

## 品質に関する重要なお知らせ

### パッケージ型消火設備 I 型の不具合に関するお詫びと改修のお知らせ



平素は弊社製品に格別のご愛顧を賜りまして有難く厚く御礼申し上げます

この度、弊社が製造するパッケージ型消火設備 I 型に於きまして、不具合が判明したため無償の点検と改修を実施させていただきます。

当該製品をご利用の皆様には何かとご不便・ご迷惑をおかけいたしますこと深くお詫び申し上げますと共に、ご理解とご協力を賜りますよう何卒宜しくお願い申し上げます。

～ 記 ～

#### 1. 不具合の内容

一部のパッケージ型消火設備 I 型において、ホースに異物が詰まり消火薬剤の放射力が弱まる事案が発生致しました。ホースの詰まりをそのまま放置しますと、消火薬剤が放射できない可能性がございます。

ホースの異物は消火薬剤貯蔵タンクに貯蔵されている消火薬剤がホースに流入し固化したものであることが判明しております。

このような事情から、現在、お客様に設置いただいているパッケージ型消火設備 I 型に関しまして、不具合の有無を確認する無償点検と、「消火薬剤の流入を防止する部品」を追加設置する無償改修の実施をお願い申し上げます。

#### 2. 当該製品に関する情報提供について

不具合の有無を確認する無償点検と、「消火薬剤の流入を防止する部品」を追加設置する無償改修を速やかに実施するため、お客様に設置いただいているパッケージ型消火設備 I 型に関する情報を弊社までご提供いただきますようお願い致します。

本文書の最終ページにあります「製品調査票」に必要事項をご記入いただき、「製品調査票」に記載しております F A X 番号へご連絡をお願い致します。

3. 無償点検・改修の対象品

※ 下表に該当する製品はすべて無償点検・改修の対象です。

認定型式記号	認定番号	製造期間	備考
HSSW-825S3	PG-042 号	2012 年～2017 年	株式会社初田製作所製
K-80P(I)	PG-044 号	2012 年～2017 年	日本ドライケミカル株式会社製
KNA-85E H	PG-045 号	2012 年～2017 年	株式会社丸山製作所製
HSSW-825S2	PG-028 号	2006 年～2017 年	株式会社初田製作所製
HSSW-825S	PG-017 号	2004 年～2008 年	株式会社初田製作所製
HSSW-825S	評 13-012 号	2001 年～2004 年	株式会社初田製作所製



初田製作所製



日本ドライケミカル製



丸山製作所製

パッケージ型消火設備 I 型とは、消防法令の規定により、地階を除く 6 階以下で延べ面積 3,000 m<sup>2</sup>以下の建物に設置される屋内消火栓代替の消防用設備です。駐車場や倉庫を除く建物に設置されています。

4. 無償点検・改修の対象品の確認方法

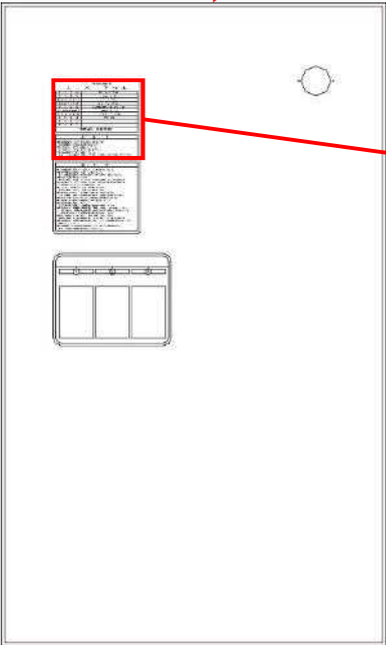
1) 初田製作所製



1-1) 初田製作所製 (該当器種の確認)



