

# LS2GS LS3GS LS6G

# 三ツハマ 強化液(中性) 消火器

## のゲージ付

業務用

蓄圧式

### 特長

- 環境と人にやさしい中性薬剤。  
消火薬剤のPHは7.7。環境や人体への影響が少ない消火器です。
- 従来のアルカリ強化液消火器に比べ2倍の消火力。
- A(普通)、B(油)、C(電気)火災に適応、あらゆる火災に効果を発揮します。
- 放射後の視野が良好な水系消火剤。
- 冷却効果や浸透性で、粉末をしのぐ効力。
- 放射・ストップOK。レバー握れば放射、離せばストップできます。
- 『PFOS』規制、対応消火器。

LS2GS (ハイパワー型)  
クラス最軽量

標準価格  
税別 **26,000円**

リサイクルシール代別途

薬剤容量 1.5L

LS3GS (ハイパワー型)  
クラス最軽量

標準価格  
税別 **30,000円**

リサイクルシール代別途

薬剤容量 2.5L

LS6G

標準価格  
税別 **32,000円**

リサイクルシール代別途

薬剤容量 6.0L



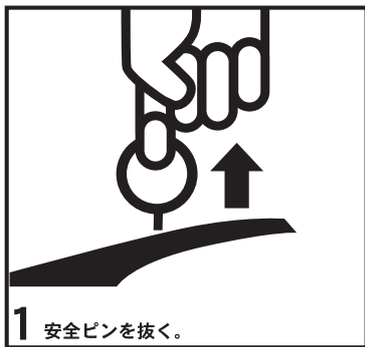
## 特長

- 従来のアルカリ強化液消火器に比べ、2倍の消火力。  
A(普通)火災に対しては、冷却作用と強力な浸透作用によって、確実に消火。  
B(油)火災に対しては、泡状になった消火薬剤が油面を覆って、確実に消火。
- 『PFOS』規制に対応した消火薬剤を使用しております。  
国際的に規制が進んでいる、有機フッ素化合物(PFOS)を含有していません。
- 人体にやさしい中性消火剤。  
薬剤は中性(pH7.7)。従来の強化液消火器(強アルカリ性:pH約12)と比べて、安心して使用できます。

## 適応火災

- A 普通火災 (木材、紙、布など)
- B 油火災 (ガソリン、灯油など)
- C 電気火災 (電気施設の火災)

## 使用方法



## 仕様

	LS2GS(ハイパワー型)	LS3GS(ハイパワー型)	LS6G
総質量	約3.73kg(クラス最軽量)	約4.77kg(クラス最軽量)	約11.7kg
薬剤量	1.5L	2.5L	6.0L
全高	約49cm	約49cm	約67cm
全幅(外径)	約19cm(φ11.86cm)	約19cm(φ11.86cm)	約21cm(φ16.27cm)
放射時間(20℃)	約25秒	約53秒	約80秒
放射距離(20℃)	4~8m	4~7m	4~7m
能力単位	A-1・B-1・C	A-2・B-2・C	A-3・B-5・C
使用温度範囲	-20℃~+40℃	-20℃~+40℃	-20℃~+40℃
型式番号	消第2021~11号	消第2021~1号	消第2020~17号

## 新製品には消火器リサイクルシールが貼られています。

古い消火器を安全に回収してリサイクルするシステムが利用できます。商品を購入する際には、商品代金の他に別途リサイクルシール代が必要となります。

## 御使用後は

信用ある下記代理店をご用命下さい。

(注) 充てんの場合は消防設備士以外の方は出来ません。

- 薬剤の充てんはミツハマ指定強化液(中性)消火器用薬剤を使用して下さい。

※ 消防法第17条の3の3に基づき6ヶ月に1回以上の点検を、消防設備士等の資格を有する人に依頼して行なうようにしてください。

## 消火器は圧力容器です。[取扱説明書]をよく読んでご使用ください。

### ⚠ 危険 破裂のおそれあり

- 錆、傷、変形、キャップのゆるみのあるものは絶対に使用しないで下さい。
- 分解しないで下さい。廃棄の際は専門業者、販売業者または当社にお問い合わせ下さい。

### ⚠ 警告 破裂の原因となるおそれあり

- 半年毎に法令で定められた点検を行って下さい。
- 製造後10年を過ぎたものは、耐圧試験圧力値による水圧試験を実施して下さい。
- 腐食しやすい場所、湿気が多い場所、潮風や雨風にさらされる場所に設置しないでください。
- 濡れた床や地面に直接置かないで下さい。
- 使用温度範囲を超える場所に設置しないで下さい。

### ⚠ 警告 人身事故のおそれあり

- 人に向けて消火薬剤を放射しないで下さい。呼吸困難等の危害を引き起こす恐れがあります。
- 使用時には火元から3m以上離れてから放射を開始して下さい。近づきすぎると火傷の恐れがあります。
- 避難経路を確保しながら消火して下さい。

### ⚠ 注意

- 消火器は初期消火の器具です。消火範囲には限りがあります。
- ためし放射はしないでください。使用できなくなります。
- 一度操作したものは、新品と交換または詰替えを行って下さい。
- 適応火災は、ラベルの表示マークと「取扱説明書」で確認して下さい。

**三津浜工業株式会社**  
本社工場 東京都大田区東蒲田2-19-12  
URL <http://www.mitsuhama.co.jp>

代理店