高圧噴霧消火装置等による消火効果に関する研究について

根本 昌平*, 高井 啓安*, 富田 功*

概 要

本研究は、市販されている高圧噴霧消火装置の消火効果を、東京消防庁のポンプ車に標準装備されているフォグガン と単純比較し、その活用方法を検討するため消火実験を実施した。消火実験は、2 種類を実施した。基本的な消火能力 を確認するため所定の杉材を燃焼させ消火したものと、実火災を想定した居室規模の消火実験である。これらの実験から高圧噴霧の消火能力を検証し、消火の有効性、水損を軽減するための消火方法について方向を示した。

1 はじめに

市販されている高圧噴霧消火装置は、少ない水量で消火効果を上げるために、高圧で噴霧放水するものである。その対象となる火災は、主に車両火災や初期の建物火災等とされているが、建物の構造や用途によっては、この消火活動範囲がさらに広がることも考えられ、水損防止を考慮した被害の軽減が期待できる。今回、消火実験を行い基本的な部分に関してその消火効果を確認する。

2 実験日時等

- (1) 日時 平成15年2月12日~平成15年2月18日
- (2) 場所 東京消防庁消防科学研究所燃焼実験室

3 高圧噴霧消火装置等の課定

高圧噴霧消火装置は、放水圧力、放水形状、噴霧の粒子を考慮し次の3機種を選定した。3機種は、4 サイクルガソリンエンジンで駆動する高圧ポンプと専用の高圧ホース (50m)、噴霧ノズルから構成されるシステムである。高圧噴霧消火装置及びフォグガンの特長は表1のとおりである。

表1 高圧噴霧消火装置等の特長

放水器具	放水形状	粒子径 (μm)	放水圧力 (MPa)	放水 <u>鼠</u> (\$2/分)
製品A	ストレート噴霧	1~50	11	25
製品B	ストレート噴霧	1~50	25	25
製品C	ストレート噴霧	110~130	4. 5	25
フォグガン	ストレート	-	1.5	50
フォグガン	開度30度噴霧	200~300	1.5	180

4 2単位クリブの消火実験

(1) 実験設定

ア 実験室

実験室は、図 1、2 に示すとおり壁・床・天井をALC材、ステンレス板で仕上げ、その中央には回転台を設置した。回転台は、約9秒で1回転するように設定し、その上にオイルパン(900mm×900mm)、アングル、*2単位クリブをのせた。オイルパンには、予め水道水を50mmはり、点火10秒前に自動車ガソリン0.5リットルを助燃剤として入れた。

※ 2単位クリブとは、「消火器の技術上の規格を定める省令」 (昭和39年9月17日自治省令第27号)第3条の規定による第1模型である。

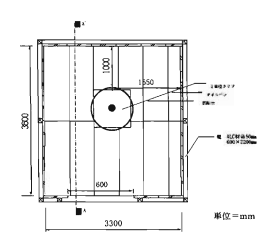


図1 実験室平面図

※ 各性能の値は各社カタログによる。

^{*}第一研究室

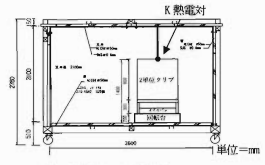


図2 実験室A-A' 断面図

イ 放水体形





図3 製品A、製品Bの放水体形

図4 製品Cの放水体形



図5 フォグガンの放水体形

ウ放水形状

放水形状の設定は、噴霧による消火実験を前提としているこ と、2 単位クリブまでの放水距離による放水の広がりを考慮し ストレート噴霧(写真1から5)とし、表2のとおりとした。 表 2 放水形状

放水器具	放水形状
製品A	ストレート噴霧
製品B	ストレート噴霧
製品C	ストレート噴霧



フォグガン

フォグガン



ストレート 開度30度噴霧

写真1 製品A

写真2 製品B





写真3 製品C



写真4 フォグガン (ストレート)



写真5 フォグガン (開度30度)

