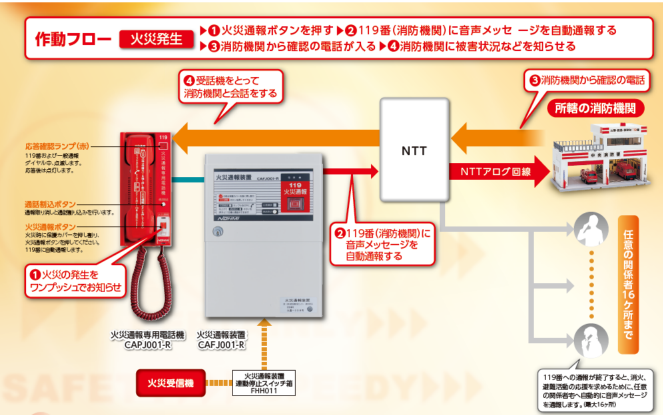
災発生時ワン ッシュ。消防機関



通報専用電話機を最大16台まで接続可能

火災通報専用電話機を最大16台まで接続できます。 人のいる各所に設置でき、より迅速な通報をアシストします。

火災の発生を音声で確実に通報

あらかじめセットされた住所や名称などを、 音声メッセージにより通報します。

【例】119番への通報メッセージ

①火災通報ボタンによる通報作動時 「ピッピッピッ ピッピッピッ 火事です 火事です 【任意メッセージ(住所や名前など)】

②自動火災報知設備による通報作動時 「ピンポーン ピンポーン 自動火災報知設備が作動しました 【任意メッセージ(住所や名前など)】

※任意のメッセージは所在地、建物名および電話番号などに関する内容とします。
※所轄の消防機関と打ち合わせの上、決定してください。(音声ROMパックは当社で録音いたします。)

-般诵報先を16ヶ所まで登録可能

119番以外に、関係者宅などの連絡先を最大16ヶ所まで 登録可能。火災発生時に自動通報されます。

停雷時でも通報可能で安心

停電時でも停電から5時間経過後、10分間の通話が 可能です。

火災通報ボタン、自動火災報知設備の短絡検出機能付き

火災通報ボタンおよび自動火災報知設備と火災通報装置間の短絡検出機能があります。

消防法令改正

特定小規模施設(グループホーム など)に火災通報装置の設置が 義務化されました。

消防機関へ通報する 火災報知設備に関する基準

消防法施行令別表第1に定める「防火対象物」のうち、 右に示すものです。(消防法施行令第23条)

【設置の緩和】洛防農関へ常時通報することのできる電話を常時人のいる 場所に設置し、かつ、当該電話付近に通報内容が明示されている場合に限り、 火災通報装置は次の項目により設置緩和の適用があります。 1) 5項のイのうち、宿泊室数が10以下であるもの 2) 6項のイのうち、宿泊室数が10以下であるもの

用途	面積	
旅館、ホテル、宿泊所その他 これらに類するもの	5項のイ	500㎡ 以上
病院、診療所又は助産所	6項のイ	以上
グループホーム、ショートステイ、 特別養護老人ホームなどの要介護施設	6項の□	全部
デイサービス、小規模多機能型 居宅介護施設、軽費老人ホームなど	6項のハ	500㎡ 以上

製品説明

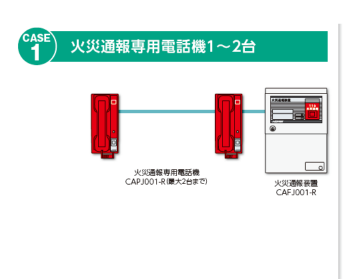
へ音声メッセージで自動通報。

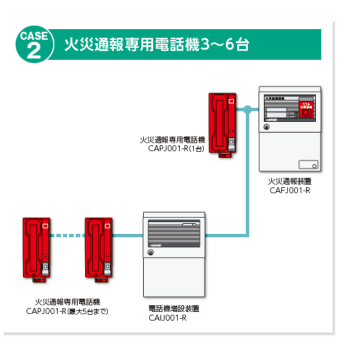
火災通報専用電話機

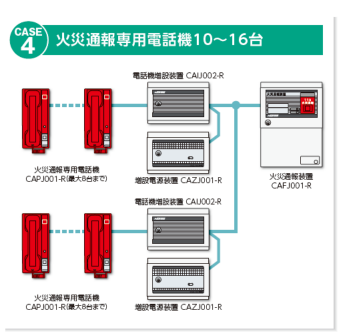
システム 構成図



設置したい火災通報専用電話機の各台数に応じ、 柔軟なシステム構成が可能です。







製品説明

火災通報装置

CAFJ001-R



CAPJ001-R



CAIJ001-R



CAIJ002-R



CAZJ001-R



FHH011



火災通報装置

×	分	型名	販売価格	納期	備 考	頁
		CAFJ001-R	158,000	Α	火災通報装置 本体 (音声ROM含む)	325
		CAPJ001-R	22,000	Α	電話機 火災通報装置用	326
		CAFJ001用音声ロム	18,000	В	火災通報装置 音声ROM(再録音)	
		CAIJ001-R	70,000	Α	電話機増設装置 5台増設用	327
		CAIJ002-R	35,000	В	電話機增設装置 8台増設用	327
		CAZJ001-R	40,000	В	増設電源装置 CAIJ002-R用	328

