# 身近な防災装置から大規模な防災設備まで、 社会の安全基盤構築に貢献する総合防災カンパニー。

From commonly used disaster prevention equipment to large systems - comprehensive disaster prevention company for building infrastructures to realize a safe society

本 社 Head Office



大阪支社 Osaka Branch



1918年の創業以来、独自の消火薬剤を使った、消火システムや消火器を 開発し、「火にまつわる安心」を生み出していきました。世界的に見ても、消 火薬剤の調合から防災機器の開発・製造・設計・施工・メンテナンスまでを 網羅している「総合防災カンパニー」は、ヤマトプロテックだけです。わたし たちは、独自の技術力を結集し、理想の「安心・安全」へと挑み続けます。

Since our founding in 1918, we have developed firefighting systems and fire extinguishers using our proprietary fire extinguishing chemicals to create "safety related to fire." Globally, we are the only "comprehensive disaster prevention company" that covers everything from the formulation of fire extinguishing agents to the development, manufacture, design, construction, and maintenance of disaster prevention equipment. Utilizing our unique technologies, we aspire to achieve the ideal state of safety and security.



# 中央研究所 R&D Center / 東京工場 Tokyo Factory

防災による安全社会の構築を主題にさまざまな研究・実験を重ね、新しい 防災関連システムや設備・機器などの研究開発・製造を連動する中央研究 所と東京工場。

Center for Research and Development (R&D Center) and Tokyo Factory are carrying out research and accomplishing related goals with an aim to build a safe society through disaster prevention. The two companies integrate research and development of new disaster prevention-related systems as well as actually fabricating the systems.



#### 大阪工場 Osaka Factory

多様な防災機器の研究・開発を精力的に推進し、各種防災設備等の製造を

equipment production systems centered on the manufacture of various disaster prevention equipment and other equipment



#### YPベトナム Yamato Protec Dong Nai Co,.Itd.

2003年4月に当社100%出資によるベトナムに現地法人「ヤマトプロ テックベトナム(YPベトナム)」を設立し、精力的に活動しています。

Our 100% owned Yamato Protec Vietnam Co., Ltd. (YP Vietnam) in Vietnam, established in April 2003, is proactively operating the business.



※カタログ掲載商品は改良などのため、予告なく仕様・規格変更を行うことがあります。ご了承ください。※この商品写真は見本品です。

あらゆる防災設備・機器のご用命は下記へ・

Please contact the following offices for all inquiries about disaster prevention system and equipment.

# ヤマトプロテック株式会社 YAMATO PROTEC CORPORATION

社 東京都港区白金台5-17-2 ホームへ

Head office:17-2,SHIROKANEDAI 5-CHOME MINATO-KU TOKYO 〒108-0071 JAPAN Website: https://www.yamatoprotec.co.jp





Yamato fire-extinguishing equipment apparatus for ships general catalog

2024年11月改訂版

**JAPAN** 



# 国際航海の安全基準を満たすヤマト船舶用消火設備機器。

世界の海を就航する船舶に揺るぎない安心をお届けします。

YAMATO fire extinguishing equipment for ships, complying with safety standards for international navigation, offers reliable safety for ships operating worldwide

> 国際航海を行う旅客船および貨物船の安全基準がさらに高まる今日。「海上の人 命安全に関する国際条約 (International Convention for the Safety of Life at Sea) = SOLAS」の一部が改正され、2002年7月に新SOLASII-2が発効されまし た。新SOLASII-2(防火並びに火災探知及び消火規定)は、国際航海に従事す るすべての旅客船および500総トン以上の貨物船に適用され、船舶の環境にマッ チした高度な防災システムが導入されています。

> 創業当初より船舶防災分野に深くかかわり、国内船舶用消火器シェアナンバー1 の実績を誇るヤマトプロテック。新SOLASII-2で新たに設置が義務づけられた 機関室用局所消火装置である「マイクロフォグ」や、「ヤマト固定式炭酸ガス消火 システム」、「ヤマト船舶用泡消火原液」など、ますます多様化する防災ニーズに対 応する高度なシステムや機器をご提供しています。これからもヤマトプロテックで は、陸上用ビル・危険物などの消火設備のノウハウや需要を先取りする卓越した 研究開発力という企業資産を最大限に生かして、世界の海を就航する船舶に揺 るぎない安心をお届けします。

In recent years, safety standards for passenger and cargo ships have been increasingly upgraded. In July 2002, the partly revised International Convention for the Safety of Life at Sea (SOLAS) was executed as SOLAS II-2. The new convention, which will be applied to all passenger ships operating internationally and cargo ships of 500 gross tons or larger, specifies high-level disaster-prevention systems suitable for their environments.