工 放水圧力

高圧噴霧消火装置の放水圧力は、自動設定のため測定時の値 とし、フォグガンは、表1で示す1.5MPaとした。

オ 放水量の測定

2 単位クリブを消火するために必要な水量は、流量計により その水量を計測するところであるが、高圧噴霧消火装置は、流 量計を設定することができないため、消火実験前に、放水量を 測定し、これをもとに消火実験で得られた放水時間に乗じて消 火水量を算出した。

放水量の測定方法は、直径 0.9m×高さ 1mの円柱のポリ容器 に10秒間放水し計量容器を用いて測定した。

なお、計量は、それぞれ3回実施し、その平均を求め、1分 間の放水量を算出したのが表3である。

表3 放水量の測定

放水形状	製品A	製品B	製品C	フォグガン	フォグガン
計測時放水圧力 (Mpa)	11	21	6.7	1.47	1.47
1回目(兆2/10秒)	2. 18	3. 25	7. 28	8	30.5
2回目 (江/10秒)	2.3	3.375	7. 26	8.2	30, 6
3回目 (\$2/10秒)	2. 35	3. 33	7.46	8.42	30.4
平均 (%7/10秒)	2.277	3. 318	7.333	8. 207	30.5
基準水量 (17/10秒)	13.662	19. 908	43. 998	49. 242	183. 000

(2) 実験回数 放水器具ごとに2回実施。

(3) 放水方法

放水開始時間は、2 単位クリブの燃焼が最盛期になる時期を 考慮して、点火から3分とした。放水は、2単位クリブを回転 させながら水平距離で3m離れた位置から行った。

また、放水は、消防隊員の技術による個人差を無くすため筒 先を上下方向のみ動かすこととした。

(4) 消火の判定

消火の判定は、有炎現象がなくなってから放水停止後5分経 過したところで判断し、5 分未満で再度有炎した場合は、その 時点から計測し、繰り返し消火を行うこととした。消火を判断 するための時間を5分とした理由は、過去における同内容の実 験を参考に決めた。

なお、有炎現象の有無は、予め観測者を決め目視により判断することとした。

(5) 測定項目等

測定項目は、点火から消火するまでの2単位クリブの温度、 消火時間及び放水量等の計測である。

ア温度

温度は、シース型 K 熱電対 (JIS C 1605 規格品、シース外径:1.6mm、素線径:0.3mm)1点で2単位クリブ上部を測定した。 イ 燃焼状況及び放水時間

デジタルビデオカメラで記録した。あとから2単位クリブの 燃焼状況を確認するとともに、放水場面の時間を集計し放水時間とした。

・・・・デジタルビデオカメラ (ソニー社製、DCR-VX2000) ウ データ記録機

記録は、各計測機器の電圧出力をデータロガーでAD変換したものをパーソナルコンピューターで制御し記録した。

・・・・データロガー (江藤電気社製、CADAC21 モデル 9201)

(6) 実験結果

ア 消火状況

(7) 製品A

実験1回目は、点火から3分に放水開始、3分16秒で放水を停止、その後1回再燃した。実験2回目は、点火から3分に放水開始、3分37秒で放水を停止、その後、2回再燃した。放水は、2単位クリブにかかった正面が消火するが、中心の燃焼は続いた。炎は、2単位クリブ中心から背面に噴出し、背面で燃焼した面が回転し正面に向いたとき消火し、また、背面で再燃することを繰り返した。消火状況を確認すると、2単位クリブの中心が円柱状に焼失しており、その直径は約40cmであった

(イ) 製品B

実験1回目は、点火から3分に放水開始、4分51秒で放水を停止、その後、3回再燃した。実験2回目は、点火から3分に放水開始、5分42秒で放水を停止、その後、4回再燃し消火した。放水は、2単位クリブにかかった正面が消火するが、中心の燃焼は続いた。炎は、2単位クリブ中心から背面に噴出し、背面で燃焼した面が回転し正面に向いたとき消火し、また、背面で再燃することを繰り返した。消火状況を確認すると、2単位クリブの中心が円柱状に焼失しており、その直径は約40cmであった。

