## 加工油 重合油タイプ

品名	成分/組成	
ни	油種	
舶純亜麻2号	亜麻仁油	
舶純亜麻3号	亜麻仁油	
舶純亜麻4号	亜麻仁油	
舶純亜麻5号	亜麻仁油	
舶純亜麻7号	亜麻仁油	
桐4 <del>号</del>	桐油	
PK-110	大豆油	

S0ボイル2号	大豆油
エー重合ヒマシ油	ヒマシ油

		物性		
色数	粘度	酸価	ョウ素価	密度 ※1
≦10	100~120 ※2	≦20	95≦	0. 965~0. 975
≦8	55~60 ※2	≦15	105≦	0.960~0.970
≦7	23~28 ※2	≦13	110≦	0. 955~0. 965
≦7	13~16 ※3	≦9	120≦	0.950~0.960
≦6	1.5~2.0 %4	<b>≦</b> 4	135≦	0. 930~0. 940
≦11	23~28 ※2	≦6		
	1.1~1.5 %4			

	85~110 ※5	≦8	 
≦10	6~8 %6	<b>≦</b> 5	 

※1:浮き秤法(25℃, kg/	L	ľ	)
------------------	---	---	---

<sup>※2:</sup>落球式粘度 (25°C, dPa・s, 1/8インチスチールボール)
※3:落球式粘度 (25°C, dPa・s, 1/16インチスチールボール)
※4:ガードナー粘度 (25°C, dPa・s)
※5:E型粘度 (25°C, dPa・s)

性能向上等の理由により、予告なく仕様を変更する場合があります。 各製品の物性値は標準値であり、必ずしも保証された物ではありません。詳しくは各々のテクニカルインフォメーションをご参考下さい。

特徴	技術資料
亜麻仁油重合油	0 0 0 0
桐油重合油	0
大豆油重合油	0

重合油の酸化物	0

<sup>※6:</sup>B型粘度(25°C、dPa·s)

<sup>※7:</sup>ガードナー粘度(25°C)