



YAMATO PROTEC VIETNAM
Corporate Profile & Product



Thông điệp của chúng tôi

Message

Với vai trò là nhà sản xuất các thiết bị phòng cháy chữa cháy, chúng tôi luôn nỗ lực không ngừng để tiếp tục sứ mệnh “Bảo vệ sinh mạng và tài sản vô giá của con người”.

As a comprehensive manufacturer of disaster and crime prevention systems, we strive to provide a comfortable and safe environment.

Kể từ những ngày thành lập năm 1918, Tập đoàn Yamato Protec đã không ngừng nghiên cứu để cho ra đời nhiều dòng sản phẩm chữa cháy, trong đó sử dụng các loại nguyên liệu chữa cháy dạng bột hóa học và có thể áp dụng cho các đám cháy loại A (thông thường), loại B (đám cháy dầu), và loại C (đám cháy điện). Ngay từ đầu, chúng tôi đã hiểu rằng sứ mệnh của mình là cống hiến một môi trường sống an tâm và an toàn cho xã hội thông qua các hoạt động cải tiến của công ty, như cải tiến bình chữa cháy, phát triển các sản phẩm chữa cháy dạng bột ABC.

Với tư cách là nhà sản xuất chuyên cung cấp hệ thống phòng cháy chữa cháy tổng hợp, Yamato Protec xây dựng một quy trình sản suất toàn diện từ công đoạn nghiên cứu, phát triển, thực nghiệm, bảo dưỡng đến tái chế, không những cung cấp nền tảng an toàn cho xã hội mà còn góp phần xây dựng một môi trường sống trong sạch và lành mạnh. Phương châm kinh doanh của công ty từ những ngày mới thành lập là: “Bảo vệ sinh mạng và tài sản vô giá của con người” - vẫn được kế thừa và phát huy đến hiện tại. Thông qua hoạt động kinh doanh, công ty không ngừng đương đầu với những thử thách mới, xây dựng một môi trường an toàn lành mạnh, phong cách sống tiện nghi và thoải mái cho đời sống con người trong một xã hội hiện đại và không ngừng phát triển.

Rất mong tiếp tục nhận được sự ủng hộ của quý khách hàng.



Since our establishment in 1918, beginning with the invention of chemical foam extinguishing agents, to the invention of a revolutionary fire extinguisher effective against all Class A (normal), B (oil), and C (electrical) fires, the ABC dry chemical fire extinguisher, it has been our mission to provide society with safety and security through business. As a comprehensive disaster prevention systems manufacturer, we move business forward using a consistent system, from research and development, production, sales, implementation, and maintenance to recycling, and in conjunction with supporting the safety of society from behind the curtains, we actively contribute to the environment as well. Our philosophy of “protecting invaluable lives and assets” from the time of establishment carries on today as our fundamental principle, as we continue to pursue more reliable safety through the effort of all our resources and deliver a more comfortable lifestyle to people today who lead ever-increasing social lives. We sincerely look forward to your continued patronage.



Japan's No.1

Tập Đoàn Hàng Đầu về Hệ Thống và
Thiết Bị Phòng Cháy Chữa Cháy tại Nhật Bản

Ý nghĩa tên gọi "YAMATO PROTEC"

The origin of company name

Thời kỳ trước và trong chiến tranh, chúng tôi sản xuất và cung cấp các sản phẩm bình chữa cháy và chất chữa cháy cho tàu Hải quân của Quân đội Nhật Bản. Năm 1963, chúng tôi đặt tên công ty là Công ty cổ phần Shokaki Yamato. Thời gian sau đó, chúng tôi bắt đầu nghiên cứu và phát triển một loạt các hệ thống và thiết bị phòng cháy chữa cháy, tiêu biểu có thể kể đến là hệ thống phòng cháy chữa cháy dạng bột (ABC) – một trong những phát minh bước ngoặt thời bấy giờ, được đưa vào để bảo vệ hệ thống các cao ốc và nhà máy. Hệ thống được đưa vào ứng dụng bắt đầu từ Nhật Bản, sau đó lan sang các nước châu Á, Trung Đông. Với mục tiêu toàn cầu hóa, năm 1989 (năm Bình Thành số 1), chúng tôi đổi tên công ty thành "Công ty cổ phần Yamato Protec". Protec là chữ viết các chữ cái đầu trong cụm từ PROFESSIONAL (Chuyên nghiệp), PROTECTION (Bảo vệ), PROPOSAL (Đề xuất), TECHNOLOGY (Khoa học công nghệ).

Before and during World War, we provided fire extinguishers and fire extinguishing agents to the Imperial Japanese Navy, and then later changed our company name to YAMATO SHOKAKI CO., LTD. in 1963. Since then, we have developed a wide range of fire prevention devices, such as the dry chemical ABC extinguisher, along with fire prevention systems for the protection of office buildings and plants. We have operated not only in Japan, but also in numerous countries in Asia and the Middle East. In 1989, aspiring to rise in the global scene, we changed our company name to YAMATO PROTEC CORPORATION. PROTEC is a coinage created from the words PROFESSIONAL, PROTECTION, PROPOSAL, and TECHNOLOGY.



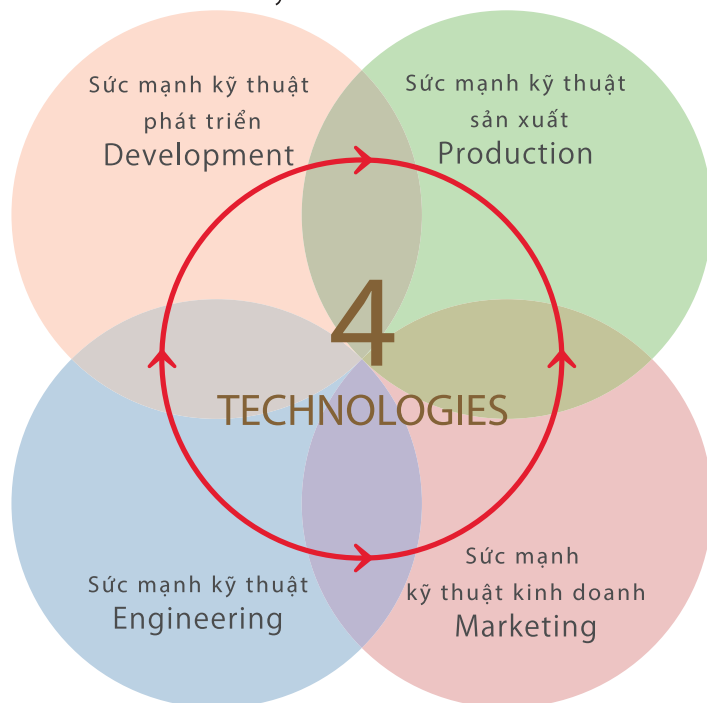
Bốn năng lực kỹ thuật Concept

Chúng tôi đúc kết bí quyết kỹ thuật riêng, không ngừng hướng đến lý tưởng “An tâm - An toàn”.

Utilizing our unique technologies,
we aspire to achieve the ideal state of safety and security.

Khởi nguồn từ lý tưởng “Bảo vệ sinh mệnh và tài sản vô giá của con người”, Yamato Protec đã trải qua một thế kỷ không ngừng cống hiến và tham gia vào các hoạt động trong lĩnh vực phòng cháy chữa cháy. Chúng ta có thể làm gì để phòng ngừa thiên tai, giảm thiểu thiệt hại trong trường hợp khẩn cấp? Thông qua sức mạnh kỹ thuật và bí quyết tích lũy từ các thành quả và kinh nghiệm đạt được, chúng tôi nỗ lực xây dựng một môi trường an toàn và lý tưởng cho tất cả mọi người an tâm sinh sống.

From the day of establishment, we have implemented disaster prevention based upon our fundamental philosophy-to protect invaluable lives and assets. What can be done to prevent disasters or minimize damage in the event that they occur? Using the unique technologies and knowledge we've cultivated through results and experience, we aspire to create an ideal, safe environment in which all can live worry-free.



*Tiến tới sáng tạo ra các tiêu chuẩn mới
áp dụng trên toàn cầu
Creating a new global standard*

Thiết kế Biểu tượng Icon Design

Tại hiện trường cháy, để có thể hiểu được ngay các tính năng và cách sử dụng, thành phần sản phẩm, chúng tôi đã thiết lập các biểu tượng đại diện riêng. Hướng tới việc trở thành thương hiệu hàng đầu theo tiêu chuẩn trong ngành và thương hiệu quốc tế, chúng tôi luôn nỗ lực sáng tạo một thế giới mới trong lĩnh vực phòng cháy chữa cháy. We have created original icons to show at a glance our products' functions, how they are used, and their components. In order to renew the industry standard and to grow as a global brand, we aim to create a new world within the disaster prevention industry.

Sức mạnh nghiên cứu phát triển Development



Phát triển sản phẩm
Product Development

Nghiên cứu cơ bản
Basic Research

Thí nghiệm kiểm chứng
Demonstrative Tests

Tại các cơ sở nghiên cứu hàng đầu như phòng thí nghiệm của trung tâm nghiên cứu và phát triển, chúng tôi luôn tiến hành nghiên cứu, và thực hiện các thí nghiệm kiểm chứng, thí nghiệm mô phỏng chữa cháy quy mô lớn, trên cơ sở đó phát triển những sản phẩm đã được kiểm chứng một cách nghiêm ngặt. Tất cả nhằm đảm bảo một sự an toàn thực chất chứ không chỉ nhằm thỏa mãn các quy định của pháp luật. Đồng thời, chúng tôi cũng nỗ lực tập trung vào phát triển các sản phẩm có thể sử dụng thông dụng trên khắp thế giới như thiết bị chữa cháy dùng trên tàu.

Our product development starts from basic research before they are put through strict examination such as demonstrative and full-scale fire extinguishing tests at our laboratories, namely the Center for Research and Development, which is one of the most advanced laboratories in the industry. In addition to meeting the legal standard, we go even further to pursue true safety. We also actively develop products such as marine fire extinguishing equipment for worldwide use.

Sức mạnh kỹ thuật Engineering



Xây dựng nhà sản xuất
Maker Installation

Chất lượng xây dựng
Installation Quality

Bảo trì dự phòng
Prevention Maintenance

Thiết bị phòng cháy, chữa cháy trước tiên cần phải được lắp đặt và bảo trì một cách phù hợp thì mới có thể phát huy được hết các tính năng và công dụng của thiết bị. Vì vậy tại công ty chúng tôi, chúng tôi chỉ đạo strikt để việc lắp đặt, thi công và tập trung nguồn lực vào việc duy trì và tăng cường năng lực kỹ thuật để đáp ứng khả năng chữa cháy chính xác khi xảy ra hỏa hoạn giúp khách hàng. Ngoài ra, để nắm bắt trước sự xuống cấp về tính năng của thiết bị, chúng tôi cũng cung cấp việc bảo trì dự phòng thiết bị - một điều mà chỉ có nhà sản xuất chuyên nghiệp mới làm được.

