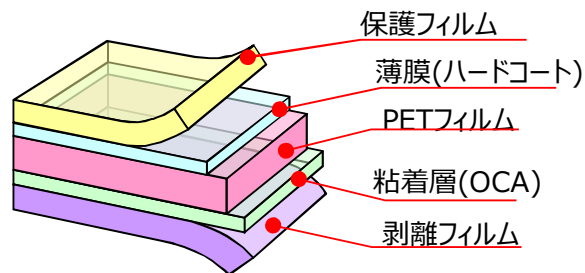


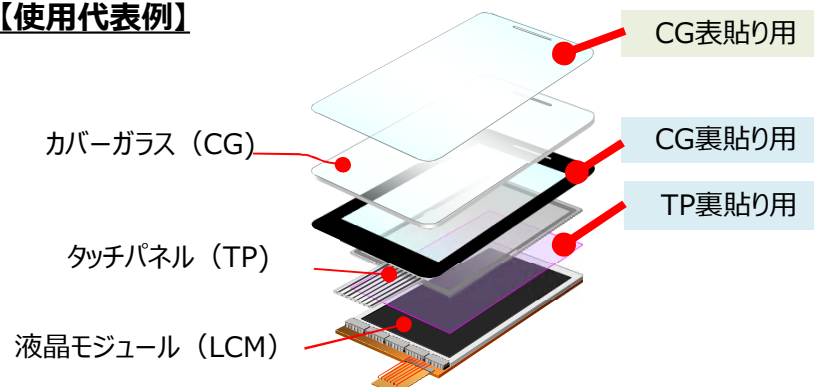
薄膜PET粘着フィルム

薄膜PET粘着フィルムは、タッチパネルディスプレイのガラス飛散防止用途、表面傷付き防止用途、加飾用途等に用いられる片面PETの粘着フィルムです。

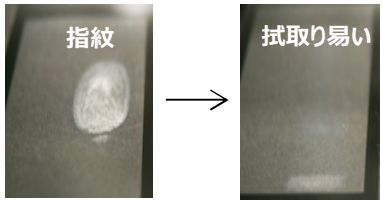
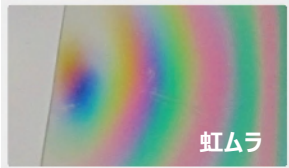
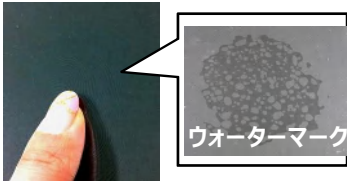
【薄膜PET粘着フィルムの製品構成】



【使用代表例】



【品種と特徴】

薄膜PETの品種 ^{※1}		CG表貼り用	CG裏貼り用	TP裏貼り用	
		HYW	PF	H	NL
特徴		耐擦傷性ハードコート	印刷適性(プライマー処理)	印刷適性ハードコート	印刷適性、低反射ハードコート
主要物性 ^{※2}	水接触角	約110°	約60~70°	約70~75°	約85°
	耐擦傷性	○	無	○	無
	光学反射率	—	—	—	約1% (380~780nm平均)
	その他	指紋拭き取り性を付与 	CuやAgセンサー向けの プライマー処理グレード有り	位相差による虹ムラ 抑制機能も付与 	タッチ時のウォーターマーク 抑制機能も付与 

※1: 薄膜PETに弊社粘着加工が可能です。粘着も各種ございますのでご相談ください。

※2: 水接触角: 水滴2μl、3sec後に測定。耐擦傷性: #0000スクラール、荷重200g/cm²、10往復後に傷を評価
注) 上記データはいずれも代表値であり保証値ではありません。



新タック化成株式会社 New Tac Kasei Co., Ltd.
 〒104-0061 東京都中央区銀座5-12-8
 機能製品営業部 TEL.03-5550-3020(代)
<http://www.tack.co.jp>