(ウ) 製品C

実験1回目は、点火から3分に放水開始、3分20秒で放水を停止、その後、1回再燃した。実験2回目は、点火から3分に放水開始、4分20秒で放水を停止し消火した。実験1回目、2回目ともに、2単位クリブ背面に炎を噴出しながら、消火した。消火後の2単位クリブは、杉材表面が一様に炭化し原形を保っていた。

(エ) フォグガン (ストレート)

実験1回目は、点火から3分に放水開始、3分24秒で放水を停止、その後、1回再燃した。実験2回目は、点火から3分に放水開始、3分32秒で放水を停止、その後、1回再燃した。実験1回目、2回目ともに、2単位クリブ背面に炎を噴出しながら、消火した。消火後の2単位クリブは、杉材表面が一様に炭化し原形を保っていた。

(オ) フォグガン (開度30度噴霧)

実験1回目、実験2回目ともに3分から放水開始し、それぞれ、3分14秒、3分10秒で消火した。放水後、一気に有炎現象を抑え消火となった。また、消火後、2単位クリブは、杉材表面が一様に炭化し原形を保っていた。

イ温度状況

(ア) 製品A

実験 1 回目の温度変化は、放水直後 881℃から 969℃に上昇するが、すぐに下降して 650℃前後を保った。温度下降は、4 分 10 秒に 711.9℃のピークをとると、5 分 19 秒に 66.8℃となった。(図 6)

実験 2 回目の温度変化は、放水直後 845℃から 940℃に上昇 し、小刻みに下降し6分18秒に74℃になった。(図7)

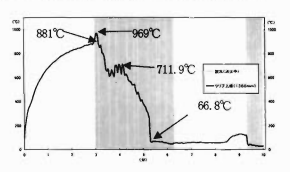


図6 製品A実験1回目

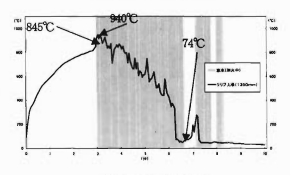
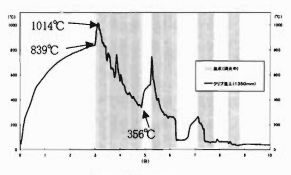


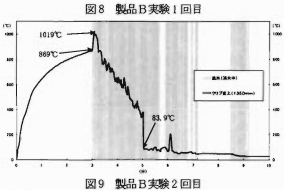
図7 製品A実験2回目

(イ) 製品B

実験1回目の温度変化は、放水直後、839℃から1014℃に上 昇するが、すぐに下降し4分44秒に356℃になった。(図8)

実験2回目の温度変化は、放水直後、869℃から1019℃に上昇し、小刻みに下降し5分03秒に83.9℃となった。(図9) 実験1回目の消火では、2単位クリブが完全に消火してないうちに停止したため、早く再燃した。





(ウ) 製品C

実験 1 回目の温度変化は、放水直後 839℃から 903℃に上昇 し 3 分 21 秒に 437℃に降下するが、その後、除々に上昇した。 (図 10) 実験 2 回目は、放水直後 828℃から 891℃に上昇する が、すぐに下降し 3 分 49 秒に 94℃となった。(図 11)

実験1回目は、完全に消火してなかったため無炎燃焼が継続し 1分以内で再燃した。実験2回目は、これを踏まえて十分に放 水し再燃なく消火した。

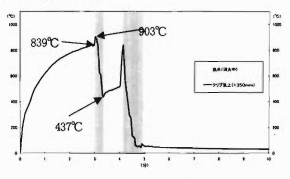


図10 製品C実験1回目

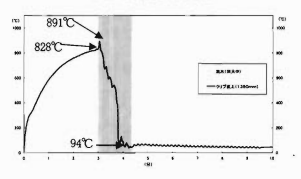


図11 製品C実験2回目

(エ) フォグガン (ストレート)

実験1回目の温度変化は、放水直後、829℃から853℃に上昇するが、一機に下降し3分13秒に60.4℃になった。(図12) 実験2回目の温度変化は、放水直後、839℃から889℃に上昇するが、下降し3分30秒に301℃となった。(図13)

