



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堪がみ、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】 A火災
【油火災用】 B火災
【電気火災用】 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)



YNPF-3X

(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

業務用
蓄圧式

国家検定
合格品

シリーズ
ラインナップ



YNPF-2X YNPF-4X YNPF-6X YNPF-8X YNPF-3NX YNPF-M3NX

■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/

●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。



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。

●より安全

老朽劣化時でも事故リスクがより少ない。

●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、自責要因による不具合数

YNPFシリーズ	413,445本中 不具合は11本
	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。



●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。



※このカタログは、再生紙を使用しています。
※この商品写真は見本品です。
(*)当社、強化液消火器と比較した場合。

強化液(中性)消火器 業務用 蓄圧式 国家検定合格品

使用方法



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。

●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。



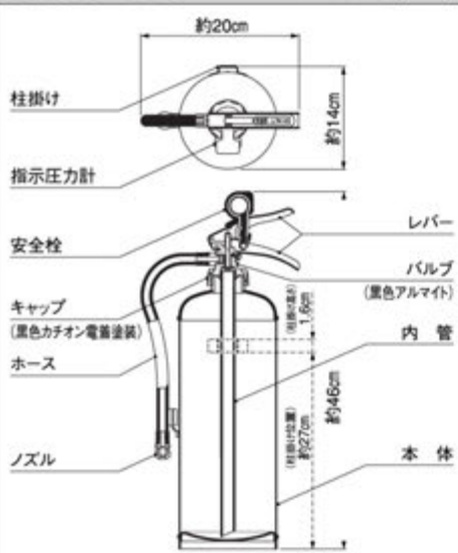
仕様 ●ご家庭には住宅用消火器を設置してください。

	YNPF-2X	YNPF-3X	YNPF-4X	YNPF-6X	YNPF-8X	YNPF-3NX	YNPF-M3NX
総質量	約4.4kg	約5.8kg	約7.54kg	約11.8kg	約13.8kg	約6.36kg	約6.36kg
薬剤量	2.0L	3.0L	4.0L	6.0L	8.0L	3.5L	3.5L
全高	約46cm	約55cm	約49.8cm	約66.6cm	約71cm	約63cm	約63cm
全幅	約20cm	約20cm	約20cm	約21cm	約24cm	約20cm	約20cm
放射時間(20°C)	約31秒	約52秒	約57秒	約80秒	約109秒	約66秒	約66秒
放射距離(20°C)	4~7m	4~7m	4~7m	4~7m	4~8m	4~7m	4~7m
能力単位	A-1・B-1・C	A-2・B-2・C	A-2・B-3・C	A-3・B-5・C	A-4・B-6・C	A-2・B-2・C	A-2・B-3・C
使用温度範囲	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C
税込価格(本体価格)*	20,475円(19,500円)	23,100円(22,000円)					
型式番号	消第23~109号	消第23~156号	近日発売	近日発売	近日発売	近日発売	近日発売

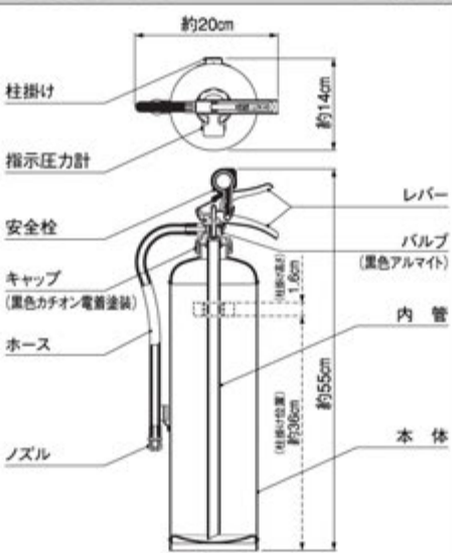
※商品を購入する際には、税込価格のほか、別途リサイクルシール代(非課税)が必要となります。

▲受注生産品 ▲受注生産品

YNPF-2X 2型(2L)



YNPF-3X 3型(3L)



●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。

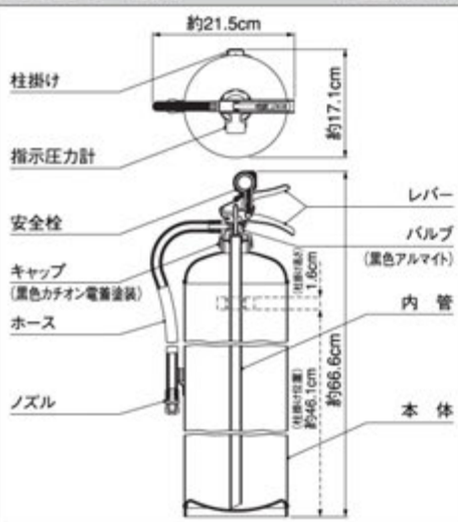
■消火実験・A火災の場合



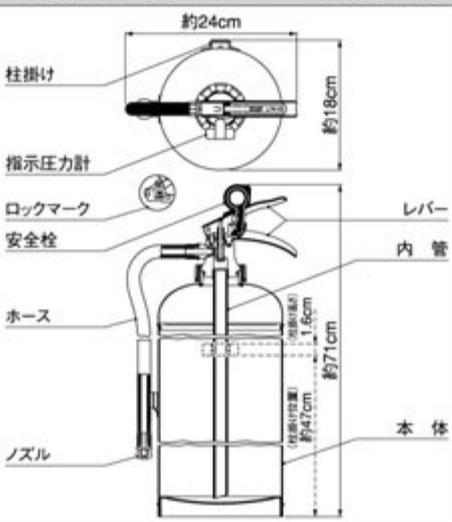
■消火実験・B火災の場合



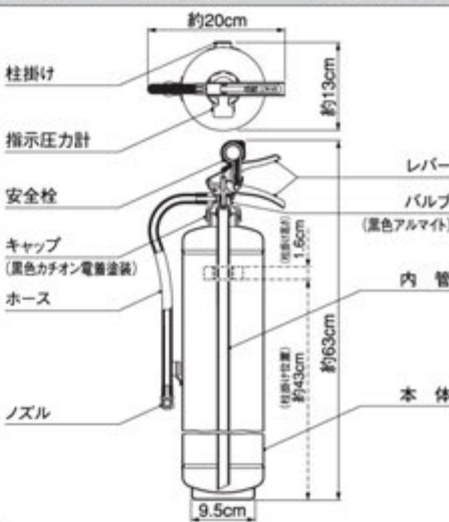
YNPF-6X 6型(6L)



YNPF-8X 8型(8L)



YNPF-M3NX 3型(3.5L)



▶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か月に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。

●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 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・東京工場・中央研究所

※このカタログは、再生紙を使用しています。