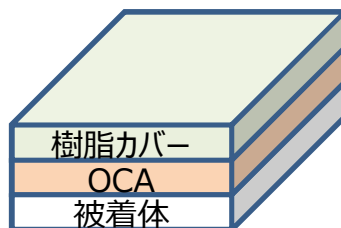


～樹脂板アウトガス抑制OCA～

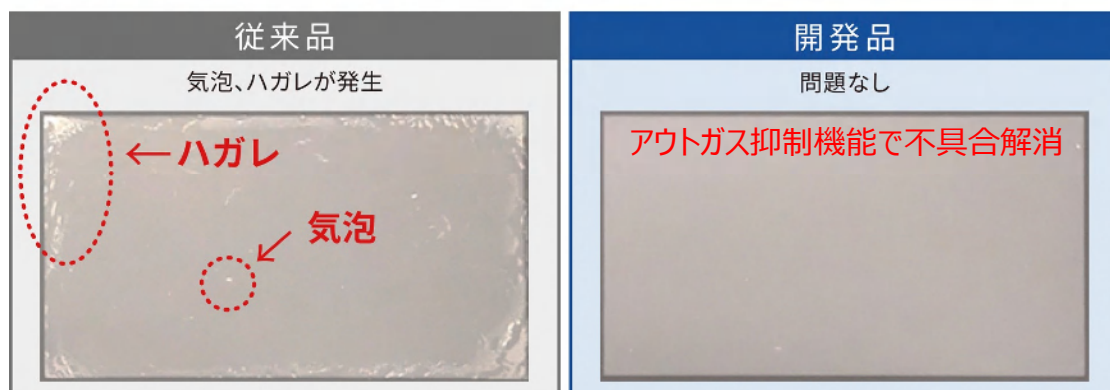
【特徴】 軽量化や割れ防止の観点で、ディスプレイの最表層カバーに樹脂板が使用される場合、樹脂からのアウトガス影響による貼合不具合を解消する効果があります。

※樹脂板材質： アクリルやポリカーボネートなど

代表的な構成



従来品と開発品の比較 85°C85%RH×240時間処理後の比較



【製品例と基本物性】

		EA323	測定方法
粘着厚み	(μm)	75	JIS Z0237
粘着力 (対ガラス) 24hr	(N/25mm)	32	JIS Z0237
全光線透過率 ^{※1}	(%)	91	JIS K7361-1
ヘイズ ^{※1}	(%)	0.07	JIS K7136
樹脂アウトガス抑制機能	—	○	

※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>