

製品名	名称	骨格分類	官能基数	色 [APPIA or Gardner]	粘度 [cP/cm ²]	屈折率	粘度 @ 80°C [cps]	粘度 @ 25°C [cps]	特徴	用途	外觀	標準粘度 [cP/25℃]
エポキシアクリレートオリゴマー												
CN104	エポキシアクリレートオリゴマー	ビスフェノールA	2	2G	1.153	1.5576	18,900	1,400,000	高反応性、耐薬品性、高硬度	コーティング(ガラス、金属、光ファイバ、紙、木、プラスチック、塩ビ) 感圧接着剤、嫌気性接着剤、レジスト、シーラント、インキ(フレキソ、オフセット、スクリーン、グラビア)	透明液体	199.6
CN104A80	エポキシアクリレートオリゴマー (TPGDAブレンド)	ビスフェノールA	2	1G	1.128	1.5342	36,100	-	高反応性、耐薬品性、高硬度、高光沢、レベリング性	コーティング(ガラス、金属、光ファイバ、紙、木、プラスチック、塩ビ) 感圧接着剤、嫌気性接着剤、レジスト、シーラント、インキ(フレキソ、オフセット、スクリーン、グラビア)	透明液体	199.6
CN104B80	エポキシアクリレートオリゴマー (HDDAブレンド)	ビスフェノールA	2	1G	1.124	1.5358	13,200	-	高反応性、耐薬品性、高硬度、高光沢、レベリング性	コーティング(ガラス、金属、光ファイバ、紙、木、プラスチック、塩ビ) 感圧接着剤、嫌気性接着剤、レジスト、シーラント、インキ(フレキソ、オフセット、スクリーン、グラビア)	透明液体	199.6
CN111	大豆油エポキシアクリレートオリゴマー	大豆油	3	4G	8.530	1.4833	-	26,000	柔軟性、接着力、良顔料分散性	コーティング(金属、紙、木) レジスト、コンクリートポリマー	透明液体	199.6
CN112C60	エポキシアクリレートオリゴマー (TMPAブレンド)	ノボラック	3	-	-	1.5334	-	20,000	高反応性、耐熱性	コーティング(金属、紙、木) レジスト、インキ	透明液体	199.6
CN115	エポキシアクリレートオリゴマー	-	2	1G	10	1.549	-	40,000	速硬化性	コーティング(木、紙)	透明液体	199.6
CN116	エポキシアクリレートオリゴマー	-	2	2G	-	1.5442	-	2,500	速乾燥性	コーティング(金属、紙、木) インキ	透明液体	199.6
CN118	エポキシアクリレートオリゴマー	-	2	390	9.470	1.5278	-	80,000	良顔料分散性、高光沢	ラミネート接着剤、スクリーンインキ コーティング(金属、紙、木、プラスチック)	透明液体	199.6
CN120	エポキシアクリレートオリゴマー	ビスフェノールA	2	1G	1.151	1.5582	4,350	1,100,000	耐薬品性、高硬度、高反応性	コーティング(ガラス、金属、光ファイバ、紙、木、プラスチック、塩ビ) 感圧接着剤、嫌気性接着剤、レジスト、シーラント インキ(フレキソ、オフセット、スクリーン、グラビア)	透明液体	199.6
CN120A60	エポキシアクリレートオリゴマー (TPGDAブレンド)	ビスフェノールA	2	1G	1.105	1.5219	2,600	-	耐薬品性、高硬度、高反応性	コーティング(ガラス、金属、光ファイバ、紙、木、プラスチック、塩ビ) 感圧接着剤、嫌気性接着剤、レジスト、シーラント インキ(フレキソ、オフセット、スクリーン、グラビア)	透明液体	199.6
CN120A75	エポキシアクリレートオリゴマー (TPGDAブレンド)	ビスフェノールA	2	1G	1.027	1.5276	14,700	-	耐薬品性、高硬度、高反応性	コーティング(ガラス、金属、光ファイバ、紙、木、プラスチック、塩ビ) 感圧接着剤、嫌気性接着剤、レジスト、シーラント インキ(フレキソ、オフセット、スクリーン、グラビア)	透明液体	199.6
