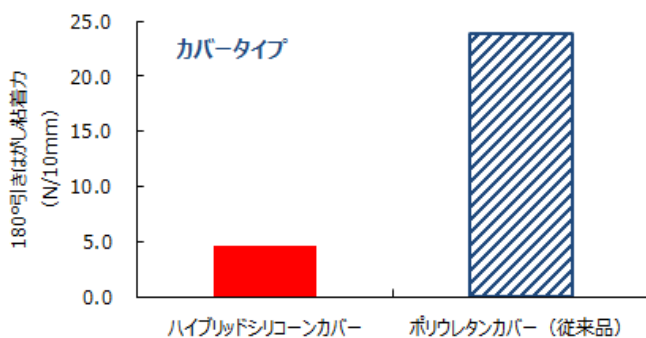
ベルト表面形状が異なる2種類のタイプを用意しました。

粘着性のある食品搬送(パン生地, ガム, 飴など)に最適です。
帆布タイプは、食品トレーの合流や払い出しラインなどにもご使用いただけます。



(カバータイプ使用例：クロワッサン生地搬送)

<粘着性比較>



試験方法：JIS Z 0237 粘着テープ・粘着シート試験方法 ※引きはがし粘着力の数値が小さいほど、離型性にすぐれます。

この資料に関するお問い合わせ先
三ツ星ベルト株式会社
社長室 広報
直通電話 078-685-5604

三ツ星ベルトは、“PRIMESTARS”シリーズとして、
全製品のグレードアップを図り、
高機能・高精度・高品質な製品を展開します。

