



消防許第500号

平成15年10月1日

株式会社 モリタ

取締役社長 新村銳男 殿

総務大臣

麻生太郎



型式承認について

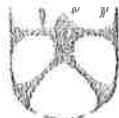
平成15年9月25日付けで申請のあった消防用機械器具等の型式については、消防法（昭和23年法律第186号）第21条の4第2項の規定に基づき、下記のとおり承認する。

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



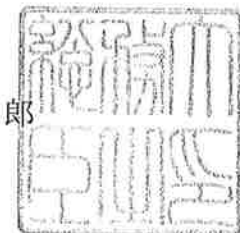
消防許第500号

平成15年10月1日

株式会社モリタ

取締役社長 新村銳男 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（A B C）6.0kg (CO₂+N₂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・機能 | 1. 放射 | 良 | 20°C 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 | 一 | |
| | 7. 衝撃 | 良 | ※ |
| | 8. 耐食 | 良 | ※ |
| | 9. 振動 | 一 | |
| | 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°C ~ +40°C | |
| | ◇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「一」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