

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°C [dyne]	Tg [°C]	特徴
3官能アクリレート									
SR351S	トリメチロールプロパントリアクリレート		3	40	1.4723	106	36.1	62	速硬化性低揮発性
SR368	トリス(2-ヒドロキシエチル)イソシアヌレートトリアクリレート		3	1G	1.4489	—	—	272	接着性付与 体磨耗性、速硬化性
SR415	エトキシ化トリメチロールプロパントリアクリレート		3	55	1.4699	225	41.8	38	水分散タイプ 柔軟性、低収縮性
SR444	ペンタエリスリトールトリアクリレート		3	50	1.4801	520	39	103	水酸基含有速硬化性
SR454	エトキシ化(3)トリメチロールプロパントリアクリレート		3	55	1.4689	60	39.6	-40	組成物粘度低下低皮膚刺激性
SR492	プロポキシ化(3)トリメチロールプロパントリアクリレート		3	30	1.459	90	34	-15	速硬化性、柔軟性低皮膚刺激性
SR499	エトキシ化(6)トリメチロールプロパントリアクリレート		3	40	1.4691	95	38.9	-8	組成物粘度低下低収縮性
CD501	プロポキシ化(6)トリメチロールプロパントリアクリレート		3	90	1.4567	125	33.5	-2	速硬化性低皮膚刺激性
SR502	エトキシ化(9)トリメチロールプロパントリアクリレート		3	140	1.4692	130	40.2	-19	柔軟性、低収縮性速表面硬化性
SR9020	プロポキシ化(3)グリセリルトリアクリレート		3	20	1.4605	95	36.1	18	低皮膚刺激性
CD9021	高プロポキシ化(5.5)グリセリルトリアクリレート		3	50	1.4575	95	35.6	-11	速硬化性低皮膚刺激性
SR9035	エトキシ化(15)トリメチロールプロパントリアクリレート		3	60	1.4695	168	41.5	-32	水溶性、低皮膚刺激性 速表面硬化性、低収縮性

