

 GOOD DESIGN
AWARD 2020



ツーステップできれいに消火

ツーステップ消火器スタンド

強化液 / LIQUID > 粉 / POWDER

消火に伴う損害を最小限にするツーステップ消火器スタンド

まずは消火汚損が少ない強化液、次の手段として粉末…と、

消火薬剤の異なる消火器を段階的に使うことで、

消火後の被害を最小限に抑えます。

パニック時にもパッと見ただけで、消火被害を抑えるステップが直感的

にわかるデザインを採用しました。

設置される消火器の特徴

① 強化液(中性)消火器

普通火災に対しては、冷却作用と強力な浸透作用によって、確実に消火。油火災に対しては泡状になった消火薬剤が確実に再燃を防止します。ガソリン等の引火性油火災も、確実に消火します。

② 粉末消火器

粉末(ABC)消火器は、A(普通)・B(油)・C(電気)火災など、あらゆる原因の出火にすぐれた消火能力を発揮する、現在最も普及している消火器です。粉を散布するタイプなので、消火後の後処理が必要です。ヤマトプロテックの粉末(ABC)消火器の消火薬剤は、循環型社会に対応するリサイクル消火薬剤を使用しています。

※ 3本セットのスリーステップ消火器スタンドもございます。

(二酸化炭素、強化液、粉末用)

※ 消火器は別売りです。

設置イメージ



スタンドの機器図

推奨器種：ヤマトプロテック製強化液(中性)消火器 2L、粉末消火器 6型または 10型



仕様表

	3本セット	2本セット
材質	アルミ	アルミ
質量	約 3.7 kg	約 2.5 kg
サイズ	W520×D190×H600	W345×D190×H600
JAN コード	4931554008432	4931554008425
本体価格(税込価格)	25,000 円 (27,500 円)	20,000 円 (22,000 円)

商品の詳細情報はこちら：<https://www.yamatoprotec.co.jp/products>

▶ 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 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。

※ 設置する消火器は、その場に適した消火器を設置してください。

※ 消火器が転倒したり、誤って噴射されると大変危険です。小さなお子様が不用意に手を触れないよう注意してください。

※ 蓄圧式消火器は、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。※この商品写真は、見本品です。

• 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 https://www.yamatoprotec.co.jp](https://www.yamatoprotec.co.jp)

大阪・名古屋・札幌・仙台・さいたま・静岡・中国・尾道・四国・福岡・鹿児島/大阪工場・東京工場・中央研究所
TEL 03-3446-7151 / FAX 03-3446-7160

※このカタログは、再生紙を使用しています。