

不活性ガス消火設備・ハロゲン化物消火設備

# パッケージエース

## 火災を自動で感知し、消火剤を放出

～サーバールームなど無人の場所でも安全消火～

### パッケージエースのPOINT

- 1 コンパクトで設置が容易
- 2 二次災害が少ない
- 3 誤放射を防止する安全設計



※掲載商品は予告なく仕様変更する場合がございますので、ご了承ください。

### 屋内露出操作箱(オプション)



屋内露出操作箱

型式記号/ 評定番号	(一財)日本消防設備安全センター 性能評定品 MA-02 / 評14-389号
寸法(mm)	H250×W180×D60
塗装色	赤 (マンセル 7.5R4.5/14)

不活性ガス消火設備等  
パッケージエース

# パッケージエース

## POINT

### 1 コンパクトで設置が容易

従来個々に設置していた制御盤、起動容器、貯蔵容器がひとつに収まるコンパクト設計。既存の物件にも設置が容易です。

### 2 二次災害が少ない

消火剤が気体のため、金属類や電子機器、美術品などに影響を及ぼす可能性が低く、復旧作業が容易です。

### 【用途例】

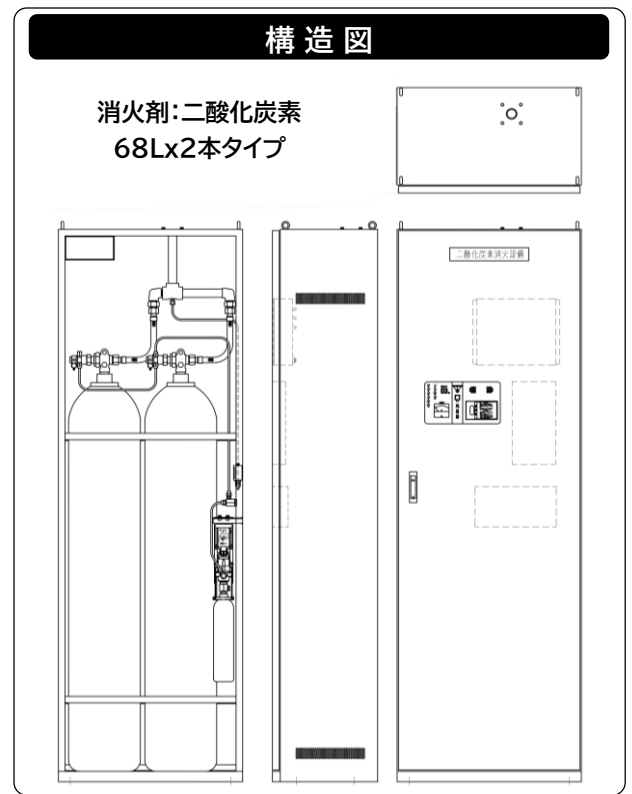
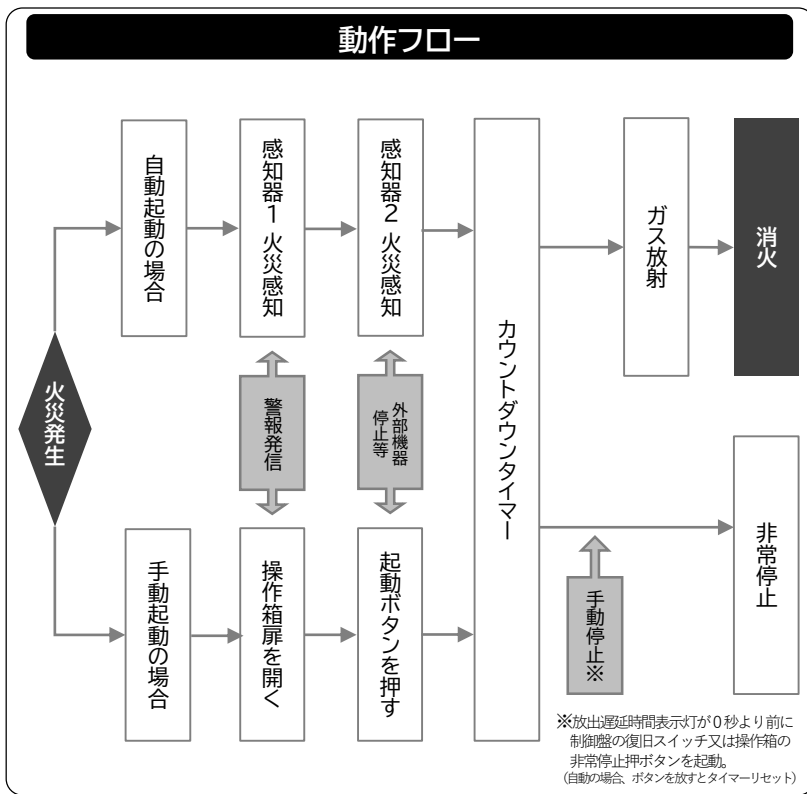
オイルセラー、集塵機、危険物倉庫、危険物製造所、サーバールーム、電気室、美術館、トランクルームなど

### 3 誤放射を防止する安全設計

感知器1又は操作箱の手動開で警報発信。感知器2又は起動ボタンで外部機器の停止を行います。カウントダウンタイマーの時間内であれば停止押ボタンにてガス放射を中断することが可能なため、誤放射を防止できます。

### 【設置の目安】

通信機室の防護区画の体積1m<sup>3</sup>あたりの消火剤量  
1.2kg/m<sup>3</sup>



## パッケージエース

型式記号/ 認定番号	(一財) 日本消防設備 安全センター認定品 MYTPF1-A / 制-104号	
外形寸法(mm)	68L・82.5L 1本タイプ (親・子機とも) H2,100×W500×D400	68L・82.5L 2本タイプ (親・子機とも) H2,100×W700×D400
消火剤/ 消火剤量	二酸化炭素 68L: 45kg/本 82.5L: 55kg/本 ハロン1301 68L: 45~70kg/本	
使用環境	温度: 0~40℃、湿度: 85%RH以下	
塗装色	アイボリー (モデル 5Y7/1 半ツヤ)	

電源	入力電源: AC100V/200V±10% 50/60Hz 予備電源: 24V 7.2Ah/15Ah (選択可)	
移報接点	感知器、火災、起動、放出、自動/手動、機器停止、シャッター閉鎖、回路異常、閉止弁開/閉 (ハロン1301はオプション)	
場所・用途によりカスタムメイド		
二酸化炭素 ハロン1301	68L/82.5L 68L	× 1本タイプ 2本タイプ × 親機 子機

※ハロン1301は、閉止弁の有無が選択可

人と地球のいのちを守る



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  
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)

ご用命は