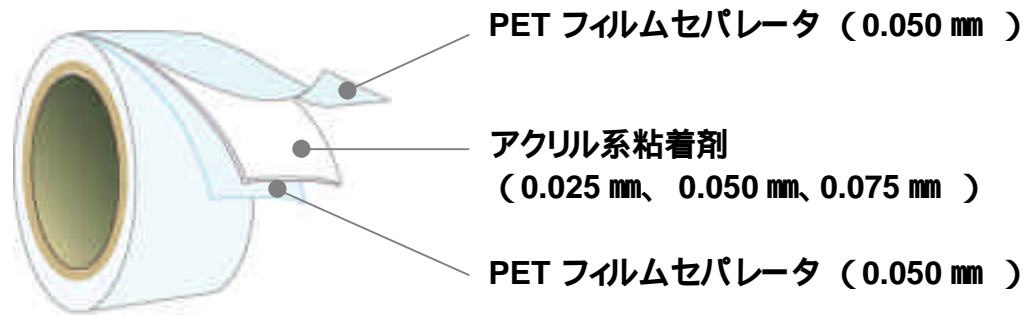


ITO 面対応 ベースレス両面テープ

No.7029 0.025 mm 0.050 mm 0.075 mm厚

構成



テープ厚さ 0.025 mm、0.050 mm、0.075 mm

特長

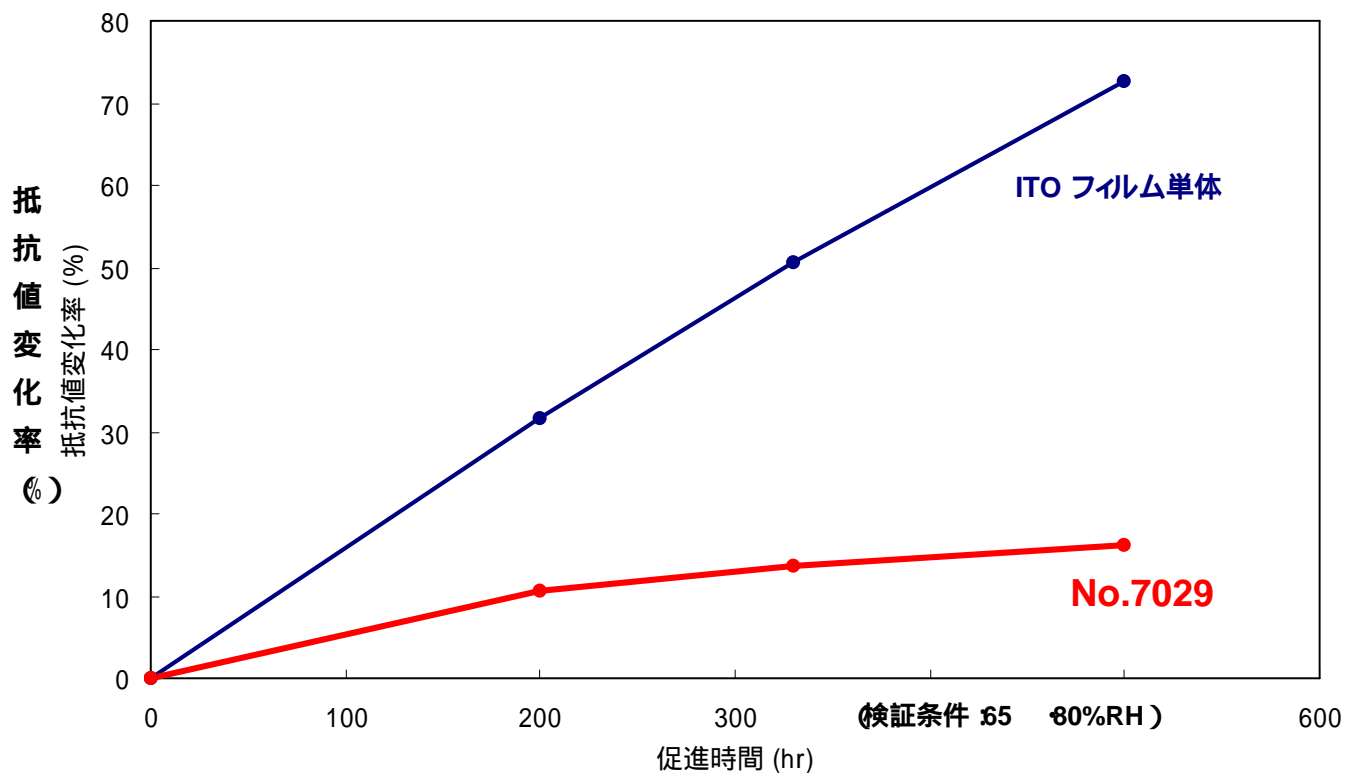
- ・優れた透明性。
- ・様々な環境下で外観変化が微少。
- ・ITO を劣化させにくいアクリル系粘着剤を使用しているため、ITO 面への貼り合せが可能です。
- ・貼り合せ後に浮きや気泡が発生しにくい。
- ・クリーン環境下で生産。

特性

項目		特性値		
厚さ (mm)		0.025	0.050	0.075
粘着力 (N / 25 mm)		18.1	21.3	29.5
全光線透過率 (%) [*]	初期 start	93.0	92.8	92.9
	65 80%Rh × 1000 時間(h)	93.0	92.9	93.0
ヘイズ (%) [*]	初期	0.6	0.6	0.5
	65 80%Rh × 1000 時間(h)	0.5	0.5	0.5

* ガラスに貼り合せ、セパレーターを剥がし、糊面を暴露させ測定。ガラスの全光線透過率 92.8%。ヘイズ 0.3%。

ITO 劣化試験



* 抵抗値変化率 = (促進後の抵抗値 - 初期抵抗値) / 初期抵抗値

本データシートに記載の数値はJISまたは当社の試験方法により測定した一例であり、保証値ではありません。また、記載用途への適合性を保証するものではありません。お客様におかれましては、あらかじめテストを実施し、用途・用法に合致することを十分ご確認の上、ご使用下さい。なお、この文書に係る知的所有権は、株式会社寺岡製作所にあります。当社に無断の転写、転載は固くお断りいたします。本データシートに記載の内容は2012年2月現在のものです。