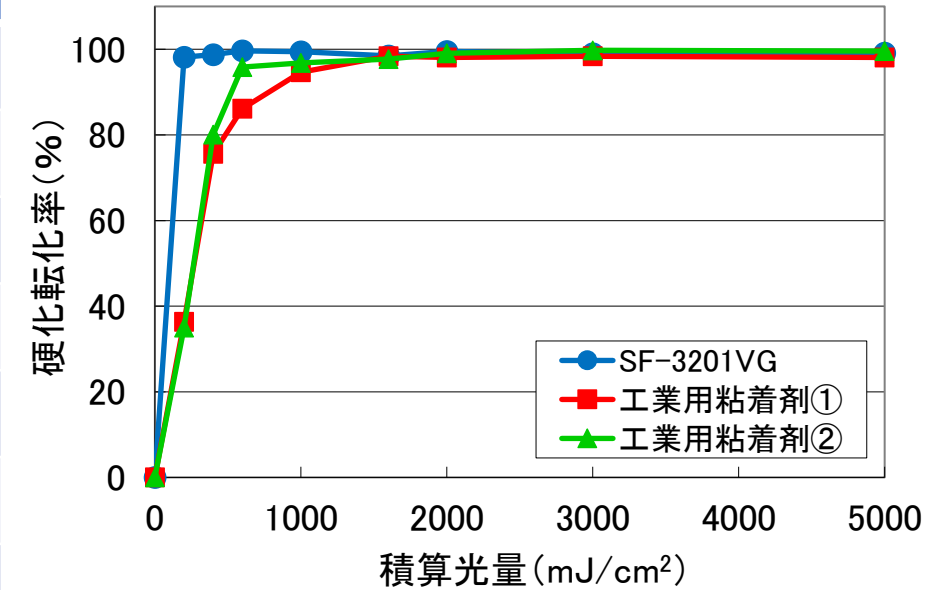


# 無溶剤UV硬化型粘着剤原料

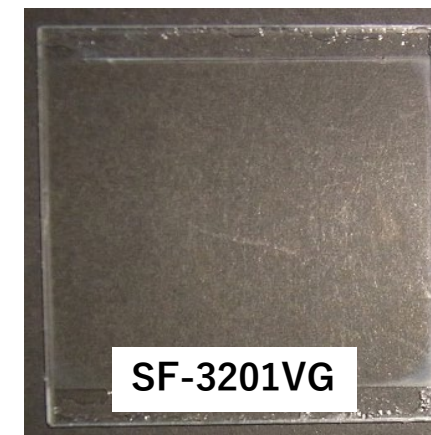
			SF-3201VG	
材料特性	粘度	Pa・s	100	
硬化特性 (100mW/cm <sup>2</sup> ,500mJ/cm <sup>2</sup> )	UV硬化率	%	98	
	体積収縮率	%	3.6	
粘着特性 (UV硬化フィルム)	180° 剥離強度	ガラス	N/25mm	30
		PC	N/25mm	17
		PMMA	N/25mm	17
		PP	N/25mm	20
透明性 (UV硬化フィルム)	全光線透過率	%	99.5	
	ヘイズ	%	0.1	
温水耐性 (85°C,1000hr)	全光線透過率	%	99.7	
	ヘイズ	%	0.0	

(代表値)

【UV硬化性】 ※ 硬化物厚100μm



【温水耐性(85°C, 1000hr)】



**Toray Fine Chemicals Co., Ltd.**  
www.torayfinechemicals.com

本技術資料は、そこに記載の情報の適用によって得られる結果並びに安全性・適合性について保証するものではありません。お客様はその使用目的に応じて安全性・適合性について確認してください。