Disaster prevention devices work efficiently only when they are properly installed and maintained. Therefore, we provide thorough training for the installation of our products and constantly maintain and improve our technique in order to respond to the clients' emergency situations. In addition, we utilize our expertise as a disaster prevention equipment manufacturer to promote preventive maintenance so we can find possible performance degradation in advance.

Cấu trúc cơ bản của các biểu tượng
Basic Structure of the Icons



Biểu tượng
Symbol



Biểu tượng đại diện
các sản phẩm
Icon representing
the product



Biểu tượng
Symbol



Biểu tượng đại diện
các sản phẩm
Icon representing
the product

Biểu tượng chính
Main Icon



Bình chữa cháy
Fire extinguisher



Dụng cụ
thoát hiểm
Escape
equipment



Thiết bị chữa cháy
di động
Mobile fire
extinguishing
equipment



Thiết bị chữa cháy cố định
(tự động)
Fixed fire extinguishing
equipment
(automated)



Thiết bị báo cháy
(thủ công)
Manual fire
extinguishing
equipment



Thiết bị báo cháy
Fire reporting
equipment

Sức mạnh sản xuất Production



Chất lượng
Quality

Môi trường
Environment

An toàn
Safety

Chúng tôi tự sản xuất sản phẩm tại các nhà máy đặt tại Việt Nam, nhà máy Osaka và Tokyo tại Nhật. Đồng thời, không ngừng cải thiện môi trường làm việc tại nơi sản xuất, đưa hoạt động bảo vệ môi trường vào sinh hoạt hàng ngày, đảm bảo an toàn tại nơi làm việc và tăng năng suất lao động. Chúng tôi cũng hướng tới việc tăng cường năng lực cạnh tranh về giá cả, nỗ lực tăng chất lượng và giảm giá thành.

Our products are manufactured at our factories, including our main factory in Osaka, Tokyo factory, and two factories in Vietnam. We aspire to improve the environment at our factories and are working to increase efficiency and maintain a safe workplace. At the same time, we are putting effort to achieve both high quality and cost-performance for price competitiveness.

Sức mạnh kinh doanh Marketing



Đề xuất
Proposal

Nắm bắt nhu cầu
Understanding Needs

Đứng trên quan điểm khách hàng
Client Viewpoint

Chúng tôi cung cấp các đề xuất sử dụng sản phẩm và hệ thống theo yêu cầu của thị trường và khách hàng, song song đó cũng cung cấp dịch vụ chăm sóc kịp thời sau khi giao hàng. Luôn đứng trên lập trường của khách hàng để lắng nghe, thấu hiểu và đáp ứng đúng các tâm tư và nguyện vọng của khách hàng. Ngoài ra, chúng tôi còn nắm bắt chính xác nhu cầu của thị trường để phát triển những sản phẩm mới, đưa ra những giải pháp tốt hơn.

We cover various marketing activities, ranging from propositions of products and systems required for a particular market or client to prompt after-sales service. We carry out our marketing activities through the eyes of our clients, as we aim for true customer satisfaction. We also conduct market analysis for the development of new products and the provision of better proposals.

Hỗ trợ sự phát triển công nghiệp và sự an toàn của con người tại các quốc gia trên thế giới thông qua các thành quả thực tế và công nghệ ưu việt.

Supporting industrial growth and the safety of people around the world through outstanding technological strength and achievements

Với tư cách là chuyên gia trong lĩnh vực phòng cháy chữa cháy, chúng tôi nỗ lực xây dựng một môi trường an toàn, an toàn trong nhiều lĩnh vực và tại nhiều quốc gia và vùng lãnh thổ trên thế giới. Những thách thức đặt ra cho Yamato Protec trong sự nghiệp bảo vệ tài sản và sinh mệnh con người, cống hiến cho sự phát triển của con người sẽ không bao giờ chấm dứt.

From the day of establishment, we have implemented disaster prevention based upon our fundamental philosophy-to protect invaluable lives and assets. What can be done to prevent disasters or minimize damage in the event that they occur? Using the unique technologies and knowledge we've cultivated through results and experience, we aspire to create an ideal, safe environment in which all can live worry-free.

Algeria/Iran/I-Rắc/Án Độ/Indonesia/Ai Cập/Hàn Quốc/Ả rập Xê út/Singapore/Sri Lanka/Thái Lan/Đài Loan/Tanzania/Trung Quốc/Pakistan/Bang-la-dét/Phi-lip-pin/Brunei/Việt Nam/Hồng Công/Malaysia/Myanmar/Mandives/Các Tiểu vương quốc Ả Rập Thống Nhất/Jordan/Nga/Mozambique

Algeria/Iran/Iraq/India/Indonesia/Egypt/South Korea/Saudi Arabia/Singapore/Sri Lanka/Thailand/Taiwan/Tanzania/China/Pakistan/Bangladesh/The Philippines/Brunei/Vietnam/Hong Kong/Malaysia/Myanmar/Maldives/UAE/Jordan/Russia/Mozambique

NHỮNG CÔNG TRÌNH
ĐÃ THỰC HIỆN
Examples



Sân bay Airfields

- Sân bay quốc tế Tokyo (sân bay Haneda)
- Sân bay Chitose mới/ ...
- Tokyo International Airport (Haneda Airport)
- New Chitose Airport /etc.



Nhà máy, xí nghiệp Plants / Factories

- Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation
- Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, Oita steel mill
- cơ sở sản xuất thép Oita
- Ajinomoto Fine Techno/Nhà máy Gunma
- Ajinomoto Fine-Techno, Gunma factory
- Điện lực Kyushu – Trung tâm điều hành
- Kyushu Electric Power Company, Oita general control center
- tổng hợp chi nhánh Oita
- TOYOTA MOTOR CORPORATION VIETNAM
- Maruti Suzuki India Limited Manesar Plant
- Thai Honda Manufacturing Co., Ltd.
- Thai Kansai Paint Co., Ltd.
- Ajinomoto Kamphaeng Phet Factory
- YKK NHON TRACH NEW FACTORY
- DNP VIETNAM PHASE1
- DNP VIETNAM PHASE2
- MUTO VIETNAM (BIEN HOA 2) FACTORY PAINT BOOTH
- SAKATA INX. NEW FACTORY
- MUTO VIETNAM (LOTECO) FACTORY PAINT BOOTH
- Cơ sở lưu trữ vật nguy hiểm
- Facilities handling hazardous materials



Tàu Marine

- Công nghiệp nặng Mitsubishi
- Mitsubishi Heavy Industries
- Japan Marine United/...
- Japan Marine United / etc.



Trung tâm thương mại quy mô lớn Large Commercial Facilities

- Tokyo Sky Tree Town
- Tokyo Sky Tree Town
- TOC Minatomirai
- TOC Minatomirai
- Makuhari Techno Garden
- Makuhari Techno Garden
- Mitsui Outlet Park Shiga Ryuo
- Mitsui Outlet Park Shiga Ryuo
- Chuỗi cửa hàng Nitori
- Nitori stores
- Ario Hashimoto
- Ario Hashimoto



■YAMATO PROTEC VIETNAM Co., Ltd.

30 Dai Lo Doc Lap Vietnam Singapore Industrial Park
Thuan An District, Binh Duong Province, Vietnam
Phone: +(84)274-3782877 Fax: +(84)274-3782880



■YAMATO PROTEC (DONG NAI) Co., Ltd.

Factory ———
Lot 222, Amata Road 4 IP, Long Binh Ward,
Bien Hoa City, Dong Nai Province, Vietnam
Phone: +(84)251-3936562/3936564 Fax: +(84)251-3936563
Office ———
49C Phan Dang Luu, Ward 7, Phu Nhuan District,
Ho Chi Minh City, Vietnam
Phone: +(84)28-35101114 Fax: +(84)28-35101909

■YAMATO PROTEC ELECTRON (DALIAN) Co.,Ltd

No.1-5, guangshen Abrasive Park. Free Trade Zone. Dalian
Ph: +86-411-8730-5526

■YAMATO PROTEC TAIWAN Co.,Ltd

8F., No. 420, Sec. 1, Keelung Rd., Xinyi Dist., Taipei City 11051, Taiwan
Ph:+886(2)2758-3607; fax: +886(2)2758-3603

■YAMATO PROTEC ASIA Co.,Ltd

Phayathai Plaza Bldg., 35th Fl., UNIT B 128/379 Phayathai Rd., Thung Phayathai,
Ratchathewi, Bangkok 10400, Thailand
Ph:+66-2129-3413-4; fax: +66-2129-3412

■YAMATO PROTEC KOREA Co.,Ltd

204 Seolleung B/D, 555 Seolleung-ro, Gangnam-gu, Seoul, Korea
Ph: +82-2-569-4525; fax: +82-2-569-4526



Nhà máy điện Electrical Power Stations

- Nhà máy điện Haramachi
- Haramachi power station
- Nông trại gió Sarakitomanai
- Sarakitomanai wind farm
- Nhà máy điện Nanaota
- Nanaota power station
- Nhà máy điện Noshiro
- Noshiro power station
- Nhà máy điện số 1 Aikawa
- Aikawa power station number 1
- Nhà máy điện Hatachinaka
- Hitachinaka power station
- Nhà máy điện Chiba
- Chiba power station
- Nhà máy điện Goi
- Goi power station
- Nhà máy điện số 1 và 2 Chita
- Chita power station units 1 and 2
- Nhà máy điện số 1 Chita 2
- Chita II power station unit 1
- Nhà máy điện Yanai, Nhà máy điện Mitsumi
- Yanai power station, Misumi power station
- Nhà máy điện Reihoku, Nhà máy điện số 1 Shinoya
- Reihoku power station, Shin-Oita power station unit 1
- Nhà máy điện số 1 Gushikawa
- Gushikawa power station unit 1
- Nhà máy điện Kawasaki
- Kawasaki power station
- Nhà máy nhiệt điện Nghi Sơn Việt Nam



