製品 コード	製品名	構造式	平均 官能 基数	色相 [APHA] or [Gardner]	屈折率	粘度@ 25°C [cps]	表面張力 @25℃ [dyne]	Tg [°C]	特 徴
多官能アクリレート									
SR295	ペンタエリスリトールテトラアクリレート	H ₂ C=C-C-O H H ₂ C=C-C-O-CH ₂ -C-C-C-C-C-C H ₃ C=C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C	4	35	1.4847	342	40.1	103	融点15-18°C
SR355	ジトリメチロールプロパンテトラアクリレート	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4	50	1.4758	600	36	98	低皮膚刺激性 速硬化性、架橋密度大
SR399	ジペンタエリスリトールペンタアクリレート	H ₂ C=C-C-O ₁ H ₂ C=C-C-O ₁ H H C ₁ C=C-C-O ₁ H H C ₁ C=C-C-O ₁ C-C-O ₁ C-C-O ₁ C-C-O ₁ C-O ₁	5	50	1.4885	13600	39.9	90	速硬化性低皮膚刺激性
SR494	エトキシ化(4)ペンタエリスリトールテトラアクリレート	H ₂ C=C-C-COCH ₂ CH ₂ -O H H CH ₂ H ₂ C=C-C-OCH ₂ CH ₂ -O-CH ₂ C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-	4	80	1.4711	150	37.9	2	速硬化性
SR9041	ペンタアクリレート エステル	-	5	65	1.4899	15195	41.2	102	低皮膚刺激性 速硬化性、架橋密度大