

自動消火装置

## システムアイプラス

RPW08SS

重要文化財

サーバールーム



純水ベースの消火剤でクリーンに消火  
消火活動後の周囲への影響も軽微



自動消火装置

システムアイプラス **RPW08SS**

日本製

### POINT

- 1 身体にも精密機器にも安全な純水ベースの消火剤
- 2 自動感知・消火で高い安全性を確保
- 3 火災対象に合わせて最適な設定が可能

# POINT

## 1. 身体にも精密機器にも安全な純水ベースの消火剤

塩類やイオンを含まない純水ベースの消火剤を採用。人体に対する影響が極めて低く精密機器やクリーンルーム等、化学物質を嫌い、安全性を求める場所に最適。

## 2. 自動感知・消火で高い安全性を確保

対象となる施設の監視を常時行い、有事の際にはセンサーがいち早く火災を感知。消火と同時に警報や機器の停止などを自動で実施。

## 3. 火災対象に合わせて最適な設定が可能

感知方法・起動方法・消火方法などは、対象となる施設に合わせて選択可能。セミカスタムメイドの消火システムで最適な防火対策を。



こんな設備・状況下に



RPW08SS 水（浸潤剤）入り	
使用温度範囲	0℃～+40℃
放射時間	約60秒
起動方式	ガス発生器による起動
防護面積	2㎡
消火薬剤	水（浸潤剤）入り 7.5L
総質量	約25.0kg
格納箱（mm）	H850×W270×D200
材質	SECC（電気亜鉛メッキ鋼板）1.0mm
噴射ヘッド	スプレーヘッド RSFFNS 
配管	外径φ10mm SUS304管 ゴムホースCSAEH型 10m以内
入力電源	AC100V/200V（50Hz/60Hz）/DC24V 消費電力20W以下
予備電源	オプション 450mA/5HR 停電時自動切換え 監視1時間、起動30分
サーミスタ	CKW4FDS、THMD 4個まで取付け可能（個別温度設定はできません） 起動温度60℃/70/80/100/120/150/200/250 から選択 警報温度50℃/60/70/80/100/150/200/なしから選択 
感知器 その他	煙感知器・炎感知器・下記指定品5個まで使用可能（1回線） バイメタル式（接点式）熱感知器は数量限度なし 煙感知器 パナソニック製 炎感知器 パナソニック製 バイメタル式熱感知器（フェンオール1種垂直型、1種防爆型）、CSAD（当社オリジナル）
手動起動	操作パネル（RSOPBOX5またはRSOPBOX6）により増設可能
遅延タイマー	0秒/10/30/60から選択
警報	90dB/2m以上
移報接点	接点容量250V/1A
特長	<b>受注</b>

**受注** 受注発注を受けてから生産する受注生産品

※掲載商品は予告なく仕様・価格その他を変更する場合がありますのでご了承ください。 ※本カタログの写真は印刷のため実際の色とは多少異なります。 ※リサイクルシール代別途。 ●国家検定合格品

### 設置例



ろうそくや灯籠からの発火対策に…



サーバールームの火災対策に…

純水ベースの消火剤だから  
放射による板材の変色も少なく  
安心して使用できます。

消火剤の特長	
浸透性	水の約1.3倍
変色性	水と同程度



※1週間浸漬後の重量比較。板材：スギ（当社調べ）

※1週間浸漬後、1日経過 ほぼ変色なし

ご用命は

人と地球のいのちを守る

**MORITA**  
モリタ宮田工業株式会社

本社：〒135-0063 東京都江東区有明3丁目5番7号 TOC有明ウエスタワー19階

www.moritamiyata.com

お問い合わせは、お客様相談室へ

**0467-85-1210**

受付時間 9:00～12:00/13:00～17:00  
(土・日・祝日は休み)