

TOTAL SAFETY SYSTEM



安全が真ん中の地球環境づくり

水(浸潤剤等入り)消火器(蓄圧式)

クリーンミスト

CLEANMIST

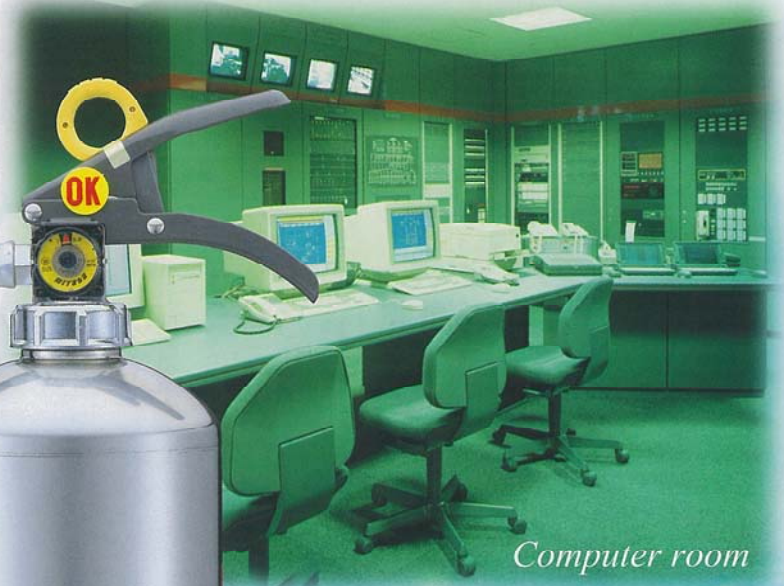
SW-4SUS型 蓄圧式(開閉式) 本体希望 **33,600円**
(薬剤容量: 3.5L) 小売価格 (税抜価格32,000円)
(ステンレス容器)

電子機器や精密機械等を設置している場所にお奨め

業界初! 純水ベースのクリーン消火器



Control room



Computer room



Plant and Equipment



Office room



SW-4SUS型

宮田工業株式会社



ISO14001認証取得(本社・本社工場)

クリーン性が高く、二次災害の影響が少ない消火薬剤を採用!

高度電子機器や精密機械の普及拡大により消火器のリスクが問題に!

消火後の二次災害が問題になっています

精密機械や電子機器が設置してある場所で消火器を使用すると、以下のようなことが問題となります。

従来から設置されている
消火器の問題点

粉末消火器

製品、部品、設備への
飛散薬剤による損害
生産設備復旧まで
生産停止

二酸化炭素消火器

窒息作用による
人への安全性
A火災(樹脂等を含む)
に不適合

ハロン消火器

オゾン層破壊による
環境問題
(1994年より生産中止)

だから…クリーンで安全性の高い「A(普通)火災」適応消火器クリーンミストをご提案します。

優れた普通(A)火災 消火効果

湿潤性に優れた薬剤により、通常の
水に比べて高い消火力を発揮します。

二次災害を防止

塩類やイオンを含まない純水ベース
の消火薬剤ですので、乾いた後の
残渣(薬剤中の成分)がなく、周囲
への悪影響がありません。



SW-4SUS型

電気(C)火災 にも適応

超低電導性薬剤と霧状放射ノズル
により、通電火災にも適応できます。

安全性が高い

純水に安全な湿潤剤を配合した
中性薬剤ですので、人体に対する
影響が非常に軽微です。

仕 様

品 名	水(浸潤剤等入り)消火器 SW-4SUS型
型式番号	消第14~44号
能力単位	A-1・C
使用温度範囲	0℃~+40℃
総質量	約5.8kg
薬剤容量	3.5L
常用圧力	7.0~9.8×10 ¹ MPa
全高	565mm
全幅(管脚径)	約200mm(φ127mm)
放射機構	開閉式(ホース長さ約340mm)
放射時間	約32秒(於20℃)
放射距離	4~6m(於20℃)

清潔感と高級感のステンレス容器

本体容器はサビ・キズに強いステンレスを採用。軽くて操作性に優れ、
インテリア性が求められる設置場所等にも適しています。

使用可能がひと目でわかるフラットゲージ付タイプ

上部金具と一体化したミヤタ独自の新発想「フラットゲージ」。
薄型ゲージなので接触しての転倒等を防止します。

英文併記の「使用方法」表示

国際的な施設への設置にお奨め。

⚠ MIYATAの消火器を安全にお使いいただくためのご注意

- 消火器は圧力容器です。取扱説明書をよく読んでご使用ください。
- 消火器の耐用年数…○設置場所により異なりますが、消火器の耐用年数は8年です。8年を経過したものは速やかに交換してください。
- 消火器の点検…○防火対象物では「消火器の点検と報告の概要」が定められており、一定の資格者が定期的に点検を行うことが必要です。
- 消火器の廃棄…○消火器は圧力容器です。分解したり、所かまわず放置したり放射したりしないでください。不要になった場合はお買い求めの販売店または専門業者にお引き渡しください。※処分料は有償となります。

ご用命は…

〒336-0026
埼玉県さいたま市南区辻7丁目15番14号
コンピュータテクノロジー株式会社

宮田工業株式会社

防災事業部
〒253-8588 神奈川県茅ヶ崎市下町屋1-1-1
TEL (0467) 85-3336

MIYATAホームページ(機器図面などが取得できます。)

<http://www.gear-m.co.jp>



この印刷物は環境にやさしい
古紙配合率100%再生紙と
植物性大豆油インキを
使用しております。