

# 防災製品性能試験結果通知書

〔ローパーティションパネル  
展示用パネル、祭壇〕

防災協試第 NS0-07005 号

平成19年10月23日

g r e e ( クレシユ ) 殿

財団法人 日本防災協会  
理事長 澤井 安勇



平成19年10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	ローパーティションパネル
商品名 又は 銘柄	エコーパネル(Echo Panel)

総合判定	表面別	表面 A	表面 B
合格	の判定	---	---

試験方法 「防災製品性能試験基準」 (制定 昭和51年8月1日) を適用

備考

# 防災製品性能試験結果通知書

(ローパーティションパネル  
展示用パネル、祭壇)

防災協試第 NSO-07006 号

平成19年10月23日

g r e e ( クレッシュ ) 殿

財団法人 日本防災協会  
理事長 澤井 安勇



平成19年10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	ローパーティションパネル
商品名 又は 銘柄	エコパネルフレクエンス(Echo Panel Frequency)

総合判定	表面別 の判定	表面 A	表面 B
合格		---	---

試験方法 「防災製品性能試験基準」 (制定 昭和51年8月1日) を適用

備考

別記様式第2-6 (その2)

試料明細書 (ローパーティションパネル、展示用パネル、祭壇)

試験結果通知書番号	防災協試第 NSO-07006 号
素材・混用率 表面加工	表面A・B: ポリエステル 100% プリント加工 中間: ポリエステル 100%
組 織	不織布
番手・密度	
質量 (g/ m <sup>2</sup> )	2400g/m <sup>2</sup>
厚さ 表面A	1mm
表面B	1mm
中 間	10mm
合 計	12mm
材料等の 毒性審査コード	1A-32
材料等の 製品番号 試験結果 通知書番号	

試験結果表 (ローパーティションパネル、展示用パネル、祭壇)

試験結果通知書番号	防災協試第	NSO-07006	号
-----------	-------	-----------	---

表面 A		45° メッケルバーナー法			
測定項目	残炎時間 (秒)	残じん時間 (秒)	炭化面積 (cm <sup>2</sup> )	発炎・くすぶり	
試験No.	合格基準	10以下	30以下	70以下	認められないこと
2分加熱	1	0	0	38	なし
	2	0	0	45	なし
	3	0	0	46	なし

表面 B		45° メッケルバーナー法			
測定項目	残炎時間 (秒)	残じん時間 (秒)	炭化面積 (cm <sup>2</sup> )	発炎・くすぶり	
試験No.	合格基準	10以下	30以下	70以下	認められないこと
2分加熱	1				
	2				
	3				

備考

別記様式第2-6 (その2)

試料明細書 (ローパーティションパネル、展示用パネル、祭壇)

試験結果通知書番号	防災協試第	NS0-07005	号
素材・混用率 表面加工	表面A・B: ポリエステル 100% 中間: ポリエステル 100%		
組織	不織布		
番手・密度			
質量 (g/ m <sup>2</sup> )	2400g/ m <sup>2</sup>		
厚さ 表面A 表面B 中間 合計	1mm 1mm 10mm 12mm		
材料等の 毒性審査コード	IA-32		
材料等の 製品番号 試験結果 通知書番号			

試験結果表 (ローパーティションパネル、展示用パネル、祭壇)

試験結果通知書番号	防災協試第	NSO-07005	号
-----------	-------	-----------	---

表面A		45° メッケルバーナー法			
試験No.	測定項目	残炎時間 (秒)	残じん時間 (秒)	炭化面積 (cm <sup>2</sup> )	発炎・くすぶり
	合格基準	10以下	30以下	70以下	認められないこと
2分加熱	1	0	0	30	なし
	2	0	0	30	なし
	3	0	0	28	なし

表面B		45° メッケルバーナー法			
試験No.	測定項目	残炎時間 (秒)	残じん時間 (秒)	炭化面積 (cm <sup>2</sup> )	発炎・くすぶり
	合格基準	10以下	30以下	70以下	認められないこと
2分加熱	1				
	2				
	3				

備考
----