

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 [cP (25°C)]
<b>ウレタンアクリレートオリゴマー</b>												
<b>脂肪族ウレタンアクリレート</b>												
CN929	脂肪族ウレタンアクリレート	ポリエステル	3	50	1.114	1.5010	400	3,550	低粘度、無黄変 遠硬化性	インキ(フレキソ、オフセット) コーティング	透明液体	400
CN961E75	脂肪族ウレタンアクリレート (EO-TMPTAブレンド)	ポリエステル	2	35	1.094	1.4840	4,080	-	弾力性、無黄変	コーティング(プラスチック、塩ビ、木) インキ、ポリマーコンクリート	透明液体	181.4
CN961H81	脂肪族ウレタンアクリレート (EOEOEAブレンド)	ポリエステル	2	35	1.083	1.4779	1,815	-	弾力性、無黄変	コーティング	透明液体	181.4
CN962	脂肪族ウレタンアクリレート	ポリエステル	2	50	1.105	1.4822	5,820	-	柔軟性、無黄変	接着剤、コーティング(金属)、インキ	透明液体	181.4
CN963	脂肪族ウレタンアクリレート	ポリエステル	2	50	1.102	1.4802	55,000	-	高硬度、無黄変	接着剤、コーティング(金属、紙、塩ビ、木) フォトレジスト、スクリーンインキ、感光性刷版	透明液体	181.4
CN963A80	脂肪族ウレタンアクリレート (TPGDAブレンド)	ポリエステル	2	35	1.094	1.4822	2,250	-	高硬度、無黄変	接着剤、コーティング(金属、紙、塩ビ、木) フォトレジスト、スクリーンインキ、感光性刷版	透明液体	181.4
CN963B80	脂肪族ウレタンアクリレート (HDDAブレンド)	ポリエステル	2	35	1.091	1.4825	1,100	-	高硬度、無黄変	接着剤、コーティング(金属、紙、塩ビ、木) フォトレジスト、スクリーンインキ、感光性刷版	透明液体	181
CN963E75	脂肪族ウレタンアクリレート (EO-TMPTAブレンド)	ポリエステル	2	50	1.103	1.4846	1,880	-	高硬度、無黄変	接着剤、コーティング(金属、紙、塩ビ、木) フォトレジスト、スクリーンインキ、感光性刷版	透明液体	181.4
CN963E80	脂肪族ウレタンアクリレート (EO-TMPTAブレンド)	ポリエステル	2	50	1.105	1.4860	3,300	-	高硬度、無黄変	接着剤、コーティング(金属、紙、塩ビ、木) フォトレジスト、スクリーンインキ、感光性刷版	透明液体	181.4
CN963J85	脂肪族ウレタンアクリレート (IBOAブレンド)	ポリエステル	2	30	1.089	1.4876	4,670	-	高硬度、無黄変	接着剤、コーティング(金属、紙、塩ビ、木) フォトレジスト、スクリーンインキ、感光性刷版	透明液体	181.4
CN964	脂肪族ウレタンアクリレート	ポリエステル	2	30	1.103	1.4848	1,770	-	弾力性、無黄変	接着剤、コーティング(紙、塩ビ、木) エラストマー、レジスト、スクリーンインキ	透明液体	181.4
CN964E75	脂肪族ウレタンアクリレート (EO-TMPTAブレンド)	ポリエステル	2	45	1.089	1.4799	3,470	-	弾力性、無黄変	接着剤、コーティング(紙、塩ビ、木) エラストマー、レジスト、スクリーンインキ	透明液体	181.4
CN964A85	脂肪族ウレタンアクリレート (TPGDAブレンド)	ポリエステル	2	35	1.096	1.4803	1,495	-	弾力性、無黄変	接着剤、コーティング(紙、塩ビ、木) エラストマー、レジスト、スクリーンインキ	透明液体	181.4
CN965	脂肪族ウレタンアクリレート	ポリエステル	2	50	1.098	1.4802	998	-	柔軟性、無黄変	接着剤、コーティング(紙、光ファイバ、紙) エラストマー、レジスト、スクリーンインキ	透明液体	181.4
CN965A80	脂肪族ウレタンアクリレート (TPGDAブレンド)	ポリエステル	2	40	1.078	1.4732	1,440	-	柔軟性、無黄変	接着剤、コーティング(紙、光ファイバ、紙) エラストマー、レジスト、スクリーンインキ	透明液体	181.4
