



試験結果報告書



株式会社 シオン 殿

一般財団法人 日本塗料検査協会 西支部
支部長 山田 卓司
〒573-0164 大阪府枚方市長尾谷町1丁目20番3

依頼No. 187958-1

報告日：2019年4月23日

支部長	担当者

品名	木守り専科 ウェザープロテクト 古色ブラック (Lot No. WP-08 190210)	試料受付日	2019年2月12日
		試料採取日	2019年2月10日
		試料採取場所	送付 (株シオン 製造開発室)
製造者	株式会社 シオン	試料数量	1L
試験項目	結 果	試 験 方 法	
		日本建築学会 建築工事標準仕様書・同解説 JASS 18 塗装工事 2013 JASS 18 M-307 木材保護塗料 B種に準ずる。	
容器の中での状態	かき混ぜたとき、堅い塊がなくて一様になる。	付 2.17 JASS 18 M-307 3.4 に準ずる。	
塗装作業性	塗装作業に支障がない。	品質：かき混ぜたとき、堅い塊がなくて一様になるものとする。	付 2.17 JASS 18 M-307 3.5 に準ずる。
乾燥時間(h)	16以内	品質：塗装作業に支障があってはならない。	付 2.17 JASS 18 M-307 3.6 に準ずる。
塗膜の外観	塗膜の外観が正常である。	品質：16以内	付 2.17 JASS 18 M-307 3.7 に準ずる。
促進耐候性	480時間の照射で、ふくれ、割れ、はがれがなく、色の変化の程度が見本品に比べて大きくない。	品質：塗膜の外観が正常であるものとする。	付 2.17 JASS 18 M-307 3.8 に準ずる。
かび抵抗性	試験体の接種した部分に菌糸の発育を認めない。 結果の表示：0 (試験片の接種した部分に菌糸の発育が認められない。)	品質：480時間の照射で、ふくれ、割れ、はがれがなく、色の変化の程度が見本品に比べて大きくないものとする。	付 2.17 JASS 18 M-307 3.9 による。
		品質：試験体の接種した部分に菌糸の発育が認められないこと。	





試験結果報告書

株式会社 シオン 殿

一般財団法人日本塗料検査協会 西支部
支部長 山田 卓司

〒573-0164 大阪府枚方市長尾谷町1丁目20番3

依頼No. 187958-1

見本品：木守り専科 ウェザープロテクト 古色ブラック (Lot No. WP-08 190208)

塗装工程

(1) 塗装作業性、乾燥時間、塗膜の外観、かび抵抗性

工程	品名	希釈剤 (希釈率%)	塗付け量 (kg/m ²)	施工 方法	塗装 間隔
下塗り	木守り専科 ウェザープロテクト 古色ブラック	無希釈	0.07	刷毛 塗り	24時間
上塗り	木守り専科 ウェザープロテクト 古色ブラック	無希釈	0.05	刷毛 塗り	—

(2) 促進耐候性

工程	品名	希釈剤 (希釈率%)	塗付け量 (kg/m ²)	施工 方法	塗装 間隔
下塗り	木守り専科 ウェザープロテクト 古色ブラック	無希釈	0.07	刷毛 塗り	168時間
上塗り	木守り専科 ウェザープロテクト 古色ブラック	無希釈	0.05	刷毛 塗り	—

以上