

# 1秒を争う初期消火スプレー



エアゾール式簡易消火具

## Key-L119

キーエル119

日本消防検定協会適合品



360°噴射

初期消火

Li-ion 対応

電気火災対応

片手操作

車載対応

窒素ガス不使用

エアノズル方式

高温環境対応

環境配慮型  
(フッ素フリー)



1秒を争う初期消火スプレー  
**Key-L119**  
キーエル119



エアゾール式簡易消火具  
日本消防検定協会適合品

## リチウムイオン電池火災に備える！

リチウムイオン電池は、様々な充電製品に使われています。

リチウムイオン電池を使った製品例



ノートパソコン



スマートフォン



携帯ゲーム機



電子たばこ



デジタルカメラ



ハンディファン



スティック掃除機



電動自転車



スマートウォッチ



電気シェーバー

etc...

リチウムイオン火災だけでなく、通常の一般火災、  
クッション火災、電気火災などにも広くつかえます！

## 一度燃えたら簡単には消えない！ 本当は怖くて便利な電池

### 水や普通の消火器では消せない炎

リチウムイオン電池は、小型・軽量で大容量、放置しても電気が減りにくい等、使いやすく便利なので、ほとんどの充電製品に使われています。しかし、一度発火するととても高温になる上、消えにくく、消えても再発火しやすい性質があります。

普通の消火器や水では対処できない炎に、Key-L119は対応します。





消火器の種類別消火性能比較

項目	Key-L119	粉末系	水系			ガス系
火災種別		ABC粉末	ピュアウォーター	強化液	機械泡	二酸化炭素
A火災 (普通火災)	◎	○	○	◎	○	×
B火災 (油火災)	○ ※1	◎	×	○	◎	○
C火災 (電気火災)	○	○	○	○霧状	×	◎
リチウム火災 (金属火災)	◎ 素早く消火 再燃焼抑制	×	×	×	×	×
冷却作用	◎	×	○	◎	○	×
窒息作用	○	◎	×	○	◎	◎
抑制作用	◎	△	△	○	△	×
環境対策(フッ素フリー)	○	○	○	×	×	×

※1 社内試験評価による

製品仕様



リチウムイオン電池火災対応簡易消火器具

**Key-L119**

分類	エアゾール式簡易消火具
型式番号	A051613101A
充填ガス	圧縮空気
消火液容量	強化液 500ml
重量	545g
放射距離	2~4m
放射時間	約25秒
使用温度	-20℃~40℃
保管温度	-20℃~80℃
サイズ	φ66×288mmの円筒型



**FPT** 日本防災技術株式会社  
JAPAN FIRE PROTECTION TECHNOLOGY

〒103-0028 東京都中央区八重洲1丁目4-16 3階

TEL (03) 6823-0708

営業時間 9:00~18:00 (土・日・祝日を除く)

- ・リチウムイオン電池火災に対する性能は、現在、日本国内に公的評価基準が存在しないため、消防庁および日本消防検定協会の認証・評価対象外です。
  - ・掲載内容は予告なく変更される場合があります。
  - ・写真・イラストはすべてイメージです。
- 掲載情報は制作時点のものです。最新情報については公式情報をご確認ください。
- ・表示環境(印刷・モニター設定等)により、色味や見え方が異なる場合があります。
- 本チラシの内容を無断で複製・転載することを禁止します。

お買い上げ・お見積りはこちら