"長射程水霧ノズル"と "広角水霧ノズル"を標準装備!

室内火災で、ドア内部8~10mの範囲を冷却したい場合、"長射程水霧ノズル"を装着すれば、スモークガスの冷却と火炎のノックダウンが期待できます。但し、中性帯を乱す可能性があります。

ドア付近の内部を冷却し、消防隊が進入し易くするためには (広角水霧ノズル)が有効です。

長射程水霧ノズルを使用した放水 (0.7MPa、71L/分 8~10m到達)



先端部 交換可能

ペグノズルで水損抑制!

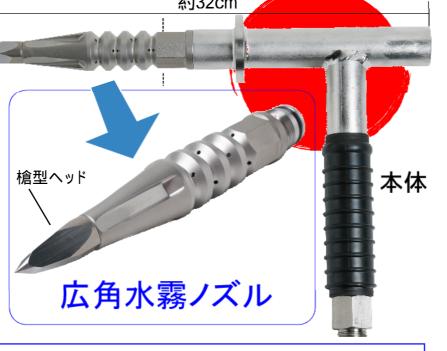
〈すぶるソファーやベット、内壁や屋根裏などに、 ペグノズルを突き刺せば、火災深部を短時間・少量 の水で冷却・鎮火し、水損を抑えます。

別売品として "延長管" (ノズルと本体の間に挿入する延長継手) もあります。

延長管 1m (オプション)

"ペグノズル '遂に登場! 画期的な消火戦術 ~ これで常識が覆える ~





メーカー希望小売価格 326,700円 (税込)

広角水霧/ズル 1本

長射程ノズル 1本

セット 1式: 本体 流量調整バルブ及び 持手付フレキシブルホース)1本

打撃用ハンマー 1本

持ち運び用ケース 1個

PEG Nozzle ペグノズル

登録商標第6279752号 実用新案登録第3226843号 意匠登録第1669799号



年間1,800名以上の海・陸 自衛防災組織等の防災要員に Live Firefightingを提供している MDPCが開発した特殊消火ノズル

開発·設計

一財海上災害防止センター

製造

東京サイレン(株)





フラッシュオーバーやバックドラフトの危険性を減衰、回避できる!

鉄筋構造や木造にかかわらず、ひとたび室内火災が発生した場合、バックドラフトやフラッシュ・オーバーが、消防隊員である"あなた"の安全を脅かします。

多〈の室内火災消火戦術の一つの選択肢として、バックドラフトやフラッシュオーバーの危険性が潜むドアを開放せず、冷却放水できる画期的な消火戦術を実現する・・・・それが ペグノズル (PEG Nozzle) です。

小型・軽量・容易な操作・外部冷却を可能にした "ペグノズル"

戸建て、マンションや船室などの室内火災・・・・ドアを開放して注水したい・・ しかし、施錠されたドアの内側に炎が迫っているかも?

そんな緊迫した場面こそ、ペグノズルの出番です!水量を微調整し、ペグノズルをドアスコープ (覗き窓)または外板に当て、ドアを冷却しながらハンマーで数回打ち込み、流量調整バルブを全開すれば、急激に火炎は縮減し、内部の温度は急降下。ペグノズルを差し込んだまま、施錠を破壊し、救助/アタック・チームが進入する戦術です。ペグノズルは基本的に1人で操作可能です。



PEG ペグ とは

ペグは、ロッククライミングやテント設営などの際に使用する 留めクギです。

バックドラフトやフラッシュオーバーを留める(抑制)役割を意図し、ペグノズルPEG nozzle とネーミングしました。(商標登録済)

一般財団法人海上災害防止センター 調査研究室

TEL 045-224-4322

FAX 045-224-4312



〒220-0012 神奈川県横浜市みなとみらい4-4-5

神奈川県横浜市みなとみらい4-4横浜アイマークプレイス 6階

海上災害防止センター 物品販売ウェブサイト http://www.mdpc.or.jp/item/

参考動画QRコード

