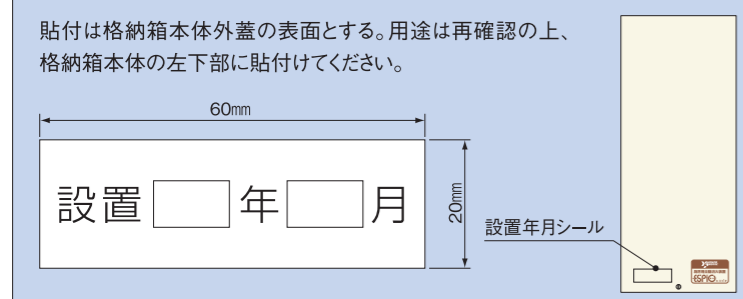


■設置年月シール



■装置仕様

用	途	フード・ダクト用	大型レンジ、 フライヤー用	小型レンジ、 フライヤー用	ダクト用
型	式	ES2-3HD	ES2-3BRF	ES2-3SRF	ES2-3D
性	能	評定番号 評第23-011号	評定番号 評第23-022号	評定番号 評第23-021号	評定番号 評第23-010号
防	護面積	フード2.8×2.0m ダクト3,000cm ² ×5m	レンジ1.2×2.5m フライヤー0.7×1.2m	レンジ1.3×1.3m フライヤー0.7×1.2m	ダクト 3,000cm ² ×5m
消	火薬剤型式	薬第23~1号			
消	火薬剤容量	中性強化液 3.5L(蓄圧式)			
貯	蔵容器総質量	約7.6kg			
有	効放射時間	約20秒	約21秒	約24秒	約27秒
起	動方式	ガス発生器によるガス圧起動			
最	大配管長	12m			
最	大曲り個数	12ヶ所			
使	用温度範囲	-10~+40°C			
格	構造	防滴・防虫構造			
	寸法	H500×W330×D210 ^{※1}			
納	材質	SECC(電気亜鉛メッキ鋼板)			
箱	総質量	約15.6kg ^{※1}			
塗装		メラニン樹脂塗料焼付け(塗色 R4-389)			
ノズル	型式	HD-3	RF-5	RF-5	DU-3
	個数	4個	2個	1個	2個
感知器	材質	C3604B			
	型式	DTA-3L			
感知器	個数	1個			
	感知温度	150°C警報 180°C起動			
制御盤	種類	サーミスタ方式			
	型式	GCA-3ES			
入力電源	寸法	H120×W70			
	材質	樹脂			
警報音	寸法				
	使用温度	電子ブザー・音圧85dB/m以上 0~40°C(結露なきこと)			
予備電源	寸法				
	使用温度	古河電池製 受信機用 0.45Ah/5HR (密閉型ニッケル・カドミウム蓄電池)			
起動出力	寸法				
	表示灯	コネクタ接続(ガス発生器3台まで接続可能) 電源灯(緑色LED)、予備電源(赤色LED) 起動灯(赤色LED)、異常灯(黄色LED)			

※1:容器1本用格納箱

■遠隔操作箱(RC-ES1)仕様

寸	法	H120×W70
材	質	樹脂

■オプション品仕様

名	称	ガス発生器起動ユニット(MC-K)
寸	法	H118×W54×D35

名	称	予備電源(20-S101A)
寸	法	H59×W149×D32

- 予備電源の寿命は、正常な使用条件において3~5年とされていますが、設置環境、使用状態などによって大きく左右されます。容量低下、液漏れ、発錆などの異常が認められたときは、速やかに交換してください。
- 予備電源は、外観上異常がなくても容量低下等が進行しますので、定期的に交換してください。
- 使用済み予備電源はそのまま廃棄せず、販売店またはメーカーにご連絡ください。

【エスピオ】シリーズは、消火器工業会の廃消火器リサイクルシステム・対象品目に含まれています。



使用期限をむかえた消火器等を安全に回収して部品等をリサイクルする取り組みとして、2010年1月1日より運用が始まった廃消火器リサイクルシステムで、【エスピオ】シリーズも対象品目に含まれております。現在使用中の商品を廃棄する場合は、リサイクルシールを購入して添付しなければなりません。老朽化などによる事故の発生を防止するために、ご協力をお願いいたします。

弊社の消火装置を熟知していない業者様による点検において、事故やトラブルが多発しています。こうした点検時の不具合を防止するため、「交換時に問題が発生する可能性がある」と弊社が判断した際には、ガス発生器の販売を制限させていただく場合があります。ご了承のほどよろしくお願いいたします。