CN966A80	脂肪族ウレタンアクリレート (TPGDAブレンド)	ポリエステル	2	30	1.074	1.4712	3,140	-	超柔軟性、無黄変、 接着力	感圧接着剤、コーティング(紙、プラスチック) 絶縁封止材、インキ	透明液体	181.4

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 [cP (25°C)]
CN966H90	脂肪族ウレタンアクリレート (EOEOEA7ブレンド)	ポリエステル	2	45	1.081	1.4718	1,097	-	超柔軟性、無黄変、接着力	感圧接着剤、コーティング(紙、プラスチック) 絶縁封止材、インキ	透明液体	181.4
CN966J75	脂肪族ウレタンアクリレート (IBOAブレンド)	ポリエステル	2	45	1.055	1.4887	4,240	105,000	超柔軟性、無黄変、接着力	感圧接着剤、コーティング(紙、プラスチック) 絶縁封止材、インキ	透明液体	181.4
CN966R60	脂肪族ウレタンアクリレート (EO-NPAブレンド)	ポリエステル	2	40	1.062	1.4887	1,950	-	超柔軟性、無黄変、接着力	感圧接着剤、コーティング(紙、プラスチック) 絶縁封止材、インキ	透明液体	181.1
CN968	脂肪族ウレタンアクリレート	ポリエステル	6	50	1.200	1.4933	350	-	低粘度、速乾燥性、6官能、無黄変	コーティング(木、プラスチック) インキ	透明液体	181.4
CN980	脂肪族ウレタンアクリレート	ポリエーテル	2	20	1.073	1.4923	1,910	-	速乾燥性、無黄変、耐加水分解性	コーティング(金属、紙、塩ビ) インキ	透明液体	181.4
CN981	脂肪族ウレタンアクリレート	ポリエステル	2	60	1.117	1.4908	6,190	-	超柔軟性、良顔料分散性、低粘度、無黄変	コーティング(金属、紙、塩ビ) インキ	透明液体	181.4
CN981A75	脂肪族ウレタンアクリレート (TPGDAブレンド)	ポリエステル	2	65	1.099	1.4809	710	-	超柔軟性、良顔料分散性、低粘度、無黄変	コーティング(金属、紙、塩ビ) インキ	透明液体	181.4
CN981B88	脂肪族ウレタンアクリレート (HDDAブレンド)	ポリエステル	2	65	1.105	1.4869	1,520	-	超柔軟性、良顔料分散性、低粘度、無黄変	コーティング(金属、紙、塩ビ) インキ	透明液体	181.4
CN982	脂肪族ウレタンアクリレート	ポリエステル	2	-	-	-	-	-	超柔軟性、良顔料分散性、低粘度、無黄変	コーティング(金属、紙、塩ビ) インキ	透明液体	181.4
CN982A75	脂肪族ウレタンアクリレート (TPGDAブレンド)	ポリエステル	2	35	1.124	1.4793	1,115	-	超柔軟性、良顔料分散性、低粘度、無黄変	コーティング(金属、紙、塩ビ) インキ	透明液体	181.4
CN982B88	脂肪族ウレタンアクリレート (HDDAブレンド)	ポリエステル	2	30	1.103	1.4860	2,170	-	超柔軟性、良顔料分散性、低粘度、無黄変	コーティング(金属、紙、塩ビ) インキ	透明液体	181.1
CN982E75	脂肪族ウレタンアクリレート (EO-TMPTAブレンド)	ポリエステル	2	30	1.104	1.4837	2,175	-	超柔軟性、良顔料分散性、低粘度、無黄変	コーティング(金属、紙、塩ビ) インキ	透明液体	181.4
CN983	脂肪族ウレタンアクリレート	ポリエステル	2	50	1.131	1.4934	5,150	-	高硬度、耐スクラッチ性、無黄変、EBキユア	コーティング(紙、木、プラスチック) インキ、柔軟包装材	透明液体	181.4
CN985B88	脂肪族ウレタンアクリレート (HDDAブレンド)	ポリエステル	2	20	1.155	1.4923	205	-	耐スクラッチ性、低粘度、無黄変	コーティング、スクリーンインキ 柔軟包装材	透明液体	181.4
CN996	脂肪族ウレタンアクリレート	ポリエーテル	2	30	1.016	1.4923	1,100	-	高耐溶性、速硬化性 良衝撃耐性	コーティング(金属、紙、塩ビ床) インキ	透明液体	400
CN9001	脂肪族ウレタンアクリレート	ポリエステル	2	1G	1.007	1.4971	46,500	-	プラスチック・ポリカーボネートへの接着性 超柔軟性、耐候性	コーティング(金属、プラスチック) インキ	透明液体	400