Since its inception, YAMATO PROTEC CORPORATION has been committed to disaster prevention for ships. Based on its experience as the largest supplier of fire extinguishers for ships in Japan, the corporation offers sophisticated systems and equipment which meet various requirements for disaster prevention. These systems and equipment include "MICRO FOG," the engine room fire extinguishing equipment whose installation is required by SOLAS II-2, "YAMATO Fixed Type Carbon Dioxide Fire Extinguishing System," and "YAMATO Foam Concentrates." YAMATO PROTEC offers reliable safety for ships operating worldwide, based on its corporate assets including the know-how accumulated through experience in manufacturing fire extinguishing systems for buildings and dangerous substances, along with research and development capabilities ahead of the times.









# ローコストで、多様な船舶規模に対応する局所消火システム、 マイクロフォグが機関室内の火災を食い止めます。

MICRO FOG. a low-cost local extinguishing system available for various sized ships, protects your engine room against fire.

# ウォーターミスト消火システム

# (c);{(1)} =(1);c);c)

初期火災を検知すると起動し、水を微粒子化した噴霧に よって消火する「マイクロフォグ」。局所消火システムであり ながら、発熱量6MW(自動車3台分の火災規模)を 5分以内に消し止める消火能力を発揮します。ヘッド (ノズル)間隔は3mと大きく、多くのヘッドを設置する必 要がないのでローコストなうえ、ヘッドからエンジン部まで の高さは0.5m~13mとなっているため、小型船舶から 大型船舶までさまざまな規模の船舶に設置可能です。 さらに、油火災・電気火災へも適応できるなど、航海の安 全を支えるパワフルな火消し役としての役割を十分に 果たします。

Upon detecting fire at an early stage, MICRO FOG starts up to extinguish the fire with micronized water fog. Although MICRO FOG is a local system, it can extinguish a 6 MW calorific power (equivalent to a three automobile fire) within 5 minutes. MICRO FOG heads (nozzles) are arranged at increased intervals of 3 meters, which reduces the number of heads installed and reduces the cost. Since the distance from the heads to the engine is in a range of 0.5 to 13 meters. the system can be installed in ships of various sizes. MICRO FOG, applicable either to oil fire or electric fire, can serve as a powerful firefighter supporting the safety of your navigation.

取得済み特許番号:第7171018号、第7233677号、第7315939号

# マイクロフォグヘッド MICRO FOG head



## マイクロフォグ(フォーターミスト )の特性

Characteristics of MICRO FOG (Water mist extinguishing system

## 高い冷却効果を実現!

High chilling effect

噴射される霧(フォグ)が蒸発・気化することで熱を奪うため 高い冷却効果を実現できます。

Vaporization of jetted fog removes heat, producing a high chilling effect.

# 強力な局所的窒息効果を発揮!

Powerful local smothering effect

水蒸気が炎周辺で拡散し、炎の周りにある酸素の 供給を遮断します。

Water vapor diffuses around flames, shutting off their oxygen supply.

# 熱放射を遮断し、延焼を防止!

Stop fires from spreading by shutting off thermal radiation

浮遊するフォグが水蒸気の膜となって熱放射を遮断し、 延焼を防ぎます。

Floating fog forms a water vapor film and shuts off thermal radiation, preventing fires from spreading.

# 人体や環境にも安全・安心!

Safety for people and the environment

人体に安全・無害な水を利用。噴射する圧力源は、 高圧水や窒素ガスのため、環境にもクリーンです。

Water that is safe and physically harmless is used. The jet pressure source is pressurized water or nitrogen gas that is environmentally clean.

# マイクロフォグならではの2大特長!

Two major features of MICRO FOG

# 1 D-JXL Low cost

ヘッド(ノズル)の設置間隔が3mと大きく、天井に多くの ヘッドを取り付ける必要がないのでローコストです。

Head (nozzle) intervals are as large as 3 meters, so the number of heads installed on the ceiling can be reduced, which also reduces the cost.

# ②多様な船舶規模に対応

Adaptability to ships of various sizes

ヘッド(ノズル)からエンジン部までの間隔は0.5m~ 13mと、さまざまな船舶規模に対応可能です。

MICRO FOG is adaptable various sized ships, with a distance of 0.5 to 13 meters between the head (nozzle) and the engine.

# ●システム系統図 System configuration 区域弁起動用電磁弁 → 他区域へ To other sections 区域弁 Section Valve 区域 Section S 煙探知機 M 炎探知機 水タンク > 水ポンプ Water Pump 手動操作箱 Manual Operating Box -

# マイクロフォグによる消火・抑制効果

Fire extinguishing and suppressing effect of MICRO FOG

ーマイクロフォグ MICRO FOG

- 水蒸気



## ダブル効果で強力に消火 Powerful fire extinguishment with

Water is micronized to form fog with an increased surface area. The fog is vaporized, causing an increased chilling effect, and the generated water vapor produces a smothering effect to extinguish the fire.



