



AQUA SHOOTER™

アクアシューター



やさしい水の強い消火力!

二次被害を抑えた低リスク消火を可能にする
純水ベースの次世代型ステンレス消火器、
「YWS-3 アクアシューター™」

- 「純水」ベースの消火薬剤を採用。
- 新設計の特殊噴霧ノズル採用。
- 通電火災にも適応。
- 放射圧力源にN₂ガスを使用。
- 優れたクリーン性能、IT時代のニーズに応えた消火器。
- 本体は錆びにくくて美しい、ステンレス仕様。
- 放射を一時的にストップできる、ストップ付! 

水(浸潤剤等入り)消火器 YWS-3 蓄圧式

特許登録番号(ヤマトプロテック製 消火器): 3277441・3282063

本体価格 **32,000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。

■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/

●蓄圧式消火器の特長

- 圧力計を設置し、安全に使用できる状況であることがひと目で確認可能。

圧力計の指針が緑色範囲内(7.0~9.8(×10⁻¹MPa))にあればいつでも使用可能です。

緑色範囲



圧力計

より安全

老朽劣化時でも事故リスクがより少ない。

環境配慮

圧力源には環境負荷がかからない窒素ガスを使用。



アクアシューターは、国際的に規制が進んでいる、有機フッ素化合物(PFOS類)を含有していません。当社の消火器はPFOS規制に対応した消火器です。

新規格対応品

●消火器の安全に関する表示を充実

近年発生した老朽化消火器の破裂事故にかんがみ、消火器の標準的な使用期限や廃棄時の連絡先、安全上の注意事項等について表示を義務付ける「消火器の技術上の規格を定める省令の一部を改正する省令」(平成22年総務省令第111号(2011年1月1日施行))に対応しています。



●廃消火器リサイクルシステムは、使用期限をむかえた消火器を安全に回収して部品等をリサイクルする取り組みです。

2010年1月1日より廃消火器リサイクルシステムの運用が始まりました。これにより、現在使用中の消火器を廃棄する場合、リサイクルシールを購入して添付しなければなりません。システム開始後に製造する消火器は、製品出荷時にリサイクルシール付で販売します。老朽化消火器による事故の発生を防止するためにも、ご協力をお願いいたします。



AQUA SHOOTER™ アクアシューター

水(浸潤剤等入り)消火器

YWS-3 蓄圧式 3型 (3.5L) 非PFOS

使用方法

国家検定合格品



1 安全栓を引き抜く
Pull out the safety pin.



2 ホースをはずし火元に向ける
Release the hose and point the nozzle at the base of fire.



3 レバーを強くにぎる
Grip the levers.

指示圧力計(ゲージ)

指針が緑色範囲内[7.0~9.8(×10⁻¹MPa)]にあるか定期的に点検してください。

※圧力が低下していると十分な能力が発揮されず、放射されない場合があります。



正常



異常

■ 緑色範囲

仕様

規格・材質: 国検・ステンレス
総質量: 約5.70kg
全高: 約51.7cm
本体容器外径: 13.5cm
本体容器容量: 4.97L
ノズル口径: 2.7mm
放射時間: 約38秒(20°C)
放射距離: 5~7m(20°C)
能力単位: A-1・C
使用温度範囲: 0°C~+40°C
耐圧試験圧力値: 1.6MPa
使用薬剤: 水(浸潤剤等入り)
薬剤容(質)量: 3.5L(3.52kg)
型式承認番号: 消第23~333号
本体価格(税別): 32,000円

※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。

Aqua Shooter Point!