※カタログ掲載商品は改良などのため、予告なく仕様・規格変更を行うことがあります。ご了承ください。

※この商品写真は見本品です。

●あらゆる防災設備・機器のご用命は下記へ………

ヤマトプロテック株式会社

本社 東京都港区白金台5-17-2

ホームページ <https://www.yamatoprotec.co.jp>



※このカタログは、再生紙を使用しています。



火の安心を、つくろう。
Wishing for Your Safety



厨房用自動消火装置・エスピオ

エスピオ

·ESPiO™

強化液(中性)消火薬剤 3.5L

[ES2-3HD] フード・ダクト用

[ES2-3BRF] 大型レンジ、フライヤー用

[ES2-3SRF] 小型レンジ、フライヤー用

[ES2-3D] ダクト用

(一財)日本消防設備安全センター評定合格品



ヤマトプロテック株式会社

高感度センサーが素早く火災を発見、自動消火!

YAMATO PROTEC HIGH POWER MODEL ESPIO/ES2-3HD・ES2-3BRF・ES2-3SRF・ES2-3D・ESPIO

PFOSを含まない中性薬剤は、
ヤマトプロテックだけの取り組み。

厨房用自動消火装置の[エスピオ]シリーズは、フード、ダクト及びレンジ、フライヤーなどで発生する温度上昇を高感度センサーで素早くキャッチして異常を警報。さらに高性能感知器が作動して、安全で環境に優しい強化液(中性)消火薬剤を自動的に放射する、厨房設備専用の高性能自動消火システムです。



消火薬剤は、強力・安全な強化液(中性)消火薬剤

消火力 安全性 浸透性

厨房火災に最適な強化液(中性)消火薬剤の使用でスピーディに消火します。中性薬剤なので環境にも人にもやさしく安全です。



◎強化液(中性)消火薬剤は、特に天ぶら油火災に強力な消火力を発揮する厨房防火に最適な消火薬剤です。また、国際的に規制が進んでいる、有機フッ素化合物(PFOS類)を含有しておりません。PFOS(ペルフルオロオクタヌルホン酸)含有製品の製造・使用は2009年10月30日公布の化学物質の審査および製造等の規制に関する法律(化審法)施行令により、2010年4月から規制されています。当社の強化液(中性)消火薬剤は、PFOS規制に対応した消火薬剤です。

●誤作動を防止するプレアラーム方式

プレアラーム方式は、温度上昇を感知器が感知すると、起動表示灯が点滅し、ブザーが断続鳴動します。さらに温度上昇が続けば、感知器が異常をキャッチして起動灯が点灯すると同時に、警報ブザーが連続鳴動して装置が起動、各種移報を出します。

●コンパクト設計

従来品より一回りコンパクトになったキャビネットに、消火薬剤貯蔵容器・起動装置などのシステムを内蔵。高機能制御盤との組合せによりあらゆるシステムに対応できます。

●湿気・害虫にも強いキャビネット

キャビネットは防滴・防虫構造ですから安心です。

●火災発生を素早く知らせる

火災感知と同時に起動灯が点灯し警報を発し、各種移報信号を出します。また、火災感知より早く火災を発見したときは、遠隔操作箱のスイッチを押して起動することができます。

●二次災害を防止

燃料ガスや電気などの供給を自動的に遮断し、二次災害を防止します。(付帯工事が必要です)

