

# 東しのポリエステル長繊維不織布 アクスター®PF

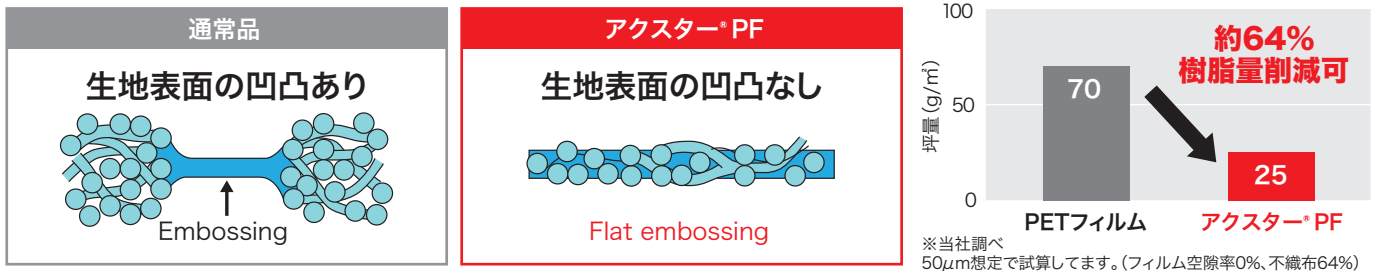
## アクスター®とは

スパンボンド法(直接式)で作られた不織布。  
連続したポリエステル糸で構成され、バインダーレスのシート。

## スパンボンドの常識を変えるアクスター®PF(フラットタイプ)

スパンボンド法の最大の特長である“接着点”(=エンボス柄)を無くした、  
東しの独自技術で開発をした新しいスパンボンド不織布。

## アクスター®PFの特長



## 同じ厚みのフィルムの比較をした場合、樹脂量は約半分→減プラ

水に強く、  
破れにくい

フラットなので、  
印刷に向いている

従来の  
不織布よりも薄く、  
積載効率向上

通気度を抑えた  
商品設計

## アクスター®PFと他素材比較(当社調べ)

	引張強度	寸法安定性(湿潤下)	環境負荷低減(減プラ)	加工性
アクスター®PF	◎	◎	◎	○
紙	×	×	◎	○
フィルム	◎	◎	×	○

### 物性表

	N2018-6S	N2025-6S	N2050-6S	N2070-6S	N2090-6S
目付(g/m <sup>2</sup> )	18	25	50	70	91
厚み(mm)	0.04	0.06	0.08	0.11	0.15
引張強度(N/5cm)	タテ	63	114	271	491
	ヨコ	39	61	148	273
通気量(cc/cm <sup>2</sup> /sec)	225	108	25	11	9

※JIS L-1913に準じ測定。 ※上記物性は、測定値であり、保証値ではありません。

問い合わせ先

東レ株式会社 不織布事業部 アクスター課  
TEL:03-3245-5425 axtar-contact.toray.ug@mail.toray

# アクスター®PF 〈用途提案〉

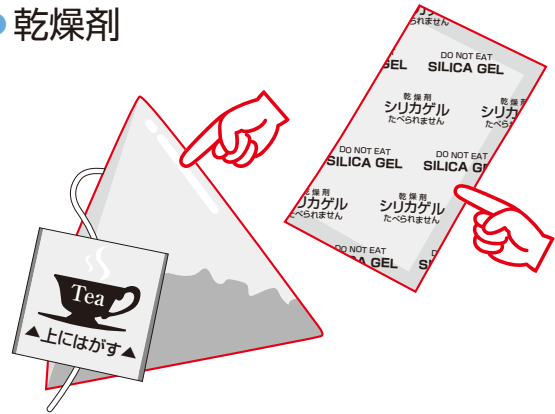
## パッケージラベル

- 表示ラベル
- ボトルラベル
- 包装紙、掛け紙



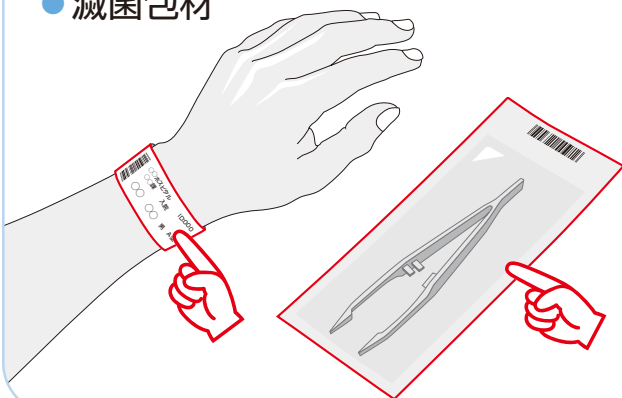
## 包装材

- ティーパック
- 乾燥剤



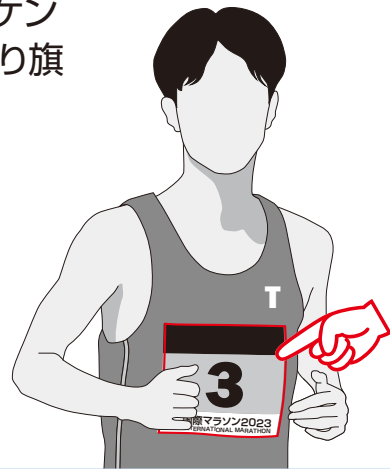
## 医療

- リストバンド
- 滅菌包材



## スポーツ

- ゼッケン
- のぼり旗



## メディア資料

- ポスター
- 中吊りポスター
- ヘッドレストカバー



## 生活資料

- 品質表示タグ
- 離型紙
- 合成紙

