



# Recess

[ リセス ]

サインも3Dの時代へ。



デザイン  
シミュレーション

塗装: サテンブラック E1

■タイプ1



■タイプ2



■タイプ3



■タイプ4



スーパーキセノンウェザーメーター耐候試験		ヒートサイクル試験	
試験後外観		結果	結果
Arch アーチ		顕著な劣化無し	顕著な劣化無し
Recess リセス		顕著な劣化無し	顕著な劣化無し

【スーパーキセノンウェザーメーター試験】  
JIS K 7350-2 プラスチック-実験室光源による暴露試験。キセノンアーク光源を参考にして行い、1000時間後(当社基準:10年相当)のサンプルの外観変化を目視により観察したもの。検査番号:045199 検査報告日:令和4年12月13日

【ヒートサイクル試験】  
恒温恒湿器を使用し、当社基準による耐熱性試験を行い、サンプルの外観変化を目視により観察したもの。サイクル条件:20°C/2h、85°C/4hを1サイクルとし、4サイクル 計24時間。検査番号:045267 検査報告日:令和4年12月15日