



守りたい 守れる力
Wishing for Your Safety

蓄圧式・業務用 粉末(ABC)消火器 YA-10XⅢ

強く、頼もしく、美しく。
安全性を極めた
世界品質の
新型消火器。



粉末(ABC)消火器
YA-10XⅢ MULTIPURPOSE
DRY CHEMICAL
FIRE EXTINGUISHER
業務用消火器(蓄圧式) 国家検定合格品
グリーン購入対象製品

特許登録番号(ヤマトプロテック製 消火器): 4603827

本体価格 **18,000円** (税別)

- 溶接箇所が従来の約半分
- 設計強度が従来よりも26%アップ

溶接部を大幅に減らして安全性を高めた構造により、さらなる品質の向上を実現しています。



- 柱掛けを標準装備

柱掛けを利用することで、壁面にしっかり固定することができます。



- セルフシール機構による高性能ダブルバックン

万一、気密漏れをしてもリング部が移動し第二シール部を形成し、高い気密性をキープします。



- 真鍮鍛造のバルブ

真鍮鍛造は強固で漏れにくい材質となっています。

- ヘリウムリーク試験による全数検査

最新鋭装置によるヘリウムリーク(圧力漏れ)試験の合格品のみを出荷しています。



Xシリーズ

2,935,615本中 不具合は40本 ▶13.63ppm (0.001%)

※2011年5月~2013年12月の生産実績より、自責要因による不具合数
※1ppmとは、100万本に1本の割合になります。

- 低重心により転倒しにくい構造

重心位置を下げることで、物が当たったり地震で揺れたりした際に転倒しにくくなりました。

- 製造番号の文字の視認性がUP

文字の大きさ、間隔を大きくして視認性を向上させました。点検時も見やすくなりました。

- 詳細な取扱説明書をダウンロード出来ます

http://www.yamatoprotec.co.jp/product_matrix/

粉末(ABC)消火器 10型(3.0kg)

YA-10X III MULTIPURPOSE DRY CHEMICAL FIRE EXTINGUISHER

業務用消火器(蓄圧式) 国家検定合格品
グリーン購入対象製品

使用方法

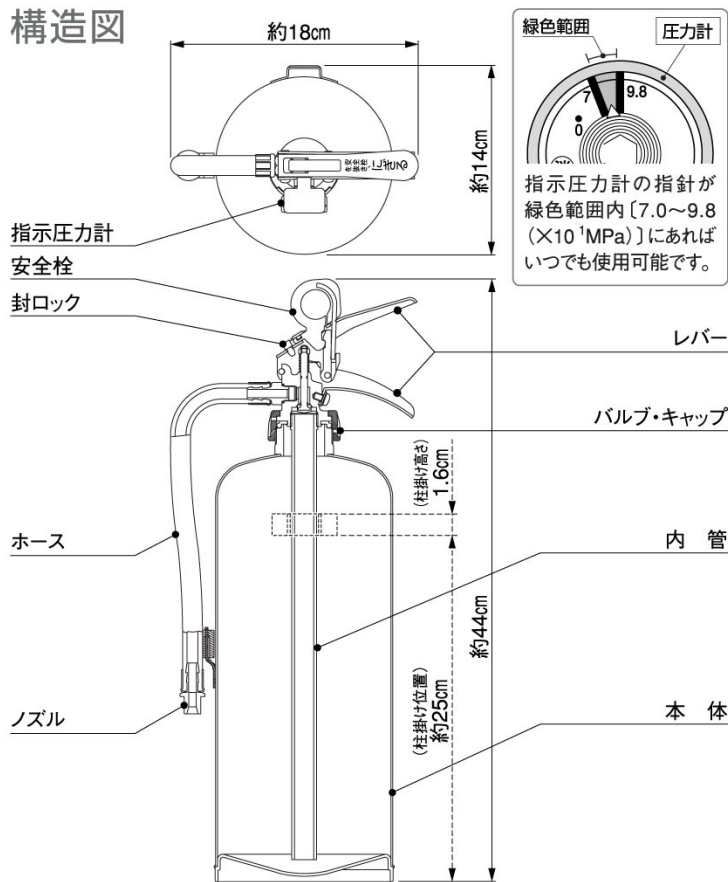


1 安全栓を引き抜く
PULL OUT SAFETY PIN.