CN9002	脂肪族ウレタンアクリレート	ポリエステル	2	25	1.100	1.4873	3,000	-	低着色、低粘度	接着剤、コーティング、インキ	透明液体	400

製品名	名称	骨格分類	官能基数	色 [APHA or Gardner]	粘度 [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 [cP@25°C]
CN9788	脂肪族ウレタンアクリレート	ポリエステル	2	50	1.189	1.4823	60,000	-	耐摩耗性、接着力、強靭性、無黄変	コーティング(金属、木、プラスチック)インキ	透明液体	400
CN9893	脂肪族ウレタンアクリレート	ポリエーテル	2	50	1.210	1.4723	25,000	-	耐摩耗性、接着力、強靭性、耐候性、無黄変	コーティング(金属、木、プラスチック、紙)インキ	透明液体	400
<b>芳香族ウレタンアクリレート</b>												
CN970A60	芳香族ウレタンアクリレート (TPGDAブレンド)	ポリエステル	3	60	1.140	1.5119	1,640	-	高硬度、速乾燥性、強靭性、低粘度	コーティング(金属、紙、木)インキ(フレキシ、グラビア)	透明液体	181.4
CN970E60	芳香族ウレタンアクリレート (EO-TMPTAブレンド)	ポリエステル	3	50	1.147	1.5095	2,065	-	高硬度、速乾燥性、強靭性	コーティング(金属、紙、木)インキ(フレキシ、グラビア)	透明液体	181.4
CN971	芳香族ウレタンアクリレート	ポリエステル	3	45	1.095	1.4931	48,000	-	弾力性	コーティング(金属、紙、木)インキ	透明液体	181.4
CN971A80	芳香族ウレタンアクリレート (TPGDAブレンド)	ポリエステル	3	50	1.118	1.5001	2,340	-	弾力性	コーティング(金属、紙、木)インキ	透明液体	181.4
CN972	芳香族ウレタンアクリレート	ポリエステル	3	40	1.052	1.4811	4,125	-	柔軟性	接着剤、コーティング(金属、紙、木)フォトレジスト、絶縁封止材、インキエラストマー、感光性刷版	透明液体	181.4
CN973A80	芳香族ウレタンアクリレート (TPGDAブレンド)	ポリエステル	2	50	1.094	1.4785	6,500	-	超柔軟性、疎水性	接着剤、コーティング(金属、紙、木)フォトレジスト、インキエラストマー、感光性刷版	透明液体	181.4
CN973H85	芳香族ウレタンアクリレート (EOEOEAブレンド)	ポリエステル	2	40	1.071	1.4833	6,560	-	超柔軟性、疎水性	接着剤、コーティング(金属、紙、木)フォトレジスト、インキエラストマー、感光性刷版	透明液体	181.4
CN973J75	芳香族ウレタンアクリレート (IBOAブレンド)	ポリエステル	2	50	1.048	1.4777	6,050	-	超柔軟性、疎水性	接着剤、コーティング(金属、紙、木)フォトレジスト、インキエラストマー、感光性刷版	透明液体	181.4
CN975	芳香族ウレタンアクリレート	ポリエステル	6	60	1.181	1.4984	500	-	速乾燥性、6官能	コーティング(金属、木)レジスト、インキ	透明液体	181.4
CN977C70	芳香族ウレタンアクリレート (TMPTAブレンド)	ポリエステル	2	40	1.134	1.4792	1,460	-	良顔料分散性	コーティング(金属、木、プラスチック)インキ(オフセット、スクリーン)、レジスト	透明液体	181.4
CN978	芳香族ウレタンアクリレート	ポリエステル	2	45	1.081	1.4783	2,800	-	柔軟性、疎水性	接着剤、コーティング(金属、紙、木)フォトレジスト、インキエラストマー、感光性刷版	透明液体	181.4
CN9782	芳香族ウレタンアクリレート	ポリエステル	2	100	1.186	1.4933	42,000	SOLID	柔軟性、耐摩耗性、接着性、強靭性	コーティング(金属、紙、木、プラスチック、布)接着剤	透明液体	181.4
CN9783	芳香族ウレタンアクリレート	ポリエステル	2	55	1.177	1.4955	15,000	-	柔軟性、耐摩耗性、接着性	コーティング(金属、紙、木、プラスチック、布)インキ	透明液体	181.4