

環境対応の先進形

業界トップのシェアを誇るヤマトフロテックが、
循環型社会の実現に向けて発信する1つの結論。
新しい次世代型アルミ消火器の登場です。



ダイオキシン対策として天然ゴムをベースにした環境にやさしいホース

ホースの取り外しが簡単になって、より素早い消火活動

リサイクル率が高く、軽くてさびにくいアルミ容器

ダイオキシン対策の一環として、脱塩ビ素材の消火器ラベル

厳しい国家検定に合格したリサイクル原料を使用した粉末消火薬剤

エコマーク付き

ヤマト粉末 (ABC) アルミ消火器

YA-10AS

標準小売価格 16,000円

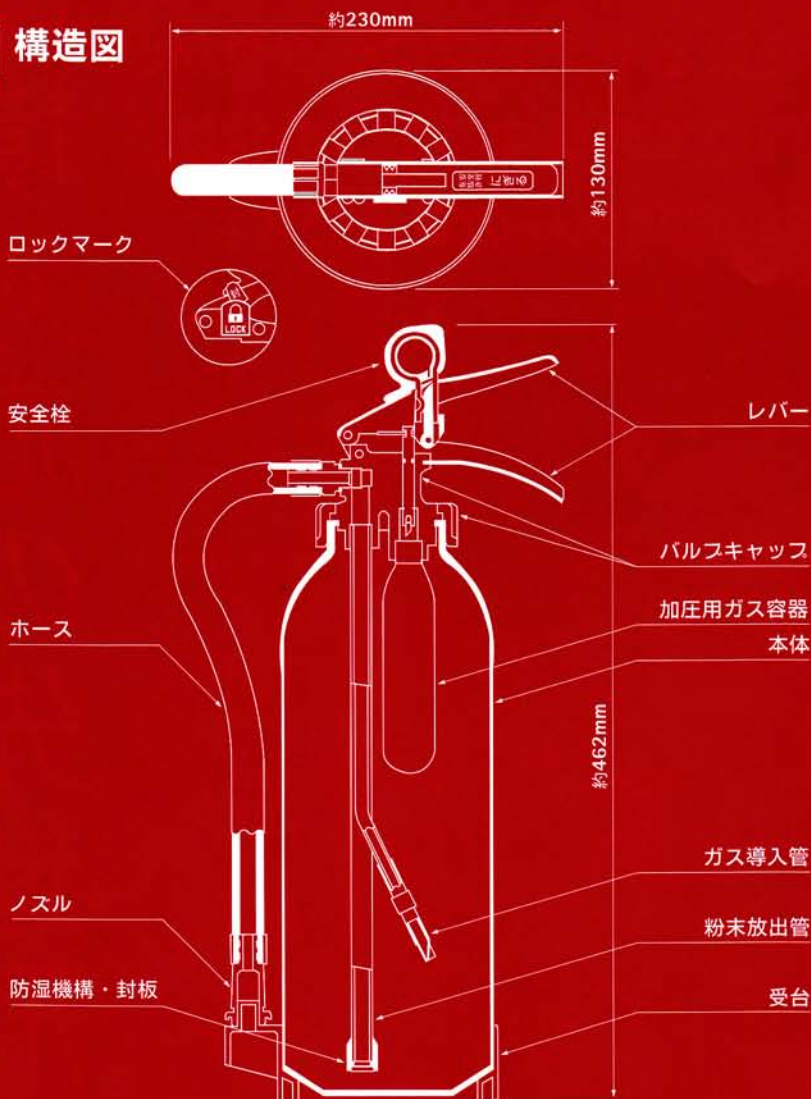
税込価格 16,800円



再生消火薬剤を40%以上使用
回収およびリサイクルシステムを持つ
認定番号第03127005号

ヤマト粉末（ABC）アルミ消火器 YA-10AS

構造図



仕様

規格	国検	放射距離（20℃）	5～7m
材質	アルミ	能力単位	A-3・B-7・C
総質量	約4.50 kg	使用温度範囲	-20℃～+40℃
全高	約462mm	加圧用ガス容器	CO ₂ 38 g (C38)
本体容器外径	124.4mm	耐圧試験圧力値	1.35 MPa
本体容器容量	3.5L	使用薬剤	粉末(ABC)
ホース長さ	340mm	薬剤質量	3.0 kg
放射時間（20℃）	約14 S	型式承認番号	消第17～2号

快適な環境づくりの貢献企業へ

資源問題と密接な関係にある循環型社会の実現は、現代から未来への社会環境を考える時の最重要課題です。ヤマトプロテックでは、ライフサイクルアセスメント（LCA）を中心に据え、リサイクル展開を防災コミュニケーションとも位置づけ、新時代を拓くために防災を通じて貢献したいと考えています。

YPリサイクルシステム

- ヤマトプロテックが独自に開発。
- 回収した粉末（ABC）消火器の97%をリサイクル。
- 日本消防検定協会の承認済（薬剤型式番号「薬第59～7号」）。

消火器のアルミ容器の採用

- リサイクル率の高いアルミを消火器容器として導入（国内のリサイクル率は80%を超える）。
- さびにくく、耐食性が向上（アルミの酸化被膜が腐食から守る）。
- 軽く、扱いやすい（アルミの比重は鉄やステンレスの1/3）。

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……………

R100

※このカタログは、古紙100%の再生紙を使用しています。

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・松山・福岡
 /大阪工場・中央研究所・東京物流センター・リサイクルセンター・ヤマトプロテック北陸(株)
 ヤマトプロテック尾道(株)・ヤマトプロテック南九州(株)
 ・Yamato Protec Vietnam Co.,Ltd.・Yamato Protec Taiwan Co.,Ltd.

03-150-0509