

# ECF119

## 火災通報装置



火災通報専用電話機  
[ECF119-AT]  
[ECF119-ATB]



火災通報装置 [ECF119]

**コスト削減**  
**スペース削減**  
**工期削減**

**IP電話回線にも接続可能!**

(平成28年4月改正告示適合品)



この「ECF119」及び「ECF119-AT」は色覚の個人差を問わず、より多くの人に見やすいカラーユニバーサルデザインに配慮して作られています、NPO法人カラーユニバーサルデザイン機構により認証されています。

### Feature

### 特長

- 大容量電源出力搭載により、本体1台で火災通報専用電話機を3台まで接続可能
- 通報用音声データはアツミ電気にて作成、メール納品により納期短縮
- 自動火災報知設備との[連動/非連動]切り替え機能を本体に搭載
- 火災通報専用電話機1台のみ使用する際は専用ケーブルでの簡単接続が可能
- カラーユニバーサルデザインを採用

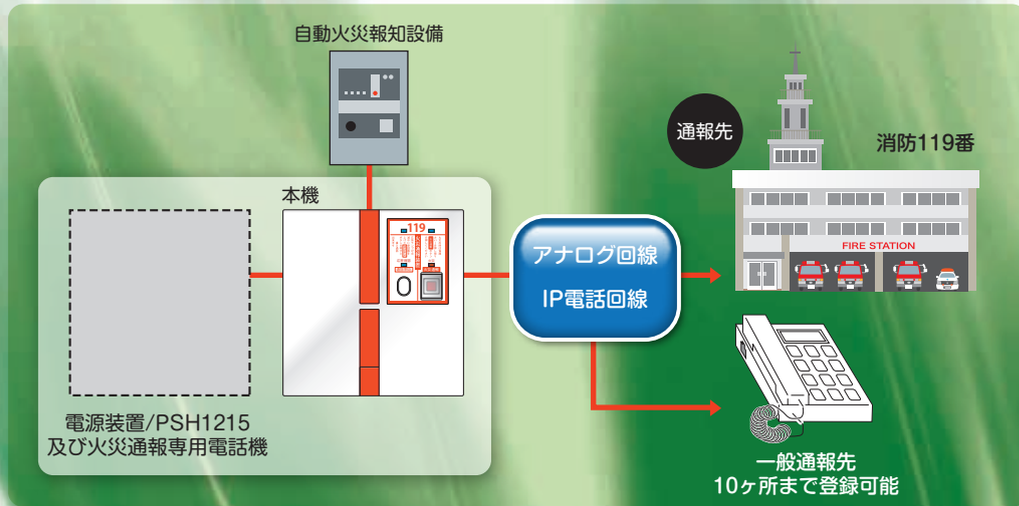
### 火災通報装置 ECF119 仕様

電源電圧	AC100V 50Hz/60Hz
電源出力	DC13.5V ±1.5V 600mA
警報電源出力	DC13.5V ±1.5V 200mA
消費電力	24W(最大)
予備電源	13.2V 1300mAh Ni-MH
停電補償	1時間経過後、10分通話可能
通信回線	アナログ回線・IP電話回線(送信可能な回線) 収納回線数: 1回線 回線種別: PB/DP (10pps, 20pps)
メッセージ方式	火災通報ボタン用メッセージ 「ビビビ ビビビ 火事です 火事です○○○逆信してください」 自火報用メッセージ 「ピンポーン ピンポーン 自動火災報知機が作動しました○○○逆信してください」 ※録音時間は最大21秒です。
通報先登録数	119番 / 一般(10ヶ所)
操作	火災通報ボタン・通話割込ボタン
表示	電源灯(青)、火災灯(橙)、応答確認灯(青)、点検灯(青)、 液晶画面(キャラクタ16×2)
接点入力	4回路: 火災通報ボタン a(NO)接点 自火報 a(NO)接点 停電入力 a(NO)/b(NC)接点 自火報(予備) a(NO)接点
外部出力	3回路(無電圧接点出力): ベル DC30V/0.5A 抵抗負荷 消防確受 DC30V/0.5A 抵抗負荷 断線/短絡 DC30V/0.5A 抵抗負荷
火災通報専用電話機I/F	接続可能専用電話機台数: 8台 信号ライン等: 1(7情報) 電源ラインI/F: 1(E+, E-)
設定方法	本体テンキー
外形 / 質量	W240×H250×D64.2mm / 約1.5kg
設置場所	屋内 壁掛型
使用温度範囲	0℃ ~ 40℃(結露無きこと)
認定番号	火通-040号 (一財)日本消防設備安全センター A14-0355001 (一財)電気通信端末機器審査協会

