移動式粉末(第3種)消火設備

YDA-75CGH 型

ヤマトプロテック株式会社

本仕様書は、移動式粉末(第3種)消火設備(YDA-75CGH)について規定します。

- 1. 対象物名称
- 2. 同上所在地
- 3. 概 要

防護区画内の火災発生時、直近の移動式粉末を手動により操作し、 粉末消火薬剤を放出させ消火するものです。

- 4. 消火設備
 - ①型式

移動式粉末(第3種)消火設備(二酸化炭素ガス加圧式)

YDA-75CGH型(認定型式記号:YDA-75CG)

認定番号: C-493 号 (一財・日本消防設備安全センター認定品)

- ②設計準拠法規及び規格
- (イ)消防法施行令、施工規則、各都市等の条例によります。
- (ロ) 高圧ガス保安法、日本工業規格 (JIS)
- ③ 粉末消火薬剤量

YDA-75CGH 1基に対し ABC 粉末 33kg

④基 数

消防法により YDA-75CGH の設置基数は、防護対象の各部分からの水平距離が 15m 以内となるよう 1 基ずつ分散設置します。

階 室名 基数

⑤ 配 置

添付の通りです。

移動式粉末消火設備 YDA-75CGH

1. 目 的

本消火設備は、屋内・屋外駐車場、自動車整備工場、飛行機格納庫、飛行機整備工場、電気室等、その他、油・電気火災を対象とする場所に設置し、これらの対象物を有効に防護するものです。

2. 構成

本設備は、粉末貯蔵タンク・加圧用ガス容器・ホース・ノズル・クリーニング用ガス容器・格納箱から構成されており、加圧用ガス容器に充填された二酸化炭素ガスを粉末貯蔵タンク内に導入し、そのガス圧力により粉末消火薬剤をホース先端のノズルより放射するものです。

① 概 要

 全
 高
 1,135mm

 最
 大
 幅
 290mm

 奥
 行
 350mm

 総
 質
 量
 約 72kg

◎前面扉上部に表示灯を標準仕様として取り付けています。

② 粉末貯蔵タンク

全高約957mm外径φ234mm内容積35.0L消火薬剤充填量ABC 粉末33kg耐圧試験圧力値3.30MPa安全装置

◎タンクは充分な耐圧強度を有し、タンク外面には連結した継手、放出弁レバー、クリーニング回路、安全装置などが取り付けられており、排気、クリーニング操作ができます。

③加圧用ガス容器

規 格 ガス容器は、JIS 規格に合格し、高圧ガス保安法に適合されたもの を使用。

を使用。

容 量 1.0L×1本

ガ ス 量 660g (二酸化炭素ガス)

④放出弁

型 式 記 号 FSM-295、BBS-295

型式 認定 番号 DV-007 号 (一財・日本消防設備安全センター認定品)

呼 び 径 15A

耐圧試験圧力値 3.32MPa

⑤ホース及びノズル

ホ ー ス 長さ 20m 内径 12.7mm 外径 21.0mm ノ ズ ル 口径 8.0mm 蝶ハンドル (コック) 開閉式

3. 放射性能

ホースの先端に取り付けられたノズルにより放射するので、次の性能を有しています。

放 射 量 28.0kg / min 有効 放射 時間 約64秒

有 効 距 離 8~10m

4. 設置上の注意事項

- (1) 加圧用ガス容器ハンドル(黄色)①が閉じ ていることを確認してください。
- (2) 放出弁レバー②が『閉』になっていることを 確認してください。
- (3) ノズル開閉弁コック③が『閉』になっている ことを確認してください

5. 使用方法

- (1) 加圧用ガス容器ハンドル①を左(全開)に 回す。
- (2) 放出弁レバー②を『開』の位置に下げる。
- (3) ノズル開閉弁からホース部を持ちホースを 取り出し、ノズル開閉弁コック③を全開し、 火の根元を掃くように消火する。



法で定められた点検を定期的に行ってください。

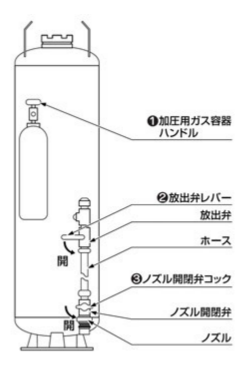
●6ヶ月に1回以上の点検を点検資格を有するものに依頼して行ってください。

7.使用後の処理

- (1)排気操作を行ってください。
- 1. ノズル開閉弁からホース部を持ち、放出弁レバー②を全開にして、 加圧用ガス容器のハンドル(黄色)①も全開にしてください。
 - 2. ノズル開閉弁コック③を左に回して開け、粉末貯蔵容器内の残留ガ スを排気してください。
- __3. 排気後、ノズル開閉弁コック③を右に回して閉じてください。__
- を行ってください。
- (2) クリーニング操作(排気操作後) ●別置きのクリーニング用キットを準備し、クリーニング接続口に クリーニング用ホースを接続してクリーニングを行ってください。 詳しくは、クリーニング用キットの説明書に従ってください。

て行ってください

- (3) 再充てんは必ず消防設備士によっ ●二酸化炭素ガス及び粉末消火薬剤の充てん後は「設置時の注意」 を確認してください。
 - ※お求めになった販売店などの専門業者か当社営業所に詰め替え を依頼してください。
- 販売店か製造元にご相談ください。 絶対に捨てないでください。
- (4)ガス容器を廃棄する場合は、必ず ●古くなったからといって勝手に捨てるのは危険です。



粉末消火薬剤仕様書

消火薬剤項目	粉末薬剤(ABC)消火薬剤
型式記号	薬第 21~4 号
組成	リン酸二水素アンモニウム 94.0% 及び硫酸アンモニウム 流動性賦与剤および防湿剤等 6.0%
外 觀	淡紅色微粉末
粒 度	180 マイクロメートル 99.0%以上通過
見掛の比重	$0.893\mathrm{g}$ / cm^3
沈 降 (水 面 散 布)	1時間以内に沈降しない
吸 湿 性	2%以下
適 応 火 災	普通火災、油火災、電気火災
備考	