

スーパーアルマックス NMB-5

磁性を嫌う環境下に最適！

- 強力な磁気発生室内での使用でも安心です。
- 電気設備にも安心して使用できます。
- 素早い消火効果を発揮します。
- 3テスラのMRI室でも安心してご使用いただけます。

業界初!

磁気発生機器対応
CO₂ 消火器

ガス系薬剤のため
薬剤による汚損の
心配がありません。

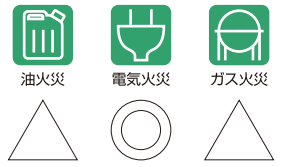
素早い消火効果
を發揮します。



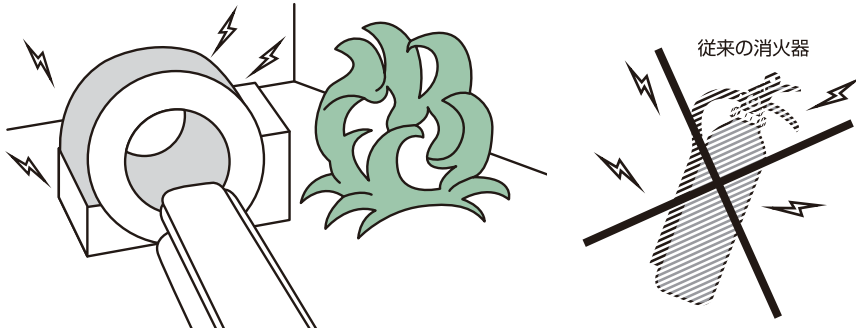
※写真は NMB-5

二酸化炭素消火器 (蓄圧式・業務用)

スーパーアルマックス NMB-5



強力な磁気が発生する場所で火災が発生したら・・・



従来の消火器では
吸着の恐れがあり危険です。

そこで・・・
全て非磁性体の部品
を使用した
CO₂ 消火器が開発
されました!

■特徴

非磁性体消火器

全ての部品において鉄など磁性体を使用していません。
磁気を帯びる部品による事故を未然に予防します。

汚損の心配なし

精密機器・設備、電気設備に適した二酸化炭素消火薬剤を使用しているため、消火後の処理も軽減されます。

アルミ容器使用

従来品に比べアルミ容器による軽量化で機動力アップノズル部分の変更によりサイズもコンパクトになりました。

特許出願中

非磁性体で構成される消火器として特許出願中。

■仕様

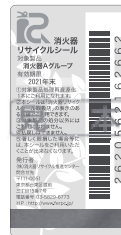
器種	NMB-5
薬剤質量	二酸化炭素 2.0kg
総質量	約5.2kg
高さ	約630mm
外径	φ102mm
放射距離	3~4m(20℃)
放射時間	約12秒(20℃)
使用温度範囲	-30℃~+40℃
能力単位	B-1、C
型式番号	消第26~35号
商品コード	153620
標準価格(税込み)	45,360円

※別途リサイクル料が必要です。
※価格は2015年9月の価格です。(消費税8%)

■寸法図



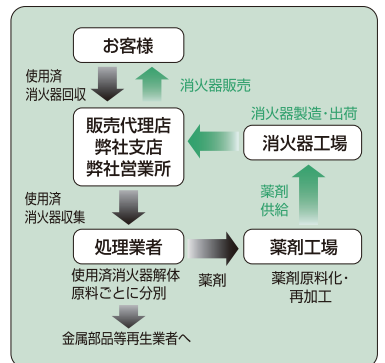
■リサイクルシールが貼付されます



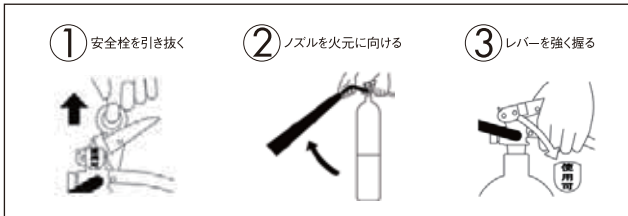
消火器の安全な回収とリサイクルのため、「前払式有料リサイクルシール」が貼付されて出荷されます。将来破棄する際、消火器リサイクル費用がかかりません。

(ただし、回収のための収集運搬・保管費用は含まれません。)

●消火器のリサイクルシステム



■使用法



維持管理

- 定期的に検閲してください。充填ガス量が規定の10%以上不足している場合は補正充填が必要です。
- 直射日光、高温多湿の場所、40℃以上の高温の場所には設置しないようにしてください。
- 半年に一度は消防設備士または点検資格者による点検を行ってください。また、補充・点検はお求めの販売店又は日本ドライケミカルにご相談ください。

付属品

詰め替え用ガス、交換部品(封印、使用済表示など)はすべて当社指定のものを使用してください。

消火器の設計標準使用期限は10年です。

- 使用期限が過ぎた消火器、また使用期限内でも錆による腐食や、キズ、変形のアル消火器は破裂などの思わぬ事故を引き起こす危険性がありますのですみやかに廃棄処分してください。不要になった消火器は事故防止のために、必ずお買い求めになった販売店が消火器メーカーにご連絡ください。
- 分解・廃棄の処理には費用がかかりますので、有料処理にご理解とご協力をお願い致します。



日本ドライケミカル株式会社

機器販売営業総括本部
東京都港区台場2丁目3番1号 トレードピアお台場17F
TEL 03-3599-9503 FAX03-5530-3588
<http://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