



火の安心を、つくろう。
Wishing for Your Safety

蓄圧式 強化液(中性)消火器
YTK-1S

住宅用消火器

YAMATO SAKURA®

五色揃い踏み



ヤマトプロテック株式会社

生活空間のアクセントに

消火器って部屋にあれば安心だけど、自分の部屋には合わないから置きたくないと思いませんか？
そんなお悩みに応える家庭用消火器が登場しました。
ボディは軽量コンパクト、ボディカラーは落ち着いたマット調5色から自分好みの色が選べます。



落ち着いた佇まい



身近な存在感



強化液(中性)消火器の3つのメリット

確実に消火

着火物に対する放射時間が長く、正確に火元を狙う事ができます。また、浸透性が高いので、確実に消火できます。



強化液(中性)消火器

火元を狙ってピンポイント放射、
薬剤が内部にまで浸透。

消火後、再燃なし。



粉末消火器

素早く消火するが薬剤が
内部にまで浸透しない。

消火後に再燃する恐れもある。

始末が簡単

水系中性強化液は放射後は、拭き掃除するだけで簡単に後始末ができます。



強化液(中性)消火器

薬剤は飛び散らず狙った所だけ。

周辺機器も汚れず、拭くだけの後始末。



粉末消火器

薬剤が部屋中に拡散。

部屋中に粉が拡散し、後片付けが厄介。

中性の安心

水系中性強化液は、方が一人にかかった場合でも皮膚・粘膜を傷つけることがないので、安心です。



中性強化液

金属アルミと激しい化学反応は起こらない。

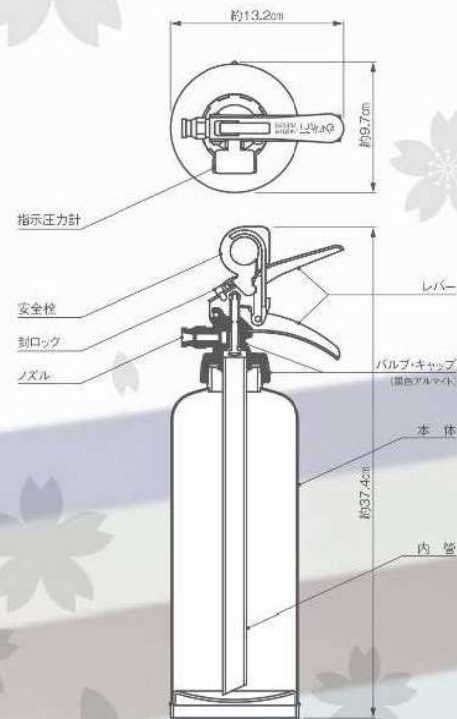
アルカリ性強化液

金属アルミと激しい化学反応を起こす。



Ai Zouge Kuri Seiji Beni

※この商品写真は見本品です。
 ※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。



仕 様

薬 剤 容(質)量	1.0L (1.19kg)
総 質 量	約 2.47kg
使用 圧 力	7.0~9.8(×10 ⁻¹ MPa)
耐圧試験圧力値	2.0MPa (20℃)
放射時間(20℃)	約 21S (20℃)
放射距離(20℃)	3 ~ 6 m
使用温度範囲	-20~+40℃
型 式 番 号	消第29~3号
本体価格(税別)	オープン価格

※ 商品を購入する際には、本体価格のほかに、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 登録番号 1657675号
強化液(中性)消火器 **NON-PFOS**



水系消火器を使った消火実験はこちらのQRコードを携帯電話等で読み取っていただくとYouTube動画でご覧いただけます。