「純水」ベースの消火薬剤を採用。消火薬剤として、金属塩類や不純物を含まない高度処理水(純水)を採用しています。安全な浸潤剤だけを添加した中性の薬液ですから、人体や環境にも安心です。

新設計の特殊噴霧ノズル採用
消火薬剤となる水を、気化性の良い粒径でミスト状放射するように設計されています。

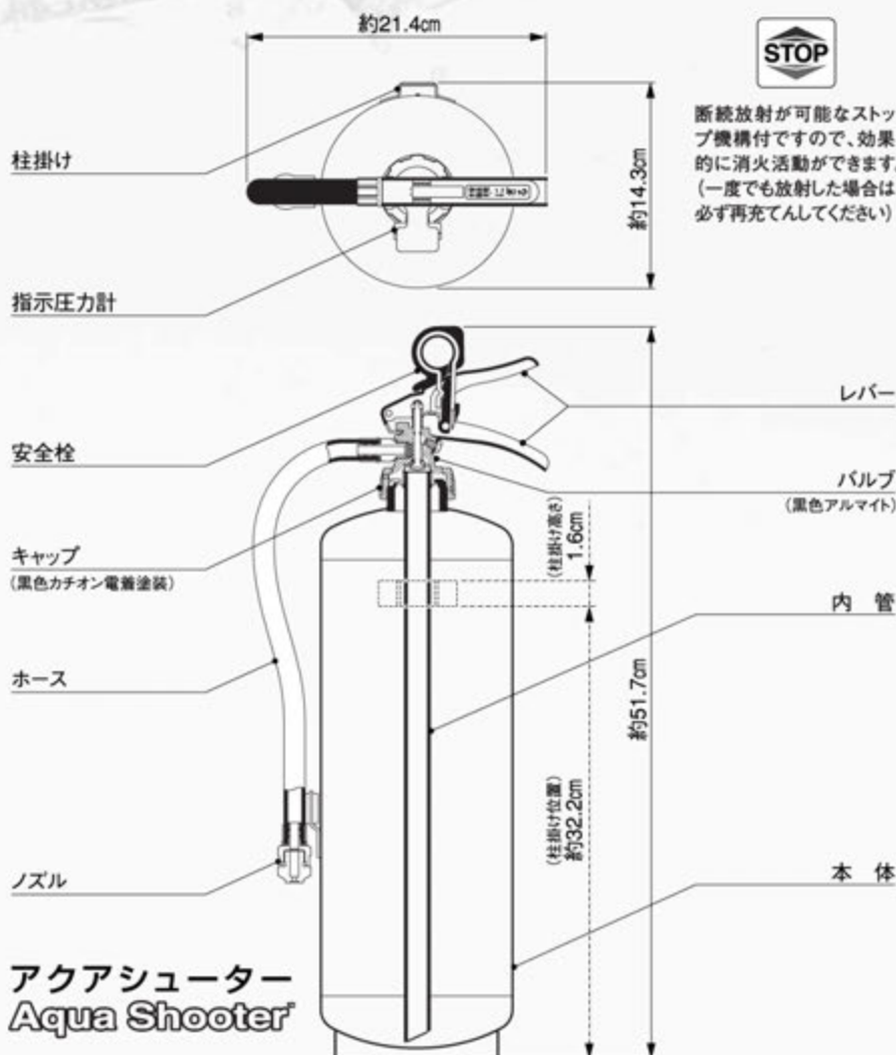
通電火災にも適応
超低導電性の薬液を霧状で放射するため絶縁性が高く、通電火災にも適応します。

放射圧力源にN₂ガスを使用
圧力源には、地球温暖化係数ゼロの窒素(N₂)ガスを使用しています。

優れたクリーン性能、IT時代のニーズに応えた消火器
水が主成分の消火薬剤は、乾燥した後の「残さ」がほとんど無く、汚損や故障などの二次リスクを最小限に抑えます。

本体は錆びにくくて美しい、ステンレス仕様
本体容器には、鉄製のものに比べて錆びにくく軽量のステンレスを採用しました。ステンレスの質感も美しい外観はどんな景観にもマッチします。

構造図



▶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カ月に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。

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・四国・福岡/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。

●あらゆる防災設備・機器のご用命は下記へ……………