



特 長 ・ 機 能		電話機内蔵。 地区音響の一齐鳴動または出火階・直上階鳴動 が選択できます。 確認灯付感知器接続可能。 取付けららく取付金具の同梱
定 格 仕 様	国家検定型式番号	受 第 51 ~ 6 号
	常 用 電 源	AC100V 50/60Hz (P1-P2) 消費電力(30回線まで):警戒時最大 73VA 警戒時最大 150VA 消費電力(40~60回線):警戒時最大 120VA 警戒時最大 218VA
	予 備 電 源	30回線まで DC24V 1200mAh ニッケルカドミウム蓄電池 BV9810 型式 : NR-SCF 2×10 (充電方式:トグル充電25mA) 40~60回線DC24V 3500mAh ニッケルカドミウム蓄電池 BV98104 型式 : NR-DF 2×10 (充電方式:トグル充電70mA)
	感 知 器 回 路 電 圧 ・ 電 流	DC24V 短絡時電流57mA 外部配線抵抗 往復50 以下 (C(-) - L1(+) ... Ln)
	煙 感 知 器 接 続 数	当社煙感知器1回線当り20コまで (イオン化式10コまで)
	主 音 響 装 置	(内蔵)DC24V 30mA (BM(+)-BM(-))
	地 区 音 装 装 置	DC24V 1200mA (Bc(-)-B1(+)...Bn) 出火階直上鳴動 (K1(+)...Kn)
	表 示 灯	30回線まで AC24V 2.5A (U1-U2) 40~60回線 AC24V 5A (U1-U2)
	移 報 接 点	無電圧接点 (Fc-FA) 接点容量 (DC24V 2A)
	そ の 他	副受信機等 :無電圧接点 (Ec-E1...En) 接点容量 (DC24V 2A) 電源 DC24V 410mA ((+)-(-)) 消火栓始動 :無電圧接点 (H1-H4) 接点容量 (DC24V 2A) 始動確認灯 24V 60mA (HL1-HL2) 電話機1台内蔵 予備電話機1台同梱 (工業会統一型プラグ)
	使用周囲温度	-10 ~ +50
	重 量	30回線まで 34Kg 40~60回線 124Kg
主要部品材質	函 扉 : 鋼板 (SPCC) 板厚=1.6mm メラミン焼付塗装 色彩.....マンセル 6Y8/1.5	



特長・機能		電話機内蔵。 地区音響の一斉鳴動または出火階・直上階鳴動 が選択できます。 確認灯付感知器接続可能。
定 格 仕 様	国家検定型式番号	受 第 51 ~ 6 号
	常用電源	AC100V 50/60Hz (P1-P2) 消費電力 (30回線まで) : 警戒時最大 182VA 警戒時最大 280VA 消費電力 (200回線まで) : 警戒時最大 335VA 警戒時最大 435VA
	予備電源	DC24V 3500mAh ニッケルカドミウム蓄電池 BV98104 型式 : NR-DF 2×10 (充電方式 : ニッケル充電70mA)
	感知器回路 電圧・電流	DC24V 短絡時電流57mA 外部配線抵抗 往復50 以下 (C(-) - L1(+) ... Ln)
	煙感知器接続数	当社煙感知器1回線当り20コまで (イオン化式10コまで)
	主音響装置	(内蔵) DC24V 30mA (BM(+) - BM(-))
	地区音響装置	DC24V 1200mA (Bc(-) - B1(+) ... Bn) 出火階直上鳴動 (K1(+) ... Kn)
	表示灯	30回線まで AC24V 10A (U1 - U2) 40~ 60回線 AC24V 15A (U1 - U2)
	移報接点	無電圧接点 (Fc - FA) 接点容量 (DC24V 2A)
	その他	副受信機等 : 無電圧接点 (Ec - E1 ... En) 接点容量 (DC24V 2A) 電源 DC24V 410mA ((+) - (-)) 消火栓始動 : 無電圧接点 (H1 - H4) 接点容量 (DC24V 2A) 始動確認灯 24V 60mA (HL1 - HL2) 電話機1台内蔵 予備電話機1台同梱 (工業会統一型プラグ)
	使用周囲温度	-10 ~ +50
	重量	100回線まで 220Kg 40~ 60回線 280Kg
	主要部品材質	函・扉 : 鋼板 (SPCC) 板厚=扉 2.3mm・函 2mmメラミン焼付塗装 色彩.....マンセル 6Y8/1.5