

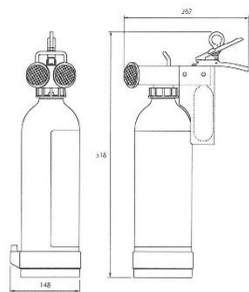
NDC独自の技術が集約されています。

火災抑制剤は、消火器用の消火薬剤の規格に準じた性状を有しており、安全性や長期安定性に優れたものです。容器は、十分な耐圧性能を有する実績がある消火器容器を採用しています。また、操作機構である安全栓、ハンドルレバーも消火器と同じ機構になっています。

本品は、現在特許出願中であり、手扱げ量の現行所からの免展形(携帯型、固定型)も検討中です。

これが
すごい

火災抑制剤放射器 Quick splasher クイックスプラッシャー



仕様

器種	クイックスプラッシャー
薬剤質量	2.5L
総質量	約5kg
高さ	約518mm
容積径	φ123mm
放射範囲	10m ²
放射時間	約1.8秒
使用温度範囲	0～40℃
商品コード	190057
標準価格	¥33,000(別添消費税)

※価格は2020年7月現在の価格です。



特許出願中
クイックスプラッシャー

相乗効果

クイックスプラッシャーで火災を抑制した後、高性能型消火器プレミアムシリーズを使用すると、相乗効果により落ち着いて確実な消火活動が行えます。



器種	NDCプレミアム790-3K414	NDCプレミアム790-3.5K414	NDCプレミアム790-6K620
薬剤質量/総質量	3.0kg / 約4.1kg	3.5kg / 約5.0kg	6.0kg / 約8.8kg
高さ/外形	約465mm / 123mm	約515mm / 123mm	約582mm / 153.4mm
放射時間	約14秒(20℃)	約17秒(20℃)	約20秒(20℃)
能力単位	A-4、B-14、C	A-4、B-14、C	A-6、B-20、C
型式番号	消第2020-1号	消第2020-2号	消第2020-6号
商品コード	159602	159610	159620
標準価格	¥20,000(別添消費税)	¥26,000(別添消費税)	¥33,000(別添消費税)

このカタログの記載内容は2020年7月現在です。
商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承下さい。

- ✓ 当該機器は、火災抑制剤放射器であり消火器ではありません。
- ✓ 当該機器は、消火器メーカーの日本ドライケミカル(株)製です。
- ✓ 当社ホームページに火災抑制試験動画が掲載されています。

ご用命は信頼のある当店へ

ご用命は
安心のALSOK京滋(株)
営業部または滋賀支店へ
担当 山口/西山

NO14KD-2008.005



ガソリン
事故対策に
必須ね

日本初
火災抑制剤
放射器

ご用命は
あんしんの、ALSOK京滋(株)

「京都アニメーション放火」のような 事件を二度と起こさせないために。

放火テロによる痛ましい事件を、二度と発生させないとの思いから誕生したクイックスプラッシャー。想定外の作為的な火災に対する有効手段として、火をつけられる前に瞬時に消火薬剤をベースとした火災抑制剤を広範囲に放射することでガソリン等の蒸発を抑える画期的な放射器です。また、火をつけられた場合でも火災抑制剤を放射することで、火勢の抑制、避難経路の確保等に繋げることができます。

日本初
火災抑制剤
放射器



製品特長

瞬時に

広範囲に

1.8

2.5Lの火災抑制剤を、
約1.8秒で瞬時に
放射します。

10
m²

1本で約10m²(6畳)の
広さをカバー。
ガソリン等の蒸発を防ぎます。



安全栓を外して、
レバーを握るだけの
簡単操作です。



着火されても
瞬時に火勢を抑え込み、
避難を容易にします。



1本約5kgで、
消火器とほぼ同じ。
持ち運び簡単な
アルミニウム容器。

万一の「油漏れ対策」にも効果的です。

ガソリンスタンド



交通事故現場



さまざまな場所で、想定外の行為に対して
火災抑制機能を発揮します。

空港

危険物施設

港湾

イベント施設

コンビニ

ガソリンスタンド

公共交通機関

金融機関

報道機関

公官庁舎

神社仏閣

ロードサービス業

など

クイックスプラッシャー使用シーン

■着火防止（ガソリンなど非水溶性可燃性液体がまかれた際）

ガソリンなど非水溶性可燃性液体を散布された際、着火前に本製品を使用することにより、着火を防ぐことが可能です。

散布



放射



着火せず



■燃焼拡大防止（ガソリンなど非水溶性可燃性液体に着火された際）

ガソリンなど非水溶性可燃性液体を散布され、火をつけられた際に本製品を使用することにより、火勢の抑制、避難通路の確保等に繋げることができます。

散布



放射



火災の抑制