Trụ sở chính Tokyo Head Office

5-17-2 Shirokanedai, Minato-ku, Tokyo 108-0071

Phone: (03) 3446-7151

Fax: (03) 3446-7160

5-17-2 Shirokanedai, Minato-ku, Tokyo 108-0071

Phone: +(81)3-3446-7151

Fax: +(81)3-3446-7160



Nhà máy Osaka Osaka Factory

2-2-38 Mokuzai-dori, Mihara-ku, Sakai-shi,
Osaka 587-0042

Phone: (072) 361-5911

Fax: (072) 361-6370

2-2-38 Mokuzai-dori, Mihara-ku,
Sakai-shi, Osaka 587-0042

Phone: +(81)72-361-5911

Fax: +(81)72-361-6370



Phòng thí nghiệm trung tâm Center for Researchand Development

1951 Nagasao-michimae, Kawachi-machi,
Inashiki-gun, Ibaraki 300-1312

Phone: (0297) 84-4711

Fax: (0297) 84-4712

1951 Nagasao-michimae, Kawachi-machi,
Inashiki-gun, Ibaraki 300-1312

Phone: +(81)297-84-4711

Fax: +(81)297-84-4712



Các công trình Other

- Trung tâm y tế Kobe, bệnh viện đa khoa
- Kobe City Medical Center General Hospital
- Tòa nhà thị chính tỉnh Kagoshima
- Kagoshima Prefectural Government Building
- Phòng thí nghiệm nghiên cứu Kao Wakayama
- Kao Wakayama Research Laboratories
- Đền Suwaazuki
- Suwaazuki Shrine
- Bảo tàng mỹ thuật quốc gia
- The National Art Center, Tokyo
- Các bãi đậu xe
- Various parking lots
- Royal Season Kajigaya
- Royal Season Kajigaya
- Nhà dưỡng lão đặc biệt Enjukan
- Special elderly nursing home Enjukan

LĨNH VỰC KINH DOANH Domain

Bình chữa cháy, công cụ chữa cháy Fire extinguisher

Bình chữa cháy
Fire extinguisher



- Bình chữa cháy dạng bột (ABC)
- Bình chữa cháy dùng cho xe ô tô
- Bình chữa cháy dạng bột loại lớn (ABC)
- Bình chữa cháy bằng dung dịch tăng cường (trung tính)
- Bình chữa cháy bằng nước (bổ sung dung dịch thẩm thấu) "Aqua Shorter"
- Bình chữa cháy bọt (màng nước)
- Bình chữa cháy khí CO2
- Bình chữa cháy dạng bột (KU), (MONNEX)
- Bình chữa cháy dùng cho cháy kim loại (Neo Metal Guard)
- Bình chữa cháy dùng để huấn luyện
- Bình chữa cháy dùng tại nhà
- Bình chữa cháy dùng trên tàu
- Dry Chemical (ABC) Fire Extinguisher
- Car use fire extinguisher
- Dry Chemical (ABC) Wheeled Type Fire Extinguisher
- Wet chemical (neutral) fire extinguisher
- Purified Water Fire Extinguishers (Permeation Agent Addition) "Aqua shooter"
- Foam (Surfactant) Fire Extinguisher
- Carbon dioxide fire extinguisher
- Dry chemical (KU) fire extinguisher "MONNEX"
- Fire extinguisher for metal fire "Neo Metal Guard"
- Fire Fighting Trainer "HAYAWAZA-kun"
- Residential fire extinguisher
- Marine fire extinguisher

Hệ thống kỹ thuật Engineering system

Bọt
Foam



Khí Gas
Gas



Nước
Water



Hệ thống vòi phun dạng chống thấm
Spray-type sprinkler system

- Hệ thống vòi phun
- MICROFOG
- Thiết bị chữa cháy phun sương
- Thiết bị phun tản nước, thoát nước
- Thiết bị van an toàn
- Sprinkler system
- MICROFOG
- Water-spray fire extinguishing equipment
- Combined water spray / drencher equipment
- Hydrant equipment

Hóa chất khô
Dry chemical



Hệ thống chữa cháy dạng bột
Dry chemical fire extinguishing system

Thiết bị chữa cháy dạng bọt sử dụng tại các bãi giữ xe đặc biệt
Closed type foam fire extinguishing system Indoor parking lot (Closed Foam system)

- Hệ thống đầu phun bọt
- Hệ thống thoát nước bọt không khí
- Hệ thống chữa cháy bọt độ nở cao.
- Hệ thống SSI.
- Hệ thống giám sát bọt.
- Foam head system
- Air foam Chamber system
- High-expansion form fire extinguishing system
- S.S.I system
- Foam monitor system

Nghiên cứu • Phát triển Research and development

Trung tâm nghiên cứu và phát triển
Center for Research & Development

Việc nghiên cứu và phát triển là cơ sở giúp YAMATO PROTEC ngày càng cải tiến. Với việc xây dựng cơ sở thực nghiệm đầy đủ trang thiết bị cần thiết cho việc nghiên cứu nâng cao, đây là nơi diễn ra các hoạt động nghiên cứu hàng ngày nhằm hướng đến việc phát triển những thiết bị phòng cháy chữa cháy tốt nhất để đảm bảo hoạt động chữa cháy một cách an toàn và nhanh chóng.

This research and development base supports YAMATO PROTEC's duty to provide next-generation, comprehensive disaster prevention solutions. We have established a laboratory that accommodates advanced research, and spend days experimenting and researching, aiming for the development of optimal disaster prevention equipment that implements quick and safe firefighting.



Hệ thống chế tạo sẵn Pre-engineering system

Dạng đơn vị
Unit-type



Thiết bị chữa cháy sử dụng trong nhà bếp (ESPIO)
Automated fire extinguishing equipment for kitchens(ESPIO)

Dạng đóng gói
Packaged



Thiết bị chữa cháy dạng bột
[Unit A75]
Dry chemical fire extinguishing equipment "UNIT-A75"



Thiết bị chữa cháy dạng đóng gói
Packaged fire extinguishing equipment

FM-200 đơn vị
FM-200 unit



Hệ thống chữa cháy tự động
dùng cho máy móc. (ABLE)
Automated fire extinguishing equipment for machine tools(ABLE)



Thiết bị chữa cháy khí tro
inert gas fire extinguishing equipment



Hệ thống chữa cháy dùng tại cây xăng tự phục vụ.
Fire extinguishing equipment for self-service gas stations

Thiết bị sơ tán Evacuation facilities

Thiết bị sơ tán
Evacuation facilities

Thiết bị dẫn đường
Guidance facilities

- Đèn dẫn đường • Emergency exit lights
- Bảng dẫn đường • Emergency route signs
- Thiết bị phát sóng khẩn cấp • Emergency broadcasting equipment



Cửa thoát hiểm (REXTER)
Escape hatch (REXTER)

- Thang thoát nạn (REXTER) • Escape ladder (REXTER)
- Dây thoát nạn • Escape sling
- Túi cứu hộ • Escape chute
- Thiết bị chống khói • Smoke-proof / exhaust equipment

Hệ thống chuông cảnh báo Alarm system

Bảo vệ
Security

Thiết bị cảnh báo
Alarm device



Thiết bị cảnh báo hỏa hoạn dùng tại nhà
Residential fire alarm device



Thiết bị ngắt hiển thị
Vision-interrupting device



Cảm ứng quan sát khói (lửa)
Arson monitoring sensor

- Thiết bị thông báo đa chức năng • Multi-function reporting device
- Thiết bị phun mực • Ink-spraying device for preventing burglary
- Thiết bị chống trộm

- Hệ thống thông báo (thông báo hỏa hoạn) • Emergency call system(Fire reporting equipment)
- Hệ thống nhận biết nhiệt độ sợi quang • Optical fiber temperature sending system (OPTIAM)
- Thiết bị báo cháy tự động • Automated fire alarm equipment

Phòng thực nghiệm quy mô lớn Large scale testing laboratory
Sử dụng cho hoạt động diễn tập và thí nghiệm đám cháy lớn, nhận biết đám cháy lớn; phun nước, dập lửa.
Used for large-space combustion and detection, as well as sprinkler and firefighting experiments



15m×30m×15m [H] (450m², 6750m³)

Lưu lượng phun nước: Tối đa 4000L/phút (0.98 MPa)
Water spraying capacity:Maximum 4000L/min(0.98MPa)

Phòng thực nghiệm trên trần nhà nâng hạ Adjustable roof laboratory
Sử dụng cho hoạt động diễn tập và thí nghiệm đám cháy, phun nước, dập lửa tại không gian vừa và nhỏ.
Used for small to medium-scale experiments on water sprinklers, combustion, and firefighting



15m×15m×15m [H] (225m², 3375m³)

Lưu lượng phun nước: 1000L/phút (8.83 MPa)
Water spraying capacity:1000L/min(8.83MPa)



Bình chữa cháy

Fire Extinguishers

Protecting invaluable lives and assets.

Là dụng cụ quen thuộc nhất phát huy khả năng chữa cháy hiệu quả ngay khi đám cháy bắt đầu.

The most accessible disaster prevention tool that delivers power to the initial stages of firefighting.

Bình chữa cháy dạng bột (ABC) Dry Chemical (ABC) Fire Extinguishers

Là loại bình chữa cháy ưu việt có thể dùng cho nhiều loại hỏa hoạn khác nhau và cũng là loại phổ biến nhất hiện nay. Currently the most widely used fire extinguisher and has proven its effective fire extinguishing capabilities for different types of fires.

VII series loại lưu áp

VII series Stored pressure type

Phát huy khả năng chữa cháy ổn định khi cần thiết mà không xảy ra hiện tượng chất chữa cháy bị đông tụ do nhiệt độ hay nhân tố khác. Ngoài ra, vì sử dụng nguồn áp lực có tính ổn định cao (N2+Helium) nên không bị ảnh hưởng bởi nhiệt độ, sử dụng được trong nhiều môi trường và lắp đặt được ở nhiều khu vực khác nhau.

This product is not subject to extinguishing agent solidification or clogging caused by moisture, and exhibits stable fire extinguishing capabilities when needed. Since highly stable [N2 + helium] is used as the pressure source, this extinguisher is not affected by air temperature and can be installed anywhere in the country.



