



(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・ゴムを多量に使う場所などにおすすめ

ヤマト®強化液(中性)消火器 **N₂蓄圧式**

A(普通)火災用・B(油)火災用・C(電気)火災用 国家検定合格品



YNK-2X

YNK-3X



YNK-6X

YNK-8X

YNK-20

●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量)です。

●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。

●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。

●放射圧力源に地球温暖化係数ゼロの窒素(N₂)ガスを採用!

窒素ガスを使用しているため、気温に左右されず安定した消火能力を発揮します。指示圧力計の指針が緑色範囲内[7.0~9.8(×10⁻¹MPa)]にあればいつでも使用可能です。

指示圧力計

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。



●“ワールドワイドデザイン”アイコンタワーを採用。

消火器の用途や仕様をアイコンで表現したアイコンタワーデザインです。文字を読まなくても誰もが目で見てすぐに理解できることで、使いやすさを高め、迅速な消火活動に寄与します。



※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。

