

# 移動式粉末消火設備

消火設備

## 〔 第三種移動式粉末消火設備 〕

スリムでコンパクトな  
省スペース設計

SOPA-01N  
表示灯用ソーラーパネル



※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。



SHA33



SHA33G



SHA45C2

SHA33

本体希望小売価格 (税抜)	380,000円
型式認定番号	C-491号
消火薬剤 種別	第三種粉末消火薬剤(ABC)
薬剤質量	33kg
主要構造部材質	SECC
機器 格納箱 板厚	0.8mm
防錆処理	合成樹脂塗装焼付仕上げ
塗色	消防色(マンセル7.5R 4/14)
貯蔵 容器 主要構造部材質	SPHC
内容積	約35.0L
加圧用容器 炭酸ガスボンベ 主要構造部材質	マンガン鋼
内容積	1.0L
ガス質量	CO <sub>2</sub> 660g
クリーニング用 炭酸ガスボンベ 主要構造部材質	マンガン鋼
内容積	1.0L
ガス質量	CO <sub>2</sub> 660g
放射 ホース 主要構造部材質	塩化ビニル
外径×内径×長さ	φ20.8mm×φ11.8mm×20m
主要構造部材質	C3771
ノズル 型式	ボール弁式
放射量	約29kg/分
放射時間	約64秒
放射距離	6~10m
全装備質量	約80kg
寸法(mm)	H1,120×W270×D360
特長	☑

本体希望小売価格 (税抜)	330,000円
型式認定番号	C-491号
消火薬剤 種別	第三種粉末消火薬剤(ABC)
薬剤質量	33kg
主要構造部材質	SECC
機器 格納箱 板厚	0.8mm
防錆処理	合成樹脂塗装焼付仕上げ
塗色	消防色(マンセル7.5R 4/14)
貯蔵 容器 主要構造部材質	SPHC
内容積	約35.0L
加圧用容器 炭酸ガスボンベ 主要構造部材質	マンガン鋼
内容積	1.0L
ガス質量	CO <sub>2</sub> 660g
クリーニング用 炭酸ガスボンベ 主要構造部材質	別売り
内容積	SHA33GBを使用
ガス質量	
放射 ホース 主要構造部材質	塩化ビニル
外径×内径×長さ	φ20.8mm×φ11.8mm×20m
主要構造部材質	C3771
ノズル 型式	ボール弁式
放射量	約29kg/分
放射時間	約64秒
放射距離	6~10m
全装備質量	約75kg
寸法(mm)	H1,120×W270×D360
特長	☑ 受注 ☑

本体希望小売価格 (税抜)	475,000円
型式認定番号	C-433号
消火薬剤 種別	第三種粉末消火薬剤(ABC)
薬剤質量	45kg
主要構造部材質	SECC
機器 格納箱 板厚	1.2mm
防錆処理	合成樹脂塗装焼付仕上げ
塗色	消防色(マンセル7.5R 4/14)
貯蔵 容器 主要構造部材質	SPHC
内容積	約48.5L
加圧用容器 炭酸ガスボンベ 主要構造部材質	マンガン鋼
内容積	1.6L
ガス質量	CO <sub>2</sub> 1,000g
クリーニング用 炭酸ガスボンベ 主要構造部材質	マンガン鋼
内容積	1.5L
ガス質量	CO <sub>2</sub> 1,000g
放射 ホース 主要構造部材質	合成ゴム
外径×内径×長さ	φ26mm×φ15mm×20m
主要構造部材質	ADC12
ノズル 型式	把握調整式
放射量	約39kg/分
放射時間	約66秒
放射距離	6~10m
全装備質量	約120kg
寸法(mm)	H1,180×W540×D330
特長	☑ 受注 ☑

※危険物対応、格納箱ステンレス仕様、格納箱耐塩塗装可能

## 〔 ツインボックス 〕 粉末薬剤と機械泡の累積効果で消火



TB303B

本体希望小売価格 (税抜)	840,000円
評定型式番号	評23-019号
消火薬剤 種別	第三種粉末消火薬剤
薬剤量	33kg
ガス質量	N <sub>2</sub> 13.4L(加圧式)
放射ホース	φ23mm×φ13mm×20m(2本)
放射時間	粉末:約64秒、泡:約67秒
放射距離	粉末:6~9m、泡:9~12m
総質量	約190kg
使用温度範囲	-20℃~+40℃
寸法(mm)	H1,320×W850×D300
特長	☑ 受注 ☑

※特長のマークの見方はP1・P2をご参照ください。

※表示価格は全てリサイクルシール代別途となります。リサイクルシールで廃棄できるのは薬剤容器のみです。