●起動装置がシンプル

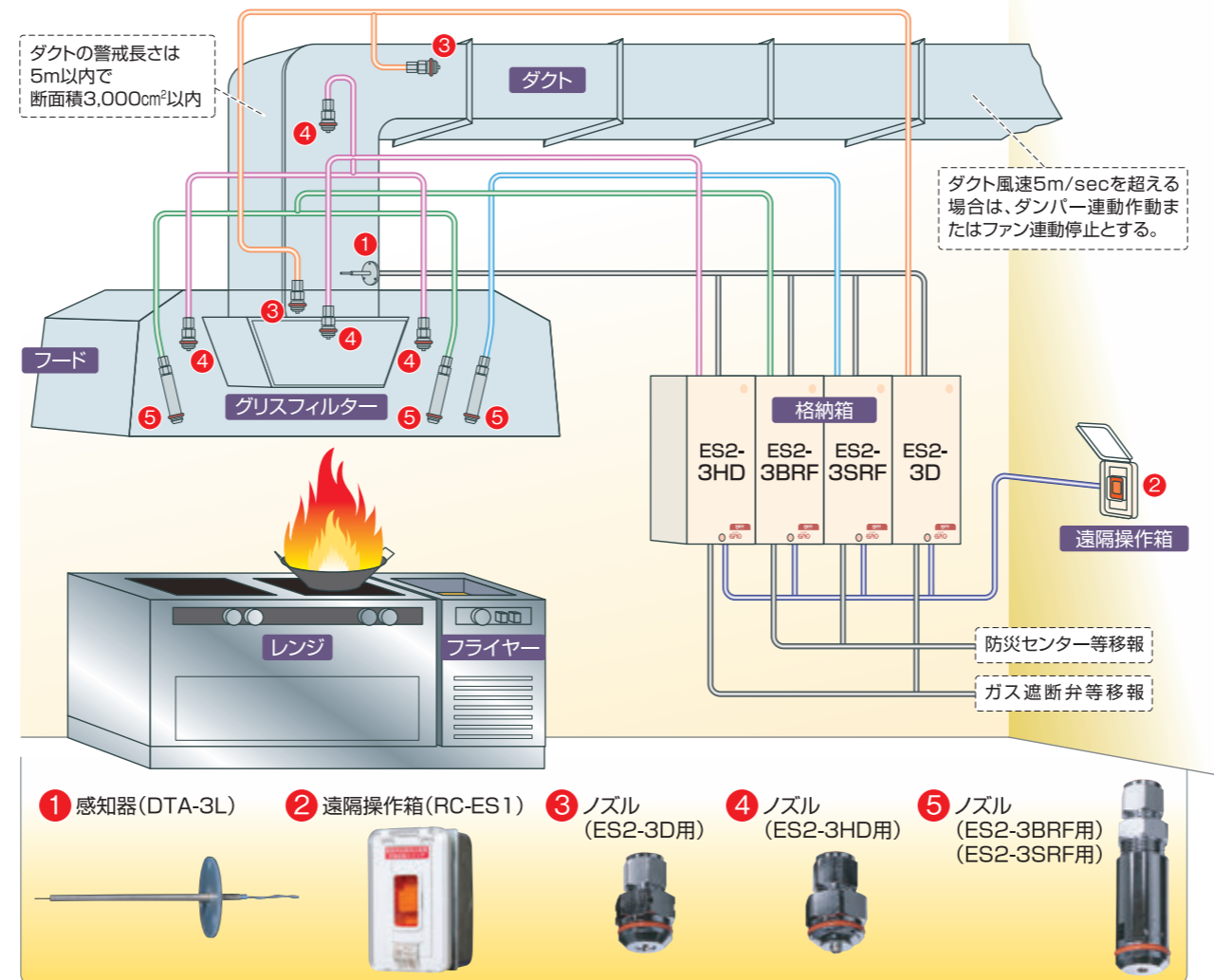
起動装置部は信頼性の高いガス発生器を用いたシンプル機構です。

●同時に8台の起動が可能

1台の制御盤で、同一区画の消火薬剤貯蔵容器を8本まで同時に起動させることができます。

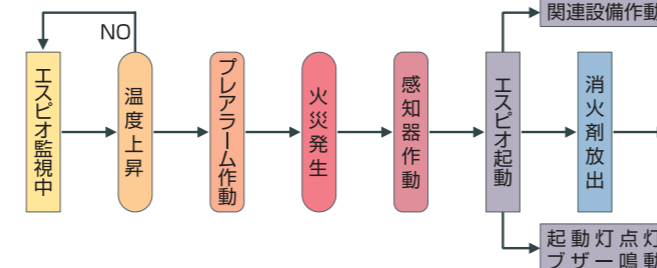
●高機能制御盤

制御盤は、温度上昇を警報ブザーと表示灯で知らせるプレアラーム方式で、ブザー、自動・手動切り替えメンテナンススイッチ、各種移報(ガス遮断、電源停止、ダンパー停止など)を装備しています。

