

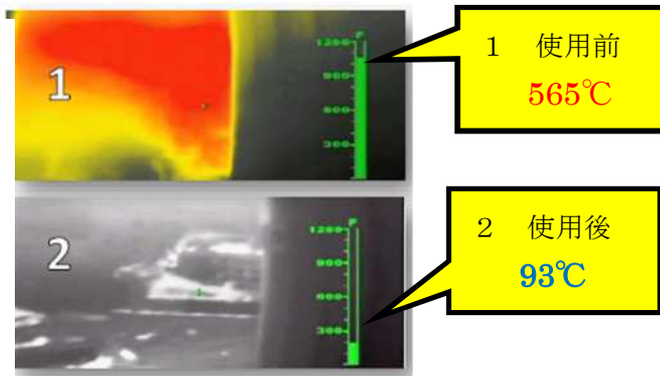
# ファイヤーアタック NT-FST-X

## 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出来る**
- ・ 初期対応者が、建物に入ることなく、また他の装備品が到着する前に 本製品を展開。
- ・ 本製品は複数の部屋がある建物火災に対応できる。

### ■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、化学反応で燃焼を断ち切り、素早く火災を鎮圧。展開後わずか30秒で約530℃温度を下げることができます。温度が下がると、従来の消火方法を使用した内部への攻撃がすべての消防士にとってより安全になります。



### 【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、使用後も建物への損害も少ない
- 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】

- ・ 隊員がアクセスすることが困難、または不可能な領域の火災を攻撃に有効
- ・ 屋根裏部屋、地下室、閉塞空間の火災は、本製品で抑制することができ、従来の消火方法が安全に行えます。



### 【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、泡消化剤と比べ残量物が少なく、建物への損失が低く、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できる。