実験 1 回目、2 回目ともに、温度がすぐに下降したが、2 回目は、2 単位クリブ中心を十分に消火しないうちに放水を停止したため、200℃以上の温度を保った。

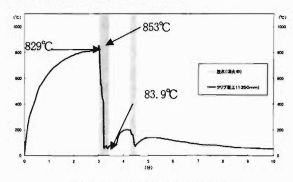


図12 フォグガン (ストレート) 1回目

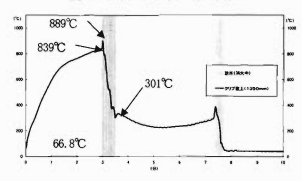


図13 フォグガン (ストレート) 2回目

(オ) フォグガン (開度30度噴霧)

実験 1 回目の温度変化は、放水直後 842℃から 882℃に上昇 し、3 分 16 秒に 296℃となった。(図 14)

実験 2 回目は、放水直後 853℃から 876℃に上昇し、3 分 13 秒に 382.9℃となった。(図 15)

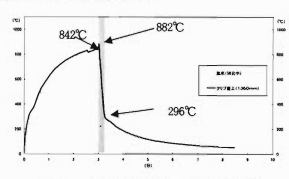


図14 フォグガン (開度30度噴霧)1回目

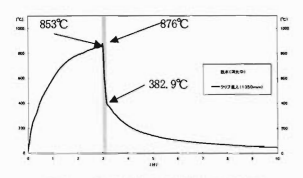


図 15 フォグガン (開度 30 度噴霧) 2 回目

ウ 消火時間及び消火水量

消火時間及び消火水量は、表4に示すとおりである。

表 4 消火時間経過

A II	MAA	MOV	10/5/0	E£4	PA C	WAG	. 14	++792	21245	79 (75)
WATER .	48	414	152-5 168	ストレート 機能	4.0	4 h 1 - 8	8 1 1 - K	x + 2 - 3	SENET	WYLCY:
XXXIII	1.500	2001	1380	230.8	1800	2 11	188	200	13010	2303
Balle.	355006	3570079	159000	18-00%	19008	250000	19009	25000k	30000	25)000
1100 8 49 1	49165	693782	1933	33) (25)	19209	692019	320,000	1920	38105	152 (01)
18852	9592019	750000	WHEN	\$934 8 7	150009		19172	79116		
2回自用水黄油	9572059	79000	10100	10) 116	45000	15 0000	191776	19109		
2回 医斑疹热了	9 Charles	19450	5591689	1046	4526129		19300	1949		
2009/66		190019	759759	£9149						
REPRESE		15000	1976	L9549						
MERKAT		8521459	1946	T Spoots						
SHIP NO.			83)1869	19040						
GERMANN		12.5	8571655	1500h						
(四万市水田丁			101-0189	7591(1)	1-3					
CHERR				19290						
AMERICAN AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1				19000						
連川市水井 下				95)126					- 2	
排水明報 (83)	54	287	238	2700	14	\$0	37	50	14	10
有水産 (は2.50)	91 90	15 ***.4	15 20	13 23	43 998	47 994	69.797	19 742	180	162
病状水量 ((1)	63. 3	69 8	19	99.6	45 4	78 7	20. 1	ii	ez :	20.5

※1 消火時間は放水時間の合計

※2 消火水量の値は、少数第2位四捨五入

5 2単位クリブ3個の消火実験

(1) フォグガンと比較する高圧噴霧消火装置

フォグガン (ストレート) と高圧噴霧消火装置の消火効果を 比較する上で、最低限必要なことは、消火効果がフォグガンと 同程度若しくはそれ以上のものでなければならないと考える。 表 4 に示すとおり高圧噴霧消火装置の中では、製品Cが消火時間、消火水量が一番良い結果である。フォグガン (ストレート) の実験結果と比べると製品Cは、消火時間、消火水量がともに 及ばないが、1 回目の放水終了の時間では、フォフガン (ストレート)より早い時間で消火している。このことから、製品C は、フォグガン (ストレート)と同程度の消火効果があると考えられ、フォグガンと比較する高圧噴霧消火装置は、製品Cとすることにした。

