

試験実施記録

【対象製品】

品番：TB-1538 製品名：半円特大ホットマクラ

【試験方法等】

上記の対象製品は、以下の試験を社内で実施し、参考資料として保管します。

試験項目	試験条件	詳細／結果
時間経過による表面の温度測定	空調で室温 21℃に維持し以下の条件で表面温度を測定し 温度の上昇を確認する 上面ウレタン厚 3mmHSB ウレタン ① 掛物なし ② 大判タオルを置いた状態	温度上昇の結果は以下の通りとなります。

【試験結果】※画像または図面を貼付

半円特大ホットマクラ温度測定				室温：21℃		2020.12.14	
ウレタン：芯材チップウレタン+表面3mmHSBウレタンを使用（密度：16）							
①掛物：なし		②掛物：大判タオル（重ね）					
							
0分後	21.8℃	0分後	21.1℃	急速暖房中（強）			
5分後	28.8℃	5分後	31.8℃	赤点滅			
10分後	33.4℃	10分後	40.6℃				
15分後	32.3℃	15分後	43.5℃	暖房（中）			
20分後	32.0℃	20分後	45.3℃	白点灯			
25分後	29.5℃	25分後	44.2℃				
30分後	27.8℃	30分後	42.4℃	暖房（弱）			
35分後	27.0℃	35分後	41.3℃	青点灯			
室温を21℃に設定した場合の測定値です。							
分厚い掛物をかぶせておくと表面温度は上がりやすくなります。							
スイッチ長押しで起動します。赤点滅（急速暖房）から始まりますが、スイッチを押すと白（中）、青（弱）と変えられます。							
赤点滅には戻らないのでスイッチを長押しして一旦電源を切ってから再度起動してください。							

【試験実施場所】 株式会社高田ベッド製作所 検査場所

大阪府泉南市りんくう南浜2-27

072-484-8800

【試験実施日】 2020年12月14日

担当者	承認者
	