2 ホースをはずし火元に向ける
RELEASE HOSE.
AIM AT BASE OF FIRE.

3 レバーを強くにぎる
SQUEEZE LEVERS.

構造図



仕様 ●ご家庭には住宅用消火器を設置してください。

規格・材質	国検・鉄	放射時間	約14秒(20°C)
総質量	約5.22kg	放射距離	4~7m(20°C)
全高	約44cm	能力単位	A-3・B-7・C
本体容器外径	12.9cm	使用温度範囲	-30°C~+40°C
本体容器板厚	1.4mm	使用圧力範囲	7.0~9.8(X10 ¹ MPa)
柱掛け位置	約25cm	耐圧試験圧力値	2.0 MPa
本体容器容量	3.57L	使用薬剤	粉末(ABC)
ホース長さ	27cm	薬剤質量	3.0kg
ノズル口径	5.5mm	型式承認番号	消第26~4~1号

本体価格 18,000円(税別) ※商品を購入する際には、税込価格のほかに別途リサイクルシール代(非課税)が必要となります。

蓄圧式だから消火器の大敵である湿気を完全にシャットアウト。

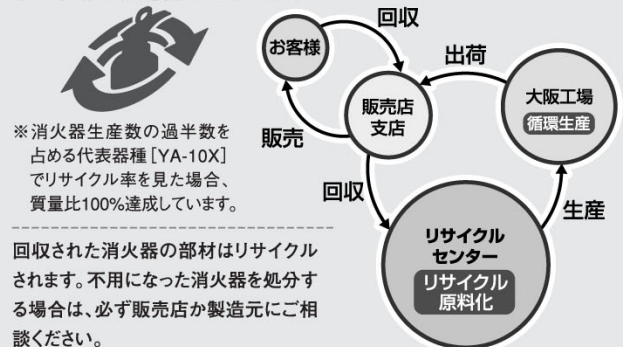
放射不能の原因となる、消火薬剤のケーキング(固化・つまり)現象を防止し、イザという時、安定した消火効力を発揮します。

あらゆる火災をスピード消火

木材や紙などが燃えるA(普通)火災はもちろん、B(油)火災、C(電気)火災やガス火災など、あらゆる原因の出火をスピード消火します。

YPRリサイクルシステム

- ヤマトプロテックが独自に開発。
- リサイクル率は、現在100%を達成しています。
- 日本消防検定協会の承認済。



※消火器生産数の過半数を占める代表器種[YA-10X]でリサイクル率を見た場合、質量比100%達成しています。

回収された消火器の部材はリサイクルされます。不用になった消火器を処分する場合は、必ず販売店か製造元にご相談ください。

業界初、2次元バーコードによる
バーチャル・トレーニング
<http://yp-vt.net/alltop>

弊社ホームページでも確認できます。



使用上のご注意【取扱説明】

危険

- 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ください。
- 分解しないでください。廃棄の際は専門業者または記載されている電話番号にお問い合わせください。

警告

- 半年毎に法令で定められた点検を行ってください。
- 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ください。
- 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ください。
- 濡れた床や地面に直接置かないでください。

- 使用温度範囲を超える場所に設置しないでください。
- 人に向けて消火薬剤を放射しないでください。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ください。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ください。

消火器は目立つところに設置してください。

- 消防法第17条の3に基づき6か月に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。
- 1度放射されたら、ただちに消火薬剤を詰替えてください。試し放射はしないでください。
- ※ストップ付の消火器は、放射を一時的にストップすることができます。ただし、長時間放置していると、圧力ガスが漏れて使用できなくなりますので、一度使ったものは最後まで放射してください。使用後は、ただちに新しい消火薬剤の詰め替えを専門の業者に依頼してください。
- ※カタログ掲載商品は改良などのため、予告なく仕様・規格変更を行うことがあります。ご了承ください。

●あらゆる防災設備・機器のご用命は下記へ…………

ヤマトプロテック株式会社

本社 東京都港区白金台5-17-2 ホームページ <http://www.yamatoprotec.co.jp>
大阪・名古屋・札幌・仙台・さいたま・横浜・静岡・広島・尾道・四国・福岡・鹿児島／大阪工場・東京工場・中央研究所

※このカタログは、再生紙を使用しています。