A
Hỏa hoạn
thông thường
ordinary
fires



B
Hỏa hoạn
do dầu
oil fires



C
Hỏa hoạn
do khí gas
gas fires



C
Hỏa hoạn
do điện
electrical
fires



YA-3VII



YA-4VII

	YA-3VII	YA-4VII
Tổng trọng lượng Gross weight	5.0kg	6.7kg
Lượng chất chữa cháy Weight of agents	3.0kg	4.0kg
Chiều cao Total height	37.2cm	37.5cm
Đường kính toàn bình Diameter of body	12.44cm	14.0cm
Thời gian phun Discharge time (20°C)	12sec. (giây)	17sec. (giây)
Cự ly phun Discharge range (20°C)	4~7m	4~7m
Năng lực chữa cháy Fire range	2A-55B-C	2A-55B-C
Phạm vi nhiệt độ sử dụng Operating temperature range	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
Chất chữa cháy Extinguishing agent	Dạng hóa chất khô (ABC) Dry chemical (ABC)	Dạng hóa chất khô (ABC) Dry chemical (ABC)



YA-6VDII



YA-8VII

	YA-6VDII	YA-8VII
Tổng trọng lượng Gross weight	11.3kg	13.0kg
Lượng chất chữa cháy Weight of agents	6.8kg	8.0kg
Chiều cao Total height	48.7cm	55.5cm
Đường kính toàn bình Diameter of body	16.27cm	16.27cm
Thời gian phun Discharge time (20°C)	27sec. (giây)	28sec. (giây)
Cự ly phun Discharge range (20°C)	4~7m	4~7m
Năng lực chữa cháy Fire range	4A-144B-C	4A-144B-C
Phạm vi nhiệt độ sử dụng Operating temperature range	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
Chất chữa cháy Extinguishing agent	Dạng hóa chất khô (ABC) Dry chemical (ABC)	Dạng hóa chất khô (ABC) Dry chemical (ABC)

Bình chữa cháy tự động (ABC) loại treo trần

Dry chemical (ABC) fire extinguisher Ceiling type



YAA-6VII



A Hòa hoạn thông thường ordinary fires B Hòa hoạn do dầu oil fires C Hòa hoạn do khí gas gas fires C Hòa hoạn do điện electrical fires

YAA-6VII STOP

Tổng trọng lượng Gross weight	9.9kg
Lượng chất chữa cháy Weight of agents	6.0kg
Chiều cao Total height	22.0cm
Đường kính toàn bình Diameter of body	28.4cm
Thời gian phun Discharge time (68°C)	15sec. (giây)
Năng lực chữa cháy Fire range	2A-34B-C
Chất chữa cháy Extinguishing agent	Dạng hóa chất khô (ABC) Dry chemical (ABC)

▲ Sản phẩm được sản xuất theo đơn đặt hàng Made to order

Bình chữa cháy tự động (ABC) loại xe đẩy

Dry Chemical (ABC) Wheeled Type Fire Extinguishers

Là bình chữa cháy loại xe đẩy chứa số lượng lớn bột (ABC). Có khả năng di chuyển đến nơi phát cháy nhờ cấu tạo có gắn bánh xe. Có hiệu quả ngay khi bắt đầu chữa cháy. Bình chữa cháy thích hợp cho nhà máy hoặc nơi có các vật nguy hiểm...

This wheeled type fire extinguisher is loaded with dry chemical (ABC) extinguishing agent. Its wheeled type allows it to be quickly transported to the location of the fire. It performs well in the initial stages of firefighting. This fire extinguisher is suitable for facilities and plants that handle hazardous materials.

Bình chữa cháy xe đẩy (ABC) loại lưu áp

Wheeled type fire extinguisher Stored pressure type

Vì sử dụng khí Nitơ để tạo áp lực phun, không bị ảnh hưởng bởi nhiệt độ, phát huy được khả năng dập lửa ổn định. Thích hợp cho các cơ sở lưu trữ vật chất nguy hiểm, kho, cây xăng, nhà máy, cơ sở kinh doanh, đồng thời cũng phù hợp với tình huống khi xảy ra hỏa hoạn.

Nitrogen gas is used as the discharge pressure source, exhibiting stabilized firefighting capabilities without being affected by air temperature. It is suitable as a countermeasure not only at sites such as facilities used for hazardous materials, warehouses, gas stations, factories, and offices, but also during disasters.



A Hòa hoạn thông thường ordinary fires

B Hòa hoạn do dầu oil fires

C Hòa hoạn do khí gas gas fires



C Hòa hoạn do điện electrical fires



YA-20VII

YA-20VII STOP

Tổng trọng lượng Gross weight	37.7kg
Lượng chất chữa cháy Weight of agents	20kg
Chiều cao Total height	73.0cm
Đường kính toàn bình Diameter of body	23.4cm
Thời gian phun Discharge time (20°C)	47sec. (giây)
Cự ly phun Discharge range (20°C)	4~8m
Năng lực chữa cháy Fire range	6A-144B-C
Phạm vi nhiệt độ sử dụng Operating temperature range	-20°C ~ +60°C
Chất chữa cháy Extinguishing agent	Dạng hóa chất khô (ABC) Dry chemical (ABC)

Dòng sản phẩm chuyên dụng cho xe ô tô Loại lưu áp (kèm đai thắt)

Series for automobiles Stored pressure type [with bracket]

Bình chữa cháy chuyên dụng cho xe ô tô và không thể thiếu nhằm đảm bảo an toàn, tính mạng và các tài sản có trên xe cho các tài xế.

This fire extinguisher for automobiles protects irreplaceable lives and important cargo, and is indispensable for pleasant and safe travel.



A Hòa hoạn
thông thường
ordinary fires



B Hòa hoạn
do dầu
oil fires

C Hòa hoạn
do khí gas
gas fires



D Hòa hoạn
do điện
electrical
fires



YAM-1VII



YAM-4VDII

	YAM-1VII	YAM-4VDII	YNLM-3VDII
Tổng trọng lượng Gross weight	2.3kg	7.4kg	6.4kg
Lượng chất chữa cháy Weight of agents	1.0kg	4.5kg	3.91kg
Chiều cao Total height	27.3cm	41.8cm	51.5cm
Đường kính toàn bình Diameter of body	9.7cm	14.0cm	12.08cm
Thời gian phun Discharge time (20°C)	10sec. (giây)	18sec. (giây)	65sec. (giây)
Cự ly phun Discharge range (20°C)	4to7m	4to7m	4to7m
Năng lực chữa cháy Fire range	1A-21B-C	3A-89B-C	2A-55B-C
Phạm vi nhiệt độ sử dụng Operating temperature range	-30°C~+70°C	-30°C~+70°C	-20°C~+60°C
Chất chữa cháy Extinguishing agent	Dạng hóa chất khô (ABC) Dry chemical (ABC)	Dạng hóa chất khô (ABC) Dry chemical (ABC)	Hóa chất ướt (trung tính) Wet chemical (neutral solution)

Bình chữa cháy bằng hóa chất ướt (trung tính) Wet Chemical (Neutral Solution) Fire Extinguishers

Bình chữa cháy bằng chất lỏng. Khuyến khích sử dụng ở trung tâm mua sắm, tòa nhà, tàu điện ngầm và những nơi có nhiều gỗ, giấy, vải...

This is a very powerful liquid fire extinguisher. It is recommended for locations that often handle wood, paper, and fibers such as department stores, buildings, and subway stations.

Bình chữa cháy gốc nước Loại lưu áp

Wet chemical (neutral solution) fire extinguisher

Stored pressure type

Công dụng chữa cháy tốt nhờ tác dụng làm lạnh và thẩm thấu nhanh. Đối với hỏa hoạn do dầu, bình chữa cháy nhanh chóng phủ kín lớp bề mặt dầu bằng chất đậm đặc lùa ở trạng thái bọt, tránh cháy tái phát. Có khả năng chữa cháy tốt cho những loại hỏa hoạn có tính dẫn lửa như cháy chăn, vải vụn, hộp các tông hay cháy xăng.

This product reliably extinguishes fires with its cooling action and strong osmotic effects. For oil fires, the foamy extinguishing agent rapidly covers the surface of the oil, and prevents the fire from re-igniting. It securely extinguishes fires from bedding, lint, and cardboard boxes as well as ignited fires caused by oils such as gasoline.



A Hòa hoạn
thông thường
ordinary fires



B Hòa hoạn
do dầu
oil fires



C Hòa hoạn
do khí gas
gas fires



D Hòa hoạn
do điện
electrical
fires



YNL-2VII



YNL-3VII

	YNL-2VII	YNL-3VII	YNL-3VDII
Tổng trọng lượng Gross weight	4.4kg	5.8kg	6.4kg
Lượng chất chữa cháy Weight of agents	2.24kg	3.35kg	3.91kg
Chiều cao Total height	34.5cm	43.0cm	51.5cm
Đường kính toàn bình Diameter of body	12.44cm	12.44cm	12.08cm
Thời gian phun Discharge time (20°C)	35sec. (giây)	49sec. (giây)	65sec. (giây)
Cự ly phun Discharge range (20°C)	4~7m	4~7m	4~7m
Năng lực chữa cháy Fire range	1A-34B-C	2A-55B-C	2A-55B-C
Phạm vi nhiệt độ sử dụng Operating temperature range	-20°C~+60°C	-20°C~+60°C	-20°C~+60°C
Chất chữa cháy Extinguishing agent	Hóa chất ướt (trung tính) Wet chemical (neutral solution)	Hóa chất ướt (trung tính) Wet chemical (neutral solution)	Hóa chất ướt (trung tính) Wet chemical (neutral solution)

Là bình chữa cháy sử dụng khí CO₂ được nén tại áp suất cao, dập lửa bằng phương pháp ngạt khí. Nhờ khả năng len lỏi vào những chi tiết nhỏ nhất trên đối tượng cần dập lửa nên có thể phát huy tối đa năng lực chữa cháy tại môi trường hỏa hoạn đối với máy móc, máy móc kỹ thuật cao hoặc cơ sở điện.

This gas type fire extinguisher employs highly compressed carbon dioxide as an agent and extinguishes fires by blocking oxygen supply. Due to its ability to extinguish fires by entering narrow gaps of the target object, this extinguisher excels at putting out fires at electricity-related facilities and on precision machines and equipment.

Bình chữa cháy YC loại lưu áp

Carbon dioxide fire extinguisher Stored pressure type

Vì chất chữa cháy không gây ra tổn thất sau đám cháy nên rất thích hợp sử dụng tại bảo tàng mỹ thuật, bảo tàng, ...

The agent does not leave any stains after fire extinguishment, making this product suitable for installation at art galleries, museums, etc.