システム作動 炎を包むフォグがたちまち充満 System action Flames are quickly enveloped by fog



酸素の供給を遮断し、消火 Water vapor shuts off the oxygen supply to extinguish the fire

# マイクロフォグ放射実験(消火過程)



Immediately after water spraying

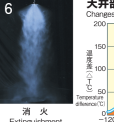




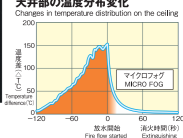
酸素の供給を遮断する Oxygen supply shut off

炎は徐々に小さく Flame becoming

消火直前



Extinguishment



マイクロフォグの分子と一般的水分子の比較



### **MICRO FOG particles**

Micronized water, with an increased surface area, is apt to vaporize. Micro Fog, which is about  $150\mu m$  ( $50\mu m$ - $200\mu m$ ) in water particle size, exhibits superior fire extinguishing and suppressing effects.

可聴警報装置

延長表示盤

ポンプ起動盤

YAMATO 2% protein foam concentrate for ships is 50% more effective than the conventional 3% protein type foam concentrate. This allows for a more compact foam concentrate and reduced storage space.

# ヤマト船舶用泡消火原液

# **YAMATO** FOAM CONCENTRATES

2002年に発効された新SOLASII-2(防火並びに火災 探知及び消火規定)。その規定では、たん白泡消火原液を 用いる固定式泡消火装置、固定式甲板泡装置の設置が 求められています。例えば、この固定式甲板泡装置には、 タンカーでは最大で30分間、泡を発生させるために必要な 数千リットルという原液が貯蔵されていなければなりません。 「ヤマト船舶用泡消火原液」は、こうした船舶の限られた 空間を効率的に活用できるように、その性能を1.5倍に引き 上げ、2%濃度でこれまでの3%濃度に匹敵する消火力を 発揮する船舶用泡消火原液です。従来より原液を容量比 で2/3に低減できるので、備蓄空間の省スペース化、軽量 化を実現することができます。

The new SOLAS I-2 (International Convention for the Safety of Life at Sea) came into effect in 2002 requires installation of Fixed foam fire-extinguishing systems and Fixed deck foam systems using protein foam concentrate. Fixed deck foam systems, for example, should store thousands of liters of concentrate needed to generate foam for a maximum of 30 minutes on a tanker. To utilize the limited space on ships, YAMATO PROTEC has enhanced the performance of its foam concentrate by 50%. Consequently, the new 2% concentrate is equivalent to the previous 3% one in extinguishing performance. The volume of the concentrate has been decreased to two thirds, which allows both the weight of the foam concentrate tank and the storage space to be

# ヤマト船舶用 2%たん白泡消火原液の3つの特徴

Three features of YAMATO 2% protein foam concentrate for ships:

> 泡原液備蓄量を2/3にすることが できるため、貯蔵タンクを小型化し、 トータルコストを ダウンさせることができます。

Reduction of the volume of foam concentrate to two thirds allows the foam concentrate tank to be made smaller and the total cost to be lower

トータルコストを ダウン

Total cost reduction

# 石油火災に 対応する高性能

High extinguishing performance against petroleum fire

環境負荷が 少ない

Reduced environmental load

耐熱性・耐油性に 優れているため、石油火災を 速やかに消火できます。

With the superior heat and oil resistance of foam concentrate, oil fires are extinguished quickly.

泡原液の廃棄量が低減。 使用時の環境負荷も より小さくすることができます。

Reduced disposal of foam concentrate results in reduced environmental load when the foam is used.



# 持運び式泡放射器 SFU-1B Portable foam applicator unit SFU-1B

消火栓

吸引管(ピックアップチューブ)

泡原液ポリ缶

# 火災発生時の使用方法

1.消火ホースを消火栓に接続する。

2.発泡ノズルを消火ホースに接続する。

3.吸引管(ピックアップチューブ)を泡原液ポリ缶の中に入れる。

4.ポンプ起動を確認後、消火栓を全開して発泡ノズルより泡を出して消火活動を行う。

※発泡ノズルの放射圧力は0.24MPa以上(標準0.35MPa)でご使用ください。

#### How to use for fires

- 1. Connect the fire hose to the fire hydrant.
- 2. Connect the air foam nozzle to the end of the hose.
- 3. Insert the suction pipe (the pick-up tube) chip into the foam concentrate container.
- 4. After the pump starts, fully open the hydrant and then discharge foam through the air

\*Discharge pressure: at more than 0.24MPa(standard 0.35MPa)

※この製品は、3%たん白泡原液を使用しています。

「注音]木カタログの数値は 代表的な製品による測定値であり 保証値・規格値ではありません。

発泡ノズル

Note: Figures shown in this brochure are data measured on typical products. These figures are not guaranteed values or standard values. ※カタログ掲載商品は、改良などのため、予告なく仕様・規格変更を行うことがあります。ご了承ください。 \*Products described in this brochure may be subject to changes in specifications and standards for improvement without notice

※P10に船舶用泡消火原液の商品仕様を掲載しています。 Page 10 shows product specifications for Foam Concentrates.

