

用途	銘柄名	粘度 (mPa·s)	硬化特性				促進剤	揺変性	空気乾燥性	荷姿(kg)		用途・特徴
			促進剤 (Nco, %)	硬化剤 (MEKPO,%)	温度 (°C)	ゲルタイム (分)				缶	ドラム	
積層用(ハンドレイアップ)												
用途	銘柄	粘度	促進剤	硬化剤	温度	GT	Co	Tix	Wax	CN	DM	用途・特徴
漁船、ボート、一般	R100NP	250~550	—	1	25	10~50	○	○	×	18	220	低発熱、厚物成形用
一般	R100AP	250~550	—	1	25	10~50	○	○	○	19	220	低発熱、厚物成形用
漁船、ボート、一般	R150NP	200~500	—	1	25	10~50	○	○	×	20	220	低スチレン
一般	R150AP	200~500	—	1	25	10~50	○	○	○	20	220	低スチレン
一般	R200NP	200~450	—	1	25	5~45	○	○	×	19	220	速硬化 薄物成形用
一般	R200AP	200~450	—	1	25	5~45	○	○	○	19	220	速硬化 薄物成形用
エアロパーツ	R250NP	200~500	—	1	25	5~45	○	○	×	20	220	淡色
エアロパーツ	R250AP	200~500	—	1	25	5~45	○	○	○	20	220	淡色
漁船、ボート、一般	R300NP	250~550	—	1	25	10~55	○	○	×	20	220	高外観、低スチレン
積層用(スプレーアップ)												
用途	銘柄	粘度	促進剤	硬化剤	温度	GT	Co	Tix	Wax	CN	DM	用途・特徴
漁船、ボート、一般	R100NP	250~550	—	1	25	10~50	○	○	×	19	220	低発熱、厚物成形用
一般	R100AP	250~550	—	1	25	10~50	○	○	○	19	220	低発熱、厚物成形用
漁船、ボート、一般	R150NP	200~500	—	1	25	10~50	○	○	×	20	220	低スチレン
FRP防水用												
用途	銘柄	粘度	促進剤	硬化剤	温度	GT	Co	Tix	Wax	CN	DM	用途・特徴
中塗	N-423PW	450	—	1	25	21	○	×	○	20	—	軟質、作業性
中塗	WP260N	400~700	—	1	25	9~42	○	○	○	18	—	軟質、耐水性、作業性
中塗	N-5553	240~550	—	1	25	10~48	○	×	○	20	—	軟質、耐水性、作業性
レジコン用												
用途	銘柄	粘度	促進剤	硬化剤	温度	GT	Co	Tix	Wax	CN	DM	用途・特徴
一般	3308	450	0.5	1	25	10	×	×	×	—	220	汎用
一般	G-105	500	0.5	1	25	4	×	×	×	—	200	汎用
一般	RHF1077M	600	0.5	1	25	10	×	×	×	—	220	汎用
注型用												
用途	銘柄	粘度	促進剤	硬化剤	温度	GT	Co	Tix	Wax	CN	DM	用途・特徴
一般	G-227	500	0.2	1	25	14	×	×	×	20	—	透明性、耐クラック性
人工大理石(カウンター)	MR-800	1000	—	1	25	10	○	×	○	20	0	汎用
人工大理石(浴槽)	6315	550	特殊	特殊	50	15	×	×	×	18	200	耐熱水性、クラック性
耐蝕樹脂												
用途	銘柄	粘度	促進剤	硬化剤	温度	GT	Co	Tix	Wax	CN	DM	用途・特徴
耐酸性	N-350L	350	Oco 0.38	1	25	15	×	×	○	19	220	イソフタル酸系不飽和ポリエステル
耐酸、耐アルカリ性	R2110	450	0.5	1	25	10	×	×	×	18	200	ビスフェノール系不飽和ポリエステル
耐酸化性	P-991	350	0.5	1	25	45	×	×	×	18	200	特殊タイプ
耐酸、耐アルカリ性	H6600	180	0.5	1	25	25	×	×	×	15	180	ビスフェノール型ビニルエステル、低粘度
耐酸、耐アルカリ性	H6650P	100~600	—	1	25	18~65	○	×	×	15	180	ビスフェノール型ビニルエステル、季型有
耐酸、耐アルカリ、耐熱性	H8100	200	0.5	1	25	35	×	×	×	15	180	ノボラック型ビニルエステル、高耐熱性

ゲルコートベース

用途	銘柄	粘度	促進剤	硬化剤	温度	GT	Co	Tix	Wax	CN	DM	用途・特徴
一般	G-710BYB	550	OC _o 0.3/A0.5	0.5	25	7	×	×	×	20	220	作業性
漁船、ボート、一般	6339	500	0.5	1	25	18	×	×	×	20	220	耐水性、耐クラック性
漁船、ボート、一般	N-370L	350	OC _o 0.38	1	25	7	×	×	×	0	220	耐水性、耐候性
防水パン	N-325	1100	OC _o 0.3	1	25	10	×	×	×	0	220	耐水性、耐候性、耐クラック性、耐チョーキング性
カウンター、浴槽	6315	550	0.5	1	25	11	×	×	×	18	200	耐熱水性、耐候性、耐クラック性
浴槽、人工大理石	XP-380-1	500	0.5	1	25	8	×	×	×	18	200	ビニルエステル変性、耐熱水性、耐熱性

