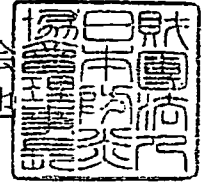


防炎性能試験番号登録済通知書

日防試第 -FO-17-016 号
平成17年12月22日

株式会社 L e - c o m 殿

財団法人 日本防炎協会
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炎物品等の
試験番号を 登録 しましたのでご通知します。

記

防炎物品等の種類：防炎薬剤

商品名(銘柄)	登録の区分	試験番号	登録有効期限
NCS3000S	初回	FO050011	平成20年12月21日
		以下余白	

- 注1 防炎物品等の種類(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。

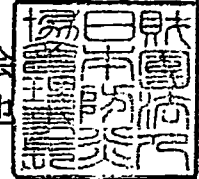
防炎性能試験結果通知書

(防炎薬剤)

日防試第 FO-17-016 号

平成17年12月22日

株式会社 L e - c o m 殿

財団法人 日本防炎協会
理事長 杉村 哲也

平成17年12月12日付で受けました防炎薬剤で処理した試験布の
防炎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	FO050011	
商 品 名	NCS3000S			
使用試験布	絹			
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-17-016

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	絹																																																												
使用濃度におけるPH値		絞り率 (%)		薬剤付着量 (W%)																																																													
7.5		100%		10w%																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">測定項目</th> <th rowspan="2">残炎時間</th> <th rowspan="2">残じん時間</th> <th rowspan="2">炭化面積</th> <th rowspan="2">測定項目</th> <th rowspan="2">炭化長</th> <th rowspan="2">測定項目</th> <th rowspan="2">接炎回数</th> </tr> <tr> <th>適合基準 試験No.</th> <th>3秒以下</th> <th>5秒以下</th> <th>30cm以下</th> <th>適合基準 試験No.</th> <th>20cm以下</th> <th>適合基準 試験No.</th> <th>3回以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1分 加熱</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>19</td> <td>1</td> <td>--</td> <td>1</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>17</td> <td>2</td> <td>--</td> <td>2</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>16</td> <td>3</td> <td>--</td> <td>3</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3秒 加熱</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>18</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>--</td> </tr> </tbody> </table>								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	0	19	1	--	1	--	2	0	0	17	2	--	2	--	3	0	0	16	3	--	3	--	3秒 加熱	1	0	0	18			4	--	2	0	0	16			5	--
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	0	19	1	--	1	--																																																									
	2	0	0	17	2	--	2	--																																																									
	3	0	0	16	3	--	3	--																																																									
3秒 加熱	1	0	0	18			4	--																																																									
	2	0	0	16			5	--																																																									

試験年月日 平成17年12月14日

試験場所 大阪試験室

試験担当者 松村

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。