



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 (薬剤容量: 3.5L) 本体希望 **33,600**円  
小売価格 (税抜価格**32,000**円)

SW-8SUS型 蓄圧式 開閉式 (薬剤容量: 7.5L) 本体希望 **47,250**円  
小売価格 (税抜価格**45,000**円)

(ステンレス容器)

PAT.P

純水ベースの薬剤を採用した

## 安心して使用できるクリーン消火器

			クリーンルーム	
				コンピューター ルーム
店舗			コントロール ルーム	
			電子機器・精密機械・クリーンルーム等を 保有する事業所 埃や塵、化学物質を嫌い、安全性を求める 場所に推奨	
医療施設			美術館	

SW-4SUS型

SW-8SUS型

# 宮田工業株式会社



ISO14001 認証取得(本社・本工場)

# 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  
A火災(樹脂等を含む  
人への安全性)

### 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。

### 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。



SW-4SUS型

SW-8SUS型

## 仕 様

品 名	水(浸潤剤等入り)消火器 SW-4SUS型	水(浸潤剤等入り)消火器 SW-8SUS型
型式番号	消第14~44号	消第17~27号
能力単位	A-1C	A-2C
使用温度範囲	0 ~ +40	0 ~ +40
総質量	約5.8kg	約12.2kg
薬剤容量	3.5L	7.5L
常用圧力	7.0~9.8×10 <sup>-1</sup> MPa	7.0~9.8×10 <sup>-1</sup> MPa
全高	約565	約665
全幅(管胴径)	約200mm( 127mm )	約200mm( 180mm )
放射機構	開閉式(ホース長さ約340mm)	開閉式(ホース長さ約340mm)
放射時間	約32秒(於20 )	約52秒(於20 )
放射距離	4~6m(於20 )	6~8m(於20 )

### 使用可能がひと目でわかる フラットゲージ

レバーと一体化した独自の新発想「フラットゲージ」。薄型なので接触しての転倒等を防止します。

サビ・キズに強いステンレス容器  
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。

英文併記の「使用方法」表示  
施設の国際化にも対応。

### 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な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。  
不用になった場合はお買い求めの販売店または当社にお問い合わせください。 処分料は有償となります。

ご用命は...

## 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。