特定小規模施設向け火災通報装置

区	5	·	型	名	販売価格	納期	備 考	頁
			HFA-200		85,000	В	富士通テレコムネットワークス㈱製	357

●使用にあたっては、所轄の消防署に確認してください。

火災通報装置連動停止スイッチ箱

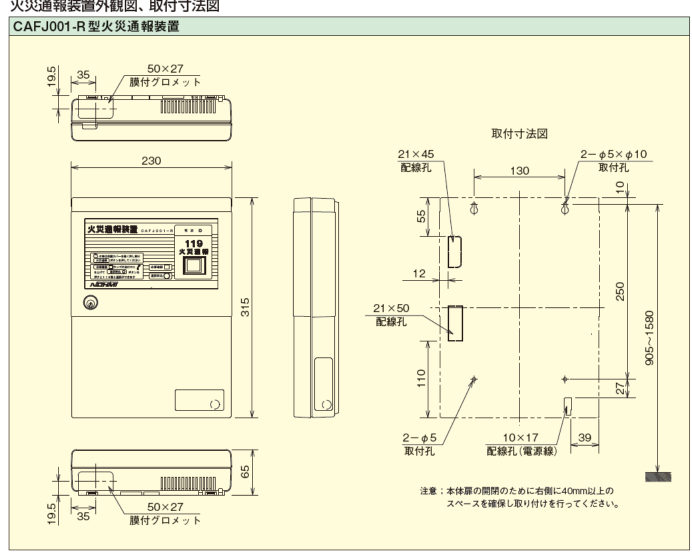
I	X	分	型名	販売価格	納期	備考	頁
			FHH011	7,000	В		326

価格表

火災通報装置仕様

種別	火災通報装置					
型名	CAFJ001-R					
認定番号	(財) 日本消防設備安全センター : 火通-038 号 (財) 電気通信端末機器審査協会 : A11-0027001					
適用回線	NTT一般加入電話回線(アナログ回線)※別途ターミナルアダプタ(型名TA/Tサクサ(株)製)を接続することによりISDN回線に対応可					
ダイヤル方式	DP (10/20PPS) 、PB					
ダイヤル桁数	最大16桁					
通報先	119番 + 一般通報 16カ所					
不応答再ダイヤル	答再ダイヤル 119番: 98回 一般通報: 1ヵ所あたり17回 (通報先1~16で一巡)					
通報メッセージ	固定フレーズ+不定フレーズ (最大16秒)					
主電源	$AC100V \pm 10\%,50/60Hz$					
予備電源	鉛蓄電池 (DC12V,0.8Ah)					
停電バックアップ	5時間監視後10分の通報が可能					
消費電力	待機時 : 7VA 作動時 : 15VA					
環境条件	使用温度範囲 : −5~40℃ 使用湿度範囲 : 30~80% (RH) (結露のないこと)					
主材	難燃性 ABS 樹脂 (マンセル値 8.9 Y 8/0.6 近似色)					
質量	約2.0kg					

火災通報装置外観図、取付寸法図

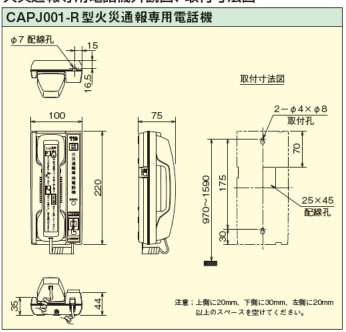


火災通報装置

火災通報専用電話機仕様

種別	火災通報専用電話機					
型名	CAPJ001-R					
認定番号	(財) 日本消防設備安全センター火災通報装置 : 火通-038号 (財) 電気通信端末機器審査協会技術基準適合認定 : P96-0021-0					
環境条件	使用温度範囲 : −5~40℃ 使用湿度範囲 : 30~85% (RH) (結露のないこと)					
主材	難燃性 ABS 樹脂 (赤 マンセル値 4.5R 4.7/10.7 近似色)					
質量	約0.6kg					

