

電気関係施設や、
精密機械・機器の防火に最適。

ガス系消火剤ですから細部にも入り、
小さな火も見逃さずに消火。
そのうえ、消火後、消火薬剤による
汚染がありません。

- 二酸化炭素(CO₂)はクリーンな消火剤。
- 窒息効果による優れた消火力。
- 油類や電気機器にも適応。
- 30℃~+40℃の温度範囲で
優れた消火力発揮。
- 簡単に使えて素早く消火。

細部に入り込んだ火も残さず、
クリーン消火!



ヤマト二酸化炭素消火器

YC-5A 5型2.4kg

税込価格 33,600円

標準小売価格 32,000円



消火器設置台 硬質樹脂

シグナルスタンドI

場所を選ばず、
よく目立ちます。

- どこにでも簡単に設置できます。
- 消火器設置場所が目立ち、よく分かります。



YC-5A・7A・10R用

※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。

ヤマト二酸化炭素消火器

YC-5A / 5型 2.4kg 国家検定合格品

使用方法



安全栓を引き抜く

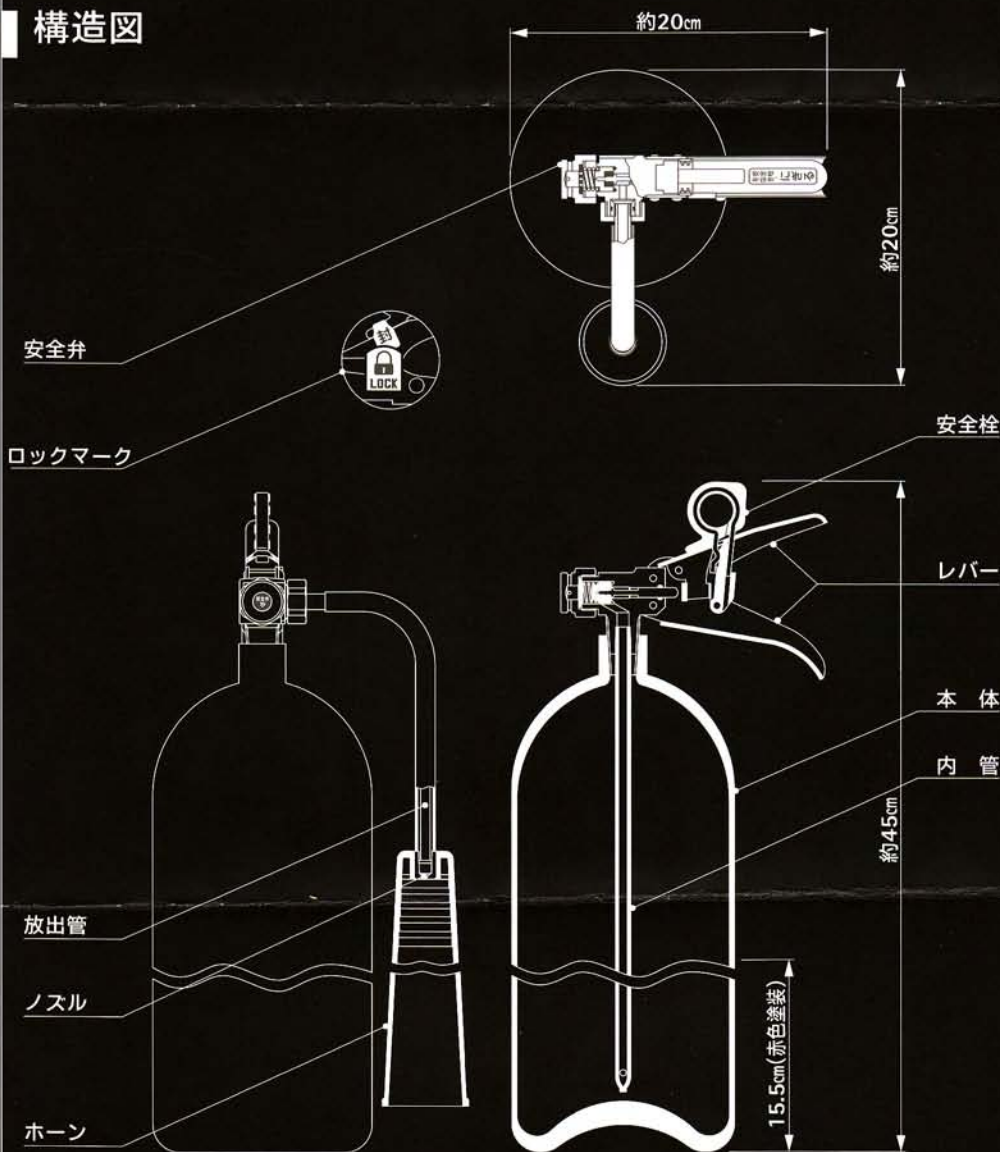


ホーンを火元に向ける



レバーを強くにぎる

構造図



仕様

規格	国検
材質	鉄
総質量	約8.80
全高	約45cm
本体容器外径	14cm
本体容器板厚	3.1mm
本体容器容量	3.8L
放出管長さ	24cm
ノスル口径	2.3mm
放射時間	約15秒(20℃)
放射距離	2~4m(20℃)
能力単位	B-1・C
使用温度範囲	-30℃~+40℃
安全弁作動圧力	17.5~24.5 MPa
耐圧試験圧力値	24.5 MPa
使用薬剤	液化二酸化炭素
薬剤質量	2.40
型式承認番号	消第17~3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。
- ・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。
- ・火元に近づく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か製造元に
ご相談ください。

▶ 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。
- ※ 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。

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



※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……………