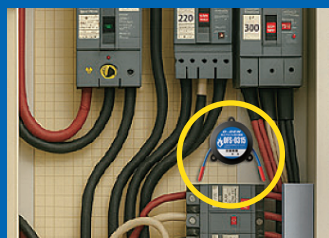


24時間365日
いつでも出火を
自動で監視する

トラッキング火災対策装置



OFS-0315



密閉空間

0.3
m³用

もしもに備える新しい防災常識

初期消火で被害を大幅軽減
簡単設置の新しい火災対策



出火を感知し導火線に引火
消火剤自動噴出で初期消火

約170°Cの熱を
感知し消火剤噴射

火が導火線に引火
すると消火剤噴射

OFS-0315
熱エアゾル消火装置
工場・ビル・店舗等向け 重量:約170g

工場・ビル・オフィス・飲食店などの店舗用に開発された業務用設備向けモデル。最大約0.3m³程度の空間をカバーする高消火能力を持ち、配電盤・分電盤の筐体内部、サーバーラックやスイッチ盤、工場機械の制御ボックス、大型家具、什器裏側などの比較的広いエリアで発火源になり得る箇所への設置に最適です。ショートなどの発火を自動的に初期消火し火災の拡大を大幅軽減。万が一発火が起きた場合にも復旧が迅速に行えます。

※画像は現時点でのモデルになります。モデルチェンジにより形状等が変わる場合がございます。ご了承下さい。

- W 検知** 熱と火の両方を検知します
- 復旧迅速** 消火剤の残留粉無しの最新消火
- 人体に安全** 人に安全な成分の消火剤です
- 5年間有効** 設置するだけで管理不要です
- 常時監視** 24時間365日発火を監視する
- 電源不要** 設置するだけの簡単管理です

主な設置場所

- ・老朽化した多数の配線・旧型設備・過酷環境の設備
- ・分電盤・制御盤・電気室・蓄電機器側
- ・サーバールーム・通信機器ラック など

主な仕様

- ・作動温度 / 175°C ± 15°C(熱起動)
- ・動作環境 / -50~+90°C/95%RH以下
- ・噴放時間 / ≤20s ・噴放遅延 / ≤2s
- ・主成分 / Sr(NO₃)₂60%/KNO₃20%
- ・消火密度 / 100gm³
- ・有効期間 / 5年(交換目安)
- ・認証・基準 / XF499-1-2010適合

※対応密閉空間容積は目安です。開口部が大きい場合や制御盤に換気用冷却ファン等が設置されている場合は効果効率を高くする為に複数設置することを推奨します。

【販売元】

O-DEN

株式会社オーデン

TEL:03-3646-1245

URL: <https://o-den.com>

お問い合わせ