

## SHA-33 型

移動式粉末消火設備  
（危険物対応消火薬剤）

仕 様 書



**モリタ宮田工業** 株式会社

## 1. 品名・型式

品名 移動式粉末消火設備  
型式 SHA-33型 型式認定番号 C-491号

## 2. 目的

この消火設備は、粉末消火薬剤を充てんした移動式粉末消火設備として適応防護区画付近に設置し、火災発生時にこの消火設備を操作してホース先端にあるノズルより粉末消火薬剤を放射して火災を消火するものです。

## 3. 諸元

消火薬剤	第三種(ABC)粉末消火薬剤 (危険物対応消火薬剤)	充てん量	33kg	適応火災 木材・油・ガス・電気
格納箱	主要構造部材質 SECC JIS G3313 電気亜鉛めっき鋼板	全幅 奥行 全高 板厚 操作扉 防錆処理	約 270mm 約 360mm 約 1120mm 0.8mm 片開き 塗装	
薬剤タンク部	薬剤タンク本体	主要構造部材質 SPHC JIS G3131 熱間圧延鋼板	外径 全高 板厚 内容積 耐圧試験圧力 防錆処理	約 236mm 約 960mm 2.3mm 約 35.0L 3.0MPa(水圧) パーカーライジング 及び外面塗装
	充てふた	主要構造部材質 ADC12 JIS H5202 アルミニウム合金鋳物	取付ネジ	M78 P2.0 気密保持 Oリング
	バルブ類	主要構造部材質 C3771 JIS H3250 鍛造用黄銅	放出弁 (認定合格品)	1/2Bボール弁 型式番号 DV-005号 型式記号 100SSP-R1/2
	安全弁	主要構造部材質 C3604 JIS H3250 快削黄銅棒	接続部 作動圧力	1/4B管用 テーパーネジ 2.6MPa以下 バネ調整式

圧力供給部	加圧用	主要構造部材質 STH70 JIS G3429 高压ガス用継目無鋼管	外径 全高 内容積 ガス量 ボンベバルブ	約φ76.3mm 約422mm 1.0L CO <sub>2</sub> 660g ネジ式手動	高压ガス 保安法に よる合格品
	クリーニング用		外径 全高 内容積 ガス量 ボンベバルブ	約φ76.3mm 約422mm 1.0L CO <sub>2</sub> 660g ネジ式手動	
放射部	ホース	主要構造部材質 塩化ビニル	外径 内径 全長 耐圧試験圧力	φ20.8mm φ11.8mm 約20m 3.1MPa(水圧)	
	ノズル ハンドル	主要構造部材質C3771 JIS H3250 鍛造用黄銅	ボール弁式 放射時間 放射距離 放射量	64秒 6~10m 29kg/min	
塗装	格納箱	合成樹脂塗料焼付	消防色(赤)	マンセル値 7.5R 4/14	
	本体				
オプション	<p>○ソーラーバッテリー</p> <p>○ドアスイッチ</p>				
総質量 約80kg					

#### 4. 使用方法

1. ボンベバルブ①を全開する。
2. 放出弁②を全開する。
3. ホースをのぼしノズルレバー③を全開する。  
炎の根元を左右に掃くようにノズルを動かして消火する。