# 新SOLASII-2対応、国内シェアナンバー1。 ヤマト船舶用消火器で、安心の航海を。

YAMATO fire extinguishers for ships. meeting new SOLAS II-2 standards and enjoying the No. 1 place in Japan, assure safe navigation worldwide.

SOLAS II - 2 改正対応

国土交通省型式承認

# FIRE EXTINGUISHER FOR SHIP USE

長年にわたって国内で数多くの実績と信頼をいただいて いるヤマトプロテックの消火設備機器。特に船舶用消火器 においては、2002年7月に発効された新SOLASII-2(防火 並びに火災探知及び消火規定)にいち早く対応し、国内 シェアナンバー1の地位を獲得しています。消火力・操作 性に優れたヤマトの船舶用消火器は、あらゆる状況に対応で きる豊富な商品群をご用意。世界の海へ発つ皆様の、最 良のパートナーとして安心・安全の就航をサポートします。

YAMATO PROTEC's fire-fighting equipment has been enjoying users' trust in Japan based on many years of experience. When SOLASI-2, or the International Convention for the Safety of Life at Sea, was put into effect in July 2002, YAMATO fire extinguishers for ships were approved as complying with the revised standards. The products have been enjoying the top place in Japan.YAMATO fire extinguishers for ships are available in a variety of products, applicable for any situation. The products support your safe ocean navigation worldwide.

# あらゆる火災に 対応可能

出火原因・状況別に、粉末・二酸化炭素・ 化学泡の3タイプをご用意。強力な消火能 力で初期消火に威力を発揮します。

The three available types-dry chemical, carbon dioxide, and chemical foam—can be used depending on the cause and situation of the fire. They are effective particularly at the beginning of a fire.

#### ヤマト船舶用消火器3つの特徴

Three features of YAMATO fire extinguisher for ship use

# 抜群の操作性を

Superior operability

小型・スリム化や安全栓の「上抜き式」な ど、扱いやすさに留意した設計により、いざ という時に優れた機動力を発揮します。

Operability-oriented design, such as compact and slim construction as well as a "top release" system, allows the extinguisher to exhibit superior

# 環境へのやさしさを

**Ecological awareness** 

消火薬剤には、「YPリサイクルシステム」によっ て回収された粉末薬剤をバージン原料に再生し たリサイクル粉末消火薬剤を使用しています。

The extinguishing agent is used as recycled material, regenerated from an agent collected through the "YP Recycle System" into a virgin material.



## ■ 参考基準「船舶消防設備規則 第25条」

informative reference "Japanese Regulation of Fire fighting System for the Ship, Article 25"

消火器	消火剤の容量又は質量 Capacity or mass of chemical charge to be filled			
Fire Extinguisher	簡易式 Simplified type	持ち運び式 Portable type	移動式 Mobile type	固定式 Fixed type
液体消火器 Fluid fire extinguisher	4.5L 以上 9L 未満	9L 以上 13 <b>.</b> 5L 未満	13.5L を超え 45L 未満	45L を超える 容量
泡消火器 Foam Fire Extinguisher	Not less than 4.5L, but less than 9L	Not less than 9L, but less than 13.5L	More than 13.5L, but not more than 45L	More than 45L
炭酸ガス消火器 Carbon dioxide fire extinguisher	2kg以上 5kg未満	5kg以上 9.5kg未満	9.5kgを超え 28kg以下	28kgを超える 容量
粉末消火器 Dry powder fire extinguisher	Not less than 2kg, but less than 5kg	Not less than 5kg, but less than 9.5kg	More than 9.5kg, but no more than 28kg	More than 28kg

<sup>\*</sup>簡易式消火器は内航船舶にのみ適用

\*Simplified type fire extinguishers are used only in Japanese coastal navigation ships.

