

防災製品性能試験結果通知書

(布張家具等、布張家具等側地)

防災協試第 NL-16005 号

平成28年4月25日

株式会社ワークス 殿

公益財団法人日本防災協会
理事長 丸山 浩 司



平成28年4月19日付で受付けた試料の試験結果は、下記のとおりですので通知します。

記

防災製品の 種類	布張家具等
商品名 又は 銘柄	ワークベンチ(ウイングス)

適合区分	洗たく種類別	水洗い洗たく	ドライクリーニング	部位別の	背部内側	背部外側
適合	の試験結果	---	---	試験結果	---	---

試験方法
「防災製品性能試験基準」を適用

備考

別記様式第2-5 (その2)

試料明細書 (布張家具等、布張家具等側地)

試験結果通知書番号	防炎協試第	NL-16005	号
-----------	-------	----------	---

素材・混用率 表面加工	側地(背・座):基布:アクリル系100% (表面):ホリウレタン [防炎薬剤入]100% 詰物(背・座):ホリウレタンフォーム100% ホリウレタン(チップ)100% 積層合板(ラワン)
組 織	側地(背・座):平織
番手・密度	側地(背・座):20×20/2/54×42
質量 (g/ m ²)	側地(背・座):450±50g/m ² 詰物(背・座):ホリウレタンフォーム20±2kg/m ³ ホリウレタン(チップ)54±5kg/m ³
材料等の 毒性審査コード	1A-1 1A-31 2B-4
材料等の 製品番号 試験結果 通知書番号	P-11025

別記様式第2-5 (その3)

試験結果表 (布張家具等、布張家具等側地)

試験結果通知書番号			防災協試第			NL-16005		号	
試験体の組合せ			背部内側						
洗たくの種類									
温水浸漬									
完			成			品			側地
クレビスたばこ法			クレビスバーナー法			45°エアミックスバーナー金網法			
測定項目	発炎・くすぶり	内部における発炎・くすぶり	測定項目	残炎時間(秒)	残じん時間(秒)	内部における発炎・くすぶり	測定項目	炭化長(cm)	
合格基準	認められないこと	認められないこと	合格基準	120以下	120以下	認められないこと	合格基準	最大値:7.0以下 平均値:5.0以下	
試験体No.			試験体No.				試験体No.		
1	なし	なし	1	9	9	なし	1		
2	なし	なし	2	11	19	なし	2		
3	なし	なし	3	1	1	なし	3		
							最大値		
							平均値		

試験体の組合せ									
洗たくの種類									
温水浸漬									
完			成			品			側地
クレビスたばこ法			クレビスバーナー法			45°エアミックスバーナー金網法			
測定項目	発炎・くすぶり	内部における発炎・くすぶり	測定項目	残炎時間(秒)	残じん時間(秒)	内部における発炎・くすぶり	測定項目	炭化長(cm)	
合格基準	認められないこと	認められないこと	合格基準	120以下	120以下	認められないこと	合格基準	最大値:7.0以下 平均値:5.0以下	
試験体No.			試験体No.				試験体No.		
1			1				1		
2			2				2		
3			3				3		
							最大値		
							平均値		

備考