YVC-7II

YVC-10II

	YVC-7II STOP	YVC-10II STOP
Tổng trọng lượng Gross weight	Khoảng (Approx.) 11.5kg~12.5kg	Khoảng (Approx) 15.5kg~17.5kg
Lượng chất chữa cháy Weight of agents	3.2kg	4.6kg
Chiều cao Total height	53.5cm	74.0cm
Đường kính toàn bình Diameter of body	14.0cm	14.0cm
Thời gian phun Discharge time (20°C)	17sec. (giây)	22sec. (giây)
Cự ly phun Discharge range (20°C)	2~5m	2~5m
Năng lực chữa cháy Fire range	34B-C	34B-C
Phạm vi nhiệt độ sử dụng Operating temperature range	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
Chất chữa cháy Extinguishing agent	CO ₂	CO ₂

Chất chữa cháy Extinguishing agent

■ Chất dập lửa dạng bột (ABC) Dry chemical (ABC) extinguishing agent



Tên sản phẩm Product name	Trọng lượng Weight of agent	Ghi chú Remarks
ABC- Gói E 1.2 kg ABC-1.2kg pack E	1.2kg	1 hộp 12 gói 12 packs per can
ABC- Gói E 3.0 kg ABC-3.0kg pack E	3.0kg	1 hộp 5 gói 5 packs per can
ABC- Gói E 3.5 kg ABC-3.5kg pack E	3.5kg	1 hộp 5 gói 5 packs per can
YA-15kg-M YA-15kg-M E	15.0kg	Đóng hộp 15.0kg canned

■ Chất chữa cháy bằng bọt, hóa chất ướt Wet chemical and foam extinguishing agent Không PFOS Non-PFOS

Tên sản phẩm Product name	Thể tích Volume of agent	Ghi chú Remarks
Chất chữa cháy dạng hóa chất ướt (trung tính) Wet chemical (neutral solution) extinguishing agent	YNL-18-MQB	Các gói trong hộp Contained in a bag in a box
Chất chữa cháy dạng bọt (chất hoạt động bề mặt) Foam (surfactant)extinguishing agent	YFF-18-MQB	Các gói trong hộp Contained in a bag in a box
Chất chữa cháy dạng bọt (chất hoạt động bề mặt) Foam (surfactant)extinguishing agent	YVF-18-MQB	Các gói trong hộp Contained in a bag in a box

Bình chữa cháy dạng bột (KU) Dry Chemical (KU) Fire Extinguishers

Chất chữa cháy dạng bột (KU) sẽ được phun vào ngọn lửa, làm phân giải và phân tán các hạt bột nhỏ có kích thước lên đến 0.1 micron. Diện tích bề mặt bột càng tăng thì hiệu quả dập lửa càng cao.

When the dry chemical (KU) extinguishing agent that is sprayed on a fire is heated, the powder particles decompose into fine particles of about 0.1 microns and scatter. As the surface area of the powder increases, so does the extinguishing efficiency.

Bình chữa cháy dạng bột (KU) Loại tích áp Dry chemical (KU) fire extinguisher Stored pressure type

Phát huy hiệu quả công dụng chữa cháy đặc biệt hiệu quả đối với đám cháy loại B (dầu). Khuyến khích sử dụng tại các khu vực lưu trữ vật chất nguy hiểm hoặc các trạm xăng.

This product particularly exhibits remarkable fire extinguishing capabilities against Class B (oil) fire. It is recommended for gas stations and facilities that handle hazardous materials.



B Hỏa hoạn
do dầu
oil fires
C Hỏa hoạn
do điện
electrical
fires



Loại YB-20M/20
YB-20ME/20

モネックス

“MONNEX”

	YB-20M YB-20ME
Tổng trọng lượng Gross weight	Khoảng (Approx.) 8.7kg
Lượng chất chữa cháy Weight of agents	5.0kg
Chiều cao Total height	Khoảng (Approx.) 59cm
Đường kính toàn bình Diameter of body	16.28cm
Thời gian phun Discharge time (20°C)	Khoảng (Approx.) 18sec. (giây)
Cự ly phun Discharge range (20°C)	4~7m
Năng lực chữa cháy Fire range (Japanese standard)	B-16+C
Phạm vi nhiệt độ sử dụng Operating temperature range	-30°C~+40°C
Số phê duyệt Approved No.	Sô 23~330

▲ Sản phẩm làm theo đơn đặt hàng Made to order

Bình chữa cháy cho đám cháy kim loại Loại tích áp Fire extinguisher for metal fire Stored pressure type

Đám cháy kim loại đòi hỏi các loại bình chữa cháy chuyên dụng. Qua quá trình nghiên cứu và phát triển, dựa trên kỹ thuật và bí quyết kinh doanh tích lũy được qua nhiều năm, Yamato Protec đã phát triển loại bình chữa cháy dạng xịt chuyên dụng cho đám cháy kim loại có khả năng đối ứng với nhiều dạng đám cháy kim loại khác nhau.

Based on the longstanding technical basis and studies in the fire extinguisher development, Yamato Protec has succeeded in developing a fire extinguisher for metal fire including those involving lithium and magnesium.



Loại YM-17X/17
YM-17XE/17

Neo Metal Guard
Neo Metal Guard

	YM-17X YM-17XE
Tổng trọng lượng Gross weight	Khoảng (Approx.) 10.0kg
Lượng chất chữa cháy Weight of agents	5.0kg
Chiều cao Total height	Khoảng (Approx.) 59.5cm
Đường kính toàn bình Diameter of body	16.27cm
Thời gian phun Discharge time (20°C)	Khoảng (Approx.) 40sec.
Cự ly phun Discharge range (20°C)	Khoảng (Approx.) 1~3m
Năng lực chữa cháy Fire range	7.0~9.8 ($\times 10^{-1}$ MPa)
Phạm vi nhiệt độ sử dụng Operating temperature range	-30°C~+40°C
Chất chữa cháy Extinguishing agent	Neo Metal Guard

CÔNG CỤ HUẤN LUYỆN CHỮA CHÁY HAYAWAZA-KUN®



Có thể sử dụng nhiều lần bằng cách cấp nước từ đường ống nước, giúp người sử dụng thuần thục thao tác sử dụng bình chữa cháy. Việc thực tập trước các thao tác với bình chữa cháy sẽ giúp làm chủ tình thế trong trường hợp xảy ra đám cháy.

You can use this product repeatedly just by filling it with water from a water hose, allowing you to master efficient use of a fire extinguisher. Having prior experience with using a fire extinguisher creates peace of mind during times of emergency.

※ Đây là thiết bị chuyên dụng dùng cho huấn luyện, không phải bình chữa cháy nên không sử dụng cho mục đích chữa cháy thực tế.

※ This spray equipment for training is not a fire extinguisher. Do not attempt to use it on real fires.

Fire Fighting Trainer "HAYAWAZA-kun"®



	YTS-3
Tổng trọng lượng (bao gồm nước) Gross weight	Khoảng (Approx.) 5.7kg
Dung tích chứa nước Water fill capacity (at 0.2MPa)	3.0L
Thời gian phun Discharge time (at 0.2MPa)	Khoảng (Approx.) 30sec. (giây)
Cự ly phun Discharge range	4~8m
Phạm vi áp suất sử dụng Operating pressure range	2.0~9.8 ($\times 10^{-1}$ MPa)

※ Áp suất nước cần là từ 0.2 Mpa trở lên. Nếu áp suất nước thấp, hãy tăng áp suất bằng

phương pháp ghi trong sách hướng dẫn sử dụng.

※ The pressure of the tap water must be 0.2MPa or higher.

If your tap water pressure is low, increase the pressure by referring to the procedure described in the instruction manual.

Hệ thống chữa cháy bảo vệ an toàn nhà máy và cơ sở quy mô lớn

Firefighting systems for total safety of large-scale facilities and plants

Thiết bị chữa cháy dạng nước Water Type Fire Extinguishing Equipment



Được sử dụng rộng rãi cho hệ thống phòng cháy chữa cháy bằng nước tại các tòa nhà thông dụng. Thiết bị vòi phun giúp dập lửa trong giai đoạn đầu của đám cháy thông qua cơ chế phun sương. Toàn bộ quy trình từ khi nhận biết đám cháy đến khi dập lửa đều được xử lý tự động.

These systems are widely used in places such as normal buildings for the purpose of firefighting and fire prevention with water.

Sprinkler equipment performs early stage firefighting through water sprays. Everything from detection to extinguishing is performed automatically.



Hệ thống chữa cháy phun sương (MICRO FOG)
Water mist fire protection system [MICRO FOG]

Là hệ thống chữa cháy sạch phun nước sạch bằng khí Nitơ cao áp. Có khả năng tạo ra hiệu quả chữa cháy cao nhờ kết hợp giữa công dụng làm mát thông qua phun nước đã được phân tách thành dạng hạt nhỏ li ti và hiệu quả ngạt khí nhờ lượng sương phát sinh kèm theo.

This clean, fire extinguishing system sprays safe, harmless water with high pressure nitrogen gas. It provides large fire extinguishing capabilities through the cooling effect of atomized water and the asphyxiating effect of vapor.



Hệ thống vòi phun dạng phun nước
Watering type sprinkler fire extinguishing system

Nhận biết khói hoặc nhiệt chính xác ngay khi xảy ra đám cháy, đặc biệt tại các khu vực không gian thoáng đãng như hội trường / cầu thang. Là hệ thống phòng cháy thông minh với đầu phun có khả

năng bao trùm một vùng không gian rộng rãi giúp xây dựng một hệ thống phòng cháy tổng hợp.

The watering type heads accurately detect smoke and heat during fires in open spaces such as atriums and stairwells. This intelligent disaster prevention system covers wide protection areas.

Thiết bị chữa cháy dạng bọt Foam Type Fire Extinguishing Equipment

Bọt có chứa khí, dung dịch pha trộn hỗn hợp giữa nước và chất dập lửa, phun từ các đầu phun, vòi phun giúp bao trùm toàn bộ đám cháy, và tiến hành dập lửa thông qua hiệu quả làm lạnh nhờ nguyên liệu nước và công dụng ngạt khí. Đối tượng chủ yếu chính là những nguyên liệu có tính bắt cháy, và được lắp đặt chủ yếu tại các khu vực lưu trữ các nguyên liệu nguy hiểm, nơi sản xuất/ lưu trữ vật chất nguy hiểm, bãi giữ xe, ...

A solution mixed from water and an extinguishing agent is sprayed as an air foam from foam heads and foam nozzles, covers burning surfaces, and extinguishes fires through the asphyxiation effect, which blocks off oxygen, and the cooling effect due to the water component.

This equipment is targeted for flammable liquids, and is mainly installed at facilities that handle hazardous materials, factories, storehouses, parking lots, etc.