SMC・BMC用樹脂

用途	銘柄	粘度	促進剤	硬化剤	温度	GT	Co	Tix	Wax	CN	DM	用途・特徴
自動車、一般	5604	1200	—	BPO 1.0	80	4	×	×	×	—	—	高反応性
自動車、一般	9802	1700	—	BPO 1.0	80	2	×	×	×	—	—	高反応性
浄化槽	6409	700	—	PBO 1.0	80	4	×	×	×	—	—	耐水性
水タンク	5860	1500	—	PBO 1.0	80	5	×	×	×	—	—	耐水性
浴槽	SD-4200	550	—	PBZ 1.0	120	1.7	×	×	×	—	—	耐熱水性
浴槽、一般	ML3600	500	—	BPO 1.0	80	5	×	×	×	—	220	耐熱水性
浴槽	6619	1350	—	PBO 1.0	80	5	×	×	×	—	—	耐熱水性
浴槽、人造大理石	9305Z	600	—	PBO 1.0	80	6	×	×	×	—	—	耐熱水性、耐薬品性、高外観

SMC・BMC用低収縮剤

用途	銘柄	粘度	促進剤	硬化剤	温度	GT	Co	Tix	Wax	CN	DM	用途・特徴
浴槽、一般	9965	2800	—	—	—	—	—	—	—	17	180	耐水性
浴槽、一般	9968	2000	—	—	—	—	—	—	—	16	180	耐水性、着色性
自動車、一般	9966	3750	—	—	—	—	—	—	—	17	180	高平滑性

レジインジェクション

用途	銘柄	粘度	促進剤	硬化剤	温度	GT	Co	Tix	Wax	CN	DM	用途・特徴
一般	G-157MB	80	—	AAPO1.0	25	14	○	×	○	20	220	浴槽用、高外観、

波板

用途	銘柄	粘度	促進剤	硬化剤	温度	GT	Co	Tix	Wax	CN	DM	用途・特徴
一般	G-263L	300	0.5	1	25	12	×	×	×	20	200	透明性、耐候性
難燃	S-334L	650	O _{co} 0.5	1	25	15	×	×	×	20	220	透明性、耐候性、難燃性

フィラメントワインディング500

用途	銘柄	粘度	促進剤	硬化剤	温度	GT	Co	Tix	Wax	CN	DM	用途・特徴
一般	6339	500	0.5	1	25	18	×	×	×	20	220	耐水性、耐クラック性
一般	6702	1500	0.5	1	25	14	×	×	×	20	220	耐熱水性、耐食性

引き抜き

用途	銘柄	粘度	促進剤	硬化剤	温度	GT	Co	Tix	Wax	CN	DM	用途・特徴
一般	G-151NL	750	—	BPO 1.0	80	4	×	×	×	20	220	一般用
耐熱性	SD-4200	550	—	BPO 1.0	80	6	×	×	×	0	200	耐熱性

化粧板

用途	銘柄	粘度	促進剤	硬化剤	温度	GT	Co	Tix	Wax	CN	DM	用途・特徴
一般	D2302AP	170~450	—	1	25	2~5	○	×	○	20	—	一般用、低スチレン

ボタン

用途	銘柄	粘度	促進剤	硬化剤	温度	GT	Co	Tix	Wax	CN	DM	用途・特徴
ボタン	G-405YB	1900	KN 1.0	1	25	6	×	×	×	20	—	一般ボタン
ボタン	G-465YB	2200	KN 1.0	1	25	8	×	×	×	20	—	厚物ボタン
ボタン	G-335MY	1300	KN 1.0	1	25	5.5	×	×	×	20	—	硬質ボタン

軟質												
用途	銘柄	粘度	促進剤	硬化剤	温度	GT	Co	Tix	Wax	CN	DM	用途・特徴
軟質ブレンド用	N-192	500	—	0.5	25	15	×	×	×	20	220	ブレンド調整用
軟質ブレンド用	6320F	500	—	0.5	25	13	×	×	×	20	220	ブレンド調整用
合板接着用	F3041	800	—	0.5	25	10	○	○	×	20	200	合板接着用
添加剤												
用途	銘柄	粘度	促進剤	硬化剤	温度	GT	Co	Tix	Wax	CN	DM	用途・特徴
促進剤(コハルト)	8%オクテンサンコハルト	—	—	—	—	—	—	—	—	**	—	8%オクテン酸コハルト溶液
促進剤(淡色注型)	促進剤 KD	—	—	—	—	—	—	—	—	**	—	淡色注型用促進剤溶液
助促進剤	10%ジメチルアニリン	—	—	—	—	—	—	—	—	**	—	10%ジメチルアニリン溶液
禁止剤(遅延剤)	チエンザイ1%ヨウエキ	—	—	—	—	—	—	—	—	**	—	PTBC1%溶液
禁止剤(遅延剤)	チエンザイ10%ヨウエキ	—	—	—	—	—	—	—	—	**	—	PTBC10%溶液
空気遮断剤(パラフィン)	パラフィンヨウエキ	—	—	—	—	—	—	—	—	**	—	5%パラフィン溶液

注1 ○は添加済、×は未添加を示します。

2010.3改

注2 **の荷姿は、1kg、4kg、16kgです。

注3 本表の液状特性値は代表値であり規格値ではありません。