



## 品質性能試験報告書

依頼された試験の結果はつぎのとおりである。

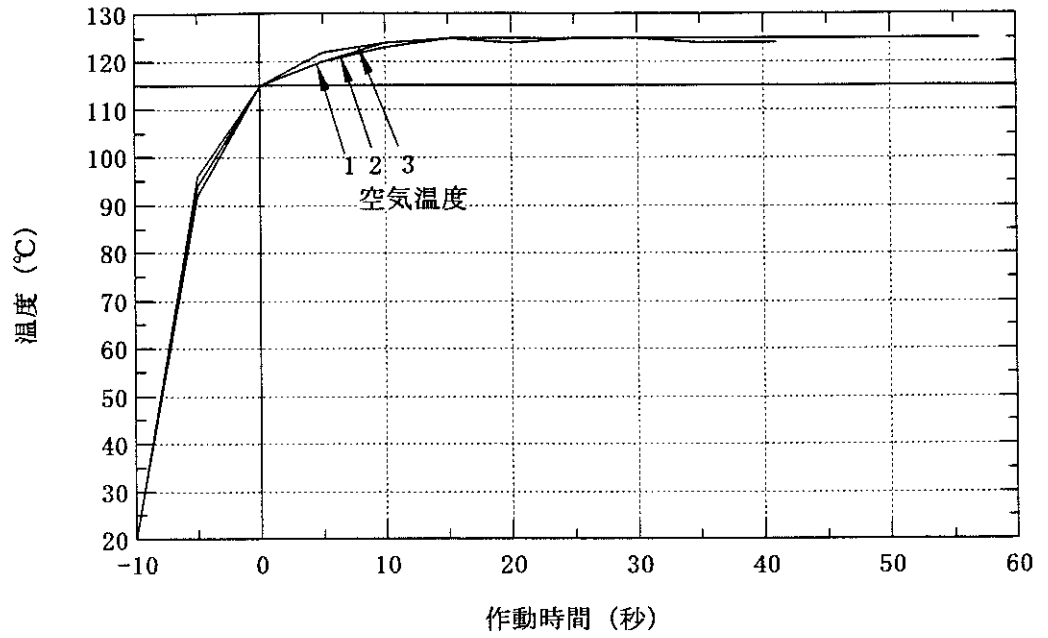
平成15年 9月19日

財団法人 建材試験センター  
 中央試験所長 勝野 幸  
 埼玉県草加市稲荷5丁目2番20号

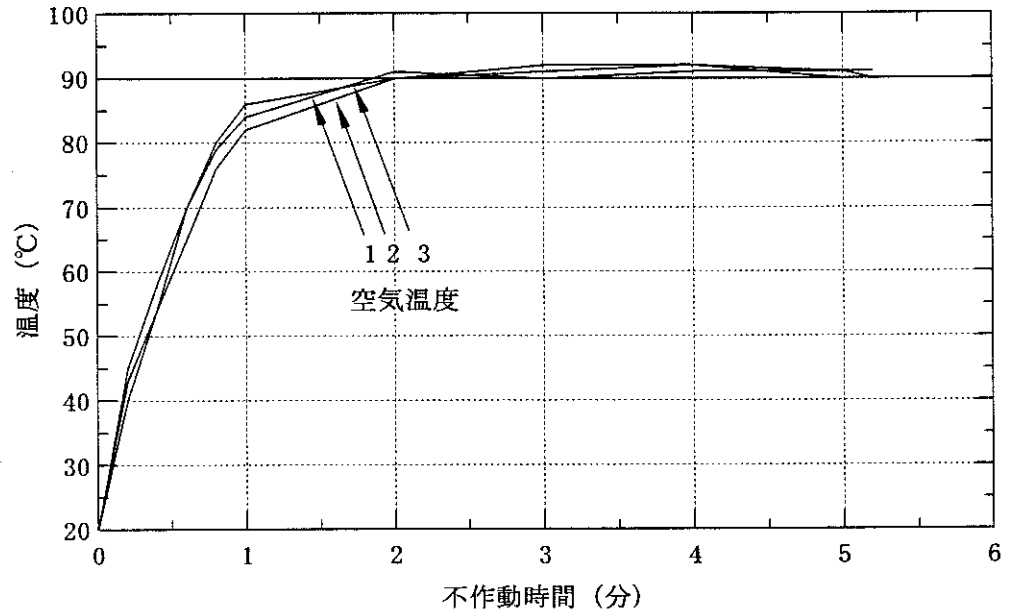


試験名称	温度ヒューズ連動自動閉鎖装置付軒裏換気金物の作動試験		
依頼者	会社名：株式会社 カ ナ イ 所在地：埼玉県八潮市西袋717-1		
試験体	種類	温度ヒューズ連動自動閉鎖装置付軒裏換気金物	
	商品名	破風スレンダー F.D付	
	構造概要	温度ヒューズ装置に取り付けた温度ヒューズが溶断すると、ばね力により閉鎖する構造。	
	温度ヒューズ	公称作動温度：100℃（融点）	
	試験体図	図-1及び図-2に示す。 (注) 試験体の仕様は依頼者からの提出書類による。	
試験方法	昭和48年建設省告示第2563号の別記（平成12年改正）に示す試験方法に従って行った。 送風方向は図-1に示す方向とした。		
試験結果	項目 試験	試験番号	作動時間（秒） 及び不作動時間（分）
		1	50
	作動試験 (125℃)	2	57
		3	41
		不作動試験 (90℃)	1
	2		5以上
	3		5以上
備考	試験体取付部初期温度：20℃		

試験結果



(A) 作動試験



(B) 不作動試験

ヒューズ温度特性

所見	性能は昭和48年建設省告示第2563号の別記四(平成12年改正)の規定(作動試験: 1分以内, 不作動試験: 5分以上)に適合する。
試験期間	平成15年 8月 7日
担当者	環境グループ 試験監督者 藤本 哲夫 試験責任者 和田 暢治 試験実施者 松本 智史
試験場所	中央試験所