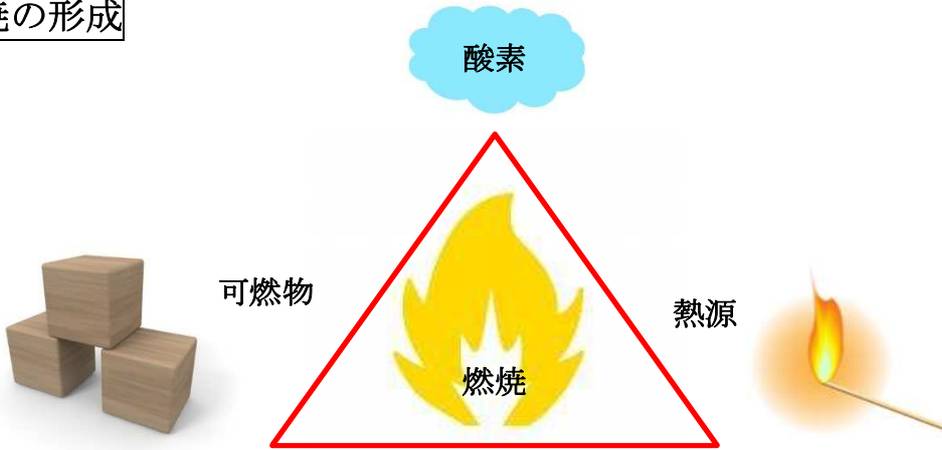


日本特装株式会社

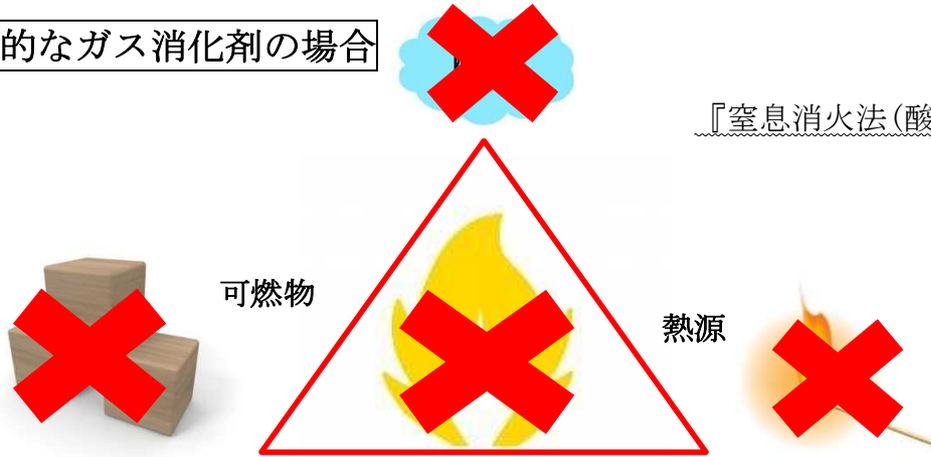
\* 製品仕様は予告なく変更になる場合がございます。

# ファイヤーアタック NT-FST-X

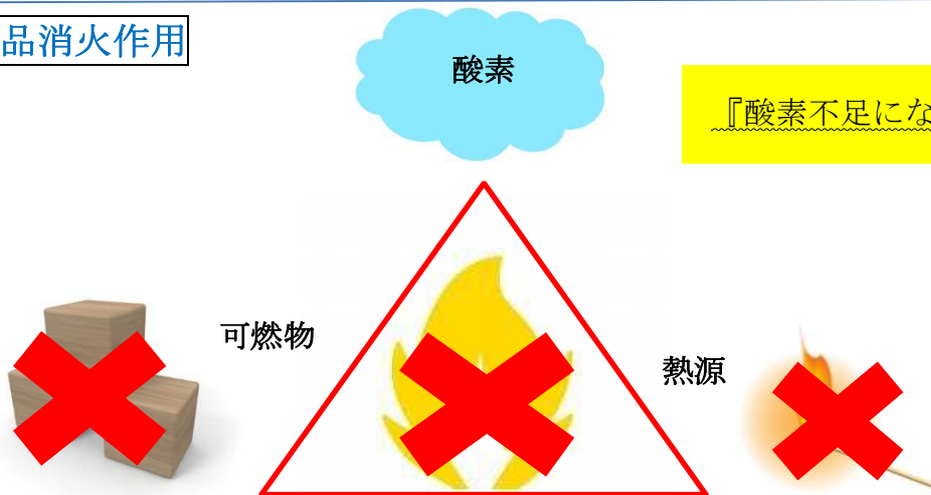
## 燃焼の形成



## 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。

