

第三種移動式粉末消火設備

SHA332 / SHA332G

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



日本製

第三種移動式粉末消火設備 SHA332本体希望小売価格(税抜)
※リサイクルシール代別途**450,000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

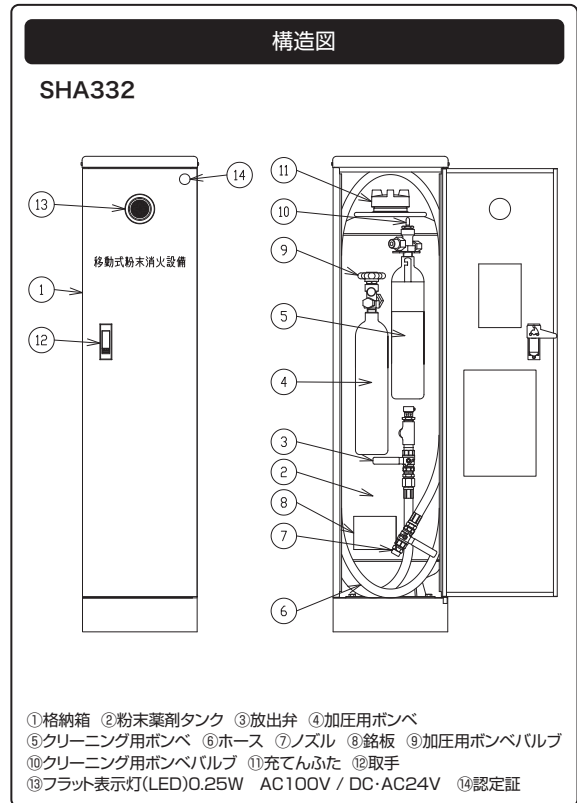
取っ手は突起物レスの「平面タイプ」。ボックスのコーナーもラウンド形状なので、安全・安心です。

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。

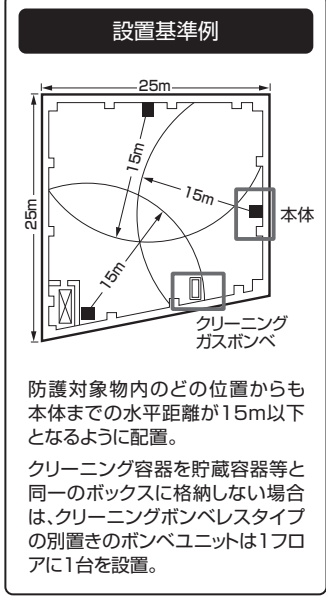
使い方	1	加圧用ガス容器バルブを全開する	
	2	放出弁を全開する	
	3	ホースをのぼし、ノズルレバーを全開する	

火炎の根元を左右に掃くようにノズルを動かし消火する



	SHA332	SHA332G	
本体希望小売価格 (税別)	450,000円	400,000円	
型式認定番号	C-491号	C-491号	
消火薬剤種類	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	
機器主要構造部材質	SECC	SECC	
格納箱板厚	0.8mm	0.8mm	
加圧用容器内容積	1.0L	1.0L	
炭酸ガスボンベガス質量	CO ₂ 660g	CO ₂ 660g	
クリーニング用炭酸ガスボンベ内容積	1.0L	別売り SHA332GBを使用	
炭酸ガスボンベガス質量	CO ₂ 660g	CO ₂ 660g	
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)	
ノズル型式	ボール弁式	ボール弁式	
	放射量	約29kg/分	約29kg/分
	放射時間	約64秒	約64秒
放射距離	6~10m	6~10m	
全装備質量	約80kg	約75kg	
寸法 (mm)	H1,120×W270×D360	H1,120×W270×D360	
特長	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



※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

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 9:00~12:00/13:00~15:00 (土・日・祝日は休み)

ご用命は

TP015_2410