CN120B60	エポキシアクリレートオリゴマー (HDDAブレンド)	ビスフェノールA	2	1G	1.120	1.5203	8,900	-	耐薬品性、高硬度、高反応性	コーティング(ガラス、金属、光ファイバ、紙、木、プラスチック、塩ビ) 感圧接着剤、嫌気性接着剤、レジスト、シーラント インキ(フレキソ、オフセット、スクリーン、グラビア)	透明液体	199.6
CN120B80	エポキシアクリレートオリゴマー (HDDAブレンド)	ビスフェノールA	2	-	-	-	-	-	耐薬品性、高硬度、高反応性	コーティング(ガラス、金属、光ファイバ、紙、木、プラスチック、塩ビ) 感圧接着剤、嫌気性接着剤、レジスト、シーラント インキ(フレキソ、オフセット、スクリーン、グラビア)	透明液体	199.6
CN120C60	エポキシアクリレートオリゴマー (TMPAブレンド)	ビスフェノールA	2	1G	1.146	1.5205	7,815	-	耐薬品性、高硬度、高反応性	コーティング(ガラス、金属、光ファイバ、紙、木、プラスチック、塩ビ) 感圧接着剤、嫌気性接着剤、レジスト、シーラント インキ(フレキソ、オフセット、スクリーン、グラビア)	透明液体	199.6
CN120C80	エポキシアクリレートオリゴマー (TMPAブレンド)	ビスフェノールA	2	1G	1.142	1.5388	68,000	-	耐薬品性、高硬度、高反応性	コーティング(ガラス、金属、光ファイバ、紙、木、プラスチック、塩ビ) 感圧接着剤、嫌気性接着剤、レジスト、シーラント インキ(フレキソ、オフセット、スクリーン、グラビア)	透明液体	199.6
CN120D80	エポキシアクリレートオリゴマー (GPTAブレンド)	ビスフェノールA	2	1G	1.138	1.5359	31,000	-	耐薬品性、高硬度、高反応性	コーティング(ガラス、金属、光ファイバ、紙、木、プラスチック、塩ビ) 感圧接着剤、嫌気性接着剤、レジスト、シーラント インキ(フレキソ、オフセット、スクリーン、グラビア)	透明液体	199.6

製品名	名称	骨格分類	官能基数	色 [APHA or Gardner]	粘度 [g/cm ²]	屈折率	粘度 @ 80°C [cps]	粘度 @ 25°C [cps]	特徴	用途	外觀	標準粘度 [cP/25℃]
CN120E50	エポキシアクリレートオリゴマー (EO-TMPTAブレンド)	ビスフェノールA	2	150	1.152	1.5299	2,200	-	耐薬品性、高硬度、高反応性	コーティング(ガラス、金属、光ファイバ、紙、木、プラスチック、塩ビ) 感圧接着剤、嫌気性接着剤、レジスト、シーラントインキ(フレキソ、オフセット、スクリーン、グラビア)	透明液体	199.6
CN120M50	エポキシアクリレートオリゴマー (2-PEAブレンド)	ビスフェノールA	2	150	1.152	1.5362	445	-	耐薬品性、高硬度、高反応性	コーティング(ガラス、金属、光ファイバ、紙、木、プラスチック、塩ビ) 感圧接着剤、嫌気性接着剤、レジスト、シーラントインキ(フレキソ、オフセット、スクリーン、グラビア)	透明液体	199.6
CN124	エポキシアクリレートオリゴマー	-	2	1G	-	1.5563	-	870,000	耐薬品性、高硬度、高反応性	コーティング(ガラス、金属、光ファイバ、紙、木、プラスチック、塩ビ) 感圧接着剤、嫌気性接着剤、レジスト、シーラントインキ(フレキソ、オフセット、スクリーン、グラビア)	透明液体	199.6
CNUVE151	エポキシアクリレートオリゴマー	ポリエステル	2	2G	1.211	-	-	150,000	柔軟性、金属接着性、プラスチック接着性	接着剤、ラミネートコーティング(金属、プラスチック、木、紙)インキ(スクリーン)	透明液体	-
CNUVE151/80	エポキシアクリレートオリゴマー (TPGDAブレンド)	ポリエステル	2	-	-	-	-	40,000	柔軟性、金属接着性、プラスチック接着性	接着剤、ラミネートコーティング(金属、プラスチック、木、紙)インキ(スクリーン)	透明液体	-
エポキシメタクリレートオリゴマー												
CN151	エポキシメタクリレートオリゴマー	ビスフェノールA	2	125	1.550	-	1,380	-	高耐熱、高硬度	ソルダーマスク、ポッティング材	透明液体	199.6