

**(消火力+安全性+浸透性)×2倍の実力!**

百貨店・スーパー・倉庫・事業所・地下街など。
また、紙や木材・ゴムを多量に使用する事業所などにおすすめ

強化液(中性)消火器 YNPF-2X**業務用****蓄圧式**

国家検定合格品

**新規格対応品**

消火器の安全に関する表示を充実

近年発生した老朽化消火器の破裂事故にかんがみ、消火器の標準的な使用期限や廃棄時の連絡先、ISO絵表示等、安全上の注意事項等について表示を義務付ける「消火器の技術上の規格を定める省令の一部を改正する省令」(平成22年総務省令第111号(2011年1月1日施行))に対応しています。

●新銘板



●適応火災表示マーク



【普通火災用】 【油火災用】 【電気火災用】
A火災 B火災 C火災
白色円のマーク 黄色円のマーク 青色円のマーク

消火器の銘板には適応火災を示すマークがアイコンで分かりやすく明示されています。

※旧型式消火器は11年間は設置可能。
改正前の規格に基づいて既に防火対象物に設置されている消火器等については、施行後11年間は特例として設置が認められます。(2021年12月31日まで)

●蓄圧式消火器の特長

- 圧力計を設置し、安全に使用できる状況であることがひと目で確認可能。
- マイナス30℃でも安定して正常に使用できるため、寒冷地での設置も安心。

●緑色範囲



圧力計の指針が緑色範囲内(7.0~9.8(X10¹MPa))にあればいつでも使用可能です。

●廃消火器リサイクルシステムは、使用期限をむかえた消火器を安全に回収して部品等をリサイクルする取り組みです。

2010年1月1日より廃消火器リサイクルシステムの運用が始まりました。これにより、現在使用中の消火器を廃棄する場合、リサイクルシールを購入して添付しなければなりません。システム開始後に製造する消火器は、製品出荷時にリサイクルシール付で販売します。老朽化消火器による事故の発生を防止するためにも、ご協力をお願いいたします。



●より安全

老朽劣化時でも事故リスクがより少ない。



●使いやすい

小さな力でもレバー操作ができ、放射・ストップが自由自在。



●環境配慮

圧力源には環境負荷がかからない窒素ガスを使用。

●安全・品質

当社では、蓄圧式消火器の生産段階において独自のリークテストを実施。厳しい基準をクリアした高品質な製品のみをお届けすることで、安全性に対するよりいっそうの配慮を行っています。

※過去10年間(2001年~2010年10月)の生産実績より、自費要因による不具合数

YNPF 413,445本中不具合は11本
シリーズ 0.000027(0.0027%)

●“PFOS”規制、対応消火器



YNPFシリーズは、国際的に規制が進んでいる、有機フッ素化合物(PFOS類)を含有していません。PFOS(ペルフルオロオクタンスルホン酸)含有製品の製造・

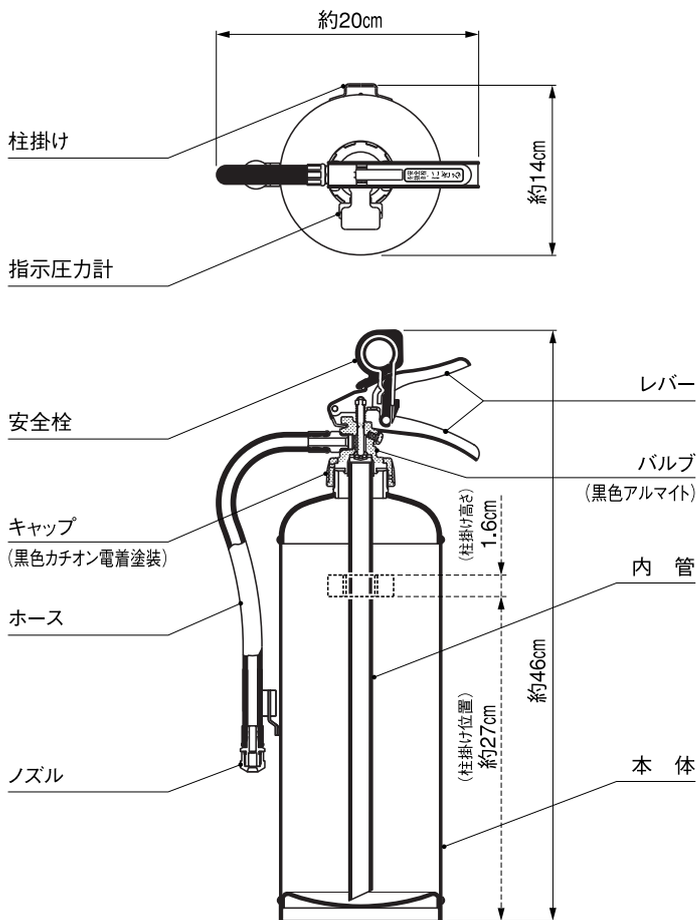
使用は2009年10月30日公布の化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法)施行令により、2010年4月から規制されます。当社の消火器はPFOS規制に対応した消火器です。

■詳細な取扱説明書をダウンロード出来ます。
http://www.yamatoprotec.co.jp/product_matrix/

強化液(中性)消火器 業務用 蓄圧式

YNPF-2X 国家検定合格品 2型 (2.0L)

■構造図



■仕様 ●ご家庭には住宅用消火器を設置してください。

総質量	約4.4kg	放射距離(20℃)	4~7m
薬剤質量	2.0L	能力単位	A-1・B-1・C
全高	約46cm	使用温度範囲	-20℃~+40℃
全幅	約20cm	税込価格(本体価格)※	20,475円(19,500円)
放射時間(20℃)	約31秒	型式番号	消第23~109号

※商品を購入する際には、税込価格のほかに別途リサイクルシール代(非課税)が必要となります。

▶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。

使用方法



安全栓を引き抜く
Pull out the safety pin.

ホースをはずし火元に向ける
Release the hose and point the nozzle at the base of fire.

レバーを強くにぎる
Grip the levers.

▶危険のない中性の消火薬剤使用。

薬液は中性(pH7.6)ですから、従来の強化液消火器(強アルカリ性:pH約13)と比べて、安全性に優れています。また、金属等に対する腐食性が少なく、飛散した消火薬剤は水で洗い流せるので、消火後の汚損が少ないのも特長です。



▶従来の強化液消火器に比べ、2倍の実力!

A(普通)火災に対しては、冷却作用と強力な浸透作用によって、確実に消火。B(油)火災に対しては泡状になった消火薬剤が油面を迅速にシールして確実に再燃を防止します。ですから、従来の強化液消火器では消火の困難だったふとん、綿くず、段ボールなどの深部火災やガソリン等の引火性油火災も、確実に消火します。

■消火実験・A火災の場合



※A-2の木材の総表面積は約17.15m²(約10畳)です。

■消火実験・B火災の場合



※B-3の燃焼ナベの燃焼面積は約6,000cm²(ガソリン18L)です。

▶あらゆる火災をスピード消火

木材や紙などが燃えるA(普通)火災はもちろん、B(油)火災、C(電気)火災やガス火災など、あらゆる原因の出火をスピード消火します。

業界初、2次元バーコードによる
バーチャル・トレーニング
<http://yp-vt.net/alltop/3.html>



弊社ホームページでも確認できます。

●あらゆる防災設備・機器のご利用は下記へ……………

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 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・四国・福岡/大阪工場・東京工場・中央研究所