

改定日：2020.06

試験項目	試験方法	結果	備考
1) 密着性	JIS A 6909:2003 建築用仕上塗材 7.9 付着強さ	1.5N/mm ² (15 kg f/cm ²)	詳細は別紙(1)参照
2) 耐衝撃性	JIS K 5600-5-3:1999 耐おもり落下性 5.落球式	表層に粉砕はあるが、割れ、剥がれは認めない。	詳細は別紙(2)参照
3) 曲げ性	JIS A 6909:2003 建築用塗材 7.27 可とう性	外観に異常は認めない。	詳細は別紙(3)参照
4) 耐摩耗性	JIS A 1453:1973 建築材料および建築構成部分の摩耗試験方法(研磨紙法)	摩耗減量 222 mg (78 g/m ²)	詳細は別紙(4)参照
5) 耐水性	JIS K 5600-6-2:1999 体液体性(水浸せき法)	外観に異常は認めない。	詳細は別紙(5)参照
	所定時間終了した試験片の外観評価を行った後、 JIS A 6909:2003 耐水後の付着性	0.6N/mm ² (6.1 kg f/cm ²)	
6) 耐熱性	JIS K 5600-6-3:1999 耐加熱性による試験	外観に異常は認めない。	詳細は別紙(6)参照
	所定時間終了した試験片の外観評価を行った後、 JIS A 6909:2003 耐熱後の付着性	2.8N/mm ² (29 kg f/cm ²)	
7) 耐アルカリ性	JIS D 0202:1988 自動車部品の塗膜通則 4.12 耐アルカリ性試験	外観に異常は認めない。	詳細は別紙(7)参照
8) 耐酸性	JIS D 0202:1988 自動車部品の塗膜通則 4.11 耐酸性試験	外観に異常は認めない。	詳細は別紙(8)参照