



守りたい 守れる力  
Wishing for Your Safety

蓄圧式・水(浸潤剤等入り)消火器 YWS-3X



**YWS-3X**  
3型 3.0L

# 使用時の安全を 最優先に考えた消火器

純水ベースの薬剤で、きちんと消火

使用後の汚損が少なく、使用時の安全と  
精密機械への影響を極力抑えることができる  
水(浸潤剤等入り)消火器です。  
AC火災に適應します。

水(浸潤剤等入り)消火器

**AQUA SHOOTER**<sup>TM</sup>  
アクアシューター

業務用 × 蓄圧式 国家検定合格品

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。

**STORED PRESSURE TYPE**  
Business-use FIRE EXTINGUISHER (Aqua Shooter)

## 推奨設置場所

電気室、サーバールーム、精密機械付近、医療福祉施設、飲食店、美術館など。



## 薬剤による汚損が困る場所には...

水(浸潤剤等入り)消火器と二酸化炭素消火器を一緒に置くことで、  
消防法の設置基準を満たせます。

# STORED PRESSURE TYPE Business-use FIRE EXTINGUISHER AQUA SHOOTER

## AQUA SHOOTER™ アクアシューター

### 水(浸潤剤等入り)消火器

業務用 × 蓄圧式 国家検定合格品

#### 使用方法



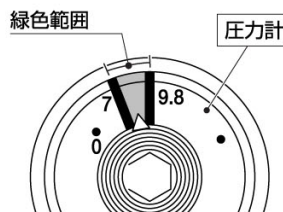
1 安全栓を引き抜く  
PULL OUT SAFETY PIN.

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.

#### 指示圧力計(ゲージ)

指示圧力計の指針が緑色範囲内[7.0~9.8( $\times 10^{-1}$ MPa)]にあればいつでも使用可能です。



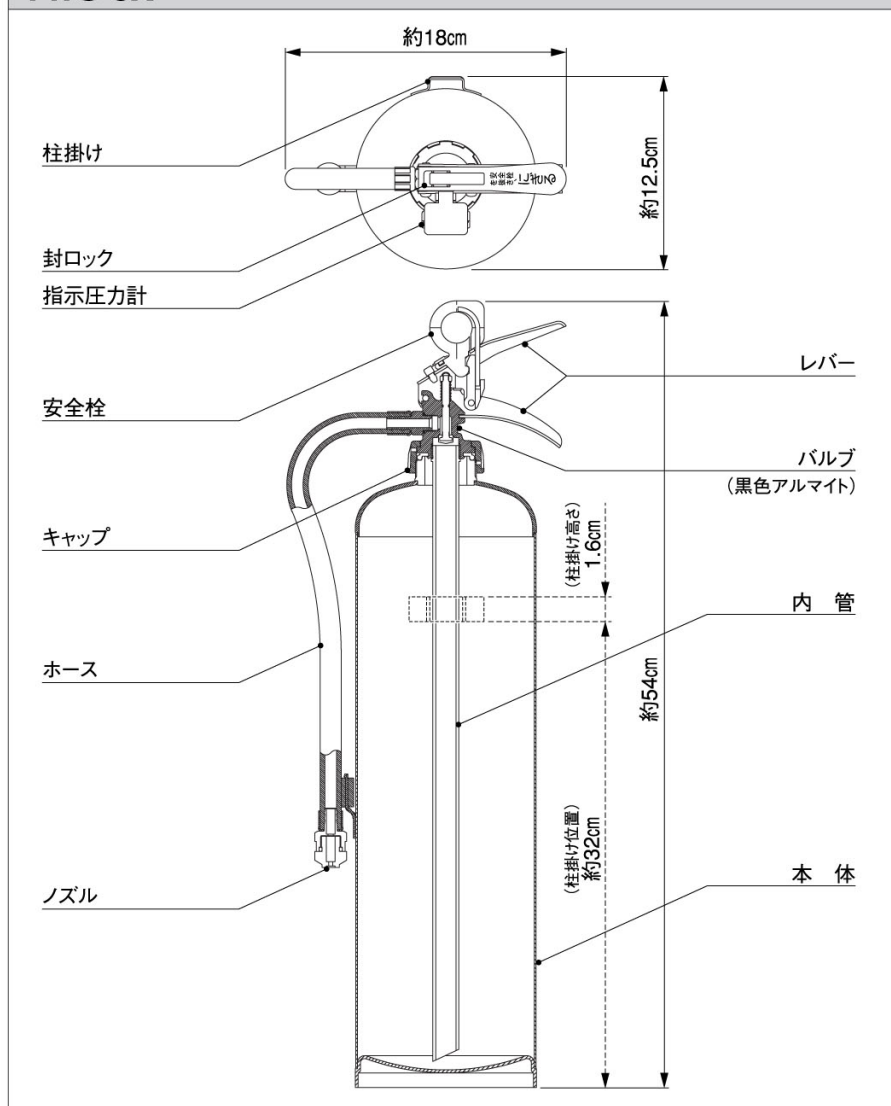
※圧力が低下していると十分な能力が発揮されず、放射されない場合があります。

#### 仕様

規格・材質	国検・ステンレス
総質量	約5.3kg
全高	約54cm
本体容器外径	12.44cm
本体容器容量	4.43L
ノズル口径	2.7mm
放射時間	約31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) 業第19~1号
薬剤容(質)量	3.0L(3.015kg)
型式承認番号	消第28~4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。

#### YWS-3X



#### 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なので、人体や環境にも安心です。

##### 環境問題に対応

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。



##### 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。

##### 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N<sub>2</sub>ガスを使用

圧力源には、地球温暖化係数ゼロの窒素(N<sub>2</sub>)ガスを使用しています。

##### 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なステンレスを採用しました。ステンレスの質感がもつ美しい外観はどんな景観にもマッチします。

##### 断続放射可能なストップ機構付

断続放射が可能なストップ機構付です。効果的に消火活動ができます。



(一度でも放射した場合は、必ず再充電してください)

■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/](http://www.yamatoprotec.co.jp/product_matrix/)

▶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 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、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・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。

●あらゆる防災設備・機器のご用命は下記へ……………