(2) 実験日時及び場所

ア 日時 平成15年2月18日

イ 場所 東京消防庁消防科学研究所燃焼実験室

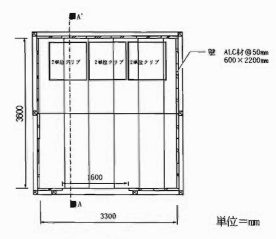


図 16 実験室



写真6 実験室内の状況

(3) 実験設定

実験室には、アングルの上に載せた2単位クリブ3個を奥の壁に沿って直列に置き、そのうち中央のオイルパン (900mm×900mm) に、実験開始10秒前に助燃剤の自動車ガソリン0.5 %を入れた。(図16写真6)

積載火災荷重の決定にあっては、「竪穴区画の煙流動等に関する 調査研究報告書」2) より1 ㎡あたり18Kgという結果から、実 験室の面積(3.6m×3.3m) より216 kgとした。このことから、 実験室の積載火災荷重は、2単位クリブ3個とした。

3.6m×3.3m=11.88 m²≒12 m² ・・・・実験室の面積 12 m²×18 kg/m²=216 kg ・・・・積載火災荷重

(4) 消火方法

放水は、点火後、2 分でクリブから水平距離 5m離れた位置から行い、火炎の状況により 2 単位クリブから 3mまで接近して消火する。

(5) 消火の判断

消火の判定は、放水し有炎現象がなくなってから5分経過したところで判断し、5分未満で再度有炎した場合は、その時点から計測し、繰り返し消火を行うこととした。

(6) 測定項目

ア温度

温度は、シース型 K 熱電対 (JIS C 1605 規格品、シース外径:1.6mm、素線径:0.3mm) 1点で室内を測定した。(写真9)

イ データ記録

記録は、各計測機器の電圧出力をデータロガーでAD変換し

たものをパーソナルコンピューターで制御し記録した。

・データロガー (江藤電気社製 CADAC21 モデル 9201)

ウ燃焼状況及び放水時間

デジタルビデオカメラで記録した映像から、クリブの燃焼状況を確認するとともに、放水場面を集計し放水時間とした。

- ・デジタルビデオカメラ (ソニー社製、DCR-VX2000)
- (7) 実験結果
- ア 消火状況

(ア) フォグガン

消火の状況は、放水開始後、火炎を抑え込むと、ほぼ同時に 水蒸気と煙が噴出し実験室内の視界を遮った。また、放水位置 を5mから3mまで接近するに要した時間は、17秒だった。

(イ) 製品C

消火状況は、放水開始後、火炎がゆっくりと消炎するが、接近し右側クリブを放水していると、左側クリブから延焼し、この状況を何度も繰り返し消火した。 また、放水位置を 5mから 3mまで接近するに要した時間は、20 秒だった。

イ 実験室内の温度状況

(7) フォグガン

実験室内の温度は、点火後 2 分 00 分に 817. 3℃となり、消火 開始とともに温度が下降し 4 分 18 秒に 134. 2℃になるが、徐々 に温度が上昇した。4 分 58 秒には、229. 1℃となり、2 回目の消 火で消火した。(図 17)

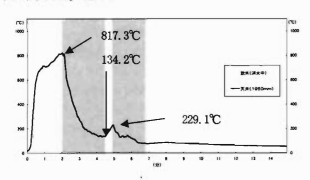


図17 室内温度状況(フォグガン)

(4) 製品C

実験室内の温度は、点火後 2 分 00 分に 870℃となり、消火開始とともに温度が下降し、5 分 40 秒に 84.3℃なり、その後、5 回再燃した。(図 18)

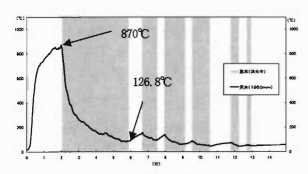


図18 室内温度状況(製品C)

