

ERASE CABINET

イレISKYBINET

パッケージ型ガス消火設備
【FK-5-1-12】

火は消えた。
大切な書類も
データも消えた。
そうならない消火設備を。

サーバーームなどの閉空間の火災に瞬時に対応！

電子機器に影響を与えない消火剤が二次被害を食い止めます。

しかも人体にも環境にも優しい消火剤FK-5-1-12を採用。

■高性能消火剤(FK-5-1-12)を使用

消火剤FK-5-1-12とは？

- 優れた電気絶縁性を有し、電子機器に影響を与えない
- オゾン破壊係数ゼロ&地球温暖化係数1未満
- 高い安全性



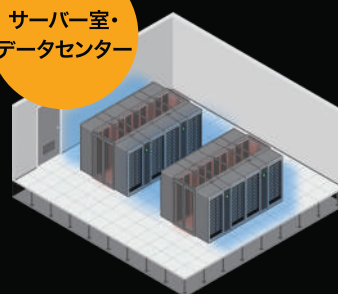
■省スペース

消火剤容器・制御盤・噴射ヘッドなどシステムに必要な機器をコンパクトにキャビネットへ収納。窒素消火剤と比べ、パッケージの設置スペースは約1/2。

■日本消防設備安全センターの性能評定取得

火災予防条例に基づく防護区画にも設置が可能に。

サーバー室・データセンター



蓄電池施設



消火剤の影響が気になる場所に！



電気室・機械室



保管庫・書庫



■10秒以内の高速消火

短時間で消火し、火災の被害を最小限に抑える。

どの程度の大きさの区画まで設置が可能でしょうか？

防護体積400m³(防護面積130m²)程度まで設置が可能です。それ以上の大きさの場合はご相談ください。

消火剤の影響で電子機器がダメになってしまうのでは？

消火剤FK-5-1-12は優れた電気絶縁性を有し、電子機器に影響を与えません。消火剤に浸したTV・携帯電話も問題なく繋がります。

もっと 知って欲しい **ERASE CABINET** の事 イレискャビネット

誤って放出してしまった場合、人体への影響が心配です。

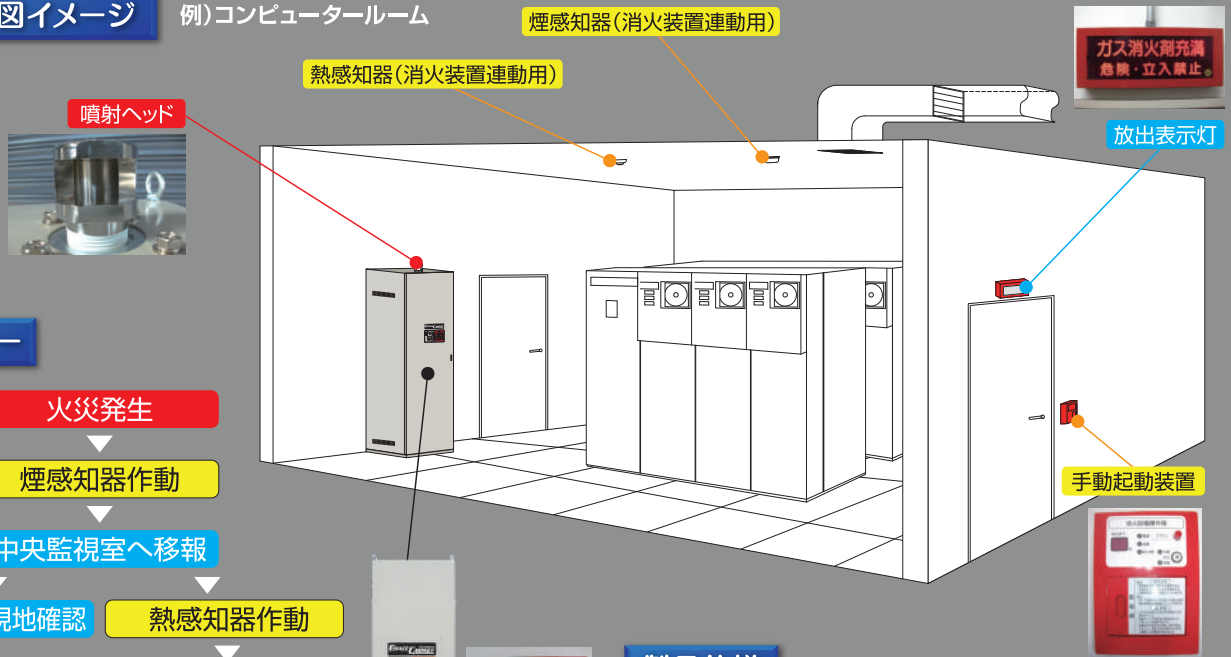
ご安心ください。安全性が高く、実使用濃度がNOAEL(無毒性量)よりも大幅に低い消火剤を使用しています。

消火剤による、書類や本への二次汚損はありますか？

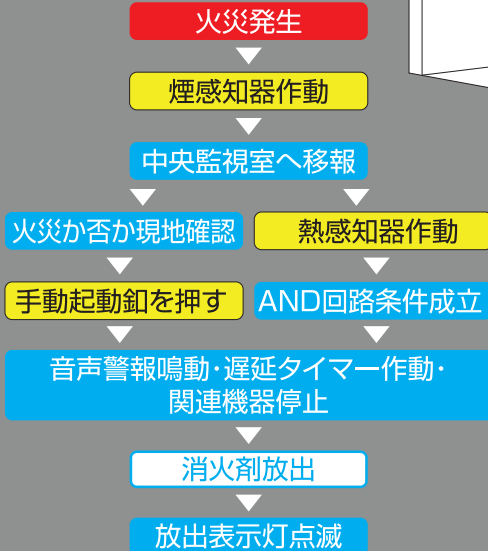
消火剤FK-5-1-12は紙やインクを溶かす力が極めて低いため、放出して、それらに接触してもほとんど影響はありません。

設置概略図イメージ

例) コンピュータールーム



動作フロー



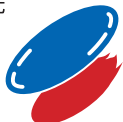
製品仕様

認 証	(一財)日本消防設備安全センター性能評定(評ガ-1677号)		
消 火 剤	FK-5-1-12		
防護区画体積の目安	11m ³ ~40m ³	30m ³ ~67m ³	53m ³ ~119m ³
消火剤貯蔵容器内容積	24L	40L	70L
消 火 剤 充 填 量	15kg~34kg	25kg~57kg	44kg~100kg

【注意事項】消火剤放出時に区画内の内圧力が上昇する為、避圧措置が必要となります。放出された消火剤及び燃焼ガスを排出する為の措置が必要です。

ERASE CABINET のご依頼・ご相談は当社まで

製造販売元



もうひとつの防災110番

株式会社 **ニチボウ**

<https://www.nitibou.co.jp>



JQA-QM7801

〒141-0022 東京都品川区東五反田1-9-5
TEL 03-3444-6244 消装ガス課(直通)
FAX 03-3444-3349
e-mail info@nitibou.co.jp

【営業案内】 防災設備のコンサルティングから開発・製造・施工・保守・24時間緊急対応