

# 試験結果報告書

CARMAKE ARTPRO CO.,Ltd & MONOSS SDN.BHD. 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. 198314

報告日：2020年2月17日

		支部長	担当者
品名	Artpro Coating SGuard 03 Series	試験受付日	2020年1月29日
		試験採取日	— 年 — 月 — 日
		試験採取場所	—
製造者	CARMAKE ARTPRO CO.,Ltd	試験数量	塗装済み試験片2枚 (原状試験片1枚含む)

## 1. 試験項目及び試験方法

### (1) 試験項目：キセノン 300時間

試験方法：JIS K 5600-7-7:2008 促進耐候性及び促進耐光性(キセノンランプ法) に準ずる。

方法：方法1 (促進耐候性)

試験片ぬれサイクル：サイクルA

評価項目：膨れ、割れ、はがれ、変色

### (2) 試験項目：キセノン 300時間後の光沢保持率

試験方法：JIS K 5600-4-7:1999 鏡面光沢度 に準ずる。

$$\text{光沢保持率 (\%)} = \frac{\text{キセノン 300時間後の60度鏡面光沢度}}{\text{試験前の60度鏡面光沢度}} \times 100$$

## 2. 試験結果

試験結果を表1に示す。

表1 試験結果

試験項目	外観	60度鏡面光沢度		光沢保持率 (%)
		試験前	試験後	
キセノン 300時間	異常を認めない。	92*	94*	102*

※メタリック塗装のため参考値とした。

以下余白