

2 自主表示対象機械器具等の対象品目

(1) 動力消防ポンプ

ポンプ、ポンプ駆動用の内燃機関等で構成される消防の用に供するポンプ設備であり、消防ポンプ自動車（ポンプが自動車の車台に固定されたもの）と可搬消防ポンプ（ポンプが車両を使用しないで人力により搬送され、又は、人力により牽引される車両若しくは自動車の車台に取り外しができるように取り付けられて搬送されるもの）に分けられ、また、石油コンビナート等で使用される大容量泡放水砲用消防ポンプ自動車や大容量泡放水砲用可搬消防ポンプのものもある。



(2) 消防用ホース

消防用に供するホースをいい、次のように区分されている。

ア 平ホース

ジャケットにゴム又は合成樹脂の内張りを施したもの（保形ホース、大容量泡放水砲用ホースを除く。）で、消防隊や一般的な屋内消火栓に用いられている。

2. Machine or tool, etc. subject to self-labelling

(1) Power driven fire pumps

Pump equipment that is for fire-fighting purposes and consists of a pump, an internal combustion engine, etc., for pump driving, can be divided into fire fighting pump truck (a pump is fixed on the platform of the pump truck), and a portable prevention pump (the pump is transported manually without a pump and vehicle, or a vehicle that is pulled manually, or those transported by attaching/detaching them to the vehicle). These include large-capacity foam cannon pump vehicles and large-capacity foam cannon transportable pumps, etc., used at petrochemical complexes, etc.

(2) Fire hoses

These are hoses for fire-fighting and are divided into the following types.

A. Flat hoses

Shall refer to those with a lining of rubber or synthetic resin on the jacket (excluding shape retaining hoses and the large-capacity foam cannon hoses) used by fire brigades and those used with indoor fire fighting teams in general.

イ 保形ホース

ホースの断面が常時円形に保たれるように造られたもので、屋内消火栓設備のうち、一人操作が可能な簡易型放水設備に使用されている。

ウ 濡れホース

水流によりホース全体が均一に濡れた状態で使用されるもの

エ 大容量泡放水砲用ホース

コンビナート等で使用される大容量泡放水砲用の設備に限定的に使用されるホース

B. Shape retaining hoses

Shall refer to those designed to always maintain a regular circular section in the hose and are used, among indoor fire hydrant facilities, as one-person operated handy water release systems.

C. Wet fire hoses

Shall refer to those that use running water and are wet to all the hose in a uniform manner.

D. Large-capacity foam cannon hoses

This hose is in limited use for large-capacity foam cannon systems used at petrochemical complexes, etc.



(3) 消防用吸管

動力消防ポンプの給水用に用いられるゴム吸管で、ホースのジャケット内に鋼線を巻き付けた構造のものである。

(3) Fire suction hoses

This is a rubber hose used to provide water to a power driven fire pump and consists of a rubber suction hose with steel wire wound around in the jacket of the hose.



(4) 消防用ホースに使用する差込式又はねじ式の結合金具及び消防用吸管に使用するねじ式の結合金具

消防用ホース又は消防用吸管を他のホース、吸管又は動力消防ポンプ等と結合させるために、ホース又は吸管の端部に装着する金具で、差込式とねじ式がある。

コンビナート等で使用される大容量泡放水砲用の設備に限定的に使用される結合金具もある。

(4) Insertion or screw type couplings used for fire hoses and screw type couplings used for fire suction hoses.

Two types, screw and insertion types, are available attached at the end of lengths of hose or suction hose in order to join a length of fire hose or fire suction hose to another length of hose or suction hose or to power driven fire pumps, etc.

These also include couplings limit to use in large-capacity cannon equipment at petrochemical complexes, etc.



(5) エアゾール式簡易消火具

水その他消火剤を圧力により放射して消火を行う器具で人が操作するもののうち、内容積1リットル以下のものであり、小規模普通火災、天ぷら油火災、ストーブ火災及び自動車用クッション火災のいずれかの火災が消火できる簡易型の消火具

(5) Aerosol type disposable fire extinguishers

These are fire extinguishers that release water or other extinguishing agents using pressure; specifically with a capacity of one liter or less among manually operated devices. It is a simplified fire extinguisher that can extinguish either a small-scale fire, a tempura cooking oil fire, stove fire, or vehicle cushion fire.



(6) 漏電火災警報器

電圧600V以下の警戒電路の漏洩電流を検出し、それを警報する設備で、漏洩を検出する変流器と受信機に分けられる。

(6) Electric leak fire alarm devices

These are systems to detect and give an alarm when leakage of 600 V or less of the current in a warning circuit is separated into a transformer or control panel.

