

第三種移動式粉末消火設備

SHA33 / SHA33G / SHA45C2

スリム・コンパクト設計の 備え付けタイプ

第三種移動式粉末消火設備のPOINT

- 1 省スペースで設置が可能
- 2 安全性を考慮したデザイン
- 3 メンテナンスや施工が簡単

駐車場・自動車整備工場・
危険物取扱施設に最適



SHA33G 専用
クリーニング用ガス容器格納箱

SHA33GB
本体希望小売価格(税抜) 198,000円

〈オプション品〉

表示灯用ソーラーパネル
SOPA-01

ボックス上部に取り付けければ、太陽光から得たエネルギーで表示灯を常時点灯できます。

※ソーラーパネルを取り付けるためには、LEDユニットMSB01LAが必要です。

日本製

第三種移動式粉末消火設備 **SHA33**

本体希望小売価格(税抜)
※リサイクルシール代別途

380,000円

POINT

1 省スペースで設置可能

スリムでコンパクトな設計のボックスを採用しているため、省スペースで済み、設置場所を選びません。

2 安全性を考慮したデザイン

取っ手は突起物レスの「平面タイプ」。ボックスのコーナーもラウンド形状なので、安全・安心です。

3 メンテナンスや施工が簡単

電線用の入線用孔を設け、架台部分のアンカー孔をU字にすることで、整備や施工の手間を軽減しています。また、天板や扉など本体をパーツに分割できるので、破損部の交換や消火剤の充填を簡単に行うことができます。

使い方	1	2	3
	加圧用ガス容器 バルブを全開する	放出弁を全開する	ホースをのぼし、 ノズルレバーを全開する
			火災の根元を左右に掃くように ノズルを動かして消火する

SHA33

構造図

①格納箱 ②粉末薬剤タンク ③放出弁 ④加圧用ポンペ
⑤クリーニング用ポンペ ⑥ホース ⑦ノズル ⑧銘板 ⑨加圧用ポンペバルブ
⑩クリーニング用ポンペバルブ ⑪充てんふた ⑫取手
⑬表示灯(LED)0.7W AC100V/DC-AC24V ⑭認定証

	SHA33	SHA33G	SHA45C2	
本体希望小売価格 (税抜)	380,000円	330,000円	475,000円	
型式認定番号	C-491号	C-491号	C-433号	
消火薬剤種別	第三種粉末消火薬剤(ABC)	第三種粉末消火薬剤(ABC)	第三種粉末消火薬剤(ABC)	
薬剤質量	33kg	33kg	45kg	
機器主要構造部材質	SECC	SECC	SECC	
格納箱板厚	0.8mm	0.8mm	1.2mm	
加圧用容器内容積	1.0L	1.0L	1.6L	
炭酸ガスボンベガス質量	CO ₂ 660g	CO ₂ 660g	CO ₂ 1,000g	
クリーニング用容器内容積	1.0L	別売り SHA33GBを使用	1.5L	
炭酸ガスボンベガス質量	CO ₂ 660g		CO ₂ 1,000g	
放射ホース外径×内径×長さ	φ20.8mm×φ11.8mm×20m (塩化ビニル)	φ20.8mm×φ11.8mm×20m (塩化ビニル)	φ26mm×φ15mm×20m (合成ゴム)	
ノズル型式	ボール弁式	ボール弁式	把握調整式	
	放射量	約29kg/分	約29kg/分	約39kg/分
	放射時間	約64秒	約64秒	約66秒
放射距離	6~10m	6~10m	6~10m	
全装備質量	約80kg	約75kg	約120kg	
寸法 (mm)	H1,120×W270×D360	H1,120×W270×D360	H1,180×W540×D330	
特長	C	受注 C	受注 C	

受注 発注を受けてから生産する受注生産品

C リサイクルシールC…大型消火器、移動式粉末消火設備ほか

設置基準例

防護対象物内のどの位置から
本体までの水平距離が15m以下
となるように配置。

クリーニング容器を貯蔵容器等と
同一のボックスに格納しない場合
は、クリーニングボンベレスタイプ
の別置きボンベユニットは1フロ
アに1台を設置。

※危険物対応、格納箱ステンレス仕様、格納箱耐塩塗装可能。

※掲載商品は予告なく仕様・価格その他を変更する場合がありますのでご了承ください。 ※本カタログの写真は印刷のため実際の色とは多少異なります。 ※リサイクルシール代別途。 ●(一財)日本消防設備安全センター認定品

ご用命は

人と地球のいのちを守る
MORITA
モリタ宮田工業株式会社

本社：〒135-0063 東京都江東区有明3丁目5番7号 TOC有明ウエストタワー19階

www.moritamiyata.com

お問い合わせは、お客様相談室へ

☎ 0467-85-1210

受付時間 9:00~12:00/13:00~17:00
(土・日・祝日は休み)