火災通報専用電話機外観図、取付寸法図

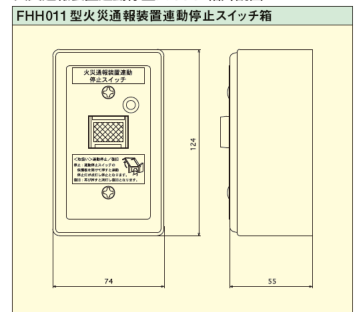


仕様 外観図

火災通報装置連動停止スイッチ箱仕様

種別	火災通報装置連動停止スイッチ箱
型名	FHH011
定格電圧	DC24V
消費電流	約 9.2mA
使用温度範囲	0 ~ 40 ℃
主材	ポリカーボネート系樹脂
質量	約 235 g

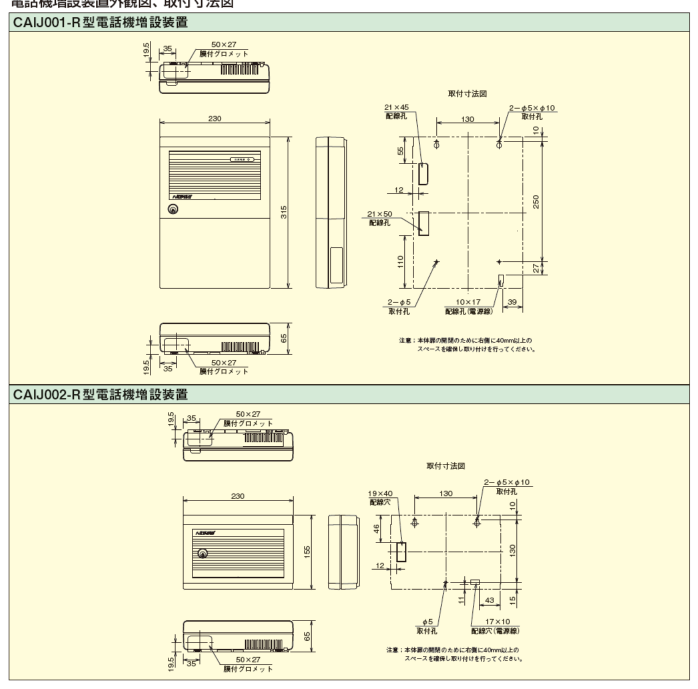
火災通報装置連動停止スイッチ箱外観図



電話機増設装置仕様

種別	電話機增設装置					
型名	CAIJ001-R	CAIJ002-R				
主電源	AC100V, ± 10%, 50/60Hz	DC12V ±級 (増設電源装置より供給)				
予備電源	鉛蓄電池 (DC12V, 0.8Ah)	_				
停電バックアップ	5時間監視後10分の通報が可能	_				
消費電力	待機時;7VA、作動時;15VA	_				
消費電流	-	700mA (火災通報専用電話機8台接続時)				
機器接続台数	火災通報専用電話機 5台	火災通報専用電話機 8台				
環境条件		: -5~40℃ (RH) (結露のないこと)				
主材	難燃性 ABS樹脂 (マンセル値 8.9Y 8/0.6近似色)	難燃性 ABS樹脂 (マンセル値 8.9 Y 8/0.6 近似色)				
質量	約1.6kg	約1.0kg				

電話機増設装置外観図、取付寸法図

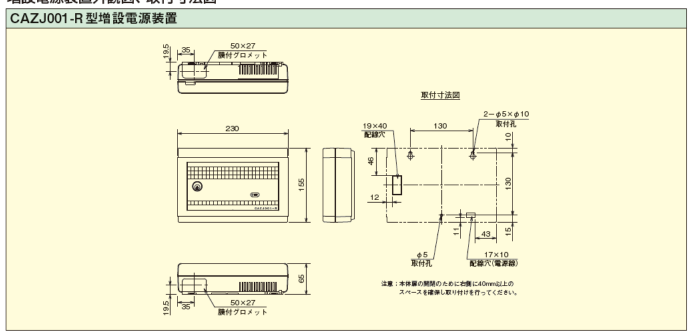


火災通報装置

增設電源装置仕様

種別	增設電源装置				
型名	CAZJ001-R				
主電源	AC100V, ± 10%, 50/60Hz				
予備電源	ニカド蓄電池 (DC12V, 1.2Ah)				
停電バックアップ 5時間監視後10分の通報が可能					
外部供給電源	$DC12V_{-2V}^{+4V}900mA$				
環境条件	使用温度範囲 : −5~40℃ 使用湿度範囲 : 30~80% (RH) (結露のないこと)				
主材	難燃性 ABS 樹脂 (マンセル値 8.9 Y 8/0.6 近似色)				
質量	約1.3kg				

増設電源装置外観図、取付寸法図



仕様 外観図

