

# トークロマットフィルム

- 特長**
- 滑らかな粗面構造を持った両面マットフィルム
  - アルカリによる分解反応を用いた表面改質が可能
  - PETフィルムの分解反応のため加工残渣がなし
  - エア抜け性良好、また離型処理も可能

## 代表特性

特性	単位	ラインナップ	
		タイプE	タイプS
厚み	μm	50~100	50~100
表面粗さ	μm	0.45	0.35
グロス	%	13	15
濡れ張力	mN/m	70以上	70以上

※記載の数値は代表例であり、保証値ではありません。

## 表面画像

トークロマットフィルムは、サンドマットフィルムと比較し、滑らかな粗面形状になっています。

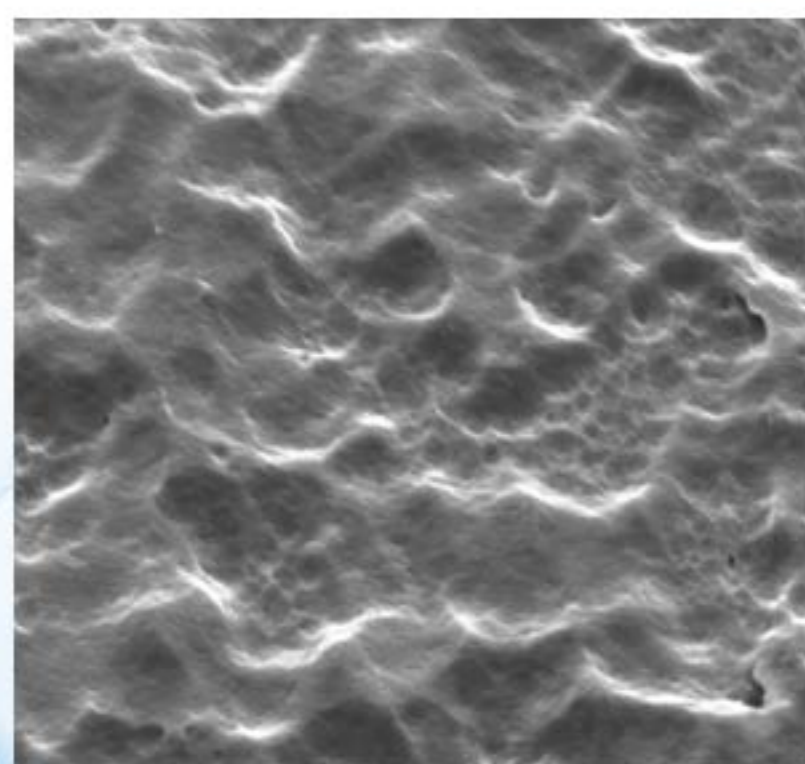


Fig.1) トークロマットフィルム

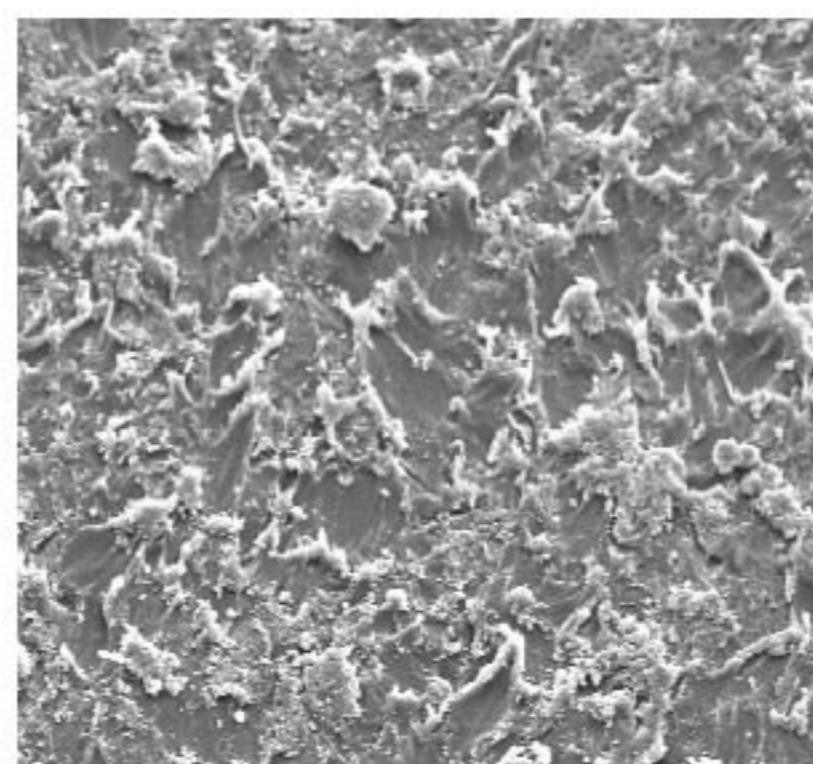


Fig.2) サンドマットフィルム

## 応用技術

ポリエステルフィルム以外のエンブラフィルムへの表面改質応用も可能!

基 材	水接触角 (°)	
	処理前	処理後
PET	77	55
PEN	75	54
PI	74	29

※記載の数値は代表例であり、保証値ではありません。