	初木 初木	id id	18	— 政化火系	—段16次系	— 政化火系	— 政化火系	—殴化火系		
使 用 温 度 範 囲	-10°C~+40°C	0°C~+40°C								
放 射 時 間	約20秒	約20秒 約40秒	約60秒	約10秒	約15秒	約25秒	約35秒	約50秒		
起 動 方 式	ガス発生器による起動									
消火薬剤	粉末 (ABC)	機械泡(水成膜)		二酸化炭素						
	3.0kg 6.0kg	3.0L 6.0L	9.0L	0.82kg	2.0kg	3.2kg	4.6kg	6.8kg		
総 質 量	約13.9kg 約19.3kg	約13.8kg 約18.6	kg 約23.9kg	約11.9kg	約15.6kg	約17.9kg	約21.8kg	約29.3kg		
格 納 箱 (mm)	H600×W	H600×W270×D200 H800×W270×D200			H600×W270×D200 H800×W270×D200					
材質		SECC(電気亜鉛メッキ鋼板) 1.0mm								
噴 射 ヘ ッ ド	粉末用ヘッド	スプレーノズル	二酸化炭素用ヘッド							
	1本用 RSDCNHRA		ズル1本用 RSFFNSRA 2本用 RSFFNSRB RSCONHB型・RSCON01型1個または21		11個また(+2個					
	RSDCNHRA 2本用 RSDCNHRB	泡ノズル1本月 2本月	いってのいい口を、いってのいい」を「間をいたはと間							
配管		外径φ10mm・内径φ8mm銅管 ゴムホースCSAEH型 10m以内			外径 φ 8mm・内径 φ 6mm銅管またはSUS304管 指定高圧ホース 10m以内					
入 力 電 源										
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°C/70/80/100/120/150/200/250から選択 警報温度50°C/60/70/80/100/150/200/なしから選択									
感知器	煙感知器・炎感知器・下記指定品5個まで使用可能(1回線)									
その 他	パイメタル式(接点式)熱感知器は数量限度なし									
そ の 他	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)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										
警報	90dB / 2m以上									
移 報 接 点	接点容量250V / 1A									
特長	受注 D									
' ークの説明										

受注 発注を受けてから生産する受注生産品 D リサイクルシールD…パッケージ型消火設備ほか

システムアイプラス部品





二酸化炭素 噴射ヘッド







遠隔操作パネル











※掲載南品は予告なく仕様・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。



本社:〒135-0063 東京都江東区有明3丁目5番7号 TOC有明ウエストタワー19階 http://www.moritamiyata.com







自動消火装置

システムアイプラス

RPD03SS/RPD06SS/RPF03SS/RPF06SS/RPF09SS/RPC01SS/ RPC02SS / RPC03SS / RPC05SS / RPC07SS

機械設備に取り付けて火災を自動感知・消火





日本製

自動消火装置

システムアイプラス RPD03SS

システムアイプラスの POINT

火災対象に合わせて 最適な設定が可能

取付機械によって、 感知方法・消火薬剤などをカスタム メイド

システムアイプラスは生産設備を常時監視し、火災を感知した場合は警報を鳴らすと同時に消火活動、生産設備停止などの措置を取ります。感知方法・起動方法・消火方法などは、設備・設置環境に合わせて選択。それぞれに最適の防火対策を立てることができます。

こんな設備・環境下に、システムアイプラスがとくに役立ちます

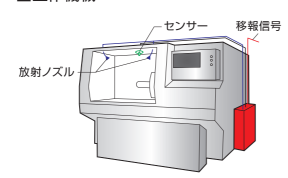
無人 24時間 運転設備 外部から 消火しにくい 設備

夜間·休日など 少人数になる 設備

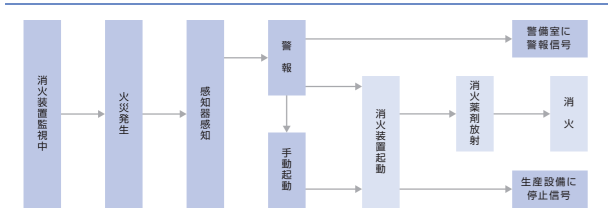
システムアイプラス設置例

■放電加工機 移報信号 センサー 放射ノズル

■工作機械



システムアイプラス動作フロー(例)



1 消火薬剤の選択

消火薬剤の種類	薬剤量の目安	消火薬剤の特長	設置に向く場所
粉末 ABC粉末	容積(㎡)× 0.36kg+ 開口部(㎡)× 2.7kg	●負触媒作用による即消性に 優れています。 ●A(普通)B(油)C(電気)の いずれの火災にも対応します。	●塗装ブース ●印刷機 ●洗浄機 ●各種試験機・工作機械 など
機械泡 泡 一	表面積(㎡)× 5L 表面積(㎡)× 8L	●機械泡は油面をフィルム状に覆い 消火、再燃を防ぎます。 ●耐アルコール泡は、一般の 泡消火剤では対応できない 水溶性溶剤の火災に威力を発揮します。	・放電加工機・マシニングセンター・塗料・攪拌機・各種工作機械 など
二酸化炭素炭素	容積(㎡)× 1.2kg+ 開口部(㎡)× 5kg	●ガスによる消火なので、 消火後の汚損がありません。 ●窒息による消火のため、 筐体などの閉塞場所でより高い 消火効果が得られます。	●精密機械 ●電子機器 ●試験機 ●各種工作機械 など
その他 強化液 メタレックス	内容物により変化	●強化液はとくに食用油火災に効果を発揮します。 ●木や紙などの一般火災もすばやく消火します。 ●メタレックスは金属火災に対応します。	●揚物食品加工機械 ●木材・紙等製造加工機械 ●金属加工機器 など

2 感知方式の選択

- 煙を検知すると異常を知らせます。煙は炎が出る前に発生するため、火災の早期発見に効果を発揮します。 熱感知に比べて広範囲をカバーできます。
- 天井が高い場所や大空間では煙や熱が拡散してしまうため検知が難しくなります。 炎感知器のセンサーによって火災の発生を検知します。

3 起動方法の選択

自動OR

感知器のどれかが感知すると自動 的に消火薬剤を放射します。

自動AND

2つの異なる感知器が両方感知すると自動的に消火薬剤を放射します。

手動

起動押釦を押すと消火薬剤を放射 します。感知器が感知しても放射し ません。

- ※自動設定でも起動押釦を押せば消火薬剤を放射します。
- ※自動・手動切替付の遠隔操作パネル(オプション)を使用すると、夜間自動、有人時手動などの切替ができます。
- ※遅延タイマー設定をすると起動を遅らせることができます。