

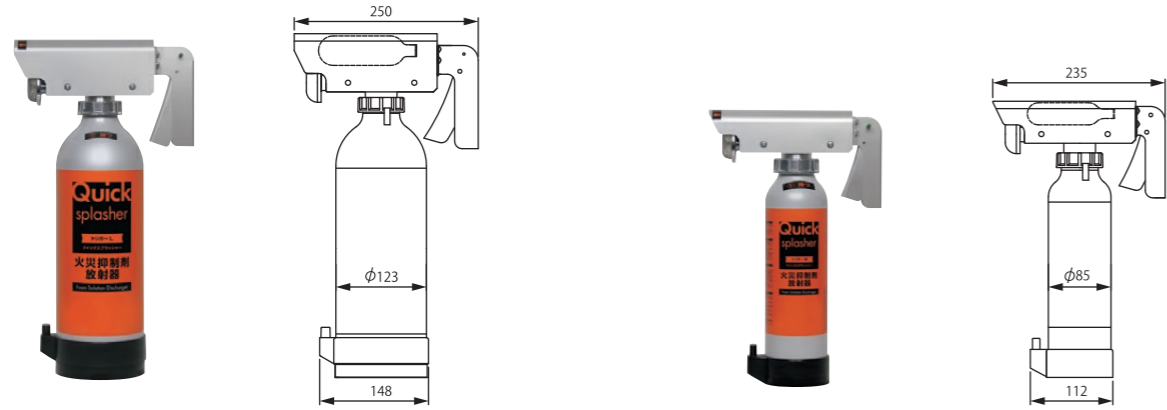
NDC独自の技術が集約されています。

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。

火災抑制剤放射器

クイックスプラッシャー トリガー

■仕様



器種	クイックスプラッシャー トリガー-L
薬剤質量	2.5L
総質量	約4.9kg
高さ	約465mm
幅	約250mm
放射範囲	約10m ² (5m×2m)
放射時間	約5秒
使用温度範囲	0~+40℃
標準価格	¥48,400 (税込)

器種	クイックスプラッシャー トリガー-M
薬剤質量	1.2L
総質量	約2.8kg
高さ	約375mm
幅	約235mm
放射範囲	約6m ² (5m×1.2m)
放射時間	約1.8秒
使用温度範囲	0~+40℃
標準価格	¥45,100 (税込)

■オプション



器種	トリガー-L用 ブラケット	トリガー-M用 ブラケット	トリガー用 スタンド	トリガー用 表示板
----	---------------	---------------	------------	-----------

このカタログの記載内容は2023年4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。
本製品の設計標準使用期限は製造から10年です。(設計標準使用期限は、ラベルおよび取扱説明書の内容に沿って適切に点検、維持管理いただいた場合にご使用可能な標準的な期間です)

NDC 日本ドライケミカル株式会社

東京都北区田端6丁目1-1 田端ASUKAタワー
別館 東京都北区田端1丁目21-8 NSKビル

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 本社営業部 TEL.03-5815-5026 | 福島営業所 TEL.024-531-9401 |
| 関東支店 TEL.048-647-0571 | 東関東営業所 TEL.043-246-1356 |
| 大阪支店 TEL.06-6399-3344 | 新潟営業所 TEL.025-286-6116 |
| 名古屋支店 TEL.052-202-1262 | 静岡営業所 TEL.054-238-5444 |
| 北陸支店 TEL.076-260-0631 | 四日市営業所 TEL.0593-51-2400 |
| 九州支店 TEL.092-283-6333 | 広島営業所 TEL.082-293-7870 |
| 東北支店 TEL.022-224-1061 | 四国営業所 TEL.087-835-3911 |
| 札幌支店 TEL.011-823-6770 | 沖縄営業所 TEL.0989-16-6363 |