Sử dụng cho các cơ sở lưu trữ chất nguy hiểm For Facilities That Handle Hazardous Materials



Máy tạo bọt lỏng SSI (Phương pháp phun bọt lỏng = Phương pháp SSI)
SSI liquid subsurface foam maker (Liquid subsurface foam spray method = SSI method)

Tận dụng chất dập lửa đã được tạo thành bọt bằng thiết bị tạo bọt, tạo áp lực phun từ đáy của thùng dầu, nổi lên và bao phủ lấy lớp bề mặt dầu đang cháy, để triển khai dập lửa. Phát huy uy lực lớn khi xảy ra đám cháy thùng dầu.

Extinguishing agents made into foam by a foam maker are pressure injected from the bottom of the oil tank, float up to the burning oil surface, and extinguish the fire by covering that surface. This approach exhibits great fire extinguishing performance against oil tank fires.



Vòi phun giám sát bọt dành cho máy bay trực thăng
Rooftop heliport foam monitor nozzle

Thiết bị chữa cháy giúp bảo vệ sân bay trực thăng trên tầng thượng các tòa nhà cao tầng. Đầu phun giám sát với hiệu quả và độ tin cậy cao phát huy năng lực tuyệt đối cho những đám cháy của bãi đậu trực thăng.

This foam fire extinguishing equipment protects rooftop heliports from fire. The reliable foam monitor nozzle secures maximum performance of foam fire extinguishing equipment.

Sử dụng cho bãi đậu xe For Parking Lots



Đầu phun bọt (Sử dụng cho bãi đậu xe nhiều tầng)
Foam head (for multi-story garages)

Đầu phun bọt của Yamato Protec là sự kết hợp hoàn hảo với thiết bị chữa cháy bằng bọt ưu việt bởi tính năng chữa cháy nhanh, tránh cháy lại và được lắp đặt phổ biến tương tự các hệ thống phòng cháy tại bãi đậu xe nhiều tầng.

YAMATO PROTEC's foam head is an optimal combination of excellent foam fire extinguishing equipment with quick extinction and prevention of re-ignition. It is widely used as a fire prevention system in multi-story garages.



Thiết bị chữa cháy bằng bọt lắp đặt cho các bãi giữ xe đặc thù
Closed type foam fire extinguishing system
Indoor parking lot (Closed Foam system)

Hệ thống CF III có thiết kế siêu nhỏ gọn, tập trung chữa cháy bằng cách cảm nhận đám cháy ngay khi mới phát sinh. Là hệ thống khép kín kiểu mới thân thiện với môi trường.

This CF system has a low-burden, compact design, is capable of pinpoint detection of small fires in their early stages, and performs concentrated fire extinguishing. It is a new, eco-friendly, closed foam fire extinguishing system.



Điển tập chữa cháy trong bãi đậu xe nhiều tầng
Fire extinguishing experiments at multi-story garages

Hệ thống phòng cháy, chữa cháy trong bãi đậu xe nhiều tầng đòi hỏi mô hình thiết kế và lắp đặt khác biệt so với những mô hình chữa cháy dạng khác. Để cung cấp một hệ thống chữa cháy phù hợp, chúng tôi đã tiến hành các đợt điển tập chữa cháy áp dụng cho bãi đậu xe nhiều tầng.

Since fires in multi-story garages are different from normal fires, it is necessary to design a fire prevention system and its installation method suited for them. We conduct fire extinguishing experiments using models of multi-story garage to develop and provide a suitable system.

Chất chữa cháy dạng bọt Foam Extinguishing Agents



Chất chữa cháy dạng bọt
Foam extinguishing agent

Chất chữa cháy dạng bọt có hiệu quả cao tại các khu vực có chứa các chất nguy hiểm. Với nguyên liệu bọt đa dạng có thể thích ứng với nhiều loại đám cháy và các dạng chất nguy hiểm khác nhau.

Foam extinguishing agents show great success against fires involving hazardous materials. We offer various types of fire extinguishing equipment using this agent based on the type of the target hazardous material and form of fire.



Bồn đựng dung dịch bọt
Foam concentrate tank

Để đảm bảo khả năng chữa cháy của dung dịch chữa cháy, chúng tôi khuyến khích quý khách nên bảo quản dung dịch chữa cháy gốc trong bình chứa chắc chắn và có độ tin cậy cao.

*Kiểm tra bọt được lưu trữ một cách thường xuyên. It is recommended to store fire extinguishing foam concentrate in highly reliable tanks to ensure secure fire extinguishing capabilities in the event of a fire.

*Inspect the stored foam concentrate on a regular basis.

Thiết bị chữa cháy bằng gas Gas Type Fire Extinguishing Equipment



Thiết bị chữa cháy khí tro/halogen
Inert gas and halogen fire extinguishing equipment
Là thiết bị chữa cháy dạng khí gas dập lửa bằng phương pháp ngạt khí và các phản ứng hóa học. Nhờ thiết kế không gây ô nhiễm hay nhiễm bẩn sau khi sử dụng, bình chữa cháy được sử dụng rộng rãi trong phòng máy tính, phòng IT, phòng thực nghiệm...
This gaseous fire extinguishing equipment extinguishes fires through asphyxiating effects and chemical change. Since it leaves almost no contamination after fire extinguishment, it is often used in computer rooms, communication facilities, and laboratories.

Thiết bị chữa cháy bằng bột Dry Chemical Fire Extinguishing Equipment



Thiết bị chữa cháy dạng bột
Dry chemical fire extinguishing equipment

Thiết bị chữa cháy dạng bột được sử dụng nhiều trong các tòa nhà cao tầng hay nhà máy... với hiệu quả dập lửa mạnh, không gây thiệt hại như khi dùng nước và là thiết bị chữa cháy có độ tin cậy cao vì đặc trưng là chất chữa cháy dạng bột.

This reliable dry chemical fire extinguishing equipment used in high-rise buildings and various factories provides features unique to dry chemical extinguishing agents, such as strong fire extinguishing results and the evasion of water damage.

Thiết bị chữa cháy sử dụng trên tàu Fire extinguishing system for ships

Được trang bị theo tiêu chuẩn quốc tế trong "Công ước an toàn sinh mạng con người trên biển (SOLAS)", thiết bị chữa cháy dùng trên tàu đáp ứng được tiêu chuẩn SOLAS II-2 ("Quy tắc liên quan đến an toàn hỏa hoạn của tàu thương mại"), là thiết bị không thể thiếu trong an toàn hàng hải.

This fire extinguishing equipment system for ships conforms to the world standard "International Convention for the Safety of Life at Sea (SOLAS)" and the "New SOLAS II-2 (Fire Safety Measures)", and includes equipment indispensable for safe navigation.



Thiết bị chữa cháy cho khu vực để xe

Pre-Engineered Systems

Protecting invaluable lives and assets.

Bảo vệ sự an toàn, thoải mái cho không gian sinh hoạt bằng các loại thiết bị chữa cháy đa năng và tiện dụng.
Preserve the safety and comfort of your living space with optimal disaster prevention equipment

Thiết bị chữa cháy (Loại 3) dạng bột Dry Chemical (Class 3) Fire Extinguishing Equipment

Thích hợp cho các địa điểm có nguy cơ hỏa hoạn do dầu, điện như bãi giữ xe ngoài trời, nhà máy ô tô, kho chứa máy bay, phòng điện. Suitable for places where oil and electrical fires may occur such as indoor and outdoor parking lots, automobile repair shops, hangar sheds, and electric rooms.

Yamato Unit A75

Tập hợp những tính năng ưu việt. Là thiết bị chữa cháy dễ sử dụng, tiết kiệm không gian nên được sử dụng rộng rãi tại các bãi giữ xe. This equipment gathers excellent functions into a compact unit. It is installed in numerous parking lots due to its space-saving and easy-to-handle design.



Loại YDA-75CG YDA-75CGE	
Số chứng nhận Approved model No.	Số C-493
Chất chữa cháy Extinguishing agent	Bột (ABC) 33kg Dry chemical(ABC) 33kg
Tổng trọng lượng Gross weight	Khoảng (Approx.)75kg
Kích thước hộp đựng Cabinet dimensions (HxWxD)	1,135×290×350mm
Chiều dài ống Hose length	20m
Thời gian phun Discharge time (20°C)	Khoảng (Approx.) 64sec. (giây)
Cự ly phun Discharge range (20°C)	Khoảng (Approx.) 8 to 10m

[Đầu nối kiểu ống nối] [Coupler-shaped nozzle]

Có thể kết nối với đầu nối của hố ngầm để tạo thành nguồn nước khi hỏa hoạn.
Allows connection to the underground pit as a water source during a fire.



[Tay cầm phẳng] [Flat handle]

Ngăn chặn cửa mở do chấn động hoặc gió mạnh...
Prevents the opening and closing of the door caused by strong wind and other vibrations.



Pin năng lượng mặt trời™ "Solar Battery"

Thiết bị chuyên dụng chữa cháy ngoài trời sử dụng năng lượng mặt trời. Có khả năng chiếu sáng liên tục suốt buổi tối nhờ công năng hiệu quả của pin tích điện và pin mặt trời tính năng cao.

This is a solar energy-based outdoor type fire extinguishing equipment indicator. The indicator is always on day and night through the effective mechanism of the high-performance solar battery and secondary cell[※].

※Pin tích điện = pin tích điện Niken/Cadmium dạng đóng kín

※Secondary cell = Sealed nickel-cadmium cell

Loại YSB-ANP YSB-ANPE	
Kích thước bên ngoài External dimensions (HxWxD)	190×135×45mm
Trọng lượng Weight	Khoảng (Approx.) 0.6kg
Dung lượng pin Battery capacity	2.4V 2,200mAh
Dung lượng pin mặt trời Solar battery capacity	3.8V 1.9W
Lượng ánh sáng nhỏ nhất Minimum insolation	80cal/cm ² ngày (day)
Khu vực có khả năng lắp đặt Usable regions	Toàn quốc Nationwide
Thời gian đèn sáng khi không có ánh sáng Lighting time without insolation	Khoảng (Approx.) 10 ngày (days)



Thiết bị chữa cháy tổng hợp

Packaged Fire Extinguishing Systems

Thiết bị chữa cháy tổng hợp và tiện dụng bên trong một gói sản phẩm duy nhất. Nhờ tiết kiệm được kinh phí lắp đặt bể chứa và làm đường ống, nên giá thành sản phẩm hoàn toàn phù hợp với túi tiền sử dụng.

This fire extinguishing system includes all necessities into one package. Water tank installation and pipework are unnecessary, which helps reduce fire extinguishing equipment costs.

Gói 1 “Package 1 one”

(Không PFOS Non-PFOS)

Việc chữa cháy có thể thực hiện bởi một người duy nhất, giúp đơn giản hóa và rút ngắn thời gian lắp đặt và bảo dưỡng.

