

関係各位

NDC 日本ドライケミカル株式会社

代表取締役社長 遠山 榮一

新たに、火災抑制剤放射器「クイックスプラッシャー トリガーL・M」を発売します！

当社は、京都のアニメーション制作会社で発生した痛ましい事件を受けて、作為的なガソリン等燃焼物の撒布による火災や事故等での燃料漏洩による不慮の火災を未然に防ぐために開発した、「クイックスプラッシャー」を2020年7月より販売開始いたしました。

クイックスプラッシャーは、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。また、着火後に火災抑制剤を放射した場合でも、火勢を抑制し、避難通路の確保等につなげられます。

その後も大阪のクリニック放火のようなガソリン等燃焼物を使用した悲惨な事件が引き続き発生しているなか、警備や防災等に従事する皆様からのご要望を受け、シリーズ第2弾として、より能動的な防護を可能とする「クイックスプラッシャー トリガーL・M」を本年2月14日から販売開始いたします。

トリガーシリーズの特長（従来品との相違）

- ・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！
- ・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！

トリガーL

トリガーLは、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。

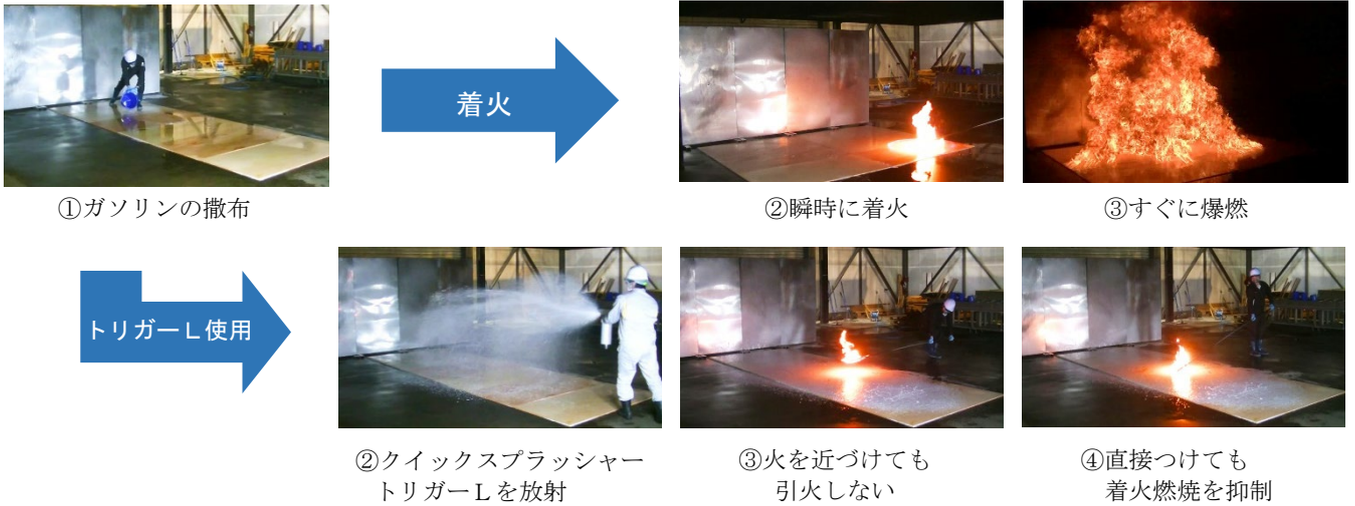
放射時間が約5秒のため、作為的なガソリン等燃焼物の撒布行為、ガソリン等燃焼物の不慮の漏洩に対しても、余裕を持った対応が可能です。

◆ 仕様



	トリガーL
薬剤質量	2.5 L
総質量	約4.9 kg
放射範囲	約10 m ² （距離5 m × 幅2 m）
放射時間	約5.0 秒
使用温度範囲	0 ~ +40 °C

◆ トリガーL 使用効果



二次元コードからデモ実験動画をご覧ください。



デモ実験動画

トリガーM

トリガーMは、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。

◆ 仕様



トリガーM	
薬剤質量	1.2 L
総質量	約2.8 kg (ブラケット0.5 kg)
放射範囲	約6 m ² (距離5 m×幅1.2 m)
放射時間	約1.8 秒
使用温度範囲	0~+40℃

◆ トリガーM 使用効果



①ガソリンの撒布



②瞬時に着火



③すぐに爆燃



②クイックスプラッシャー
トリガーMを放射



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

二次元コードからデモ実験動画をご覧ください。



デモ実験動画

設置イメージ



トリガーL 受付窓口等



トリガーM 車両等

**クイックスプラッシャーは、国家検定品である「消火器」ではありません。
火災の未然防止、抑制を目的にした「火災抑制剤放射器」です。**

日本ドライケミカル株式会社
〒114-0014 東京都北区田端 6 丁目 1-1 田端 ASUKA タワー <https://www.ndc-group.co.jp/>

<製品に関するお問い合わせ先>
営業本部 TEL:0120-606-178 (フリーダイヤル) /03-5815-5027 FAX:03-3822-9772

<プレスリリースに関するお問い合わせ先>
管理本部 企画・IR課 TEL:03-5815-5047 FAX:03-3822-9771