

## プランジャー潤滑剤・耐熱コーティング剤

### ユシロンフォーム・ユシロンパウダー

用途	品名	代表性状					特長および適用	希釈倍率(倍)	
		外観	密度(g/m <sup>3</sup> ) (15℃)	粘度(g/m <sup>2</sup> ) (25℃)	pH	引火点			
プランジャー潤滑剤	難燃性タイプ	<b>PG90</b>	褐色液	0.94	3200	示さない	-	無黒鉛型油性難燃タイプ。潤滑性に優れ、大型マシンにも適用可能。給湯時の発火が小さいことを特長とする。	原液で使用
		<b>PG96</b>	褐色液	0.94	1000	254	-	PG90と同様の特長を有する中粘度タイプ	
		<b>PG98</b>	褐色液	0.94	2200	262	-	PG90と同様の特長を有する低粘度タイプ	
	油性タイプ	<b>PG20</b>	淡黄色液	0.91	700	293	-	無黒鉛型油性タイプの汎用品。小～中型のマシンに適する。	
		<b>PG16</b>	淡黄色液	0.91	1260	250	-	無黒鉛型油性タイプの高粘度汎用品。	
		<b>PG17</b>	黄色液	0.92	660	184	-	潤滑性が特に良好。油性タイプにおける無黒鉛化に適する。	
	水性タイプ	<b>WPG73</b>	白色 エマルジョン	0.96	1000	-	11	無黒鉛型油性タイプの高粘度品。	
		<b>WPG85</b>	白色 エマルジョン	0.99	6.4	-	10	無黒鉛型水性タイプの汎用品。小～中型のマシンに適する。乳化安定性が特に優れ、集中給油方式に適する。	
		<b>WPG30</b>	黒色液	1.01	250	-	9	黒鉛含有水性タイプの汎用品。油性タイプの水性化に適する。	
	タイプ	<b>ユシロンパウダー FG</b>	茶褐色顆粒	-	-	270℃以上	-	顆粒状であるため、湯口周りの汚れが少なく、作業環境の改善に寄与する。	

### ユシロ スターコート

用途	品名	代表性状		特長および適用	使用方法
		外観	密度(g/cm <sup>3</sup> , 15℃)		
耐熱コーティング剤 ラドル・るつぽ・ストーク用	<b>D500</b>	淡黄色液	1.81	ラドル用。湯切れが優れる製品。	対象物が新品の場合には1.5倍に水で希釈してハケ塗りする。十分に乾燥させた後に使用する。
	<b>D700</b>	淡黄色液	1.81	ラドル用。耐久性が良好な汎用品。淡色が好まれる場合に適用。	
	<b>D200</b>	淡黄色液	1.85	ラドル用。特に耐久性が求められる場合に適用。淡色タイプ。	
	<b>Y500</b>	淡黄色液	1.85	ラドル用。耐久性、湯切れともに特に優れた製品。	
	<b>D800</b>	淡黄色液	1.81	るつぽおよびストーク用。耐久性が良好。	