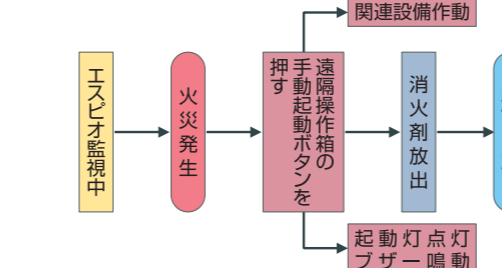


■システム・フロー

●自動起動の場合



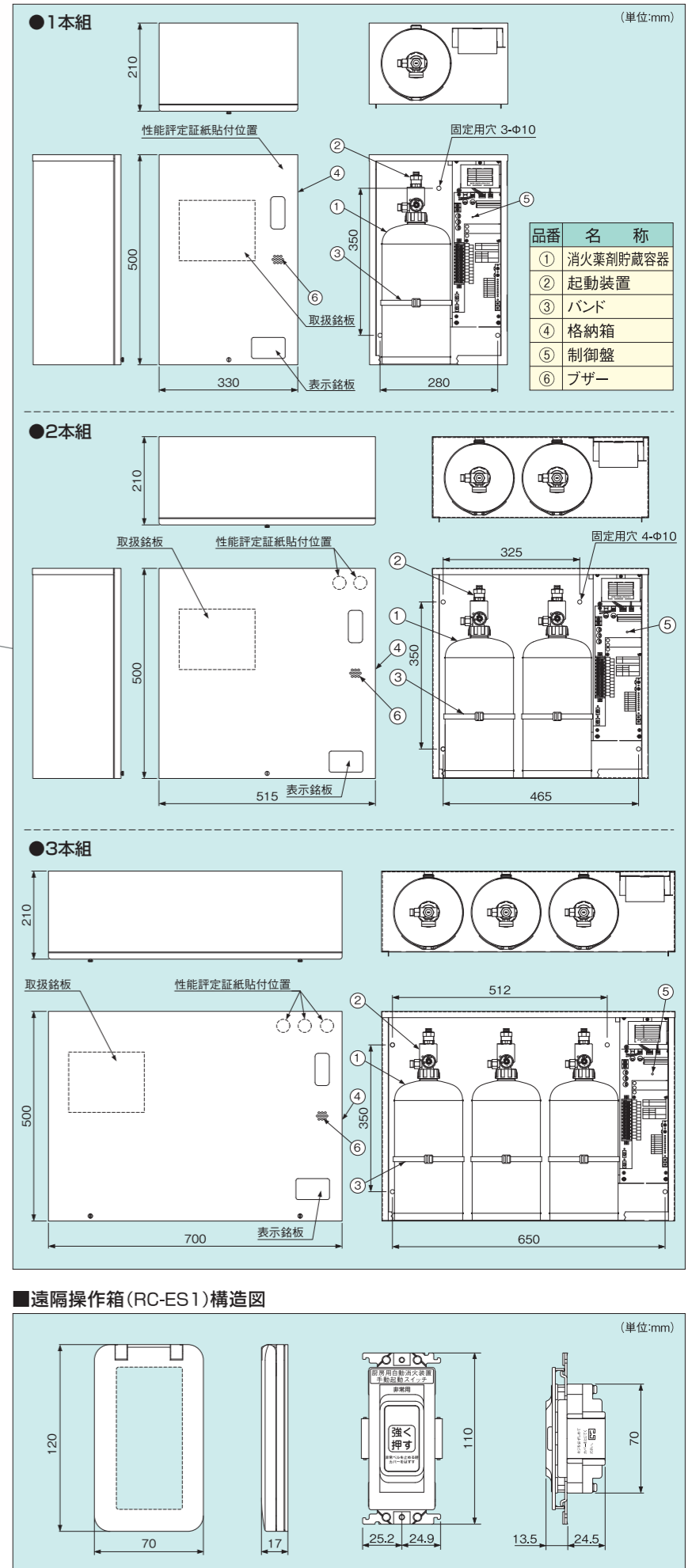
●手動起動の場合



■標準部品

装置部品名	フード・ダクト用 ES2-3HD	大型レンジ、フライヤー用 ES2-3BRF	小型レンジ、フライヤー用 ES2-3SRF	ダクト用 ES2-3D
ノズル	H D - 3 4個	—	—	—
D U - 3	—	—	—	2個
R F - 5	—	2個	1個	—
容器接続金具	1個	1個	1個	1個
ノズル銅管接続金具	4個	2個	1個	2個
チーズ	3個	1個	—	1個
感知器	1個	1個	1個	1個
グロメット	1セット	1セット	1セット	1セット
装置用途別銘板等	1セット	1セット	1セット	1セット
付属部品例	銅管接続金具 容器接続金具 ノズル銅管接続金具 チーズ グロメット			

■本体構造図



■遠隔操作箱(RC-ES1)構造図

