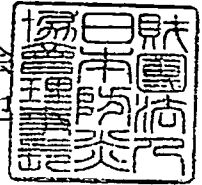


# 防災性能試験番号登録済通知書

日防試第 - FO-17-014 号  
平成17年12月22日

株式会社 L e - c o m 殿

財団法人 日本防災協会  
理事長 杉村哲也



平成17年12月22日付で受けました下記の防災物品等の  
試験番号を 登録 しましたのでご通知します。

記

防災物品等の種類：防災薬剤

商品名(銘柄)	登録の区分	試験番号	登録有効期限
NCS3000S	初回	FO050009	平成20年12月21日
		以下余白	

- 注1 防災物品等の種類(A, B, C...)ごとに別様とする。
- 注2 試験番号は登録時の試験番号を示す。
- 注3 用紙が不足の時は別紙を付す。

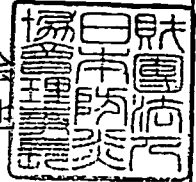
# 防災性能試験結果通知書

(防災薬剤)

日防試第 F0-17-014 号

平成17年12月22日

株式会社 L e - c o m 殿

 財団法人 日本防災協会  
 理事長 杉村 哲也


平成17年12月12日付で受けました防災薬剤で処理した試験布の  
 防災性能の試験結果及び試験番号は下記の通りでありますので、試験結果表を添えて  
 ご通知します。

記

判 定	適 合	試 験 番 号	F0050009
商 品 名	NCS3000S		
使用試験布	綿(かなきん3号)		
処 理 方 法	浸漬法		
浸漬液の配合比 (質量部)	浸 漬 液 温 度	浸 漬 時 間	絞 り 率
原液 100部	常温	1分間	100%
備 考			

平成17年12月22日

# 防災薬剤試験結果表

FO-17-014

依頼者 (法人の場合は、名称及び代表者氏名)

株式会社 L e - c o m

商品名	NCS3000S			使用試験布	綿(かなきん3号)		
使用濃度におけるPH値		絞 り 率 (%)			薬剤付着量 (W%)		
7.5		100%			10w%		
測定項目	残炎時間	残じん時間	炭化面積	測定項目	炭化長	測定項目	接炎回数
適合基準 試験No.	3秒以下	5秒以下	30cm以下	適合基準 試験No.	20cm以下	適合基準 試験No.	3回以上
1分 加熱	1	0	16	1	--	1	--
	2	0	19	2	--	2	--
	3	0	16	3	--	3	--
3秒 加熱	1	0	12			4	--
	2	0	12			5	--
試験年月日 平成17年12月14日 <hr/> 試験場所 大阪試験室 <hr/> 試験担当者 松村 <hr/> 試験方法 消防法施行規則第4条の3第3項第4項及び第7項による。							

平成 17年 12月 22日

株式会社 Le-com 殿

財団法人 日本防災協会  
技術部長

### 防災性能品質レベルに関する連絡（ご注意）

このたび、貴社より防災性能試験をご依頼いただきましてありがとうございました。

その結果につきまして試験結果通知書を同封申し上げます。

総合判定は防災性能試験基準内の結果でした。しかしながら、下記に示します評価項目については、合否判定基準値に近いデータとなっております。具体的実績データは通知書にてご確認ください。

安定した品質レベル領域として判定基準値の90%程度以内を一応の目安として考えておりますことより、量産品に於ける品質レベル管理に十分ご注意くださいと申し添えます。

#### < 記 >

- \* 防災性能試験結果通知書番号 : FO-17-014
- \* 対象となった要注意評価項目 : 残じん時間

#### 参考一覧表

評価項目	基準値	要注意レベル	評価項目	基準値	要注意レベル
残炎時間 (単位:秒)	3 以下	2 以上	炭化長 (単位:cm)	10 以下	9 以上
	5 以下	4 以上		20 以下	18 以上
	10 以下	9 以上	炭化長 (単位:mm)	最大 100 以下	90 以上
	20 以下	18 以上		最大 70 以下	最大 63 以上
	120 以下	108 以上		平均 50 以下	平均 45 以上
残じん時間 (単位:秒)	5 以下	4 以上	最大 100 以下	最大 90 以上	
	20 以下	18 以上	平均 80 以下	平均 72 以上	
	30 以下	27 以上	最大 120 以下	最大 108 以上	
	120 以下	108 以上	平均 100 以下	平均 90 以上	
炭化面積 (単位:cm <sup>2</sup> )	30 以下	27 以上	最大 254 以下	最大 228 以上	
	40 以下	36 以上	平均 178 以下	平均 160 以上	
	50 以下	45 以上	接炎回数 (単位:回)	n=3 平均 3 以上	合計数 10 以下
	70 以下	63 以上		n=5 各 3 以上	合計数 16 以下

以上