扉の裏面を見る



初田製作所製

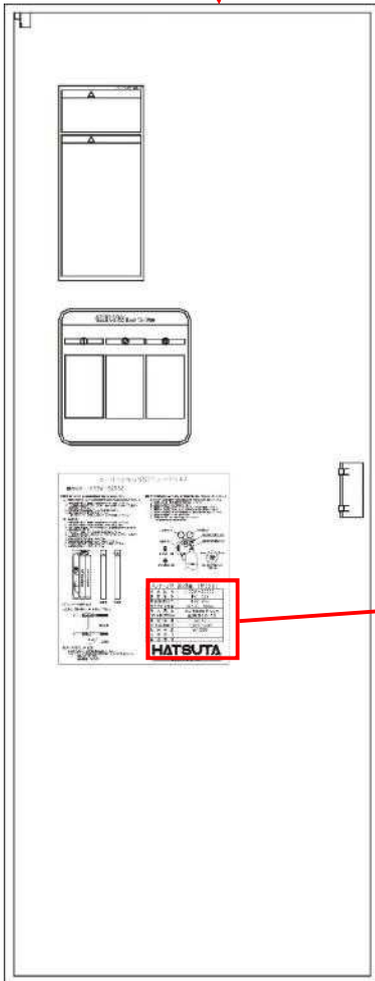
パッケージ型消火設備 I 型  
**スーパ－アウル**

型式記号	HSSW-825S3
認定番号	PG-042号
最高使用圧力	0.95 MPa
加圧用ガス容器	N <sub>2</sub> 3.4L (565g)
消火薬剤	第三種浸潤剤等入り水 (80.4L)
消火薬剤型式番号	品評剤第16~1号
使用温度範囲	-20℃ ~ +40℃
放射時間	約180秒
製造年月	
製造番号	
株式会社 初田製作所	

1-2) 初田製作所製 (該当器種の確認)



扉の裏面を見る



初田製作所製  
パッケージ型 消火設備 I型 (NS)

型式記号	HSSW-825S型
評定番号	評13-012号
最高使用圧力	0.95 MPa
加圧用ガス容器	N <sub>2</sub> 3.4L 565g
消火薬剤	第3種浸潤剤等入り水
薬剤鑑定型式番号	鑑剤第10~3号
薬剤容量	80.4L
使用温度範囲	-10℃~40℃
放射時間	約185秒
製造年	
製造番号	

初田製作所製  
パッケージ型 消火設備 I型 (NS)

型式記号	HSSW-825S型
認定番号	PG-017号
最高使用圧力	0.95 MPa
加圧用ガス容器	N <sub>2</sub> 3.4L 565g
消火薬剤	第3種浸潤剤等入り水
薬剤鑑定型式番号	鑑剤第10~3号
薬剤容量	80.4L
使用温度範囲	-10℃~40℃
放射時間	約185秒
製造年月	
製造番号	

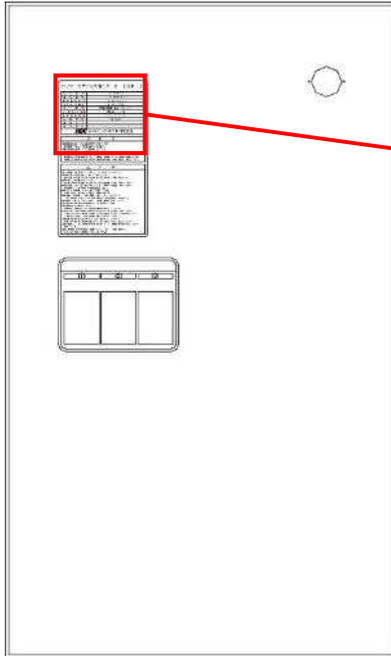
初田製作所製  
パッケージ型 消火設備 I型 (NS)

型式記号	HSSW-825S2
認定番号	PG-028
最高使用圧力	0.95 MPa
加圧用ガス容器	N <sub>2</sub> 3.4L 565g
消火薬剤	第3種浸潤剤等入り水
消火薬剤型式番号	品評剤第16~1号
薬剤容量	80.4L
使用温度範囲	-20℃~40℃
放射時間	約185秒
製造年月	
製造番号	