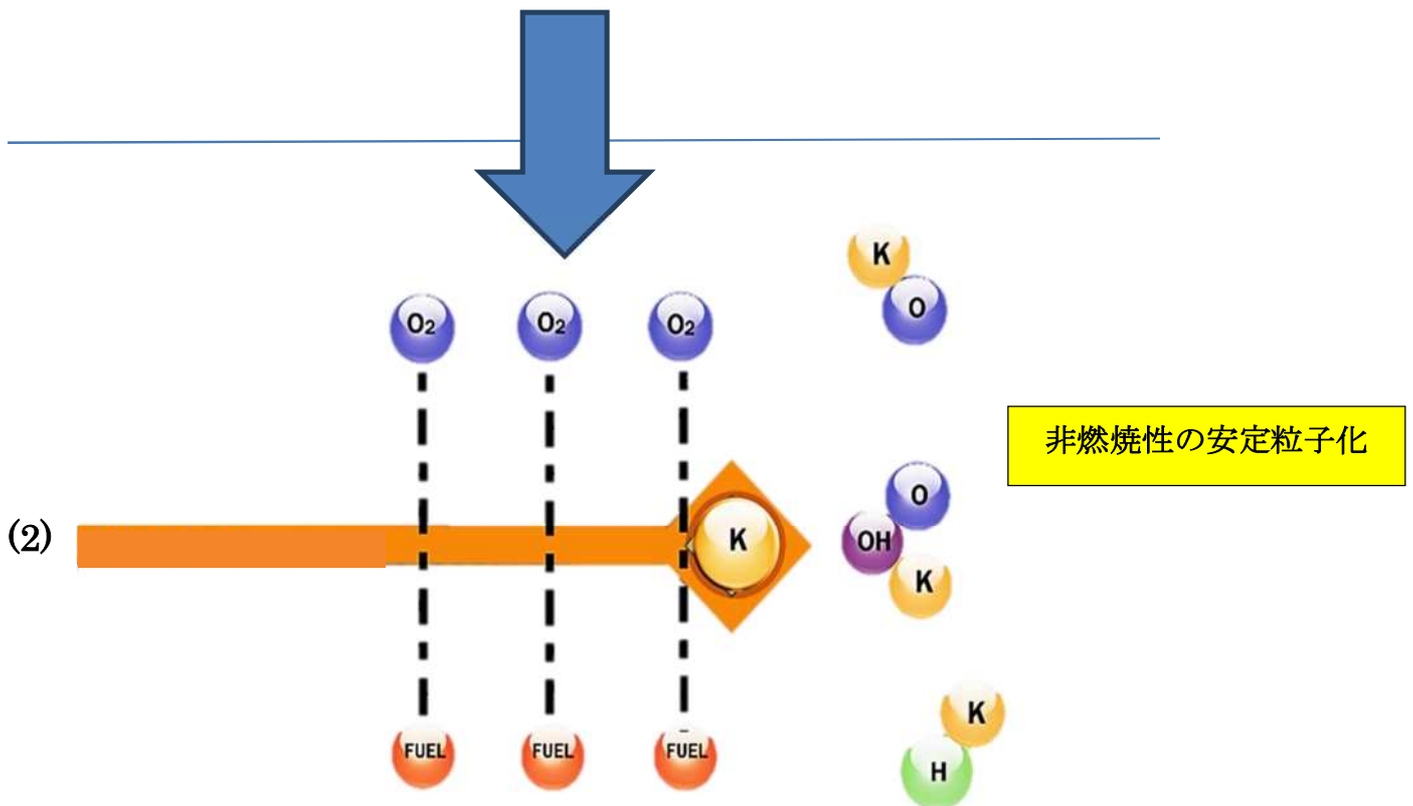
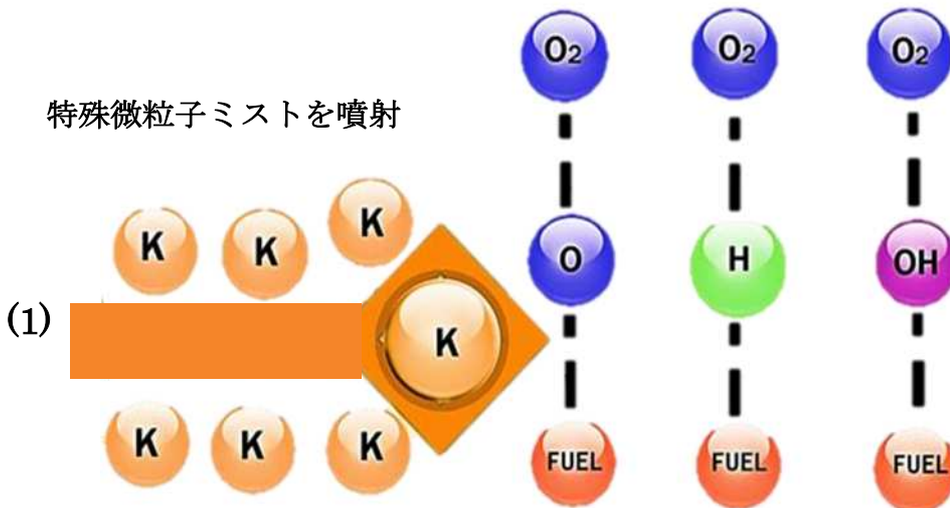
〒102-0093 東京都千代田区平河町 1-9-9 レラスック平河町ビル  
TEL 03-3288-3339 / FAX 03-3288-3359

# 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