

大切な設備や機器の汚損リスクを低減する

二酸化炭素消火器

NMB-5/NC-5(Ⅱ)/NC-7(Ⅱ)/NC-10



クリーンを守り、パワフルに消火。

二酸化炭素消火器

NMB-5/NC-5(Ⅱ)/NC-7(Ⅱ)/NC-10

第5種消火設備・国家検定品 業務用/蓄圧式

Carbon Dioxide Fire Extinguisher



設備や機器の汚損を避けたい、こんな環境におすすめします

汚れを 嫌う環境に

サーバールーム・クリーンルーム・美術館・研究試験室・書庫など

高い絶縁性が 求められる環境に

電気設備・通信機室・放送室・制御室・発電機室・ケーブル室など

危険物を 扱う環境に

危険物施設・可燃性液体及びガス取扱施設・自動車整備工場・貯蔵庫・塗料等取扱所など

その他

飛行場・駐車場・車庫・厨房・倉庫・レース場・機械設備など

消火薬剤による汚損リスクを低減

ノズルから放出された液化二酸化炭素は、瞬時に気化し気体となるので、消火薬剤による周囲への汚損リスクを低減します。また発錆のリスクも低減します。

素早い消火効果を発揮

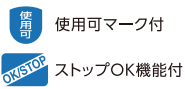
放出された二酸化炭素ガスが、素早く広範囲を覆うので、きわめて速く、効果的な消火が行われます。

電気設備にも使用可能

二酸化炭素ガスは電気に対する絶縁性を持つので、通電状態の電気設備に使用しても安心です。

仕様

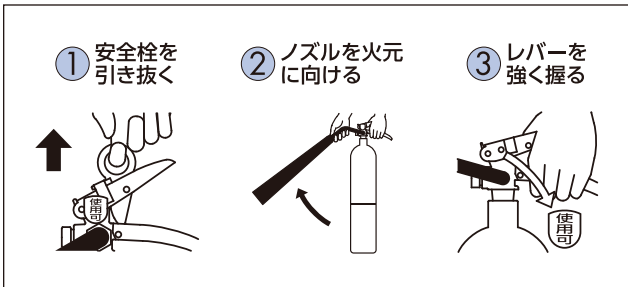
消火器機能マーク



器種	スーパーアルマックス NMB-5(アルミ製)	NC-5(Ⅱ)	NC-7(Ⅱ)	NC-10
機能マーク				
薬剤質量	2.0kg	2.3kg	3.2kg	4.6kg
総質量	約5.2kg	約8.2kg	約10kg	約14.1kg
高さ	約622mm	約660mm	約520mm	約800mm
外径	102mm	102mm	140mm	140mm
放射距離	3~4m(20℃)	2~4m(20℃)	2~4m(20℃)	3~4m(20℃)
放射時間	約12秒(20℃)	約14秒(20℃)	約18秒(20℃)	約23秒(20℃)
使用温度範囲	-30~+40℃	-30~+40℃	-30~+40℃	-30~+40℃
能力単位	B-1,C	B-1,C	B-2,C	B-3,C
型式番号	消第26~35号	消第25~7号	消第25~6号	消第25~5号
商品コード	153620	153401	153411	153421
標準価格	¥60,500(税込)	¥38,500(税込)	¥55,000(税込)	¥60,500(税込)

※別途リサイクル料金が必要です。※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。

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恐れな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。

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