

次世代型 消火器

# 軽くてサビにくいアルミ製消火器!

**軽さ** アルミを採用することで  
総質量を約20%減量し、  
より扱いやすさを実現。  
(容器のみの比較では約50%減量※当社調べ) **約20%減量**

**美しさ** アルミ地を活かした継ぎ目のない  
美しいフォルム。  
フラットゲージによる  
すっきりとした上部  
アルミ地を活かした  
鮮やかなキャンディレッド

**優しさ** あらゆる方が視認しやすい書体と  
色使いのユニバーサルデザイン。  
太すぎず細すぎない、誰もが視認しやすい書体と  
色づかいを採用  
従来の消火器 **ALTESIMO**  
**消火器** → **消火器**

**強さ** よりサビにくいアルミニウム製容器。  
○ 継ぎ目(溶接)のない容器 ○ 腐食に強い粉体クリア塗装 ○ マジックホール採用により耐食強化

溶接あり 溶接なし

従来の消火器 **ALTESIMO**

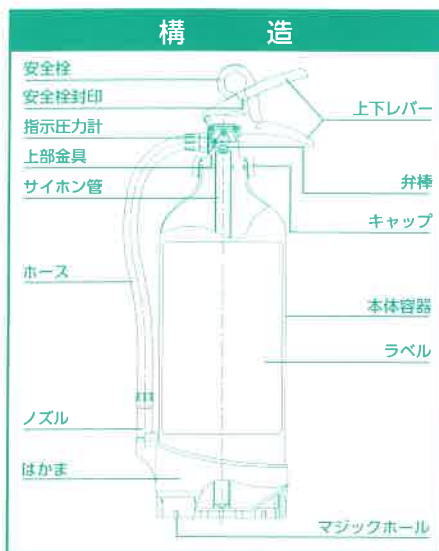
継ぎ目(溶接)のない、より安全な一体容器で、  
圧漏れ不安を解消。

底部にたまりやすい  
湿気を逃すマジックホール

粉体クリア塗装で  
腐食に強く、底部  
補強で耐食強化。



SA10EAL



環境への配慮

- リサイクル性の高いアルミを使用
- エコマーク付き消火器  
再生消火薬剤を40%以上使用し、回収および  
リサイクルシステムを持っています。
- 「RoHS指令」対応消火器  
EUによる有害物質規制に対応し、環境にもやさしい  
RoHS (ローズ) 指令とは、EU (欧州連合) による電気  
製品・電子機器に対しての環境規制に関する指令(法  
令)で製造時に特定有害物質を一定量以上含む製品  
はEU加盟国内では販売することができません。
- グリーン購入法に適合



消火器の安全な回収とリサイクルのため  
廃棄時には、リサイクルシールが必要です。  
リサイクルシールの価格などは営業担当  
にお問い合わせください。



仕様

品名	SA10EAL
型式番号	消第23~401号
能力単位	A-3・B-7・C
使用温度範囲	-30℃~+40℃
総質量	約4.1kg
薬剤質量	3.0kg
常用圧力	7.0~9.8×10 <sup>-1</sup> MPa
全高	約460mm
全幅(管側)	約210mm(φ127mm)
放射機構	開閉式(ホース長さ約310mm)
放射時間	約14秒(於20℃)
放射距離	4~6m(於20℃)
リサイクルシール	A

使用方法 (英文併記)

- 安全栓を  
引き抜く  
  
PULL OUT THE  
SAFETY RING
- ホースをはずし  
火元に向ける  
  
REMOVE THE HOSE  
FROM THE HOLDER
- レバーを  
強くにぎる  
  
レバーをはなせば  
止まります  
SQUEEZE THE  
PUNCTURE LEVER

▲ MIYATAの消火器を安全にお使いいただくためのご注意

- 消火器は圧力容器です。取扱説明書をよく読んでご使用ください。
- 消火器の使用期限 … 設計上の標準使用期限を越えて使用されますと、経年劣化によりけ等の事故に至る恐れがあります。使用期限を経過したものはすみやかに交換してください。
- 消火器の点検 … 防火対象物では「消火器の点検と報告の概要」が定められており、一定の資格者が定期的に点検を行う必要があります。
- 消火器の廃棄 … 消火器本体容器に貼付してある「リサイクルシール」は処分する際に必要となりますので、はがしたり損傷したりしないでください。不用になった場合はお買い求めの販売店または弊社にお問い合わせください。

ご用命は…

宮田工業株式会社

〒253-8588 神奈川県茅ヶ崎市下町屋1-1-1

お問い合わせは、宮田工業(株)お客様相談室へ  
●受付時間9:00~12:00/13:00~17:00(土日祝祭日は休み)  
**☎0467-85-1210**

MIYATAホームページ(機器図面などが取得できます。)  
<http://www.gear-m.co.jp>



宮田工業(株)は品質  
マネジメントシステム  
ISO9001の認証を  
取得しています。  
宮田工業(株)本社  
及び工場は環境マ  
ネジメントシステム  
ISO14001の認証  
を取得しています。

※製品改良などのため、予告なく仕様を変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。  
●本カタログの表示価格は2013年12月現在のものです。リサイクルシール代は含んでおりません。