

消火者を危険にさらすことなく火災と戦う!!

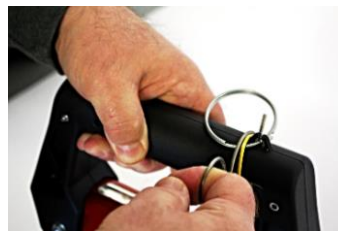
- 温度上昇によるフラッシュオーバーにも有効な最先端の火災鎮圧具!
- 超微粒子ミストを噴出し、室内の温度を急激に下げる
- 30秒で約530℃温度を下げる
- 最大150m³ (15~22坪) に超微粒子ミストが充満!!
- 酸素が枯渇しないので、要求者がいても使用できる
- 火災現場への水損が少ない
- 本体寿命15年!! (電池寿命5年)

安全ピンを抜いて投げる!!



■製品の特徴

- 起動には安全の2段階ピン構造
- ピンを抜くと8秒後に四方から超微粒子ミストを噴出
- 非加圧式で扱いやすい設計
- 非腐食性、非伝導性
- 超微粒子ミストは人体、環境に無害



日本特装株式会社

* 製品仕様は予告なく変更になる場合がございます。

ファイヤーアタック NT-FST-X



Fire Suppression Tool

火災鎮圧具

本製品の消火作用

本体から噴出する微粒子ミストが、燃焼している室内の**温度を急激に低下させる。**

また浮遊物質、可燃性物質と化学結合し、**非燃焼性の安定粒子化。**

燃焼し続けようとする**連鎖反応を抑制。**

■基本仕様

寸 法：約 H310×W233×D115mm

重 量：約 6.3kg

消 化 剤：2.9kg

噴 出 口：側面 8 カ所

到達範囲：約 150 m³ (15~22 坪)

起動時間：8 秒

噴出時間：約 35 秒

動作環境：-55℃以上

作動方式：手動でピンを抜き電子起動

本体寿命：15 年

電池寿命：5 年 (5 年目、10 年目に交換)

構成目：本体、専用ケース、取扱説明書

定 価：¥138,000 (税別)



日本特装株式会社

* 製品仕様は予告なく変更になる場合がございます。

〒102-0093 東京都千代田区平河町 1-9-9 レフラスック平河町ビル

TEL 03-3288-3339 / FAX 03-3288-3359

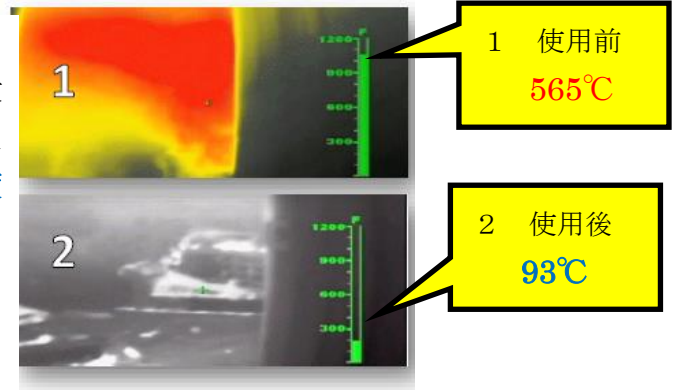
ファイヤーアタック NT-FST-X

初期対応者の安全性の向上

- ・ 本製品は消火者を危険にさらすことなく火災と戦う事が可能
- ・ 本製品を投げ込むだけで、火災の鎮圧が可能
- ・ 投てき後は火元から離れることで、初期対応者の安全性を確保

■消火のメカニズム

超微粒子ミストが消火成分のカリウム化合物を放出し、化学反応で火災の燃焼を断ち切り、素早く火災を鎮圧。ミスト噴出後わずか30秒で約530℃温度を低下させる。内部への進入がより安全に行えます。



【火災現場における使用想定】

- フラッシュオーバー現象、バックドラフト現象の抑制
- 消火とともに室内の温度を下げ、進入時の危険性の抑制
- 集合住宅など複数の部屋から火災、煙が発生したときに投入
- ミスト状なので、使用后、建物への水損が少ない
- 援護放水による受傷火傷の危険を抑制
- 屋根裏部屋などの閉塞空間、進入しにくい場所にミストが届く
- 雪害、氷害時でも展開が可能



【アクセスが難しい領域での使用】

屋根裏部屋、地下室、閉塞空間など、消火活動に困難を要する場所での使用が可能

【消火後の復旧が早い】

超微粒子ミストが効果的に火災を鎮圧。他の粉末や、泡消火剤と比べ残量物が少なく、建物への水損が低く、火災の原因調査や現場保存が容易に行える。掃除も簡単に行うことが出来、復旧が早い。