ア 消火時間経過 表5のとおり

表 5 消火時間経過

南水時間學達	フェリオン	34 % €.		
放水形状	×	ストレート情報		
30 本 100 余行	257000	25)605)		
1.00日秋水砂丁	4 67 27 60	5 37 92 fo		
1100 前 所加	457-3369	957.HF,		
2回 排入隔的	45)6349	6593HP2		
2出 4 放水件下	0574659	759124y		
2.25 新 無場		793614		
3團以海火陽岭		796666		
3回日放水料で		99907fb		
2前11年版		9分(1)炒		
4 回 明 水 64 80		95531 60		
4回目校水典丁		10593299		
4回日本地		315944fb		
5回证前火期的		11594189		
5周日数水桥下		12591489		
3.回日 呼激		12574019		
6期就開火開始		12574084		
dina放水料了		125)5419		
河、八四方西西(お)	200	462		
競売量(12/分)	19 242	4.4, DOH		
词火水量 (1t)	213. 4	338.8		

※1 消火時間は放水時間の合計

※2 消火水量の値は、少数第2位四捨五入

6 考察

(1) 2単位クリブの消火実験

ア 消火と温度状況について

4(6)アの消火状況及び図 10 から 15 に示す温度状況からフォグガンと製品Cは、火炎を抑制して消火したと考える。これに対し、製品A、Bは、2単位クリブの中心部が筒状に消失しており、燃焼しながら消火したと考える。図6から9に示す放水直後の温度上昇やその後の小刻みの温度変化は、空気を送りこみクリブの燃焼を助けたと推察される。このことから製品A、Bが有効に消火するためには、より接近して放水する必要があることがわかった。

イ 放水量と消火時間について

表6に示すとおり、最も短い消火時間は、フォグガン (開度 30 度噴霧) の10 秒であり、最も長い消火時間は、製品 B の 270 秒だった。製品A と B の消火時間は、ほぼ同程度であり、2 単位クリブの中心が焼失したため同じような消火時間に収束したと考えるが、1 回目消火終了をみると、製品 A よりも放水量が多い製品 B が早く消火している。このことから、消火時間と放水量の関係は、放水量が減少すると消火時間が長くなる傾向を示した。

表6 消火時間等の状況

放水智具	製品A	製品A	MAL B	M&B	₩&C	製品C	フォグガ	フォグガン	フャグガン	フェリリン
放水形状	ストレート噴霧	ストレート喧嚣	ストレート映算	ストレート検索	ストレート検算	ストレート検察	ストレート	ストレート	間度30度 噴霧	朋度30度 噴舞
放水圧力(MPa)	п	11	71	ŽI	8.7	6 ;	1.5	1.5	1.5	1.5
実験回数	1.2018	2回日	108	2四日	100	2回日	1回月	2回日	1100	21911
[回]]放水件了	6916 0	6 3 376	457511	59426	3992089	49208	39246	397215	39110	39106
消火時間(秒)	234	267	238	270	66	80	37	50	}4	10
放水量(17/分)	13, 662	13, 662	19, 908	19. 908	43. 998	43. 998	49. 242	49. 242	183	183
消火水量 (33)	53, 3	60.8	79	89, 6	48.4	58, 7	30. 4	41	42.7	30. 5

ウ 放水圧力と消火時間について

放水圧力による消火時間の影響を表7に示すと、高圧による 放水が消火時間の短縮となっていないことを確認した。これは、 製品A、Bの消火方法が直近で消火できなかったため消火効果 が上がらなかったことと、間接消火による水蒸気圧を利用した 消火でなく、実験方法が燃焼物に直接放水することを狙ってお り冷却消火の要因が支配しているためと思われる。

表7 放水圧力による消火時間

放水器具	放水形状	実験回数	放水圧力 (MPa)	消火時間(秒)	放水量 (賞/分)	消火水量
フォグガン	別度30度噴霧	2回目	1. 5	01	183	30, 5
フォグガン	州度30度噴霧	1 何 目	1.5	14	183	42.7
フォグガン	ストレート	. 1回目	1, 5	37	49. 242	30, 4
フォグガン	ストレート	2回目	1.5	50	49. 242	41
製品C	ストレート噴霧	100	6. 7	66	43, 998	48.4
製品で	ストレート噴霧	2回目	6, 7	80	43. 998	58.7
製品A	ストレート噴霧	1回目	11	234	13. 662	53, 3
製品A	ストレート戦略	2回目	11	267	13, 662	60, 8
製品B	ストレート唯務	1回目	21	238	19, 908	79
製品B	ストレート噴霧	_2回目	21	270	19, 908	89.6