#### ■ 参考:経年劣化する設備の取扱標準について

海検第1号の1 運輸省海上技術安全局首席船舶検査官

Reference: Standard for handling aging equipment (KAIKEN No. 1-1, Chief Inspection Officer, Maritime Technology Safety Bureau)

(NAINEN NO. 1-1, Office inspection officer, Maritime Technology Safety Bulleau)			
経年劣化する設備 Aging equipment		有効期限の限度 Limited time of validity	
泡消火器	消火剤 Fi <b>ll</b> ed charge	充てん後1年かつ製造後2年以内 1year after filling and within 2years after manufacturing	
Foam fire extinguisher	予備消火剤 Spare charge	製造後2年以内 2years after manufacturing	
粉末消火器 Dry chemical fire extinguisher	消火剤 Fi <b>ll</b> ed charge	充てん後5年以内 Within Syears after fi <b>ll</b> ing	
持運び式泡放射器の消火剤 Foam concentrate for portable foam applicator		製造後4年以内 Within 4years after manufacturing	

国際規格 ●国際海事機構 海上人命安全条約 第Ⅱ-2章 構造(防火並びに火災探知及び消火) IMO SOLAS (SAFETY OF LIFE AT SEA) CHAPTER II-2 (CONSTRUCTION-FIRE PROTECTION, FIRE DETECTION AND FIRE EXTINCTION)

#### 日本国内の船舶用消防設備に関係する法規改正

- ●船舶安全規程等の一部を改正する省令(国土交通省令第七十五号)他
- ●船舶の消防設備の基準を定める告示(国土交通省告示第五百十六号)他
- Revised Japanese Fire Safety Regulations for Ships
- Ministerial ordinance revising part of the Safety Rules for Ships (Land, Infrastructure, and Transportation Ministry ordinance No.75) etc.

  Notification about establishing standards for fire safety regulations for ships (Land, Infrastructure, and Transportation Ministry notification No. 516) etc.

# あらゆる原因の出火に

# 粉末(ABC)消火器

FIRE EXTINGUISHER

A:普通、B:油、C:電気・プロパン等、 あらゆる原因の出火に優れた 消火能力を発揮します。

guishers exhibit superior fire-extinguishi ance against all possible causes of fire: nary, B-oil, C-electric and propane gas.

# 田部まで入り込み消火

二酸化炭素(CO2)ガスが 細部にまで入り込んで消火。 特に電気関係施設や塗料庫などに最適です。

SC-11

総質量 Gross weight

全 高 Total height

放射時間 Discharge time

薬剤質量 Weight of chemicals 5.0kg

Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>) gas spreads into small clearances to extinguish a fire. Suitable particularly for electrical equipment

# 船舶用のスタンダード

# 化学泡消火器

化学的に反応させた泡消火薬剤を放射。 船舶用として古くから採用されています。

The extinguishers, used on ships for many years apply a chemically reacting foam extinguishing agent.



守・点検マニュアルをご用意しています Yamato Protec Corporation provides

the "Maintenance, Checkups, and Inspection Manual for Fire Extinguishers" for ships required to be equipped with fire extinguishers.

約65.2cm





0,1,1,1,1		
	SA-17NR	SA-20NR
総質量 Gross weight	約9.08kg	約10.1kg
全 高 Total height	約52cm	約62cm
薬剤質量 Weight of chemicals	5.0kg	6.0kg
放射時間 Discharge time	約15sec.	約16sec.
放射距離 Discharge range	約5~7m	約5~8m

#### 移動式粉末(ABC)消火器 ABC POWDER (NH4H2PO4) MOVING-TYPE



	_	
		SA-50S
総質量 Gro	ss weight	約48.3kg
全 高 Tota	all height	約90cm
薬剤質量 Wei	ight of chemicals	23kg
放射時間 Dis	charge time	約38sec.
放射距離 Dis	charge range	約5~8m

# CARBON DIOXIDE MOVING-TYPE

移動式二酸化炭素消火器



約15.5kg

約98cm

約30sec.

6.8kg

約5m

約96cm

約27sec.

約3~4m

		SC-50
総質量	Gross weight	約100kg
全 高	Total height	約97cm
薬剤質量	Weight of chemicals	23kg
放射時間	Discharge time	約40sec.
放射距離	Discharge range	約5m

#### 放射時間 Discharge time 約70sec. 放射距離 Discharge range

移動式化学泡消火器

SF-10P

総質量 Gross weight

全 高 Total height

液容量 Capacity

■持運び式泡消火器(破鉛式)

FOAM PORTABLE-TYPE



	SF-50
総質量 Gross weight	約100kg
全 高 Total height	約100cm
液容量 Capacity	45L
放射時間 Discharge time	約110sec.
放射距離 Discharge range	約6~11m

#### |固定式粉末(ABC)消火器 ABC POWDER (NH4H2PO4) FIX-TYPE



	SA-100F	SA-100H
総質量 Gross weight	約115kg	約150kg
全 高 Total height	約99cm	約115cm
薬剤質量 Weight of chemicals	40kg	45kg
放射時間 Discharge time	約35sec.	約40sec.
放射距離 Discharge range	約6~12m	約6~12m

