



強力な磁気が発生する室内でも、安心して使える

スーパーアルマックス NMB-5 (MRI対応品)

二酸化炭素消火器



業界初

磁気が発生する機器に
対応した
二酸化炭素消火器

MRI室対応

3テスラのMRI室でも
安心して使用できる

クリーン

消火薬剤による
汚損リスクが少ない

スーパーアルマックス

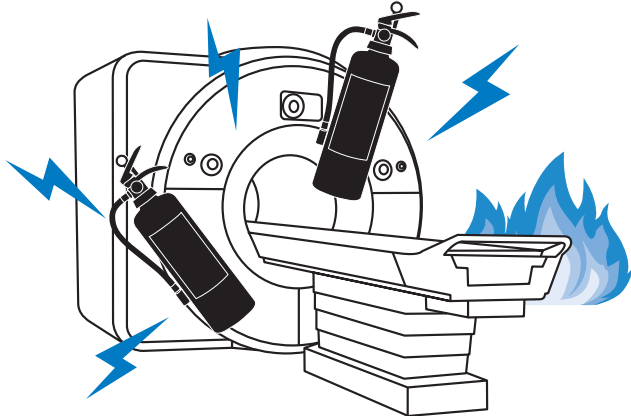
NMB-5(MRI対応品)

二酸化炭素消火器 業務用/蓄圧式

特許出願中



業界初 MRI室でも安心の画期的な消火器



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
二酸化炭素消火器を開発しました

非磁性体消火器

全ての部品において鉄などの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防ぎます。

汚損のリスクが少ない

精密機器・設備、電気設備に適した消火剤
(二酸化炭素)を使用しているため、消火後
の処理も軽減されます。

アルミ容器を使用

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。

リサイクルシールが貼付されます

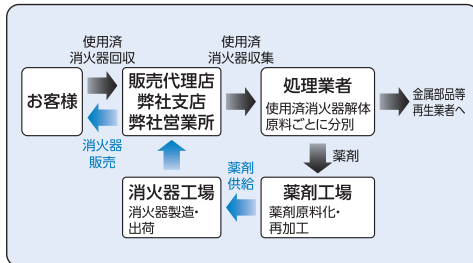
消火器の安全な回収とリサイクルのため、「前払式有料リサイクルシール」が貼付されて出荷されます。将来廃棄する際、消火器リサイクル費用がかかりません。

(ただし、回収のための収集運搬・保管費用は含まれません。)

●リサイクルシール



●消火器のリサイクルシステム



仕様

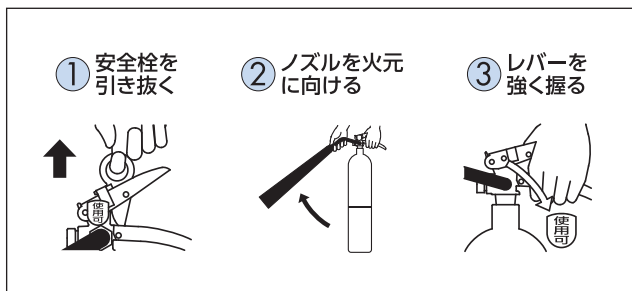
器種	NMB-5(MRI対応品)
薬剤質量	二酸化炭素 2.0kg
総質量	約5.2kg
高さ	約622mm
外径	φ102mm
放射距離	3~4m(20℃)
放射時間	約12秒(20℃)
使用温度範囲	-30~+40℃
能力単位	B-1、C
型式番号	消第26~35号
商品コード	153621

※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。

寸法図



使用方法



維持管理

- 定期的に検閲してください。ガスが規定の10%以上不足している場合は補足充填する必要があります。
- 直射日光、高温多湿の場所、40℃以上になる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または当社にご相談ください。
- 詰め替え用ガス、交換部品(封印、使用済表示など)は全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、変形のある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または消火器メーカーにご連絡ください。

スーパーアルマックスは非磁性体の部品を使用し作られており3テスラのMRI装置に吸着されないことを確認しています※1)。万一MRI室内で出火した場合にも安心してお使い頂くことができますが、安全のため必ずMRI室外に設置してください※2)。

※1 MRI装置のガントリー部から約1mの場所で吸着されないことを確認しています。 ※2 高周波による発熱や、消火器への予期せぬ影響を避けるため、設置場所は必ずMRI室外にしてください。

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