

# ユーロⅡ物性表

## ＜BMC系人工大理石物性表＞

社内物性試験報告書による。

試験項目	試験方法	試験結果
<b>[1] 一般物性</b>		
1. 比重	JIS K 6911による。	1.74
2. 曲げ強さ	〃	72.0 MPa
3. 曲げ弾性率	〃	12.0 GPa
4. 引張強さ	〃	28.6 MPa
5. シャルピー衝撃強さ	〃	6.20 KJ/m <sup>2</sup>
6. 圧縮強さ	〃	132 MPa
7. バーコル硬度	〃 (934-1)	65
8. 鉛筆硬度	JIS K 5400に準じて測定した。	5 H
<b>[2] キッチンカウンター・洗面化粧台等に関する物性</b>		
1. 急冷試験	試料をオープン中にて100℃まで加熱した後 0℃まで急冷し、化粧面の変化の有無を調べた。 変化の有無の判定はJIS K 6902による。	変化なし
2. 耐煮沸性	JIS K 6911による。	変化なし
3. 耐摩耗性	JIS K 7204による。 ただし、摩耗輪 -GC-150H(1) 荷重 -500gf 摩耗回数 -1000回	0.170 g
4. 耐衝撃性(1)	198gの鋼球を45cmの高さより自然落下させ 化粧面に生じた割れ・ひびの有無を調べた。	変化なし
5. 耐衝撃性(2)	1Kgの鋼球を自然落下させ、化粧面に割れ・ひび の生じない最大の高さを求めた。	90cm
6. 吸水率	JIS K 6911による。	0.030%
7. 荷重たわみ温度	JIS K 6911による。 但し、曲げ応力は1.81 MPa	280℃
8. 耐熱性試験	JIS K 6902によるオイルパンテスト	変化なし
9. 耐シガレット性	試料上にてタバコ1本を燃焼させ、化粧面の変化 の有無を調べた。 変化の有無の判定は、JIS K 6902による。	変化なし
10. 耐光性	JIS K 6902による。  試験装置: スガ試験機(株)製 STANDARD UV LONGLIFE FADE METER FAL-3  試験時間: 200時間	変化なし

## 〈ユーロⅡ〉 汚染テスト結果

No.	汚染材料	ユーロⅡ	MMA系
1	紅茶	1	1
2	コーヒー	2	1
3	ソース	1	1
4	しょうゆ	1	1
5	カレー粉	1	3
6	トマトケチャップ	1	2
7	味噌	1	1
8	食酢	1	1
9	グレープフルーツ	2	1
10	漂白剤	1	1
11	サンポール	1	1
12	オキシドール	1	1
13	2%マーキュロクロム	2	5
14	ヘアリキッド	1	1
15	マニキュアリムーバー	1	6
16	マニキュア	4	4
17	口紅	3	3
18	ヘアダイ	4	5
19	10%クエン酸水溶液	1	1
20	10%アンモニア水	1	1
21	インキ	5	5
22	酸性亜硫酸ナトリウム	1	1
23	5%水酸化ナトリウム	1	1
24	5%塩酸	1	2
25	ウイスキー	2	2
26	赤ワイン	1	2
27	油性マジック	4	4
	合計	46	58

〈試験方法〉(社内法)

JIS K 6902の2.6項に準ずる。

尚、材料の接触時間は24時間とする。

〈判定方法〉

清浄な布で完全に除去可能・・・1

水洗いで落ちる・・・・・・・・・・2

中性洗剤で落ちる・・・・・・・・・・3

ラッカーシンナーで落ちる・・・・・・4

クレンザーで落ちる・・・・・・・・・・5

強い変化、容易に除去できない・・・6