



製品名	官能基	官能基数	耐候性	粘度 mPa·s 25°C	分子量 Mw	Tg(°C)	特徴	備考	海外法規対応			
									中国	韓国	台湾	TSCA
UN-333 *	A	2	無黄変	450,000~ 650,000	3,000	4	ポリエステル骨格(低分子量) 柔軟性付与、高硬化性	ソフコート等	○	○	○	○
UN-353*	A	2	無黄変	2,000,000 以上	5,000	10	ポリエステル骨格(中分子量) 柔軟性付与、高硬化性	ソフコート等	○	○	○	○
UN-350*	A	2	無黄変	2,000,000 以上	12,500	-57	ポリエステル骨格(高分子量) 柔軟性付与、高硬化性	ソフコート、粘接着剤等	○	○	○	○
UN-1255*	A	2	無黄変	2,000,000 以上	8,000	-14	ポリエステル骨格(接着性) PVC、ABSとの接着良好	粘接着剤等	—	—	○	—
UN-2601*	A	2	無黄変	10,000 (代表値)	1,600	10	アタクトタイプ(低粘度) 柔軟性付与、高硬化性	ソフコート等	○	○	○	○
UN-2701*	A	2	無黄変	600,000 (代表値)	1,600	28	アタクトタイプ(強韌) 強韌性付与、高硬化性	ソフコート等	—	—	—	—
UN-2310*	A	3	無黄変	550,000 (代表値)	1,600	104	アタクトタイプ(多官能) 強韌性付与、中硬度	ソフコート等 鉛筆硬度H	○	○	○	○
UN-5500 *	A	二重結合 当量 4,000	無黄変	5,000~ 15,000	50,000	-33	反応性ポリウレタン ホリカーボネート骨格 高耐久、高強度、高延伸、高柔軟性	ソフコート、粘接着剤等 伸度=430% MEK50%カット	—	—	○	—
UN-5590 *	A	二重結合 当量 4,500	無黄変	2,000,000 以上	15,000	—	反応性ポリウレタン ホリカーボネート骨格 無溶剤、高耐久、高柔軟性	粘接着剤等	—	—	○	—
UN-6060S*	A	2	難黄変	400000~ 800,000	6,000	45	ビスフェノールA骨格(アクリレート) 高硬化性 基材との接着性良好	接着剤等 フェニキシエチルアクリレート 30%カット	—	—	○	—
UN-6200*	A	2	無黄変	15,000~ 40,000	6,500	-52	ポリエーテル骨格(柔軟 低分子量) 柔軟性付与	ソフコート、粘接着剤等	○	○	○	○
UN-6207*	A	2	無黄変	70,000 (代表値)	27,000	-59	ポリエーテル骨格(柔軟 高分子量) 柔軟性付与	粘着剤等	○	○	○	○
UN-6306*	A	2	無黄変	200,000 (代表値)	6,600	-67	ポリエーテル骨格(強韌 低分子量) 柔軟性付与、高硬化性	ソフコート等	○	○	○	○
UN-6304*	A	2	無黄変	200,000 (代表値)	13,000	-74	ポリエーテル骨格(強韌 中分子量) 柔軟性付与、高硬化性	ソフコート等	○	○	○	○
UN-6305*	A	2	無黄変	1,600,000 (代表値)	27,000	-74	ポリエーテル骨格(強韌 高分子量) 柔軟性付与、高硬化性	ソフコート、粘接着剤等	○	○	○	○
UN-7600 *	A	2	無黄変	1,100,000 (代表値)	11,500	-41	ポリエステル骨格(疎水) 低吸水性 耐湿熱性	粘接着剤等	—	—	○	—
UN-7700 *	A	2	無黄変	300,000~ 750,000	20,000	-41	ポリエステル骨格(柔軟) 高延伸 柔軟性付与	粘接着剤等	—	—	○	—
UN-9000PEP	A	2	無黄変	2,000,000 以上	5,000	-7	ポリカーボネート骨格(低分子量) 高耐久、高強度	ソフコート、粘接着剤等	○	○	○	—
UN-9200A	A	2	無黄変	2,000,000 以上	15,000	-27	ポリカーボネート骨格(高分子量) 高耐久、高強度	ソフコート、粘接着剤等	—	○	○	—
UN-3320HA	A	6	無黄変	30,000~ 60,000	1,500	—	ハードコート用 ↓(下段ほどUP)	7H 鉛筆硬度(ガラス上)	○	○	○	○
UN-3320HC	A	6	無黄変	50,000~ 100,000	1,500	—		8H 鉛筆硬度(ガラス上)	—	—	○	—
UN-3320HS	A	15	無黄変	150,000~ 220,000	5,000	—		9H 鉛筆硬度(ガラス上) ヤンレノ/ナフヤン/トリル/セア ト 5%カット	○	○	○	—
UN-904 *	A	10	無黄変	250,000~ 750,000	4,900	—	高官能、高ウレタン化ハードコートタイプ	9H 鉛筆硬度(ガラス上)	○	○	○	—
UN-906S *	A	6	無黄変	7,000~ 16,000	1,000	—	防汚性付与	8H 鉛筆硬度(ガラス上)	○	○	○	—
UN-901T	A	9	無黄変	2,000~ 4,000	4,000	—	UN-3320HSの密着性、韌性改良	6H 鉛筆硬度(ガラス上) トルエン20%カット	○	○	○	—
UN-905 *	A	15	無黄変	6,000~ 18,000	40000~ 200000	—	UN-3320HSの密着性、韌性改良 高分子量ハードコートタイプ	5H 鉛筆硬度(ガラス上) トルエン30%カット	○	○	○	—
UN-952 *	A	10	無黄変	2,500~ 13,000	6500~ 11000	—	タックフリータイプ	5H 鉛筆硬度(ガラス上) MEK40%カット	—	—	○	—