

製品名	名称	骨格分類	官能基数	色 [APHA or Gardner]	密度 [g/cm <sup>3</sup> ]	屈折率	粘度 @ 80°C [cpa]	粘度 @ 25°C [cpa]	特徴	用途	外觀	標準粘度 [kg/174cm]
<b>低粘度オリゴマー</b>												
CN131B	低粘度オリゴマー	-	1	-	1.156	1.5470	-	250	高伸び率、耐薬品性、水酸基含有	コーティング(ガラス、金属、プラスチック、床) ラミネート接着剤、レジスト、インキ	透明液体	199.6
<b>PSA(接着剤)用オリゴマー</b>												
CN146	PSA用オリゴマー	-	1	-	1.260	-	-	3,600	金属・プラスチックへの接着性 低粘度、苛性溶液可溶	接着剤、コーティング(金属、プラスチック) フォトレジスト、ソルダーマスク	透明液体	500
CN3000	PSA用オリゴマー	-	1	5	8.790	-	115	600	速硬化性、低粘度	感圧接着剤	透明液体	204.1
CN3001	PSA用オリゴマー	-	1	5	8.780	-	100	800	速硬化性、低粘度	感圧接着剤	透明液体	204.1
CN3002	PSA用オリゴマー	-	1	6	8.680	-	38	285	低粘度	感圧接着剤	透明液体	204.1
CN3105	ラミネート接着用オリゴマー	-	1	1.0000	10	-	-	300.000	高伸び率、水酸基含有	接着剤、インキ コーティング(ガラス、金属、紙、プラスチック)	透明液体	-
<b>疎水性オリゴマー(ポリブタジエンジアクリレート)</b>												
CN307	疎水性オリゴマー(ポリブタジエンジアクリレート)	ポリブタジエン	2	1G	0.952	1.5034	750	8,000	柔軟性、疎水性 低粘度	接着剤、コーティング 電子材料、シーラント	透明液体	400
<b>アミン変成モノマー</b>												
CN371	アミン変性アクリレート	-	2	4	1.106	-	-	1,488	アミン値=136mgKOH/g、水素引き抜き開始剤と併用	インキ(オフセット、スクリーン) コーティング(金属、紙、プラスチック)	透明液体	199.6
<b>アミン変成オリゴマー</b>												
CN550	アミン変成ポリエーテルアクリレートオリゴマー	ポリエステル	4	-	-	1.4902	-	2,600	速硬化性、引火点>100°C	コーティング(紙、木)	透明液体	440
CN551	アミン変成ポリエーテルアクリレートオリゴマー	ポリエステル	4	-	-	1.4913	-	525	速硬化性、引火点>100°C	接着剤(感圧、構造)、インキ(オフセット、スクリーン) コーティング(床、ガラス、金属、光ファイバ、紙、プラ、布) 電子材料(フォトポリマー)、ペイント	透明液体	440
<b>SARBOX特殊オリゴマー(芳香族酸変性(メタ)アクリレートハーフエステル)</b>												
SB401	酸変性メタクリレート (EEPエステル溶解)	-	7	195	9.30	1.4923	7,650	41,000	速乾燥性、アルカリ現像性 金属への接着性、耐溶剤性、耐水性 耐酸性、水現像性、ハイブリッドキュア 光沢性、耐薬品性、耐熱性、耐摩耗性	コーティング(金属、プラスチック、木) フォトレジスト、ソルダーマスク、インキ	透明液体	450
SB402	酸変性メタクリレート (PM7アルコール/EEPエステル溶解)	-	7	134	9.24	1.4932	2,475	21,000	速乾燥性、アルカリ現像性 金属への接着性、耐溶剤性、耐水性 耐酸性、水現像性、ハイブリッドキュア 光沢性、耐薬品性、耐熱性、耐摩耗性	コーティング(金属、プラスチック、木) フォトレジスト、ソルダーマスク、インキ	透明液体	480
SB404	酸変性アクリレート	-	7	185	9.33	1.4730	-	15,000	速乾燥性、アルカリ現像性 ハイブリッドキュア、良原料分散性 耐薬品性、耐熱性、耐摩耗性、耐水性	コーティング(プラスチック、木) エッチングレジスト、メッキレジスト ソルダーマスク	透明液体	450
SB500E50	酸変性メタクリレート (EO-TMPTA溶解)	-	6	155	9.56	1.5012	3,750	116,000	速乾燥性、良原料分散性 金属・プラへの接着性、高光沢 耐薬品性、耐熱性、耐摩耗性、耐水性	接着剤 インキ(フレキシ、スクリーン、グラビア) コーティング(金属、紙、木、プラスチック)	透明液体	450

製品名	名称	骨格分類	官能基数	色 [AlphA or Gardner]	密度 [g/cm <sup>3</sup> ]	屈折率	粘度 @ 80° C [cps]	粘度 @ 25° C [cps]	特徴	用途	外觀	標準粘度 [kg/1.74cm]
SB500K60	酸変性メタクリレート (PEG400DA溶解)	-	6	165	9.70	1.5089	52,000	110,000	速乾燥性、水溶性 金属・プラへの接着性、高光沢 耐薬品性、耐熱性、耐摩耗性	接着剤 インキ (フレキソ、スクリーン、グラビア) コーティング (金属、紙、木、プラスチック)	透明液体	450
SB510E35	酸変性メタクリレート (EO-TMPTA溶解)	-	3	220	9.55	1.5053	-	200,000	速乾燥性、良顔料分散性 金属・プラへの接着性、レベリング性 耐薬品性、耐熱性、耐摩耗性、耐水性	コーティング (金属、紙、木、プラスチック) 接着剤、塩ビゾル インキ (フレキソ、スクリーン、グラビア)	透明液体	450
SB520E35	酸変性アクリレート (EO-TMPTA溶解)	-	3	215	9.63	1.5111	22,500	230,000	速乾燥性、良顔料分散性 金属・プラへの接着性、レベリング性 耐薬品性、耐熱性、耐摩耗性、耐水性	接着剤 コーティング (金属、紙、木、プラスチック) インキ (フレキソ、スクリーン、グラビア)	透明液体	450
SB520M35	酸変性アクリレート (2-PEA溶解)	-	3	210	9.68	1.5355	975	950	速乾燥性、良顔料分散性 金属・プラへの接着性、レベリング性 耐薬品性、耐熱性、耐摩耗性、耐水性	接着剤 コーティング (金属、紙、木、プラスチック) インキ (フレキソ、スクリーン、グラビア)	透明液体	450