

ポリマー
アルキッド樹脂
汎用タイプ

品名	成分/組成		
	油種	油長	溶剤
LO-35P	亜麻仁油	52	ミネラルスピリット
SO-24P	大豆油	63	ミネラルスピリット
TOKYD-P56S	大豆油	56	イソパラフィン
SO-17	大豆油	74	---
QA-010	ヒマシ油	42	キシレン 酢酸ブチル
RA-11X	亜麻仁油 大豆油	51	キシレン
TOKYD-81S-NV	大豆油	81	---

物性				
色数	酸価 (mgKOH/g)	粘度 ※1	粘度 ※2	加熱残分 ※3
8以下	10以下	Z1~Z3	---	49~51
9以下	5以下	Z1~Z2	---	69~71
7以下	5以下	V~Y	---	59~61
7以下	10以下	W~Z	---	96以上
6以下	5以下	T~W	---	53~57
10以下	7以下	---	9~20	63~67
12以下	10以下	Z~Z1-Z2	---	---

特徴	技術資料
常乾塗料用	○
常乾塗料用、低黄変性	○
常乾塗料用、アロマフリー、低黄変性 顔料分散性良好	
木部との密着性良好	
汎用、安価タイプ、無溶剤系	○

※1：ガードナー粘度（25℃）
※2：E型粘度（25℃，dPa・s）
※3：130℃、1時間、（%）

品名	成分/組成		
	油種	油長	溶剤
HL-17	亜麻仁油	82	---
HL-20	亜麻仁油	75	---
HL-25	亜麻仁油	71	---
LA-022	大豆油	80	---
TOKYD-TY-MZ	大豆油	80	---
TOKYD-57	大豆油	57	---
TOKYD-68	大豆油	69	---
TOKYD-72	大豆油	72	---

物性				
色数	酸価 (mgKOH/g)	粘度 ※1	粘度 ※2	加熱残分 ※3
≦4	8~12	34	Z1~Z3	37.5
≦4	8~14	300~350	---	35
≦6	7~12	58	Z3~Z5	44.5
≦13	≦13	37	Z1~Z4	31.5
≦16	14~16.5	---	Z1~Z4	---
≦7	≦10	5 ※4	I~M ※4	39.5
≦7	≦8	650~850	---	41
≦13	≦10	---	Z~Z4	25.7

特徴	技術資料
汎用タイプ、無溶剤系	
カーボンブラックで分散性良好。中粘度タイプ	○
汎用タイプ	
汎用タイプ、無溶剤系	
LA-022 高酸価タイプ	
超高粘度タイプ	
高粘度タイプ、無溶剤系	
ロジン変性タイプ、無溶剤系	

※1：E型粘度（25℃，dPa・s）
HL-17，HL-25，LA-022，TOKYD-57については代表値を記載
※2：ガードナー粘度（25℃）
※3：代表値（25℃，ml/5g）
※4：ターベンにて2倍に希釈した際の測定値