Thích hợp để thay thế cho các thiết bị chữa cháy trong nhà.

In addition to allowing even a single person to fight fires effectively, installation and maintenance is not time-consuming.

Suitable for use in place of an indoor hydrant.

● Sản phẩm được chứng nhận bởi Trung tâm An toàn và Trang thiết bị PCCC - Nhật Bản (Hiệp hội)
This package is certified by the Fire Equipment and Safety Center of Japan



Loại 1/YPS-80C
YPS-80CE

Gói 1 YPS-80CE	
Số chứng nhận Approved model No.	Số PG-039
Chất chữa cháy Extinguishing agent	Chất bôi trơn loại 3 có chứa nước Water-contained type 3 lubricant
Số ký hiệu chất chữa cháy Fire Equipment Inspection Institute certificate	Số đại lý thẩm định 19~2
Tổng trọng lượng Gross weight	Khoảng (Approx.) 200kg
Lượng (dung lượng) chất chữa cháy Extinguishing agent capacity	81L
Phạm vi nhiệt độ sử dụng Operating temperature range	-10°C ~ +40°C
Thời gian phun Discharge time (20°C)	Khoảng (Approx.) 180 giây (sec.)
Cự ly phun Discharge range (20°C)	Khoảng (Approx.) 13~15m
Kích thước tủ đựng Cabinet dimensions (HxWxD)	1,400x750x230mm
Kích thước ống Hose dimensions	Đường kính bên ngoài Outer diameter 21mm × Đường kính bên trong inner diameter 12.7mm × 25m

Thiết bị chữa cháy tự động

Automatic Fire Extinguishing Systems

Protecting invaluable lives and assets.

Dùng cho khu vực nhà bếp hoặc các cơ sở công nghiệp – các khu vực đòi hỏi việc chữa cháy nhanh chóng và hiệu quả.

For kitchens and industrial facilities that seek faster and more secure firefighting solutions

Thiết bị chữa cháy tự động dùng trong nhà bếp Automatic Fire Extinguishing System for Kitchens

Chuỗi ESPIO là thiết bị chữa cháy tự động chuyên dụng cho thiết bị nhà bếp. Giúp bảo vệ các nhà hàng quán ăn tránh khỏi hỏa hoạn thông qua cơ chế phát hiện đám cháy nhanh chóng phát ra từ nhà bếp cũng như cơ chế chữa cháy tự động.

The ESPIO series is an automatic fire extinguishing system for kitchens. The system quickly detects fires in the kitchen and automatically extinguishes them, protecting your premises.



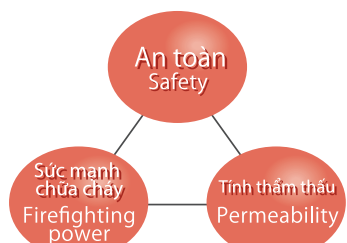
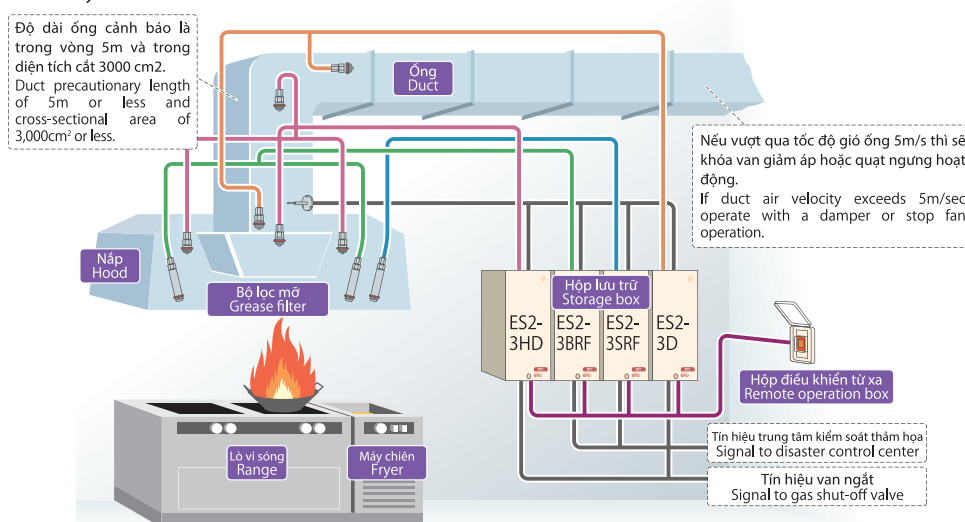
(Không PFOS Non-PFOS)

ES2-3HD • ES2-3BRF • ES2-3SRF • ES2-3D



Thông qua cơ chế cảm biến siêu nhạy, thiết bị nhanh chóng nhận biết được sự gia tăng của nhiệt độ khi phát sinh hỏa hoạn, nhờ đó thiết bị cảm ứng tính năng cao sẽ được kích hoạt và tự động phun chất chữa cháy. Chất chữa cháy an toàn có sử dụng chất dập lửa dạng dịch (trung tính) lành mạnh và thân thiện với môi trường mà không sử dụng PFOA.

This system immediately detects temperature increase caused by fire through the supersensitive sensor, alerts for abnormalities, and automatically discharges extinguishing agent. The extinguishing agent used is a wet chemical (neutral solution) non-PFOA agent that does not adversely affect the environment.



Model No.	ES2-3HD ES2-3HDE	ES2-3BRF ES2-3BRFE	ES2-3SRF ES2-3SRFE	ES2-3D ES2-3DE
Chủng loại sử dụng Usage	Ống/ ống dẫn For hoods and ducts	Lò vi sóng, chảo chiên lớn For large cooking ranges and fryers	Lò vi sóng, chảo chiên nhỏ For small cooking ranges and fryers	Ống For ducts
Số chứng nhận tính năng Performance rating	Sô 23-011	Sô 23-022	Sô 23-021	Sô 23-010
Diện tích bảo vệ Protection area	Ống dẫn Hood 2.8×2.0m Ống Duct 3,000cm ² ×5m	Lò vi sóng Range 1.2×2.5m Chảo chiên Fryer 0.7×1.2m	Lò vi sóng Range 1.3×1.3m Chảo chiên Fryer 0.7×1.2m	Ống Duct 3,000cm ² ×5m
Dung lượng, hình thức chất chữa cháy Extinguishing agent capacity	Hóa chất ướt (trung tính) Wet chemical (neutral solution) 3.5L (dạng tích áp) (Stored pressure type) • Số 23~1			
Kích thước hộp đựng Cabinet dimensions (HxWxD)		500×330×210mm (Hộp đựng một bình Can hold 1 container)		
Thời gian phun hiệu quả Effective discharge time	Khoảng (Approx.) 20 giây	Khoảng (Approx.) 21 giây	Khoảng (Approx.) 24 giây	Khoảng (Approx.) 27 giây
Phạm vi nhiệt độ sử dụng Operating temperature range			-10°C~+40°C	

RC-3 (Hộp thao tác từ xa Remote control panel)

Kích thước Dimensions (H×W) 120×70mm Chất liệu Material Nhựa Resin

TBCC tự động dùng cho máy móc công nghiệp Automatic Fire Extinguishing System for Industrial Machinery

ABLE, hệ thống chữa cháy hoàn toàn tự động, giúp bảo vệ máy móc công nghiệp thoát khỏi nguy cơ hỏa hoạn suốt 24/24, đề phòng nguy cơ đám cháy lan rộng nhằm giảm thiểu thiệt hại cho nhà máy. Có thể lựa chọn một loại chất chữa cháy trong ba loại (CO₂, bọt, hóa chất khô) phù hợp với đặc điểm của máy móc công nghiệp đó.

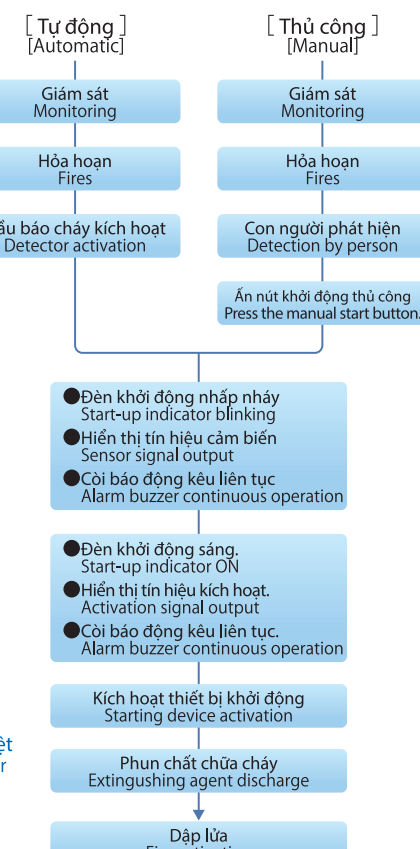
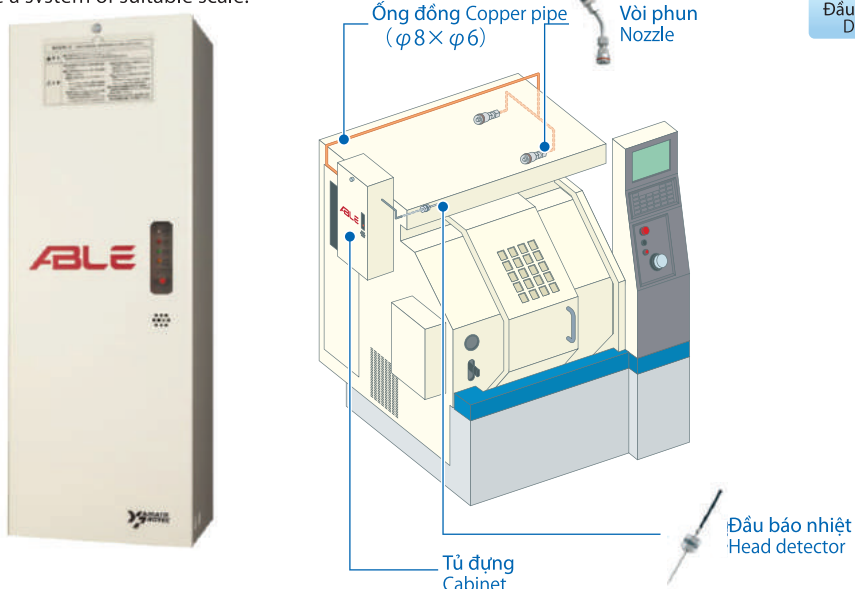
ABLE, the fully automatic fire extinguishing system, protects industrial machinery from fire around the clock and prevents damage from spreading into the factory. You can choose an extinguishing agent that best suits the characteristics of your industrial equipment from three types (carbon dioxide, foam, or dry chemical).



