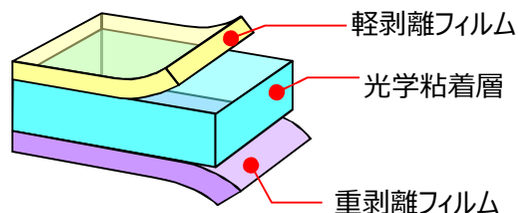


光学用両面粘着フィルム（OCA）

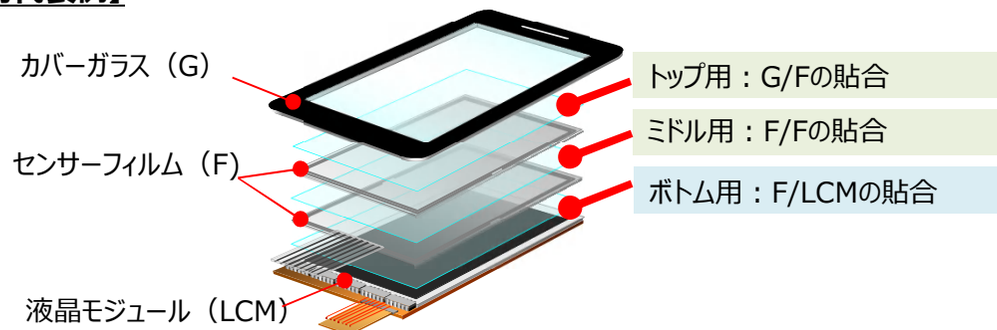
光学用両面粘着フィルムは、タッチパネルディスプレイの各部材を全面貼合するために用いられる高透明な芯なし両面テープです。

※OCA : Optically Clear Adhesive

【OCAの製品構成】



【使用代表例】



【品種と特徴】

品種	トップ/ミドル用				ボトム用		
	SA28	EA18	EA32	EA27	DC20	DC17	AC14
特徴	汎用	UVカット (波長380nm以下)	樹脂カバー向け アウトガス抑制	スモーク調 (低ヘイズ・中透過率)	汎用	高段差追随性 (糊厚の50%段差)	低誘電 (2.8@100kHz)
粘着厚み (μm)	50~250 ^{※3}	50~100	75	100	100~200	150 ^{※3}	175~250 ^{※3}
対ガラス粘着力 ^{※1} (N/25mm)	30~	30~	25~	15~	20~ ^{※4}	25~ ^{※4}	35~ ^{※4}
全光線透過率 ^{※2} (%)	90≦	90≦	90≦	50	90≦	91	90≦
ヘイズ ^{※2} (%)	1≧	1≧	1≧	2.6	1≧	0.6	1≧

※1 : 測定方法はJIS Z0237準拠。ガラス貼合24時間後。

※2 : 全光線透過率(JIS K7361-1)およびヘイズ(JIS K7136)はガラス/粘着層の構成による測定。

※3 : 酸フリータイプ

※4 : UV照射有り

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>