



様式第4 (第2条関係)

23 産総産技 第1-146号

# 成 績 書

依頼者	住所	愛知県豊橋市飯村町字高山132番地の1								
	氏名 <small>名称及び 代表者氏名</small>	ワシノ商事株式会社								
依頼事項		製品荷重試験								
試料	品名	WS-3000 正板	数量	1						
	依頼年月日 平成24年 1月 19日									
成績	1. 試験方法 JIS A 1450 (2009) フリーアクセスフロア試験方法 6.2 静荷重試験によった。載荷点は試料の中央とし、載荷荷重は3000Nとした。									
	2. 試験結果									
		<table border="1"><thead><tr><th>試験項目</th><th>試験結果</th></tr></thead><tbody><tr><td>3000N載荷したときの変形量 (mm)</td><td>3.87</td></tr><tr><td>残留変形量 (mm)</td><td>0.89</td></tr></tbody></table>			試験項目	試験結果	3000N載荷したときの変形量 (mm)	3.87	残留変形量 (mm)	0.89
試験項目	試験結果									
3000N載荷したときの変形量 (mm)	3.87									
残留変形量 (mm)	0.89									
		(以下余白)								
受付施設	産業技術センター									
試料の成績は上記のとおりです。										
平成24年 1 月30 日										
あいち産業科学技術総合センター所長 中野 達夫										



## 成 績 書

依頼者	住所	愛知県豊橋市飯村町字高山132番地の1							
	氏名 <small>名称及び 代表者氏名</small>	ワシノ商事株式会社							
依頼事項		製品荷重試験							
試料	品名	WS-3000 設備パネル	数量	1					
成績	依頼年月日 平成24年 1月 19日								
	<p>1. 試験方法</p> <p>JIS A 1450 (2009) フリーアクセスフロア試験方法 6.2 静荷重試験によった。載荷点は試料の辺の中央(塞ぎ板取付け部)とし、載荷荷重は3000Nとした。</p> <p>2. 試験結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験項目</th> <th>試験結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3000N載荷したときの変形量 (mm)</td> <td>3.69</td> </tr> <tr> <td>残留変形量 (mm)</td> <td>0.60</td> </tr> </tbody> </table> <p>(以下余白)</p>				試験項目	試験結果	3000N載荷したときの変形量 (mm)	3.69	残留変形量 (mm)
試験項目	試験結果								
3000N載荷したときの変形量 (mm)	3.69								
残留変形量 (mm)	0.60								
受付施設	産業技術センター								
<p>試料の成績は上記のとおりです。</p> <p>平成24年 1月30日</p> <p>あいち産業科学技術総合センター所長 中野 達夫</p>									

