

塗料及び溶剤の試験

No.	試験項目	内容		本体価格	税込価格	
1010	容器の中での状態	JIS K 5600		1,000	1,100	
1020	透明性	JIS K 5562		1,900	2,090	
1030	色度	JIS K 5600	ガードナー式	3,000	3,300	
1040	しみ	(参考文献)JIS K 5538		1,400	1,540	
1050	粘度	JIS K 5600	泡粘度計	2,500	2,750	
		JIS K 5600	カップ法	4,000	4,400	
		JIS K 5600	ストーマー粘度計	4,000	4,400	
		JIS K 5600	回転粘度計	1条件 追加1条件	7,800 4,500	8,580 4,950
		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	1,100	
		JIS K 5600	比重カップ法	1,400	1,540	
		JIS K 5600	比重ビン(液体)	5,600	6,160	
		JIS K 5600	比重ビン(粉体)	11,000	12,100	
		JIS K 5665	固体	1,800	1,980	
JIS K 5101	見かけ比重	4,800	5,280			
1070	分散度	JIS K 5600		1,800	1,980	
1090	ポットライフ	JIS K 5600		2,000	2,200	
			温度上昇法	7,000	7,700	
1100	希釈率	JIS K 5538		1,500	1,650	
1110	軟化点	JIS K 5665		7,800	8,580	
1120	吸油量	JIS K 5101		6,500	7,150	
1130	引火点(タグ式)	JIS K 2265	消防法	室温以上	14,200	15,620
				室温未満	17,100	18,810
1140	pH	JIS Z 8802	ガラス電極法	2,600	2,860	
1160	低温安定性	JIS K 5663		19,100	21,010	
1180	貯蔵安定性	JIS K 5600	常温の場合	7日間	4,800	5,280
			加熱の場合	1日	5,900	6,490
				以降1日追加ごとに	1,200	1,320
1190	塗り面積	JIS K 5600		9,900	10,890	
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	3,190	
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	3,190	
1220	乾燥時間	注*	常温	1測定	1,400	1,540
			焼付	1測定	3,400	3,740
			低温	1測定	10,100	11,110
				追加1測定	500	550
			ドライングレコーダ法	8,000	8,800	
1230	上塗り適合性	JIS K 5516		4,700	5,170	
1240	重塗り適合性	JIS K 5516		3,800	4,180	
1250	にじみ	JIS K 5531		3,800	4,180	
1270	軟度変化	JIS A 6909	流量計法	5,500	6,050	
		JIS A 6909	フロー値法	8,300	9,130	
1280	初期乾燥によるひび割れ抵抗性	JIS A 6909		5,700	6,270	
1290	表面乾燥性	JIS K 5600	バロチニ法	1,900	2,090	
				時間を決める	3,800	4,180
1300	硬化乾燥性	JIS K 5600		4,000	4,400	
				時間を決める	8,000	8,800
1310	耐圧着性	JIS K 5600		4,000	4,400	
4050	蒸留試験	JIS K 5601		15,100	16,610	
4060	ふるい残分	JIS K 5101		12,800	14,080	

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