日本特装株式会社

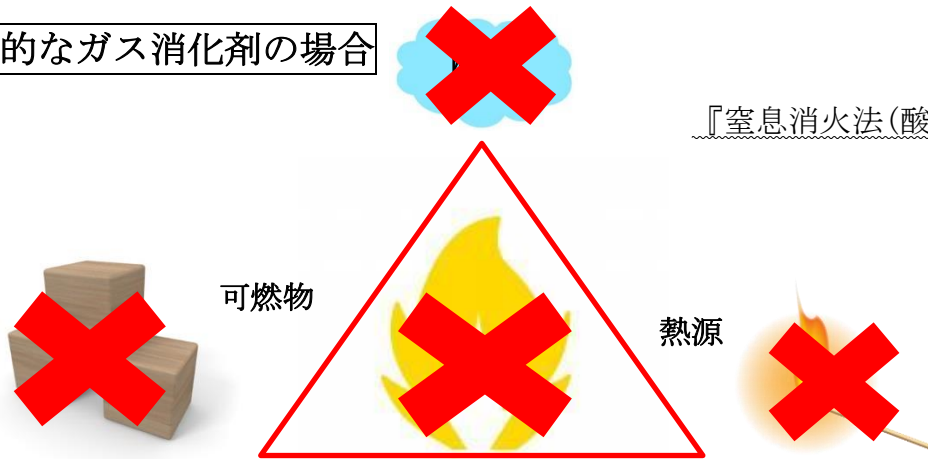
* 製品仕様は予告なく変更になる場合がございます。

ファイヤーアタック NT-FST-X

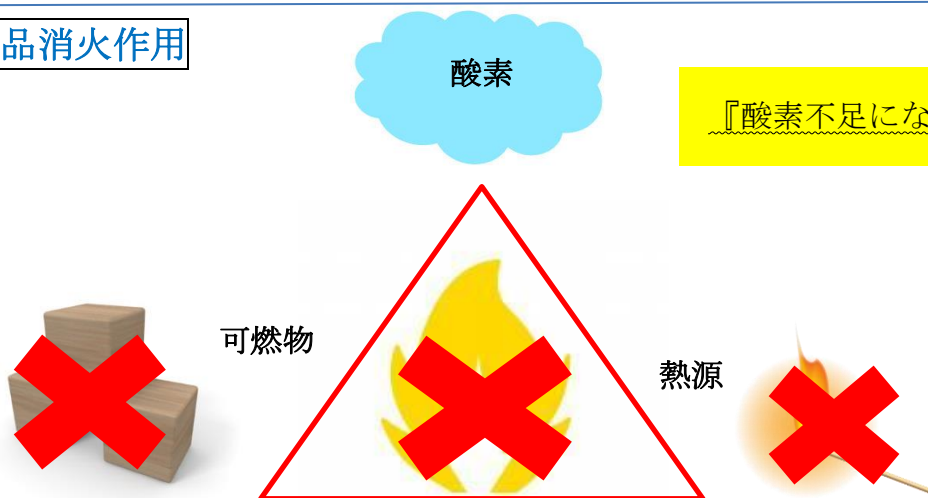
燃焼の形成



一般的なガス消化剤の場合



本製品消火作用



日本特装株式会社

* 製品仕様は予告なく変更になる場合がございます。

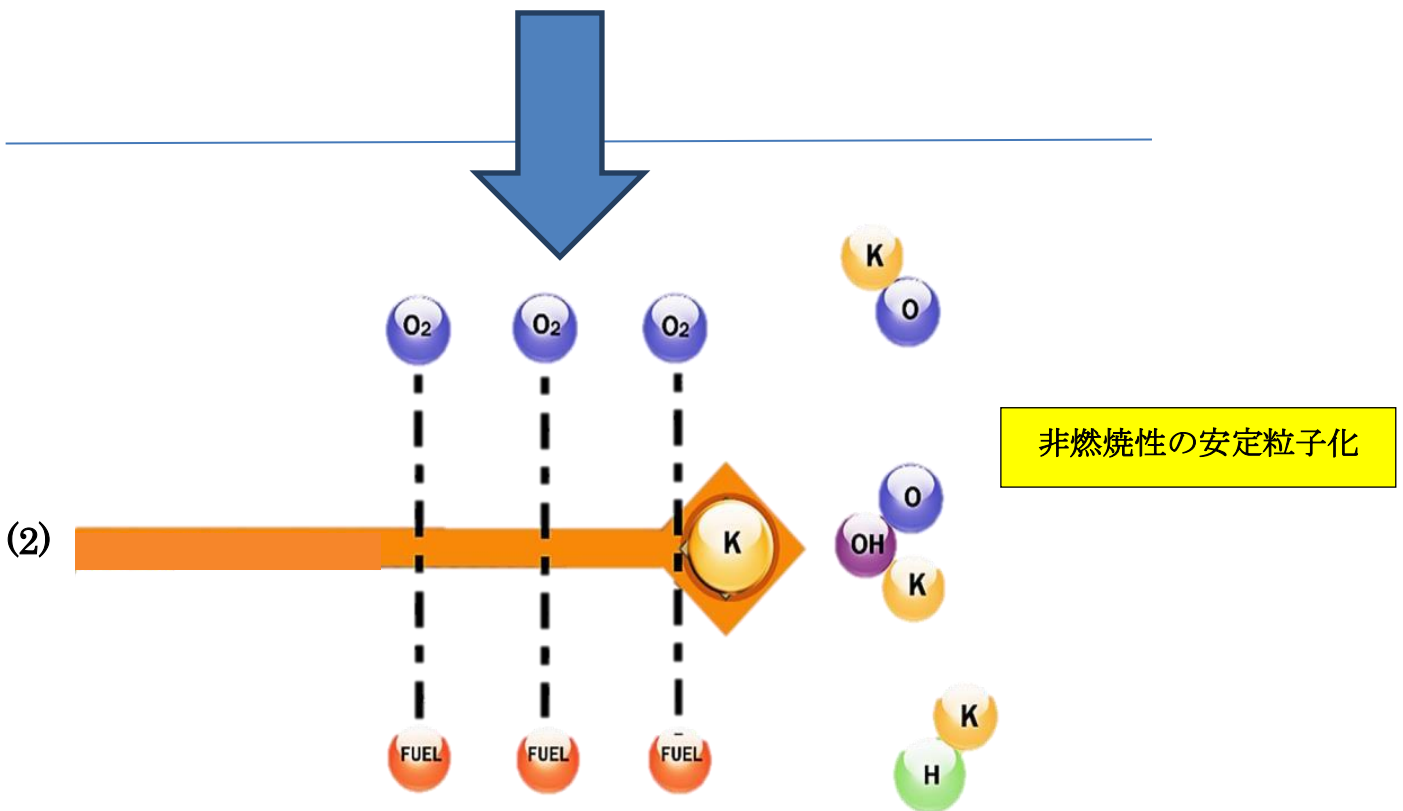
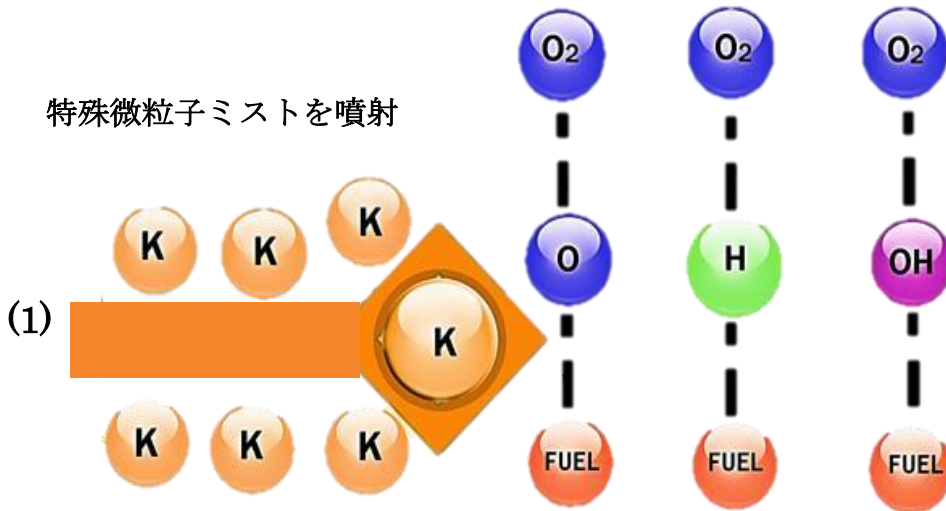
〒102-0093 東京都千代田区平河町 1-9-9 レフラスック平河町ビル
TEL 03-3288-3339 / FAX 03-3288-3359

ファイヤーアタック NT-FST-X

酸素不足にならない消火法のメリット

※フラッシュオーバーの抑制（爆発的な火災の抑制）。

※要救助者がいた場合に窒息死を引き起こさない。



日本特装株式会社

* 製品仕様は予告なく変更になる場合がございます。

〒102-0093 東京都千代田区平河町 1-9-9 レフラスク平河町ビル

TEL 03-3288-3339 / FAX 03-3288-3359