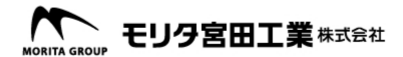
SHA-33 型

移動式粉末消火設備

仕 様 書



## 1. 品名・型式

品 名 移動式粉末消火設備

型 式 SHA-33 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	充てん量	3 3 k g	適応火災 ホオホ・油・ガス・電
格納箱		主要構造部材質 SECC JIS G3313 電気亜鉛めっき鋼板	全 奥 全 板 操 作 婦 頭 頭 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 3.9MPa(水圧) パーカーライジング 及び外面塗装	
	充 て ふ ん た	主要構造部材質 A D C 1 2 J I S H 5 2 0 2 アルミニウム合金鋳物	取付ネジ	M 7 8 P 2 . 0	気密保持 Oリング
	バルブ類		クリーニング弁	1 / 4 B ボール弁	
		主要構造部材質 C 3 6 0 4 J I S H 3 2 5 0 黄銅鋳造品	放 出 弁 (認定合格品)	1 / 2 B 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 C 3 6 0 4 J I S H 3 2 5 0 快削黄銅棒	接続部	1 / 4 B 管用 テーパーネジ 2 . 6 MPa以下	バネ調整式

圧力供給部	加圧用クリーニング用	主要構造部材質 STH70 JIS G3429 高圧ガス用継目無鋼管	外全内ガボン外全内ガボン谷高積量ブ径高積量ブ	CO <sub>2</sub> 660 g	高圧ガス 保安法に よる合格品				
放射部	ホース ハンド	主要構造部材質 塩化ビニル 主要構造部材質 C 3 7 7 1 J I S H 3 2 5 0 黄銅鍛造品	ボンベバルブ 外 内全 耐圧試験圧力 ボカ 射 射 射 射 射 射	ネジ式手動 20.8mm 11.8mm 約20m 3.71MPa(水圧) 64秒 6~10m 29kg/min					
塗装	格納箱本体	一 合成樹脂塗料焼付	消防色(赤)	マンセル値 7.5R 4/14					
オプション	危険物対応消火薬剤 その他 ソーラーバッテリー ドアスイッチ 等								
	総 質 量 約80kg								

## 4. 使用方法

- 1.ボンベバルブ を全開する
- 2.放出弁 を全開する
- 3. ホースをのばしノズルレバー 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