# 固定式化学泡消火器



	SF-150	SF-150H
総質量 Gross weight	約275kg	約302kg
全 高 Total height	約120cm	約120cm
液容量 Capacity	150L	150L
放射時間 Discharge time	約240sec.	約240sec.
放射距離 Discharge range	約7~17m	約6~17m

### ■小型船舶用粉末(ABC)消火器 ABC POWDER (NH4H2PO4) SIMPLE-TYPE FOR LIGHT CRAFT



	SSA-4X
総質量 Gross weight	2.85kg
全 高 Total height	約44cm
薬剤質量 Weight of chemicals	1.2kg
放射時間 Discharge time	約8sec.
放射距離 Discharge range	約4~6m

#### 持運び式泡放射器 PORTABLE FOAM APPLICATOR UNIT



	-	_	
			SFU-1B
公心	質	量 Gross weight	約77.7kg
ijさx	幅X奥	行 Height×Width×Depth	48.5cm×74cm×28cm
包原	液ポリ	缶 Foam Concentrate Container	25kg×2
各	納	箱 Unit Box	19.2kg

格 納 箱 Unit Box

# ●消火薬剤の有効期限について 海上技術安全局次席船舶検査官「経年劣化

する設備の取替えに関する取扱いについて (平成3年3月1日付海検第1号の2関連)」(事 務連絡平成3年8月14日)により、右表の通り 取り扱われています。

"Handling of Aging Equipment" issued by Chief Ship Inspection Officer Maritime Technology Safety Bureau (concerning No.1-2 dated January 1991) (information dated August 14, 1991)

設備名 Equipment		有効期限(製 Validity(after n	
泡消火器の予備の消火剤	Spare charge for foam fire extinguisher	2年	2 years
粉末消火器の消火剤	Charge for dry powder fire extinguisher	充てん後5年	5 years after filling
固定式泡消火装置の消火剤	Charge for fixed-type foam fire extinguisher	4年	4 years
固定式甲板泡装置の消火剤	Charge for on-deck foam fire extinguisher	4年	4 years
固定式高膨張泡消火装置の消火剤	Charge for fixed-type high- expansion foam fire extinguisher	4年	4 years
持運び式泡放射器の消火剤	Charge for portable foam applicator unit	4年	4 years

# Install the fire extinguisher in a conspicuous place. Ensure to perform periodical maintenance and insperiod the country where the ship is registered.

▶消火器は目立つところに設置してください。 船籍政府の規定等に従い定期的な保守・点検を行うようにしてください。 First pre to perform periodical maintenance and inspection according to regulations, etc. of the government of

※カタログ掲載商品は改良などのため、予告なく仕様・規格変更を行うことがあります。ご了承ください。

7 FIRE EXTINGUISHER FOR SHIP USE FIRE EXTINGUISHER FOR SHIP USE 8

# 船舶用消火設備機器 仕様・概要 Brief specifications for fire extinguishing equipment for ships



# ■ システム仕様は型式基準[IMO MSC/Circ.913(MSC1/Circ.1387),MSC/Circ.1165(MSC1/Circ.1237,1269,1386)]を満足するもので以下の通りです。

The "Micro Fog System" strictly complies with the conditions of IMO MSC/Circ.913 (MSC1/Circ.1387) and MSC/Circ.1165 (MSC1/Circ.1237,1269,1386). The main characteristics of the system are as listed below.

- (1) 消火媒体は、清水を使用します。
- (2)1区域のみを20分間以上、水を連続噴霧できる能力を有します。
- (3) Mゼロ船は自動及び手動で、非Mゼロ船は手動で起動可能です。
- (4) 火災探知器および装置の制御は、船全体の火災探知及び他の消 火装置と独立して機能します。
- (5) 消火能力は、「固定式水系局所消火装置」の型式基準に定められ た1MW及び6MWの軽油スプレー火災を5分以内に消火する能力
- (1) The extinguishing medium is fresh water.
- (2) The system has a capacity to discharge water mist continuously for twenty (20) minutes to the largest protected area.
- (3) The system is activated automatically for an unmanned machinery space, and manually for a manned machinery space.
- (4) Fire detection and system control are not related to other fire alarm systems or other fire extinguishing systems, but are operated separately as an independent system.
- (5) The fire extinguishing performance complies with the requirements of IMO MSC/Circ.913 stating that 1MW and 6MW spray fires of light diesel oil should be extinguished within five (5) minutes.

