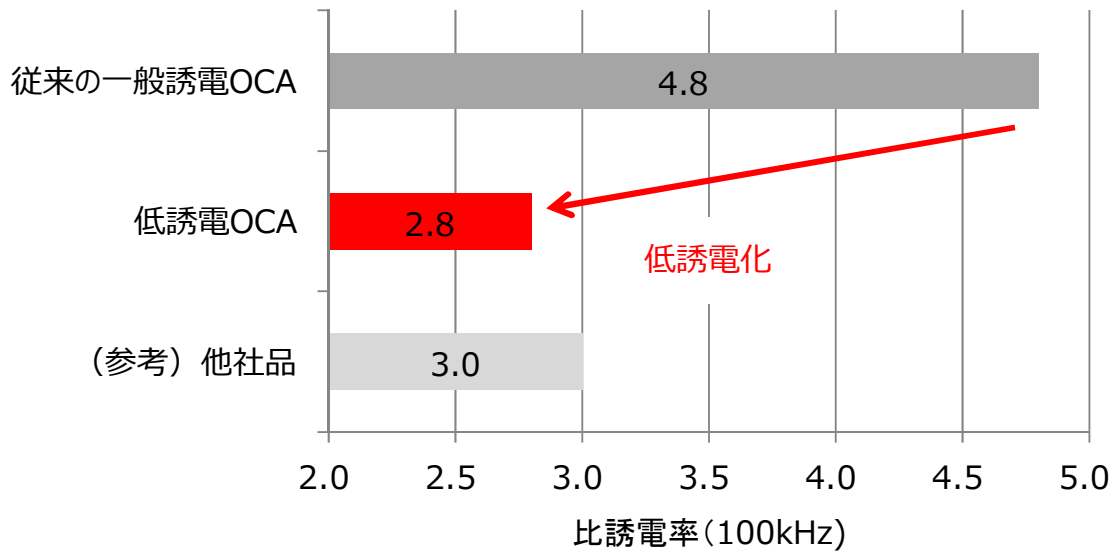


～低誘電率OCA～

【特徴】 業界トップクラスのOCA低誘電化で、タッチセンサーパネルの電圧ノイズを低減し、タッチ感度を高める効果があります。



【製品例と基本物性】

		AC148	測定方法
粘着厚み	(μm)	200	JIS Z0237
粘着力 (対ガラス) 24hr ^{※1}	(N/25mm)	46	JIS Z0237
全光線透過率 ^{※2}	(%)	92	JIS K7361-1
ヘイズ ^{※2}	(%)	0.4	JIS K7136
比誘電率	1KHz	3.3	Impedance meter Solartron S11260 1V
	10KHz	3.0	
	100KHz	2.8	
	1MKHz	2.7	

※1：UV照射有り。

※2：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>