



消 防 許 第 5 0 0 号

平 成 1 5 年 1 0 月 1 日

株 式 会 社 モ リ タ

取 締 役 社 長 新 村 鋭 男 殿

総 務 大 臣

麻 生 太 郎



型 式 承 認 に つ い て

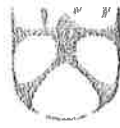
平成15年9月25日付けで申請のあった消防用機械器具等の型式については、消防法（昭和23年法律第186号）第21条の4第2項の規定に基づき、下記のとおり承認する。

記

種 別 小型消火器

型 式 粉末（ABC）6.0kg（CO₂+N₂加圧式、鉄製）

型式番号 消第14～2～1号



消 防 許 第 5 0 0 号

平 成 1 5 年 1 0 月 1 日

株 式 会 社 モ リ タ

取 締 役 社 長 新 村 鋭 男 殿

総 務 大 臣

麻 生 太 郎



型 式 承 認 に つ い て

平成15年9月25日付けで申請のあった消防用機械器具等の型式については、消防法（昭和23年法律第186号）第21条の4第2項の規定に基づき、下記のとおり承認する。

記

種 別	小型消火器
型 式	粉末（ABC）6.0kg（CO ₂ +N ₂ 加圧式、鉄製）
型式番号	消第14～2～1号

別紙

型式試験結果

申請者 株式会社モリタ
 受付 平成15年9月16日(番号B-56)
 種別 小型消火器

試験項目		結果	記	事
性能	1. 放射	良	20℃ 21.3s, 3~5m (申請値 20.0s, 3~6m)	
			上限温度 22.1s, 3~6m	
			下限温度 25.2s, 3~5m	
	2. 消火	良	第1(A-5)、第2(B-12)、第3(B-6)×2	※
	3. 閉そく圧	良	1.09 MPa	※
	4. 耐圧	良	2.20 MPa	
	5. 破壊圧	良	2.95 MPa	※
	6. 気密	—		
	7. 衝撃	良		※
	8. 耐食	良		※
機能	9. 振動	—		
	10. 充てん薬剤	良		
形状構造		良		
備考	◇消火能力単位 A-5, B-12, C ◇使用温度範囲 -20℃ ~ +40℃ ◇本体容器の区分 開閉式ノズルなし、非耐食性材料、安全弁なし 開閉バルブあり			

注1: 結果欄中「—」は、該当しない試験項目であることを示す。

注2: 記事欄中「※」は、既承認型式において確認した試験項目であることを示す。

上記は、消火器の技術上の規格を定める省令に基づく試験の結果です。

日本消防検定協会
 試験部長 森田 邦義