



# 消火性能が素晴らしい 蓄圧式のハイグレードタイプ。

**カマト 粉末(ABC)消火器**  
**エクセル YA-10XDL/蓄圧式10型 3.5kg**  
 国家検定合格品



**だから 加圧源に地球温暖化係数ゼロの窒素ガスを使用!**  
 ●-30°Cでも大丈夫。寒冷地でも常に安定した消火力を発揮。

**だから 天然ゴムをベースにしたホースを使用!**  
 ●より素早い消火活動が可能。(ストップ機構付き)

**だから 脱塩ビ素材の消火器ラベルを使用!**  
 ●ダイオキシン対策の一環。

**だから 独自の技術力で気密性の高い品質を確保!**  
 ●ゲージの指針が緑色範囲にあれば、消火器の状態はベスト。

当社では、消火器を適正に分別処理し97%以上がリサイクルされます。

エコマークがつきました。

リサイクル97%

循環型社会に対応する、**リサイクル粉末(ABC)消火薬剤**を採用しています。  
 日本消防検定協会の承認済  
 (薬剤型式番号「薬第59-7号」)

お客様 回収 出向 販売店 支店 営業所 大阪工場 循環工場 生産 リサイクルセンター リサイクル原料化

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03127009号

ちきゆうにやさしい

標準小売価格 **18,500円** 税込価格 **19,425円**



●事業所・危険物取扱所などに...

**ヤマトプロテック株式会社**

# カマト粉末(ABC)消火器

エクセルYA-10XDL

蓄圧式10型 3.5kg

国家検定合格品

## ■使用方法



安全栓を引き抜く

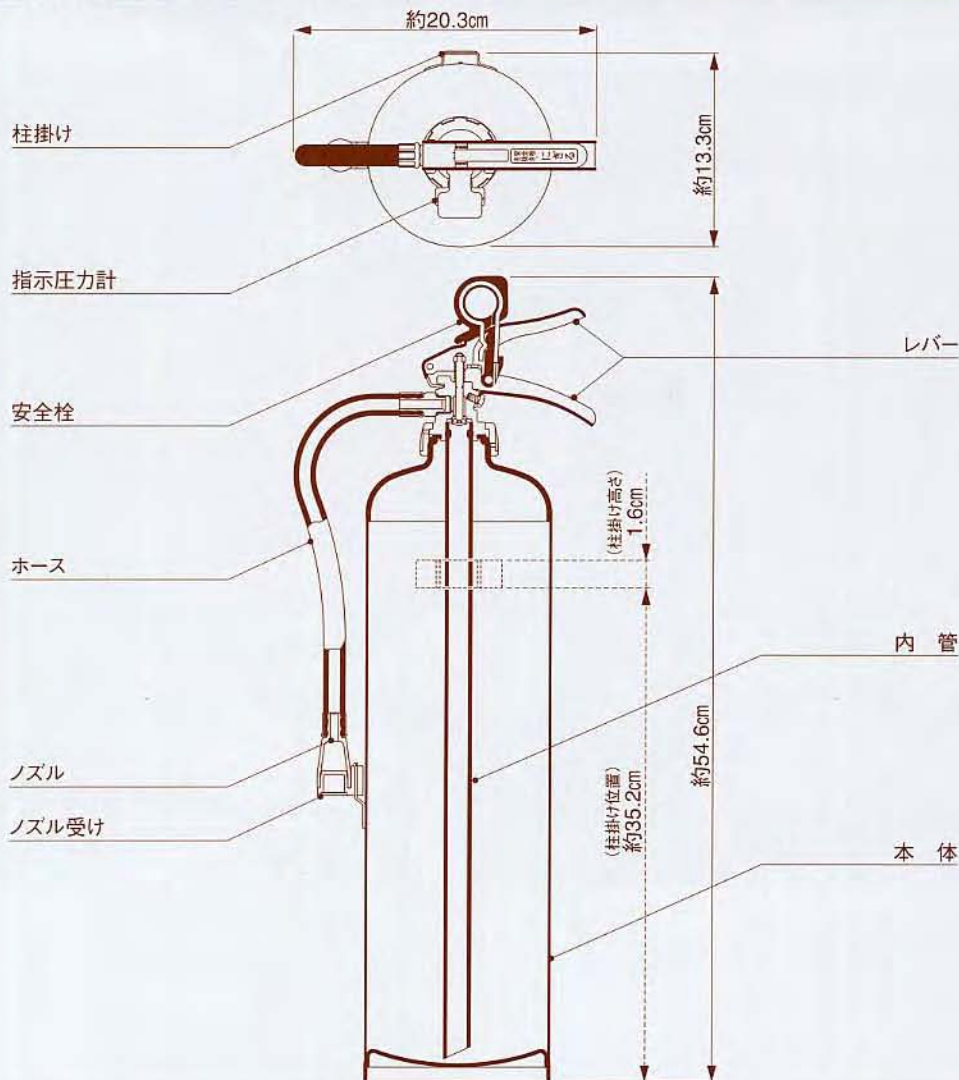


ホースを  
はずし火元に向ける



レバーを強くにぎる

## ■構造図



指示圧力計の指針が緑色範囲内にあるか、定期的に点検してください。



※粉末(ABC)消火器の消火薬剤は、リン酸二水素アンモニウムを主成分とした超微粒子です。

## ■仕様

規格	：国家検定
総質量	：約6.04kg
全高	：約54.6cm
本体容器外径	：12.44cm
柱掛け位置	：約35.2cm
放射時間	：約16秒(20°C)
放射距離	：4~7m(20°C)
能力単位	：A-3-B-7-C
使用温度範囲	：-30°C~+40°C
使用圧力範囲	：7.0~9.8(×10 <sup>1</sup> MPa)
耐圧試験圧力値	：2.0 MPa
使用薬剤	：粉末(ABC) [薬第59~7号]
薬剤質量	：3.5kg
型式承認番号	：消第14~33号

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。

### ⚠ 危険

サビ・キズ・変形及びキャップにゆるみのあるものは絶対に使用しないでください。容器の破裂等により重大な人身事故発生の恐れがあります。

### ⚠ 警告

・人に向かって絶対に放射しないでください。  
呼吸困難や危害発生を招く恐れがあります。  
・法で定められた点検を定期的に行ってください。  
ご家庭でも5年を目安に点検してください。製造から8年の耐用年数を過ぎたものは使用しないでください。

### ⚠ 注意

・高温多湿のところは避けて設置してください。  
・消火器は初期消火の器具です。  
消火範囲に限りがあります。  
・適応火災は銘板の表示マークでご確認ください。  
燃焼物によって適・不適があります。  
・火元に近すぎるとヤケドの恐れがあります。  
距離をおいて消火活動をしてください。  
・回収された消火器の部材はリサイクルされています。不用になった消火器を処分する場合は必ず販売店が製造元にご相談ください。

ちきゅうにやさしい



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03127009号



●「防災問題イコール環境問題」の認識をベースに、防災機器やシステムの研究開発に取り組み姿勢を示す「ECO-YAMATO」リーフマークです。  
●リーフマークとともに、消火器の部品や薬剤のリサイクルも積極的に推進し、「環境にやさしく」を実現しています。

▶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。

※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。

カマトフ.ロテック株式会社

本社 東京都港区白金台5-17-2

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・大阪物流センター・リサイクルセンター



※このカタログは、古紙100%の再生紙を使用しています。

●あらゆる防災設備・機器のご用命は下記へ……………