




# 試験結果報告書

有限会社 ライスクリエイト 殿

  
 観日本塗料検査協会  
 東支部  
 神奈川県藤沢市宮前4-2-8

依頼No. 060382

報告日：平成18年 6月12日

支部長	担当者
	

品名	自然塗料	試料受付日	平成18年 1月12日
		試料採取日	平成 一 年 一 月 一 日
		試料採取場所	提 出
製造者	有限会社 ライスクリエイト	試料数量	1
試験項目	結 果	試 験 方 法	
密度*	0.9 g/mL	JIS K 5600-2-4:1999 塗料一般試験方法 -第2部：塗料の性状・安定性-第4節： 密度による。 試験温度：23±0.5℃	
粘度(回転粘度計)*	5.5 mPa·s	JIS K 7117-1:1999 プラスチック-液 状、乳濁状又は分散状の樹脂-ブルック フィールド形回転粘度計による見掛け粘 度の測定方法の附属書1(参考) SB形粘度 計による粘度の測定方法に準ずる。 スピンドル番号：SB1号 スピンドル回転数：6min <sup>-1</sup> 試験温度：20±0.2℃	
塗装作業性*	塗装作業に支障がない。	JIS K 5970:2003 建築用床塗料 7.5 塗 装作業性に準ずる。	
貯蔵安定性*	-5℃に冷やしても変質しない。	JIS K 5600-2-7:1999 塗料一般試験方法 -第2部：塗料の性状・安定性-第7節： 貯蔵安定性 4. 低温安定性による。	
乾燥時間(5℃)*	72時間	JIS K 5600-1-1:1999 塗料一般試験方法 -第1部：通則-第1節：試験一般(条件 及び方法) 4.3 乾燥時間 4.3.4 操作 b) 低温乾燥による。 塗装方法：はけ塗り 評価：c) 硬化乾燥	
鉛筆引っかき値*	F	引用文献JIS K 5400:1990 塗料一般試験 方法 8.4 鉛筆引っかき値 8.4.1 試験機 法による。 評価：(b) 塗膜の破れで評価する場合	

・転載又は一部分を複製する場合は、事前に当協会の承諾を受けて下さい。