

# 試験結果報告書



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一丁目20番3

株式会社 リムジンインタナショナル 殿

依頼No.195156

報告日：2019年 5 月20日

支部長	担当者

品 名	PROCOAT H2OIL (Polyurethane) Matte ( Lot No. ——— )	試料受付日	2019年 4 月 9 日
		試料採取日	2019年 4 月 8 日
		試料採取場所	———
製 造 者	Professional Coatings, Inc.	試料数量	500g

試験項目	結 果	試 験 方 法
ホルムアルデヒド放散量 (mg/L)  7日後	① 0.348 ② 0.290  平均 0.32  以 上	JIS K 5601-4-1:2012「塗料成分試験方法— 第4部：塗膜からの放散成分分析— 第1節：ホルムアルデヒド放散量の求め方」 5. デシケータ法に準拠 依頼者の申し出により、以下の水の量を100mLで行った。 5.8.1 b) 結晶皿の水の量100mL 5.8.6 定量方法 a) 吸光光度法による。 5.9 d) 試験条件：温度23±2℃、湿度(50±5)% 5.9 e) 測定機器：吸光光度計、石英セル、光路長10mm 5.9 f) 空試験の値：0.0025Abs(吸光度) 5.9 g) その他の必要事項 希釈溶剤の有無及び希釈率：希釈なし 塗装回数：1回塗り(はけ塗り) 塗り付け量(希釈前の塗料換算量)： 95.12g/m <sup>2</sup> 試験板の種類：アルミニウム板 試験期間 2019年 5 月 8 日～2019年 5 月16日