

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、
「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。

優しい水の、
強い消火力！

水

ヤマト水消火器「アクアシューター」
(浸潤剤等入り／蓄圧式)

YW-3NSXA

税込価格 33,600円

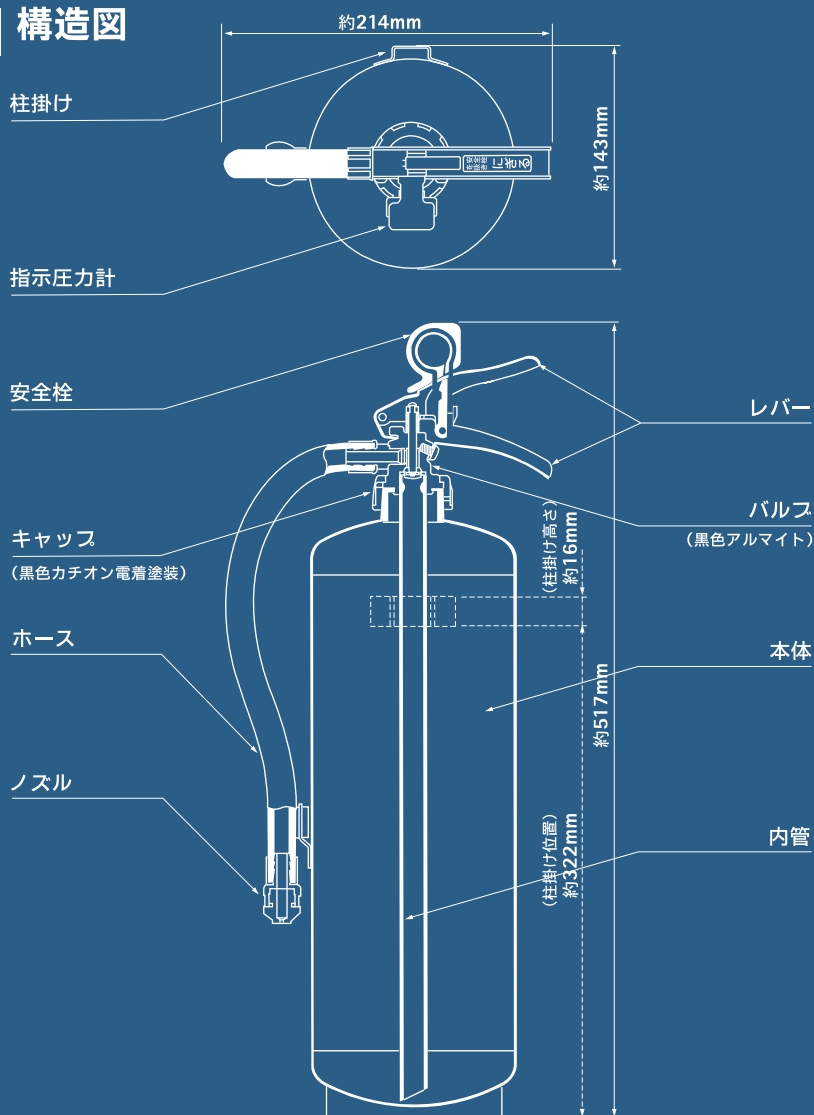
標準小売価格 32,000円



ヤマト水消火器（浸潤剤等入り／蓄圧式）

YW-3NSXA アクアシューター

構造図



仕様

規格	国検	放射距離 (20°C)	5~7m
材質	ステンレス (SUS)	能力単位	A-1・C
総質量	約5.70 kg	使用温度範囲	0°C~+40°C
全高	約517mm	使用圧力範囲	7.0~9.8 (×10 ⁵ MPa)
本体容器外径	135mm	耐圧試験圧力値	1.6 MPa
本体容器容量	4.97L	使用薬剤	水 (浸潤剤等入り) 薬第19~1号
ホース長さ	340mm	薬剤質量	3.5L (3.52 kg)
放射時間 (20°C)	約38 S	型式承認番号	消第19~12号

「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。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。

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。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。

使用方法

- 1 安全栓を引き抜く 
- 2 ホースをはずし火元に向ける 
- 3 レバーを強く握る 

●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>

03-400-0808 TBSS