

ヤマハのゲージ付 〈国家検定合格品〉
粉末(ABC)消火器

AX10HC

業務用

蓄圧式

標準価格
税別 **23,000円**
リサイクルシール代別途

薬剤質量3.0kg

安全性が高い

蓄圧式は操作時に圧力が急激に本体容器にかかることなく安全です。

環境に配慮

圧力源に窒素ガスを採用。
地球温暖化の原因となる三酸化炭素は使用しておりません。
エコマーク付

特長

- A(普通)、B(油)、C(電気) 火災に適応、あらゆる火災に効果を発揮します。
- 使用法が簡単で、だれにでも迷わずに使用できます。
- 衣服、器物を汚損することはありません。
- 放射・ストップOK。レバーを握れば放射、離せばストップできます。
- 環境にやさしいリサイクル薬剤を使用。エコマーク付。グリーン購入法適合。



オフィス・店舗・マンションなどに
安心のスタンダードタイプ。

ミツハマのゲージ付 粉末(ABC)消火器

〈国家検定合格品〉

AX10HC

操作上の注意

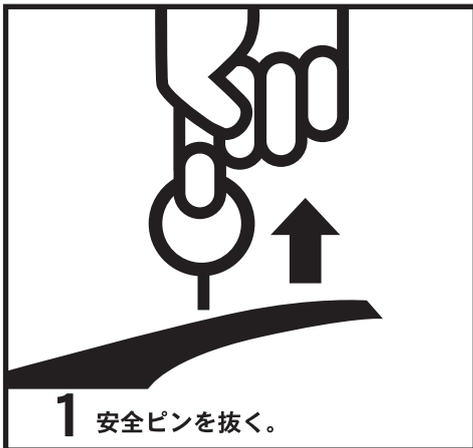
1. 消火は風上から行います。
 2. ノズルを火元に向け、炎を根元から吹き払うようにして消火します。
- ☆ゲージ（指示圧力計）の指針が緑色範囲内にあるか、定期的に点検して下さい。緑色範囲外にある場合は、すぐに点検・整備を依頼して下さい。

適応火災

- A 普通火災（木材、紙、布など）
- B 油火災（ガソリン、灯油など）
- C 電気火災（電気施設の火災）

※粉末(ABC)消火器の消火薬剤は、リン酸二水素アンモニウムを主成分とした超微粒子です。物体が燃えるための連鎖反応を遮断する[抑制効果][負触媒効果]によって消火します。

使用法



仕様

型式番号	消第30~1号
薬剤重量	3.0kg
総質量	約4.8kg
ガス量及使用圧力範囲	7.0~9.8 (×10 ⁻¹ MPa)
全高	約467mm
全幅(外径)	約200mm (φ120mm)
能力単位	A-3・B-7・C
放射時間	約15秒(20℃)
放射距離	3~7m(20℃)
使用温度範囲	-30°~+40℃

新製品には消火器リサイクルシールが貼られています。

古い消火器を安全に回収してリサイクルするシステムが利用できます。商品を購入する際には、商品代金の他に別途リサイクルシール代が必要となります。

御使用後は

信用ある下記代理店をご用命下さい。

(注) 充てんの場合は消防設備士以外の方は出来ません。

○薬剤の充てんはミツハマ指定粉末(ABC)消火器用薬剤を使用して下さい。

※消防法第17条の3の3に基づき6ヶ月に1回以上の点検を、消防設備士等の資格を有する人に依頼して行うようにしてください。

消火器は圧力容器です。[取扱説明書]をよく読んでご使用ください。

⚠危険 破裂のおそれあり

- 錆、傷、変形、キャップのゆるみのあるものは絶対に使用しないで下さい。
- 分解しないで下さい。廃棄の際は専門業者、販売業者または当社にお問い合わせ下さい。

⚠警告 破裂の原因となるおそれあり

- 半年毎に法令で定められた点検を行って下さい。
- 製造後10年を過ぎたものは、耐圧試験圧力値による水圧試験を実施して下さい。
- 腐食しやすい場所、湿気が多い場所、潮風や雨風にさらされる場所に設置しないで下さい。
- 濡れた床や地面に直接置かないで下さい。
- 使用温度範囲を超える場所に設置しないで下さい。

⚠警告 人身事故のおそれあり

- 人に向けて消火薬剤を放射しないで下さい。呼吸困難等の危害を引き起こす恐れがあります。
- 使用時には火元から3m以上離れてから放射を開始して下さい。近づきすぎると火傷の恐れがあります。
- 避難経路を確保しながら消火して下さい。

⚠注意

- 消火器は初期消火の器具です。消火範囲には限りがあります。
- ためし放射はしないでください。使用できなくなります。
- 一度操作したものは、新品と交換または詰替えを行って下さい。
- 適応火災は、ラベルの表示マークと「取扱説明書」で確認して下さい。
- 薬剤の詰替は、当社指定粉末(ABC)消火薬剤を3.0kg充てんして下さい。

三津浜工業株式会社

本社工場 東京都大田区東蒲田2-19-12

URL <http://www.mitsuhama.co.jp>

代理店