## 2 ノズル設置条件(2種類のノズルの組合せとして) Conditions of Nozzle Arrangement

(1) 最大ノズル間隔:3m (2) 最大ノズル高さ: 13,2m (3) 最小ノズル高さ: 0.5m (4) 最小使用圧力: 4bar

- (1) maximum nozzle space (2) maximum nozzle height from object : 13.2m (3) minimum nozzle height from object : 0.5m
- (4) minimum operating pressure at nozzle: 4bar

## 3 ノズル仕様 Specifications of Nozzles

式:YMH-3SH(長射程用) YMH-3SF(短射程用)

(2)方 式:開放型ヘッド (3) 使 用 圧 力:4bar

量:13.9L/min(4barにて)

(1) Type Designation : YMH-3SH

YMH-3SE

(2) Type : Open type nozzle

(3) Operating Pressure: 4bar

(4) Flow Rate : 13.9L/min at 4bar

#### 4 システム構成 System Configuration

#### 本システムの主要な構成機器及び系統を以下に示します。

構成機器	機能
放水ノズル	消火用マイクロフォグヘッド
区域弁	危険区域に一斉放水する開閉弁
区域弁起動用電磁弁	エアー駆動の区域弁を駆動する制御弁
水ポンプ	消火水を圧送する高圧ポンプ
ポンプ起動盤	高圧ポンプを起動するスターター用起動盤
火災探知器(炎·煙)	火災区域を判断する煙探知器と炎探知器
手動操作箱	手動により区域放出を行なう起動装置
制御盤	システム全体を制御する制御盤
延長表示盤	操舵室等で異常警報を確認する表示盤
可視·可聴警報	区域内の人に対し警告を促すランプ及び警報ブザー

#### The system composes of following equipment.

Equipment	Function		
Nozzle	To disperse mist to objects		
Section Valve	To select the discharge area		
Solenoid Valve for Section Valve	To activate the selected Section Valve		
Water Pump	To pressurize and supply water		
Water Pump Starting Panel	To start or stop the Water Pump		
Smoke or Flame Detectors	To detect fires		
Manual Operating Box	To activate the system locally with manual operation		
Control Panel	To control the operation of the Micro Fog System		
Extension Indicator Panel	To display operating conditions locally in the steering room or others		
Visual or Audible Alarms	To alert personnel around the machinery		

### 5 納入実績 Commercial Experience

2024年10月現在の納入実績、受注実績は以下の通りです。 ●納入実績: 高圧237隻、低圧342隻 計579隻

As of November 2024, the number of orders and installation are as follows:

•Installed: 579 units (237 units High pressure, 342 units Low pressure)

#### ●取得船級 Certification by Ship Classification Society

マイクロフォグは、以下の国際船級協会の認証を取得しています。

Micro Fog System has been certified by the following ship classification societies as a system complying with IMO regulations and social rules.

JG・NK(日本/Japan) LR(英/Britain) HDNV(ノルウェイ/Norway) ABS(米/United States) BV(仏/France)

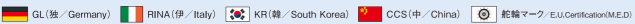












# 船舶用消火設備機器 概要·仕様 Brief specifications for fire extinguishing equipment for ships



# 船舶用泡消火原液

商品仕様 SPECIFICATIONS

## 1 泡消火原液一覧 List of foam concentrates

泡消火薬剤の種類 Type of foam extinguishing agent	適 用 Application	型 式 Model	仕 様 Specifications		
たん白泡消火薬剤 「エアフォーム」 石油類火災 Protein foam extinguishing agent "Airfoam" Petroleum fire	石油類火災	SPTF	3% 耐寒用 Cold resistance	<b>-</b> 10°C∼+30°C	200L ドラム缶 200 L Drum
			3% 耐寒用 Cold resistance	<b>-</b> 10°C∼+30°C	20L ポリ缶 20 L Polyethylene bott
	Petroleum fire	SPECO-23	2% 耐寒用 Cold resistance	-10°C~+30°C	200L ドラム缶 200 L Drum
			2% 耐寒用 Cold resistance	<b>-</b> 10°C∼+30°C	20L ポリ缶 20 L Polyethylene bott
フッ化たん白泡消火薬剤 「マイティフォーム」	石油類·水溶性液体火災 (両用型)	(五田田)	6% 耐寒用 Cold resistance	-10°C~+30°C	200L ドラム缶 200 L Drum
Fluorinated protein foam extinguishing concentrate "Mighty Foam"	Petroleum and water-soluble	SSNMF	6% 耐寒用 Cold resistance	<b>-</b> 10°C∼+30°C	20L ポリ缶 20 L Polyethylene bott
合成界面活性剤泡消火薬剤 「プロフォームⅡ	石油類火災·固体可燃物火災 高膨張用	SPPF-2	2%	<b>-</b> 5℃~+30℃	200L ドラム缶 200 L Drum
Synthetic surfactant foam fire extinguishing concentrate	Petroleum and solid flammable fire For high expansion		2%	<del>-</del> 5℃~+30℃	20L ポリ缶 20 L Polyethylene bott

消火薬剤の有効期限について Validity of extinguishing agents ※旗国政府の定める整備基準に従ってください。\*Please follow the requirements of the applicable standards.