(2) 2単位クリブ3個の消火実験

ア 消火と温度状況について

また、全体の消火状況としては、フォグガンが1回の放水で火炎を大きく抑制しているのに対し、製品Cは、5回も再燃しており、一方のクリブを消火すると、他方のクリブが有炎するという状況が何度も繰り返した。これは、他方のクリブを消火する際、放水とともに実験室内に空気が供給し、別のクリブの燃焼を助けたためと考える。このことから、製品Cが有効に消火するためには、より接近して放水する必要があることがわかった。

イ 消火水量と消火時間について

表8に示すとおり消火水量は、フォグガン213.4 リットルに対し、製品Cが338.8 リットルあり、その差は、製品Cの方が125.0 リットル多く、約1.6 倍だった。また、消火時間は、フォグガンが260 秒、製品Cが462 秒であり、その差は、製品Cの方が202 秒であり約1.8 倍となった。いずれの結果からも消火効果は、フォグガンが優れていた。製品Cがフォグガンより消火効果が劣ったことを考えると、消火時間が462 秒のうち、再燃後の消火に要した時間が232 秒もかかっていることにある。これは、放水による消火効果が有効でなかったためで、製品Cの消火効果を有効に引き出すには、燃焼物からの放水距離を3mより短くすべきであり、燃焼物に接近し放水する消火実験では、有効な消火効果が期待できると考える。

表8 消火水量等の比較

放水器具	フォグガン	製品C
放水形状	ストレート	ストレート噴霧
消火時間(秒)	260	462
放水量(32/分)	49. 242	43. 998
消火水量(7%)	213, 382	338, 7846

7 結論

(1) 消火の有効性

今回の実験結果では、放水器具の機種に関係なく放水量が多いものが早く消火できることが確認できた。このことから高圧噴霧消火装置で対応する火災は、消火の有効射程から他への延焼危険がない耐火区画された小空間の火災には有効だといえる。 (2) 水損を軽減するための消火方法

高圧噴霧消火装置の場合、2単位クリブの消火実験からは、 クリブの中心が焼失していることや、2単位クリブ3個の消火 実験でも一方のクリブを消火していると他方のクリブが有炎す る状況からクリブの奥まで有効に消火するには直近での消火が 必要である。このことから、早期に炎をたたき屋内進入し直近 で燃焼物に放水し、スポット注水を有効に活用することが、消 火時間の短縮となり水損の軽減につながると考える。

おわりに

放水による水損を軽減するためには、消防隊員の消火技術を 高めることが必要であり、同時に、消防隊員の意思が瞬時に反 応する放水器具の操作性が重要である。この点、高圧噴霧消火 装置は、放水、停止の操作が1秒単位で行える特性をもってい る。

今後は、ホース延長等の活動や既存の消防用設備等との整合性について検討して研究を進めることが必要であると考える。

参考文献

- 1)「改定新版 消防機器便覧 東京消防庁装備部監修」
- 2) 東京消防庁消防科学研究所:「竪穴区画の煙流動等に関する 調査報告書」平成15年3月

A STUDY OF FIRE EXTINGUISHING EFFECTIVENESS OF HIGH PRESSURE FOGGING EXTINGUISHERS

Shohei NEMOTO*, Hiroyasu TAKAI*, Isao TOMITA*

Abstract

This study compared the fire extinguishing effects of commercial high pressure fogging extinguishers to those of the fog guns that are generally loaded on Tokyo Fire Department fire engines. Optimal methods of usage for the two extinguishers were also considered. The fire extinguishing experiments consisted of two types: setting fire to and extinguishing cedar materials in order to test basic extinguishing ability, and room fire extinguishing experiments. These experiments verified the fire extinguishing ability of the high pressure fogging extinguishers and indicated which methods are most effective in fire extinguishing and in reducing water damage.

^{*}First Laboratory