移動式粉末(第3種)消火設備

YDA-75CG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-75CG)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)

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、施行規則、各都市等の条例によります。
- (ロ) 高圧ガス保安法、日本産業規格 (JIS)
- ③ 粉末消火薬剤量

YDA-75CG 1基に対し ABC 粉末 33kg

④基 数

消防法により YDA-75CG 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

機器図 (商用図)、ご参照ください。

移動式粉末消火設備 YDA-75CG

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 75kg

◎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。

の刑面が上間で致りが、とは十二家として**、**が、)1117で、よう。

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。

容 量 1.0L×1本

ガ ス 量 660g (二酸化炭素ガス)

④クリーニング用ガス容器

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。

容 量 1.0L×1本

ガ ス 量 660g(二酸化炭素ガス)

⑤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

⑥ホース及びノズル

ス 長さ 20m 内径 12.7mm 外径 21.0mm ル ズ 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。

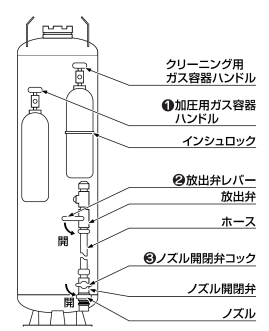
放 射 量 28.0kg / min 有効 放射 時間 約64秒 有 効 距 離 8~10m

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
- (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。



6. 定期点検

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回以上の点検は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。_
- (2) クリーニング操作(排気操作後) 1. ホースを放出弁から外してください。 を行ってください。
- - 2. クリーニング用ガス容器固定用インシュロックを切って容器をと りはずし、キャップをとってください。
 - 3. ノズルをノズル開閉弁からはずし、ノズル開閉弁をクリーニング用 ガス容器に接続してください。ノズル開閉弁を左に回して全開にし てください。
 - 4.クリーニング用ガス容器に接続していないホースの先を手で持ち、 人にむけないようにして、クリーニング用ガス容器のハンドルをゆ っくり開け、ガスを最後まで放出して、ホースをクリーニングして __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。
- (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。 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。

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	

YDA-75CG ホースの巻き方

格納箱内で時計回りに巻いてください。

使用する際に引き伸ばせなくならないように、収納時はねじれの無い様に収納してください。

巻き方

- (1) 最初1巻きを左側からホース架にかける(図1)
- (2) 格納箱の下部からホース架まで、ホースを奥に押し込みながら巻く(図2)
- (3)(1)、(2)を繰り返す。