#### 2 参考:経年劣化する設備の取扱標準について Reference: Standards for aging equipment

#### 海検第1号の1

#### 運輸省海上技術安全局首席船舶検査官

経年劣化する設備	有効期限の限度
固定式泡消火装置の消火剤	製造後4年以内
固定式高膨脹泡消火装置の消火剤	製造後4年以内
固定式甲板泡装置の消火剤	製造後4年以内
持ち運び式泡放射器の消火剤	製造後4年以内

- 見やすい場所に表示しなければならない。
- (2)(1)の規定により表示された有効期限内であっても、船舶検査等の際 に異常が確認された場合には、当該経年劣化する設備は有効なものと 取り替えなければならない。
- (3) 固定式泡消火装置、固定式高膨張泡消火装置、固定式甲板泡装置 及び持運び式泡放射器の消火剤については、(1)の規定により表示 された有効期限を超える場合にあっても検査の結果有効であることが 確認された場合に限り、次回検査時期まで使用することができる。

#### ●パナマ籍船

- (1) 固定式泡消火装置の最初の定期的な管理及びその泡原液の分析 は、最初の充てん日から3年目及びその後は毎年行う。泡原液の経過 年数及びその後の管理状態を示す記録は船上に保管し、いつでも参 照が可能とする。
- (2)上記(1)の定期的な管理あるいは分析は、これらの管理あるいは分析 を行うことを認められた独立した機関、あるいは製造者の試験所により 行う必要がある。これらの管理あるいは泡分析はMSC/Circ,670及び MSC/Circ.798及びMSC1/Circ.1312に従って行う必要がある。

#### ●泡消火原液性能検査

泡原液の性能劣化は、消火性能に大きく影響いたします。適切な維持管 理が防災上重要です。原液検査はMSC/Circ,670、MSC/Circ,798及 びMSC1/Circ.1312に従って実施します。

## ※泡原液の寿命(有効年数)を延ばすために …注意事項です。

- ●使用温度範囲の温度を保って貯蔵する。
- ●直射目光の当たるところには貯蔵しない。
- ●使用した残りの泡原液は必ず密閉する。
- ●ほかの薬剤や水その他の異物を混入しない。
- ●空気との接触をできるだけ避ける。
- (原液タンクのエアスペースを少なくする。できれば窒素を封入する。)
- ●泡立てないようにする。

## Kaiken No. 1-1, March 1, 1991

#### (Chief Ship Inspection Officer Maritime Technology Safety Bureau)

Aging equipment	Validity limit	
Foam concentrate for fixed foam fire extinguishing system	Within 4years after manufacturing	
Foam concentrate for fixed high-expansion foam fire extinguishing system	Within 4years after manufacturing	
Foam concentrate for fixed deck foam system	Within 4years after manufacturing	
Foam concentrate for portable foam applicator	Within 4years after manufacturing	

- (1) 消火剤を充てんしたときは、有効期限を消火装置又は消火器の外部の (1) The validity period shall be indicated in an area on the surface of the equipment that is visible when filling with the charge.
  - (2) If any problem is found at ship inspection, aging equipment shall be replaced with effective equipment even if the equipment to be replaced is within the validity
  - (3) Fixed foam extinguishing systems, fixed high-expansion foam fire extinguishing systems, fixed deck foam system, and portable foam applicator may be used until the next inspection provided that they are confirmed to be effective even if the validity period indicated in accordance with the above Item 1 has expired.

#### Panama-registered ships

- (1) The first periodic control check of fixed foam fire-extinguishing systems and foam concentrates stored on board shall be performed 3 years from the original installation date, and once a year after the first check. A record of the age of foam concentrates and of subsequent checks should be kept on board readily available for inspection.
- (2) Periodic control checks or analysis mentioned in Item 1 above shall be performed by an authorized independent organization or by the laboratory of the manufacturer. Such checks or foam analysis shall be performed in accordance with MSC/Circ.670,MSC/Circ.798 and MSC1/Circ.1312.

#### Performance testing on foam fire extinguishing concentrates

Foam fire extinguishing concentrate should be maintained appropriately since its deterioration largely affects fire extinguishing performance. Concentrate should be examined in accordance with MSC/Circ 670, MSC/Circ 798 and MSC1/Circ 1312

#### Notes for keeping the service life (validity period) of foam concentrate:

- Store within the operating temperature range specified.
- Keep away from direct sunlight.
- •Keep the concentrate remaining after use in a tightly closed container.
- •Do not mix with other agents, water, or any other foreign substance.
- (Minimize air space in the concentrate tank. Fill the tank with nitrogen if possible.)
- Do not generate foam.