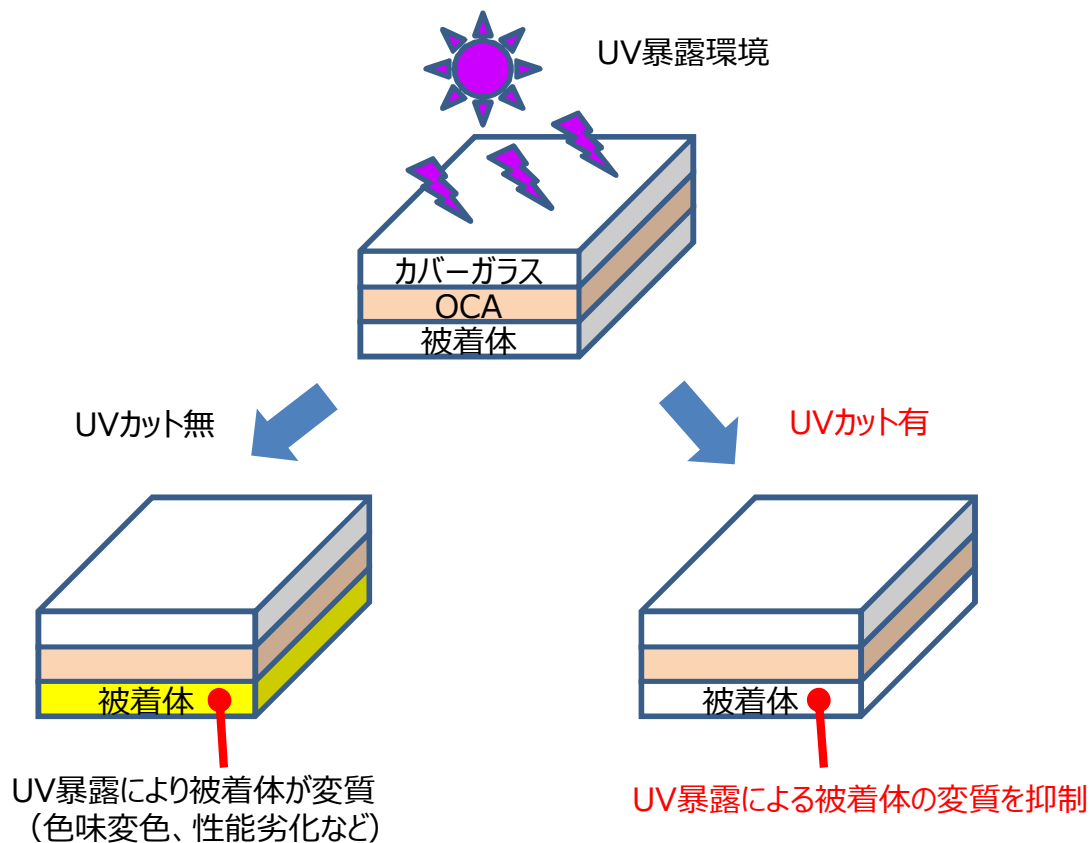


～UVカットOCA～

【特徴】 UV(紫外線)による変色や電気性能の劣化を抑制する効果があります。



【製品例と基本物性】

		EA182	EA184	測定方法
粘着厚み	(μm)	50	100	JIS Z0237
粘着力 (対ガラス) 24hr	(N/25mm)	34	37	JIS Z0237
全光線透過率 ^{※1}	(%)	93	93	JIS K7361-1
ヘイズ ^{※1}	(%)	0.4	0.7	JIS K7136
UVカット性 ^{※1} (透過率 (%))	340nm	0	0	-
	360nm	0	0	
	380nm	3.3	0.3	

※1：ガラス/粘着層の構成による測定。

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>