2) 日本ドライケミカル製



扉の裏面を見る



日本ドライケミカル製

### パッケージ型消火設備 I 型 K-80P (I)

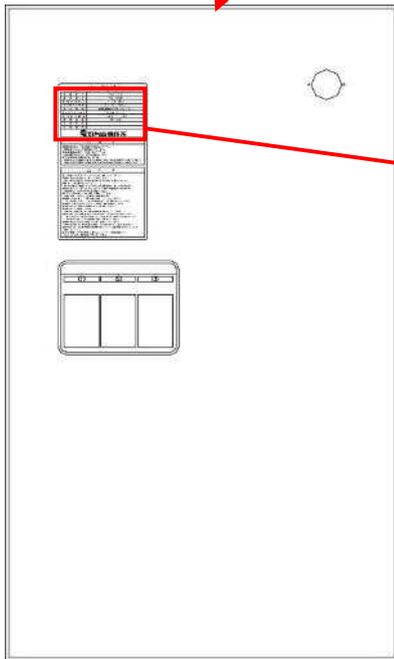
型式記号	K-80P (I)
認定番号	PG-044号
最高使用圧力	0.95 MPa
加圧用ガス容器	N <sub>2</sub> 3.4L (565g)
消火薬剤	第三種浸潤剤等入り水 (80.4L)
消火薬剤型式番号	品評剤第24~1号
使用温度範囲	-20℃ ~ +40℃
放射時間	約180秒
製造年月	
製造番号	

**NDC** 日本ドライケミカル株式会社

3) 丸山製作所製



扉の裏面を見る



丸山製作所製

パッケージ型消火設備Ⅰ型  
スーパークライス

型式記号	KNA-85EH
認定番号	PG-045号
最高使用圧力	0.95 MPa
加圧用ガス容器	N <sub>2</sub> 3.4L (565g)
消火薬剤	第三種浸潤剤等入り水 (80.4L)
消火薬剤型式番号	品評剤第24~2号
使用温度範囲	-20℃ ~ +40℃
放射時間	約180秒
製造年月	
製造番号	

 株式会社丸山製作所

## 5. 管轄官庁への報告について

本不具合については、「消防用設備等及び消防関係製品に関する不具合・事故等に係る情報の消防庁への報告について」（消防予第 156 号・平成 22 年 3 月 31 日）に基づき、消防庁へ報告済みであります。

また、無償点検と改修の開始にあたりましては、「消防用設備等及び消防関係製品に関するリコール等の報告について（依頼）」（消防予第 246 号・平成 22 年 6 月 7 日）に基づき実施いたします。

## 6. 無償点検と改修の内容

1) ホースの通気試験により、不具合発生の有無を確認し、改修を行います。

- ・不具合が確認されたものは、「消火薬剤の流入を防止する部品」を追加設置し、ホースを交換いたします。
- ・不具合が確認されなかったものに関しても、将来的な不具合の発生を予防するため、「消火薬剤の流入を防止する部品」を追加設置し、ホースを交換いたします。

2) 諸事情により、点検時に上記の「消火薬剤の流入を防止する部品」を追加設置できない場合

- ・不具合の有無に関わらずホースを交換し、パッケージ型消火設備 I 型の性能を確保します。
- ・その後、日を改めて、「消火薬剤の流入を防止する部品」を追加設置し本不具合に対する改修を完了します。

## 7. お問い合わせ窓口

株式会社初田製作所 専用窓口

電 話 番 号：0120-989-115

受 付 時 間：10:00～12:00、13:00～17:00（土・日・祝日除く）

以上

株式会社 初田製作所 行き 送付先 FAX : (072)-856-1310

誠にお手数ですが下記の調査表に情報をご記入の上、送付先 F A X 番号へ送信をお願い致します。

尚、型式等の情報は本体扉の裏側に表示しております。

## 製品調査票

貴社情報 (弊社からの連絡先をご記入ください)			
貴社名・貴部署名			
御住所 ・ 〒	〒 -		
御担当者名			
電話番号		作成日	

設置対象物情報 (改修の対象となる製品の情報をご記入ください)			
設置先名称			
設置先住所	〒 -		
御担当者名			
電話番号			
HSSW-825S3 (PG-042 号)		台	年製
HSSW-825S2 (PG-028 号)		台	年製
HSSW-825S (PG-017 号)(評 13-012 号)		台	年製
		台	年製

撤去対象物情報 (すでに撤去された対象製品の情報をご記入ください)			
設置先名称			
設置先住所	〒 -		
HSSW-825S3 (PG-042 号)		台	年製
HSSW-825S2 (PG-028 号)		台	年製
HSSW-825S (PG-017 号)(評 13-012 号)		台	年製
		台	年製

・ご購入先及び点検委託先 (判る範囲でご記入ください)

・備考 :