

消火訓練用器具

ケスンダー(Ⅱ)

KESNDER (II)



日本ドライケミカル株式会社

KESNDER (II)

消火訓練用器具

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

- ●消火器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ください。
- ■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ください。

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ください。(約3L)(出荷、梱包時には注水口ははずしてあります)

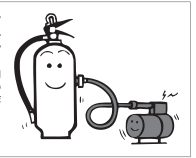
水道水以外を入れるとサビの発生 やホースのつまり等で放射ができ ない場合があります。



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(高圧タイプ)にて0.7~0.98 MPaまで充圧してください。

(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ください。



■使用方法









■仕 様

器種	KESNDER (II)
充てん量	(水)3.0ℓ
総質量(空)	約2.8kg
使用圧力範囲	N2ガスまたは空気 0.70~0.98MPa(7.0~9.8kg/cm)
放射時間	約28秒(20℃)
放射距離	5~7m(20°C)
寸 法	(高さ)約510mm×(幅)約240mm
標準価格	¥19,800(税込)

- ※価格は2023年4月現在の価格です。
- ※仕様は予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。

不用となったケスンダー (II) は、事故防止のために、必ずお買い求めになった販売店か専門業者にお引き渡しください。 ※廃棄は有料です。ご理解とご協力をお願い致します。

ケスンダー(II) レバー 安全栓 安全栓封印 蓋(キャップ) 注水口 ホース 本体容器 ノズル受 ノズル サイホン管

NDC 日本ドライケミカル株式会社

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)

https://www.ndc-group.co.jp

消火器・消火設備のご用命は信頼のある当店へ