

## 产品概要

应对触摸面板、液晶/有机 EL 显示器等的视认性改善

兼具高透明性、低收缩率、低弹性率 是适合贴合显示体的光学弹性树脂

## 特征

弹性率(MPa)

产品名称	HRJ-46	HRJ-203
主成分	变性丙烯酸酯	变性丙烯酸酯
硬化条件	1,500mJ/c m <sup>2</sup>	2,000mJ/c m <sup>2</sup>
粘度(mPa·s)	3,800	3,200
硬度	50(OO)	20(OO)
固化收缩率(%)	2.2	1.0
0.1	0.04	

产品名称	HRJ-600
主成分	变性丙烯酸酯
硬化条件	1,000mJ/c m <sup>2</sup>
粘度(mPa·s)	3,500
硬度	12(OO)
固化收缩率(%)	2.0
弹性率(MPa)	0.03