

セレクト式ガンタイプ管銃 **NEW**

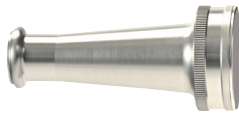
日本初!!ノズルを取り換えられるガンタイプ!

アメリカ・ヨーロッパでは市場に出ていた筒先を選べるガンタイプノズルが日本オリジナルで日本初登場!

場面にあったノズルをグリップ部に取り付け、最適な放水を選択!!



スムーズノズル



NM-II



流量可変ノズル



スプレッドノズル



※スプレッドノズルは2024年発売予定



ヤリ型ノズル



バルブ付管銃部



セレクト式ガンタイプ管銃

すべての放水形態をこれ1本で!筒先を選択できるセレクト管銃!

TS-4028 NEW

セレクト式ガンタイプ管銃

ガンタイプノズルが放水の主流になってから筒状管銃や、スムーズノズルを使用する機会が減ってきました。そして初期放水では放水量が400L~500Lでは足りない現場もあるという隊員のお言葉を頂戴することもありました。また海外では筒先を様々な流量のノズルや形状に組み替えられるノズルも出ています。そのため日本仕様のガンタイプ型の管銃を作りました。スムーズノズル、通常の噴霧ノズル、流量切替型噴霧ノズル、ヤリ型ノズルを状況に合わせて選択できます。



**放水距離を稼ぎたいときはスムーズノズルを。
(セレクト式ガンタイプ管銃専用スムーズノズル)**
最適な形状を検討し、最も効率よく棒状放水できる設計にしています。
寸法:W346×H242mm 質量:約2kg

放水量を多く、棒状と噴霧を選びたいときは従来のNM-IIを。
住宅火災などの棒状、噴霧の両方を使用したい時で、放水距離や流量を必要とする時は、従来からの噴霧ノズルが適しています。
寸法:W352×H242mm 質量:約2.4kg

最適な放水量を選びたいときは流量可変ノズルを。
屋内進入時の様に火勢を弱めたり水損防止も考慮しなければならぬ時は、流量可変ノズルが適しています。
寸法:W385×H242mm 質量:約2.7kg

狭い範囲への放水にはスプレッドノズルを。
隣接した家屋などの横に狭い場所、天井、床下など縦に狭い場所へ、扇状に高範囲に放水するのに適しています。
(2024年発売予定)

残火処理、車両火災など火元に直接放水するときはヤリ型ノズルを。
エクステンション型アプリケーションと同じヤリ先を使用します。くすぶっている堆積物や火元に直接放水が難しい場所への放水に適しています。
寸法:W1,246×H242mm 質量:約3.8kg

日本人の手の大きさに配慮したグリップサイズを採用。さらに軽量化も実現しています。

レバー操作で放水/停止のセレクトが可能。ノズルの交換が素早くできます。また、ホースの振れを解消するスイベル型を採用しています。

残火処理、車両火災など火元に直接放水するときはヤリ型ノズルを。

エクステンション型アプリケーションと同じヤリ先を使用します。くすぶっている堆積物や火元に直接放水が難しい場所への放水に適しています。
寸法:W1,246×H242mm 質量:約3.8kg