# ECF119

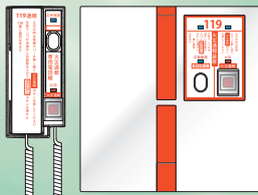
火災通報装置

## システム構成図



### 1 火災通報専用電話機を1台使用する場合 (本機の横に設置する場合)

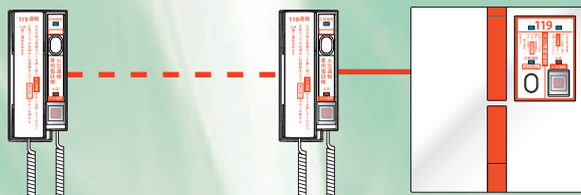
火災通報専用電話機 本機



●ECF119-ATを使用 ※専用ケーブルでの簡単接続が可能

### 2 火災通報専用電話機を2~3台使用する場合 (または1台を離して設置する場合)

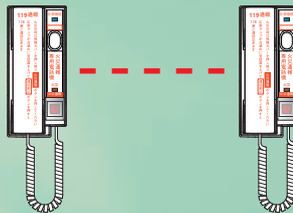
火災通報専用電話機 (最大3台まで)



●ECF119-ATBを使用 ●ECF119-ATBを使用

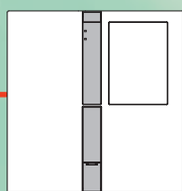
### 3 火災通報専用電話機を4~8台使用する場合(または1台を離して設置する場合)

火災通報専用電話機 (4台~8台まで)

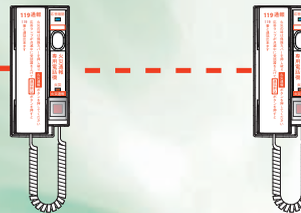


●ECF119-ATBを使用 ●ECF119-ATBを使用

電源装置/PSH1215

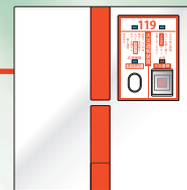


火災通報専用電話機 (3台まで)



●ECF119-ATBを使用 ●ECF119-ATBを使用

本機

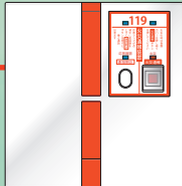


### 4 本機のみで使用する場合

一般電話機



本機



#### ⚠️ アナログ回線・IP電話回線で利用時の注意事項

- FAXおよび留守番電話が接続されている電話回線は使用できません。
- ISDN回線に接続するためには、ターミナルアダプタTA/T(サクサ株式会社製)が必要となります。
- 119番への発信・逆信ができない回線には使用できません。(例:050から始まるIP電話は未対応です)
- IP電話回線を構成する機器(回線終端装置等)がある場合、それらの機器に対しても、停電時に火災通報装置と同等の動作保証とする予備電源(UPS)が必要となります。
- ご使用になるIP電話回線の契約内容、回線終端装置等の設定によっては、消防機関との通話ができない可能性がありますので詳細につきましては使用回線の通信事業者へご確認ください。
- その他、IP電話回線をご使用される場合は、関係する省令、告示に従い設置・運用してください。

#### ⚠️ 安全に関するご注意

- 安全のため、ご使用前に「工事説明書」をよくお読みの上、正しく設置してご使用ください。
- この製品は消防法に定められた「火災通報装置」の構成機器です。他の用途には使用しないでください。
- この製品の取付け・調整・メンテナンスは、法によって定められた有資格者が必ず行ってください。

販売

製造元



映像監視・出入管理・防犯機器

**アツミ電気株式会社**

営業本部 〒431-2103 静岡県浜松市北区新部田4-2-2 TEL.053-428-4111(代) FAX.053-428-4110

<http://www.atsumi.co.jp>

- 本カタログの商品は、災害防止装置ではありません。万一、事故・災害等が発生した場合でも一切責任を負いかねますのでご了承ください。
- 商品の色は、印刷のため実際と多少異なる場合があります。
- 仕様、デザインなどは改良のため予告なく変更する事がありますのでご了承ください。