ご用命は信頼のある当店へ



クイックスプラッシャー トリガー-L

クイックスプラッシャー トリガー-M

「京都のアニメーション制作会社放火」、 「大阪のクリニック放火」のような事件を 二度と起こさせないために。

クイックスプラッシャー トリガーは、消火薬剤をベースに独自に開発した火災抑制剤を、漏洩しているガソリン等燃焼物に対し、瞬時に広範囲へ放射することにより、ガソリン等燃焼物の蒸発や着火を抑えて火災を未然に防ぐことが出来ます。

従来品に比べ、ハンドルレバーをトリガータイプとしたことにより、放射対象を狙いやすくし、操作性が向上しました。また、ダブルノズルによる広範囲放射から、シングルノズルにしたことにより、ストレートに、より長距離の放射が可能です。

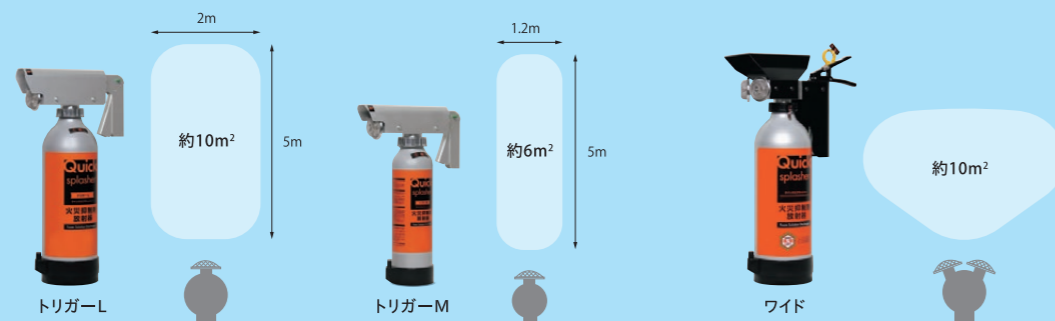


従来品と容器や薬剤量は同じですが、トリガー起動とシングルノズルで確実に対象をとらえることができ、より能動的な操作が可能です。放射時間が約5秒のため、作偽的なガソリン等燃焼物の撒布行為、ガソリン等燃焼物の不慮の漏洩に対しても、余裕を持った対応が可能です。

トリガーLの約半分量と容器を小型にしており、場所を取らないことにより、車両等への備え置きが可能です。ブラケットをオプション装備できます。

<p>製品特長</p> <p>より狙いやすく</p> <p>より長距離に</p>	<p>トリガータイプのハンドルレバーにより、放射対象を狙いやすくし、操作性が向上。</p>	<p>ストレートに、より長距離の放射が可能。</p>	<p>持ち運び簡単なアルミニウム容器を使用。</p>
---	---	----------------------------	----------------------------

クイックスプラッシャー放射範囲(トリガータイプ・ワイドタイプ)



さまざまな場所で、作為的または不作為の 油流出に対して、火災抑制効果を発揮!



トリガーLの使用効果(ガソリンを床に散布された想定)

実験動画はこちら

1 ガソリンの散布	着火	2 瞬時に着火	3 すぐに爆燃
2 トリガーLを放射	トリガーL使用	3 火を近づけても引火しない	4 直接つけても着火燃焼を抑制

トリガーMの使用効果(ガソリンを車両内で散布された想定)

実験動画はこちら

1 ガソリンの散布	着火	2 瞬時に着火	3 すぐに爆燃
2 トリガーMを放射	トリガーM使用	3 火を近づけても引火しない	4 直接つけても着火燃焼を抑制

ガソリンを散布される前にトリガーLを事前放射した場合

実験動画はこちら

1 トリガーLを放射	2 ガソリンの散布	3 火を近づけても引火しない	4 直接つけても着火燃焼を抑制
------------	-----------	----------------	-----------------

クイックスプラッシャー トリガーを事前に放射しておくことにより、その上からガソリンを撒布されても、着火抑制効果が得られます。ガソリンの撒布後に、再度クイックスプラッシャー トリガーを放射すれば、さらに効果的です。