

# 安定した消火力を發揮。

設置場所として、事業所・ビル・倉庫・危険物取扱所などにおすすめ。

加圧源に安定した  
加圧ガス(CO<sub>2</sub>+N<sub>2</sub>混合ガス)を採用。

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を使用。

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を採用。

放射を止めるストップ付。適量放射ができる。  
(1度放射したときは、必ず再充てんしてください)

消火器の状態が一目でわかるロックマーク付、  
とれているものは使用済み。

◎ A (普通) 火災・B (油) 火災・C (電気) 火災や  
あらゆる原因の初期火災をスピード消火。

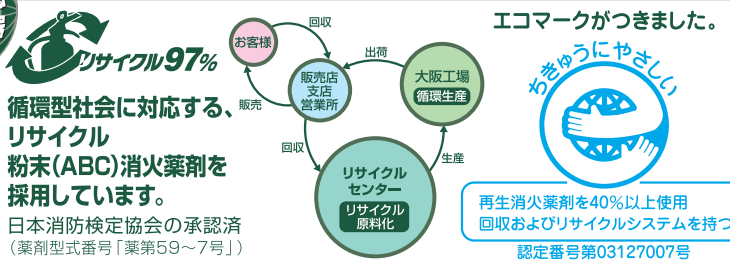
◎ 放射時間がひびて安定した、ゆとりの消火活動。

◎ 独自の防湿機構で湿気やホコリをシャットアウト!



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。



**ヤマト 粉末(ABC)消火器  
YA-20NR/20型**

標準小売価格  
**23,000円**

税込  
**24,150円**

※このカタログは、古紙100%の再生紙を使用しています。※この商品写真は見本品です。

ヤマトプロテック株式会社

# 加圧式 ヤマト粉末(ABC)消火器 YA-20NR/20型

国家検定合格品

※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10.05kg  
全高：約62cm  
本体容器外径：14.02cm  
柱掛け位置：約42.3cm  
放射時間：約22秒(20°C)  
放射距離：3~7m(20°C)  
能力単位：A-5・B-12・C  
使用温度範囲：-20°C~+40°C  
加圧用ガス容器：CO<sub>2</sub>+N<sub>2</sub>(D61)  
耐圧試験圧力値：2.4 MPa  
使用薬剤：粉末(ABC)[薬第59~7号]  
薬剤質量：6.0kg  
型式承認番号：消第62~20号



**ECO-YAMATO**

- 「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む姿勢を示す“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品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

は必ず販売店か製造元にご相談ください。



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03127007号

## 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ヶ月に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。

■一度放射されたら、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。

※ストップ付の消火器は、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、圧力ガスが漏れる恐れがありますので、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・規格変更を行なうことがあります。ご了承ください。

●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**

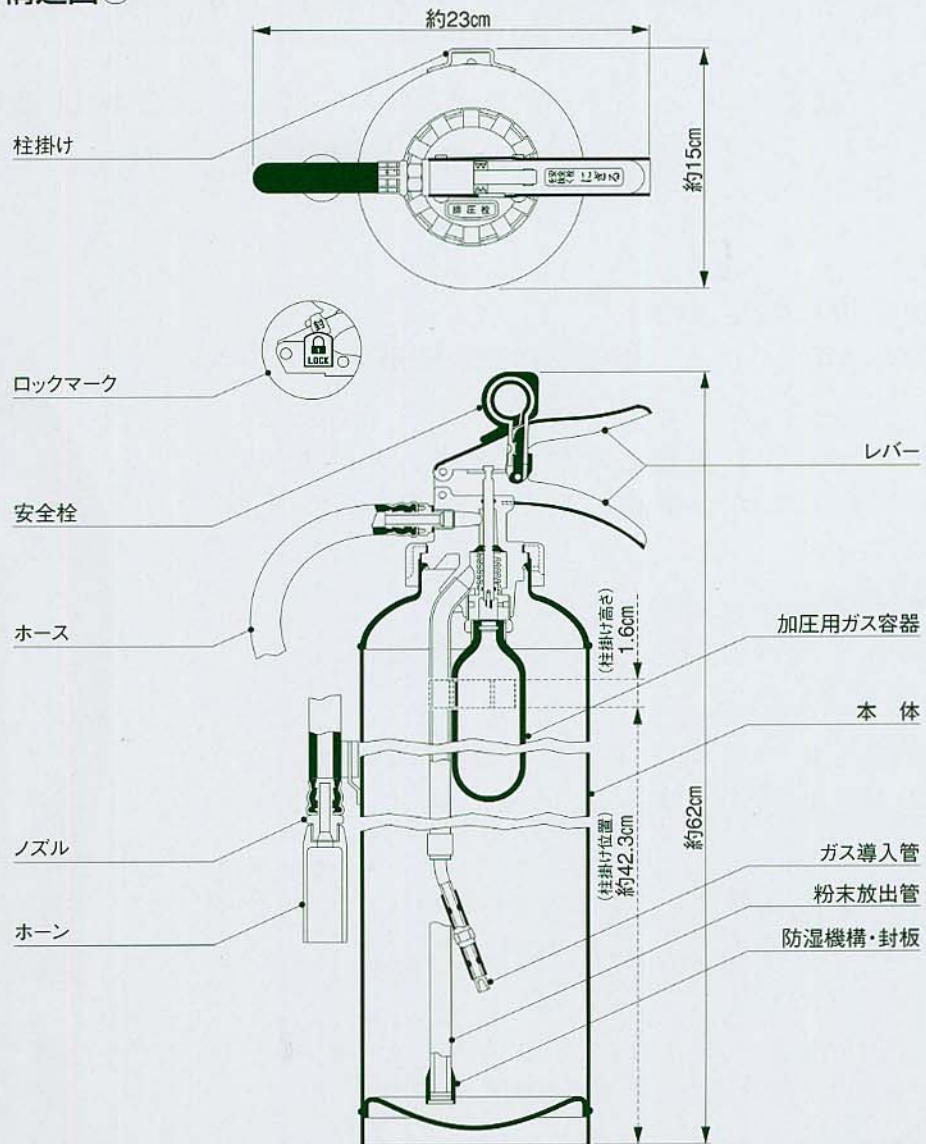
本社 東京都港区白金台5-17-2

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。

## 構造図



## 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