ACO-○○B/AFF-6B/ADC-20B

Nhờ khả năng nhận biết đồng thời nhiều yếu tố như nhiệt độ, khói, ánh sáng (ngọn lửa)..., phát hiện nhanh chóng, chính xác nguy cơ hỏa hoạn, ngoài ra, với việc kết hợp loại có tính năng cao cùng với loại mở rộng để đảm bảo khả năng chữa cháy cao nhất, chúng tôi có thể cung cấp hệ thống chữa cháy cho từng phạm vi phù hợp.

Through simultaneous detection of multiple factors such as temperature, smoke, and light (flame), faster and more accurate detection of fire hazards, and the combination of high-performance types capable of secure firefighting with expansion types, we can provide a system of suitable scale.



Loại có tính năng cao High-performance type

	ACO-4B ACO-4BE	ACO-7B ACO-7BE	ACO-10B ACO-10BE	ACO-15B ACO-15BE	ACO-30B ACO-30BE
Tổng trọng lượng Gross weight	Khoảng (Approx.)16.8kg	Khoảng (Approx.)19.5kg	Khoảng (Approx.) 26.0kg	Khoảng (Approx.) 32.5kg	Khoảng (Approx.) 53.0kg
Chất chữa cháy Extinguishing agent		Khí CO ₂	Carbon dioxide (CO ₂)		
Lượng chất chữa cháy Agent capacity	2.0kg	3.2kg	4.6kg	6.8kg	13.3kg
Đối tượng phòng cháy Usage		Máy móc, máy công nghiệp...		Machine tools, general industrial machinery, etc.	
Kích thước Dimensions (HxWxD)	580×275×230mm		800×290×250mm		1,030×320×280mm
Tên loại bảng điều khiển Control panel model No.			GCA-3HG		

Loại có tính năng cao High-performance type

	ACO-60B ACO-60BE	ACO-100B ACO-100BE	AFF-6B AFF-6BE	Không PFOS Non-PFOS	ADC-20B ADC-20BE	ACO-15BZ ACO-15BZE
Tổng trọng lượng Gross weight	Khoảng (Approx.)175kg	Khoảng (Approx.) 215kg		Khoảng (Approx.) 24.0kg		Khoảng (Approx.) 30.0kg
Chất chữa cháy Extinguishing agent	Khí CO ₂	Carbon dioxide (CO ₂)	Bọt (bọt máy) Foam		Hóa chất khô Dry chemical (ABC)	Khí CO ₂
Lượng chất chữa cháy Agent capacity	28.0kg	45.0kg	6.0L		6.0kg	6.8kg
Đối tượng phòng cháy Usage	Máy móc, máy công nghiệp...		Máy móc, thùng dầu...		Máy công nghiệp...	Máy móc.
Kích thước Dimensions (HxWxD)	2,100×400×450mm		800×290×250mm		800×250×250mm	
Tên loại bảng điều khiển Control panel model No.			GCA-3HG			MC-K

Cung cấp đối sách phòng cháy tổng hợp cho trường hợp khẩn cấp

Preparing comprehensive disaster countermeasures for emergencies

Cửa thoát hiểm khẩn cấp Emergency Escape Hatches

Thang dây thoát hiểm chuyên dụng giúp thoát hiểm an toàn khi xảy ra hỏa hoạn có nhiều khói, sử dụng cho các tòa nhà trung bình và tòa nhà cao tầng.

This escape ladder enables safe evacuation from verandas when deadly smoke from fires occur in mid-to-high rise buildings.



Thang dây là thiết bị thoát hiểm. Thang có thể giúp thoát hiểm an toàn nhờ thao tác sử dụng đơn giản. Khung sắt của thang được làm bằng thép không gỉ nên rất bền và chống gi.

This ladder is a gently descending device. It allows you evacuate safely with simple operation in case of an emergency.

The plated ladder and stainless steel integrated frame are rust-resistant and durable.



Chứng nhận chất lượng
Seal of Approval



Khung: RE5-170 (đường kính trong 520mm × 600mm)

Thang: RH-7XF (dòng XF)

Frame: RE5-170 (Inside dimensions 520mm × 600mm)

Ladder: RH-7XF (XF series)

[Thao tác đơn giản] [Simple operation]

Chỉ cần mở nắp, nhấn cần gạt. Có thể nhanh chóng thoát nạn.

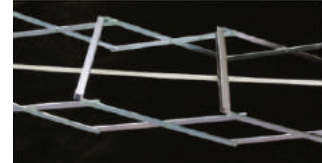
Just simply open the lid and press the lever. It enables you to evacuate swiftly and safely.



[Độ bền vượt trội] [Excellent durability]

Phần quay có sử dụng đầu băng thép nên tăng độ bền.

Use of the stainless rivet at the rotating component enhances durability.



[Dễ dàng thu lại] [Smooth winding]

Thang dây sau khi thả xuống có thể thu lại bằng tay quay.

You can easily stow away the lowered ladder using the attached winding handle.



[Khóa trẻ em] [Child lock]

Ngăn ngừa tai nạn té ngã do nghịch ngợm của trẻ em.

Prevent falls due to child play.



Khung Frame (Model No.)	Thang Ladder (Model No.)	Độ dài thang Ladder length	Độ dày thang Frame thickness	Chiều cao sàn thích hợp Applicable floor height	Kích thước bên trong Inside dimensions (Đơn vị:mm) (Unit:mm)
RE5-170 【RE6-170】	RH-5XF	1,777	170	1,790~2,200	RE5=(520×600)
	RH-6XF	2,122		2,130~2,550	RE6=(600×600)
	RH-7XF	2,465		2,480~2,890	
	RH-8XF	2,808		2,820~3,230	
RE5-250 【RE6-250】	RH-9XF	3,151	250	3,160~3,580	
	RH-10XF	3,494		3,510~3,920	
	RH-11XF	3,837		3,850~4,260	
	RH-12XF	4,180		4,190~4,610	

※ RH-5XF là sản phẩm được làm theo đơn đặt hàng.
※ The RH-5XF is made to order.

YAMATO PROTEC VIETNAM CO.,LTD.

<http://www.yamatoprotec.co.jp>
www.yamatoprotecvietnam.com

Thông tin công ty Company Profile



Trụ sở : Số 30 Đại Lộ Độc Lập, KCN VSIP 1, Thị xã Thuận An, Tỉnh Bình Dương
Place of business

Diện tích Area : Đất nền • 6,800m²/Tòa nhà • 3,167m²
Site area•6,800m²/Building area•3,167m²

Danh mục sản xuất : 【Thị trường Nhật Bản/For Japan】
Production item Bình chữa cháy•đồng hồ đo áp lực •ống cứu hỏa
Fire extinguishers•gauge•Hose
【Thị trường Việt Nam•Nước ngoài/For Vietnam•For Overseas】
Bình chữa cháy
Fire extinguishers



Giấy chứng nhận ISO 9001
Certified accorging to ISO 9001



Factory -----

Trụ sở : Lô 222, đường số 4, KCN AMATA, P. Long Bình, Tp.Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai
Place of business

Diện tích Area : Đất nền • 6,989m²/Tòa nhà • 1,656m²
Site area•6,989m²/Building area•1,656m²

Danh mục sản xuất : 【Thị trường Nhật Bản/For Japan】
Production item Thang thoát hiểm (REXTER)•Đai thắt•Hộp đựng bình chữa cháy
Escape hatches (REXTER) •Bracket•Stainless steel box for dry chemical fire extinguishing equipment
【Thị trường Việt Nam•Nước ngoài/For Vietnam•For Overseas】
Đai thắt•Đầu phun
Bracket•Sprinkler heads



Giấy chứng nhận ISO 9001
Certified accorging to ISO 9001

Office -----

Trụ sở : 49C Phan Đăng Lưu, phường 7, quận Phú Nhuận, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.
Place of business

Nghiệp vụ Business line : Phân phối và bảo dưỡng bình chữa cháy, máy móc, thiết bị chữa cháy. Thiết kế hệ thống PCCC, dự toán công trình, quản lý thi công (bao gồm thiết kế bản vẽ thi công)...
Sales and maintenance of fire extinguisher and firefighting equipment, Design work of firefighting systems, Estimate integration, Construction manegement (including design of working drawing)

Chứng nhận theo ISO 14001
Certified accorging to ISO 14001

Công ty liên kết Related companies

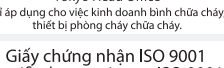
Trụ sở Tokyo 5-17-2 Shirokanedai, Minato-ku, Tokyo 108-0071, JAPAN
Ph: +81-3-3446-7151; fax: +81-3-3446-7160



Trụ sở chính Tokyo

Tokyo Head Office
Chi áp dụng cho việc kinh doanh bình chữa cháy,
thiết bị phòng cháy chữa cháy.

Nhà máy Osaka 2-2-38 Mokuzai-dori, Mihara-ku, Sakai-Shi,
Osaka 587-0042, JAPAN
Ph: +81-72-361-5911; fax: +81-72-361-6370



Giấy chứng nhận ISO 9001
Certified accorging to ISO 9001

Trung tâm nghiên cứu -phát triển – & Nhà máy Tokyo 1951 Nagasao-michimae, Kawachi-machi,
Inashiki-gun,Ibaraki 300-1312, JAPAN
Ph: +81-297-84-4451; fax: +81-297-84-4716



Nhà máy Osaka/Nhà máy Tokyo
Osaka Factory and Tokyo Factory

YAMATO PROTEC ELECTRON (DALIAN) Co.,Ltd No.1-5, guangshen Abrasive Park. Free Trade Zone. Dalian
Ph: +86-411-8730-5526

YAMATO PROTEC TAIWAN Co.,Ltd 8F, No. 420, Sec. 1, Keelung Rd., Xinyi Dist., Taipei City 11051, Taiwan
Ph:+886(2)2758-3607; fax: +886(2)2758-3603

YAMATO PROTEC ASIA Co.,Ltd Phayathai Plaza Bldg., 35th Fl.,UNIT B 128/379 Phayathai Rd., Thung Phayathai,
Ratchathewi, Bangkok 10400, Thailand
Ph:+66-2129-3413-4; fax: +66-2129-3412

YAMATO PROTEC KOREA Co.,Ltd 204 Seolleung B/D, 555 Seolleung-ro, Gangnam-gu, Seoul, Korea
Ph: +82-2-569-4525; fax: +82-2-569-4526