

消火訓練用器具

KESNDER(II)

ケスンダー(II)

日頃の消火訓練がイザというとき役立ちます。

簡単な操作で繰り返し消火訓練ができます。

消火器は普段なじみが薄いだけに、火災が起きたとき、ついあわてて誤った操作をしてしまいがちです。火災は待ってくれません。落ち着いて火災に対応するためにも、消火器の操作に慣れておくことが大切です。

「ケスンダー(II)」は、水と圧縮空気を入れるだけの簡単な操作で、繰り返し使える消火訓練用器具です。イザというときあわてないためにも、日頃からの消火訓練をおすすめします。

初期消火の主役はやっぱり消火器。

どんな大きな火災でも、最初はすぐに消せる小さな火です。出火時の早期発見と消火器による初期消火はたいへん大きな効果を発揮します。

消火器による初期消火の奏効率

74.6%

(火災の実態 / 平成 26 年版)



標準小売価格 **¥16,000** (税別)

NDC 日本ドライケミカル株式会社



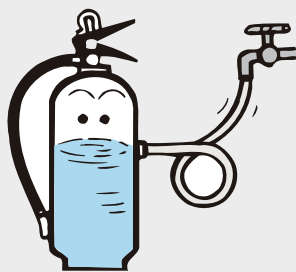
ケスンダー(Ⅱ)の消火訓練でイザというときの不安解消

■ ケスンダー(Ⅱ)の特徴

- 実物と同じ構造なので操作方法が実感できます。
- 水と圧縮空気を入れるだけの簡単操作。繰り返し使える消火訓練器具です。
- ガスボンベや薬剤が不要なので経済的。しかも水を放射するので後片付けが簡単です。
- 消火を目的とする器具ではありませんので実際の火災には用いないで下さい。
- 製造年から5年の耐用年数を過ぎたものは使用しないで下さい。

注水方法

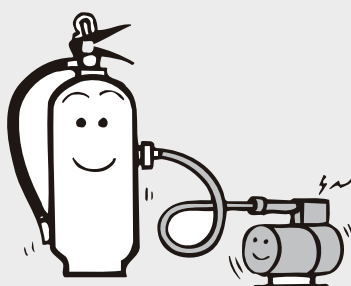
本体容器横の注水口キャップをはずした状態で、注水口にホースを差し込み、本体容器を立てた状態で水があふれるまで注水しキャップを締めて下さい。(約3L) (出荷、梱包時には注水口ははずしてあります)



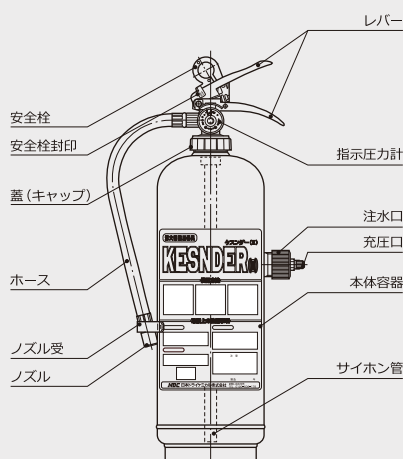
水道水以外を入れるとサビの発生やホースのつまり等で放射ができない場合があります。

充圧方法

自転車/バイク用コンプレッサーまたは、自転車用空気入れ(高压タイプ)にて0.7~0.98MPaまで充圧して下さい。
(注)この放射器は米式バルブ(自動車等に使用)を使用していますので、バルブに合う口金を使用して下さい。



各部のなまえ・構造図



■ 仕様

充てん量	(水) 3.0 ℓ	放射時間	約28秒(20℃)
総質量(空)	約2.8kg	放射距離	5~7m(20℃)
使用圧力範囲	N ₂ ガスまたは空気 0.70~0.98MPa (7.0~9.8kg/cm)	寸法	(高さ)約510mm x (幅)約240mm

■ ご使用方法



NDC 日本ドライケミカル株式会社

機器販売営業統括本部

TEL: 0120-606-178

電話受付時間 9:00~12:00 13:00~17:00 (土、日、祝日を除く)

<http://www.ndc-group.co.jp>

● 防災機器のご用命は信頼ある当店へ