

パッケージ型消火設備 I 型
スーパーアウル(露出型・埋込型) 仕様書

項目		露出・表示灯	露出・総合盤	埋込・表示灯	埋込・総合盤
商品型式		HSSW-825S3-RH	HSSW-825S3-RS	HSSW-825S3-UH	HSSW-825S3-US
認定型式記号		HSSW-825S3			
認定番号		PG-042 号			
規格区分		パッケージ型消火設備 I 型			
消火薬剤種別		第三種浸潤剤等入り水			
消火薬剤鑑定型式番号		鑑剤第 16~1 号			
設置方法		床露出取付(架台付)		壁埋込取付	
加圧・蓄圧の別		加圧式(レギュレータ方式)			
操作方法		ハンドル(加圧容器)回転式			
使用圧力		0.9±0.05MPa			
全装備質量		約 165 kg			
薬剤量		80.4L(約 102 kg)			
使用温度範囲		-20℃~40℃			
性能	放射時間	180 秒			
	放射距離	約 16.0m			
	放射量	27.0L/min			
格納箱	外観寸法	750mm (幅) × 1350mm (高) × 230mm (奥行)		808mm (幅) × 1315mm (高) × 230mm (奥行)	
	埋込本体寸法	-		770mm (幅) × 1285mm (高) × 210mm (奥行)	
	額縁、本体調整範囲	-		最大 25mm	
	材質	SPCC			
	塗色	日塗工 N-85(ライトグレー塗装色)			
	扉開閉方向	前面右開方式			
消火剤容器	内容積	82L(41L×2)			
	材質	SUS304			
	防錆および耐食	耐食材料使用			
	耐圧試験圧力	1.60MPa			
	容器本数	2			
加圧用ガス容器	容器弁型番	鑑弁第 59~1 号 または よ-176 号			
	内容積	3.4L			
	材質	STH-70			
	塗色	灰色			
	ガスの種類	窒素			
	ガス充填量	565 g (20℃)			

項 目		露出・表示灯	露出・総合盤	埋込・表示灯	埋込・総合盤
ガス 容器 加 圧 用	耐圧/気密試験圧力	24.5/14.7MPa			
	最高充填圧力	14.7MPa			
	安全弁作動圧力	16.7~19.6MPa			
	容 器 本 数	1			
ホ ー ス	寸 法	φ 17.0mm(外径)×φ 13.0mm(内径)×25m			
	材 質	(外面)ポリエステル繊維編み込み/(内面)ポリウレタン樹脂			
	耐圧試験圧力	1.5MPa			
	格 納 方 式	ホース架			
開 閉 弁 ノ ズ ル	開 閉 弁	ボールバルブ(呼び径 : Rc1/2)			
	ノズル口径	φ 6mm			
	材 質	C3771B・他			
	防錆および耐食	Cr メッキ			
調 整 器 圧 力	調整圧力 (固定)	0.9±0.05 MPa			
	材 質	C3604B			
配 管	送 圧 チューブ	材質	ナイロン		
		口径	φ 6mm×2 本		
	送 液 管	材質	ABS		
		口径	φ 10mm		
そ の 他	点検用バルブ	ボールバルブ方式(呼び径 : Rc1/4)			
	逆 止 弁	1 個(圧力導入部)			
	総 合 盤	—	当社指定発信機、 音響ベル搭載可能	—	当社指定発信機、 音響ベル搭載可能

総合盤仕様の音響ベルおよび発信機はオプションにて取付が可能です。

現地で発注し取り付けて下さい。

【発信機取付確認済みメーカー及び型番】

【音響ベル取付確認済みメーカー及び型番】

パナソニック電工 : BV6123

パナソニック電工 : BV92631

能美防災 : FMM160A

能美防災 : FBM023

ニッタン : 1MF1

ニッタン : BD-6-24-11

ホーチキ : PPE-1

ホーチキ : FBB-150 I

フェンオール : FMS-11M

フェンオール : FAB-2

株式会社 初田製作所

最終更新日 2011 年 11 月 14 日