

# 置畳 “YKボード畳”

畳の良さを残しながら、新しい素材でお年寄りから  
お子様まで幅広く親しめる新しい畳の提案です。

- ✓ **薄くてソフト!** クッション性があり、仕上げの加工性が向上します。  
(原板サイズ：10mm×910mm×910mm)
- ✓ **床暖の上にも早く暖かみが伝わります。**
- ✓ **薄型だから敷くだけで、洋から和の部屋へ簡単変身!**
- ✓ **半畳タイプだから、持ち運び・収納に便利!**
- ✓ **フローリングの上で転倒時の衝撃緩和!**
- ✓ **安心の寝ころび暮らし!**
- ✓ **フローリングの上でも和室感覚!**

## YKボード試験結果

<p>東工技 第 378 号 平成 30年7月26日</p> <p>山中産業株式会社 様</p> <p>広島県立総合技術研究所長 (美祇工業技術センター)</p> <p>試験等結果について(通知)</p> <p>平成30年6月26日付けで依頼のことについては、次のとおりです。</p> <p>1. 品名 YKボード 数量 1点</p> <p>2. 試験項目及び方法 寸法変化率 JIS S 1913:2010 6.10.3 乾熱寸法変化率に準じる。 測定値実 60℃ 処理時間: 60分</p> <p>3. 試験結果</p> <table border="1"> <tr> <td>寸法変化率 (%)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>たて</td> <td>よこ</td> </tr> <tr> <td>0.0</td> <td>-0.1</td> </tr> </table>	寸法変化率 (%)		たて	よこ	0.0	-0.1	<p>東工技 第 458 号 平成 30年7月23日</p> <p>山中産業株式会社 様</p> <p>広島県立総合技術研究所長 (美祇工業技術センター)</p> <p>試験等結果について(通知)</p> <p>平成30年7月11日付けで依頼のことについては、次のとおりです。</p> <p>1. 品名 YKボード 1枚</p> <p>2. 試験項目 繰り返し耐久性</p> <p>3. 試験方法 試験片厚さを21mmとする。基準の環境下に試験片を置き、あて板(円柱状部)として重量100mmの標準円錐を供出した。そのあて板を介して891N(100kg)の標準重量を6秒以上加える操作を20回行った。この操作において、試験前、及び1000回の操作ごとに試験片の厚みを測定した。</p> <p>4. 試験結果 左記のとおり(東工技 第458号-2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">表1 測定結果</th> </tr> <tr> <th>操作回数(千回)</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>へたリ(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>11.02</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>10.19</td> <td>-0.83</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>9.78</td> <td>-1.24</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>9.24</td> <td>-1.78</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>8.68</td> <td>-2.34</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>8.07</td> <td>-2.95</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>7.58</td> <td>-3.44</td> </tr> </tbody> </table> <p>図1 試験の状況</p> <p>30,000回</p>	表1 測定結果			操作回数(千回)	厚さ(mm)	へたリ(mm)	0	11.02	0.00	5	10.19	-0.83	10	9.78	-1.24	15	9.24	-1.78	20	8.68	-2.34	25	8.07	-2.95	30	7.58	-3.44
寸法変化率 (%)																																		
たて	よこ																																	
0.0	-0.1																																	
表1 測定結果																																		
操作回数(千回)	厚さ(mm)	へたリ(mm)																																
0	11.02	0.00																																
5	10.19	-0.83																																
10	9.78	-1.24																																
15	9.24	-1.78																																
20	8.68	-2.34																																
25	8.07	-2.95																																
30	7.58	-3.44																																

※試験結果の数値は、お住まいの環境により差があります。

