

## 塗料及び溶剤の試験

(本体価格)

No.	試験項目	内容		単価	
1010	容器の中での状態	JIS K 5600		1,000	
1020	透明性	(参考文献) JIS K 5538, K 5562		1,900	
1030	色度	JIS K 5600	ガードナー式	3,000	
1040	しみ	(参考文献) JIS K 5538		1,400	
1050	粘度	JIS K 5600	泡粘度計	2,500	
		JIS K 5600	カップ法	4,000	
		JIS K 5600	ストーマー粘度計	4,000	
		JIS K 5600	回転粘度計	1条件 追加1条件	7,800 4,500
		JIS K 5600	コーン・プレート粘度計法	測定条件等ご相談下さい	
1060	密度	JIS K 2249	浮きはかり法	1,000	
		JIS K 5600	比重カップ法	1,400	
		JIS K 5600	比重ビン(液体)	5,600	
		JIS K 5600	比重ビン(粉体)	11,000	
		JIS K 5665	固体	1,800	
		JIS K 5101	見かけ比重	4,800	
1070	分散度	JIS K 5600		1,800	
1090	ポットライフ	JIS K 5600		2,000	
			温度上昇法	7,000	
1100	希釈性	JIS K 5538		1,500	
1110	軟化点	JIS K 5665		7,800	
1120	吸油量	JIS K 5101		6,500	
1130	引火点(タグ式)	JIS K 2265	消防法	室温以上	14,200
				室温未満	17,100
1140	pH	JIS Z 8802	ガラス電極法	2,600	
1160	低温安定性	JIS K 5663		19,100	
1180	貯蔵安定性	JIS K 5600	常温の場合	7日間	4,800
			加熱の場合	1日	5,900
			(加熱の場合は、1日追加ごとに1,200円を追加)		
1190	塗り面積	JIS K 5600		9,900	
1200	レベリング	ASTM D 4062	(塗装費+1回目の外観チェックを含む)	2,900	
1210	たるみ性	JIS K 5551	(塗装費+1回目の外観チェックを含む)	2,900	
1220	乾燥時間	*	常温	1測定	1,400
			焼付	1測定	3,400
			低温	1測定	10,100
				追加1測定	500
	ドライングレコーダ法			8,000	
1230	上塗り適合性	JIS K 5516		4,700	
1240	重塗り適合性	JIS K 5516		3,800	
1250	にじみ	JIS K 5531		3,800	
1270	軟度変化	JIS A 6909	流量計法	5,500	
		JIS A 6909	フロー値法	8,300	
1280	初期乾燥によるひび割れ抵抗性	JIS A 6909		5,700	
1290	表面乾燥性	JIS K 5600	パロチニ法	1,900	
				時間を決める	3,800
1300	硬化乾燥性	JIS K 5600		4,000	
				時間を決める	8,000
1310	耐圧着性	JIS K 5600		4,000	
4050	蒸留試験	JIS K 5601		15,100	
4060	ふるい残分	JIS K 5601		12,800	

(注) \* 印の試験は、引用文献「JIS K 5400:1990」により行います。