



定 格	常用電源	AC100V 50/60Hz (P1-P2) 消費電力 警戒時最大25VA 警報時最大200VA	AC100V 50/60Hz (P1-P2) 消費電力 警戒時最大18VA 警報時最大150VA	AC100V 50/60Hz (P1-P2) 消費電力 警戒時最大7VA 警報時最大24VA
	予備電源	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:トカール充電 充電電流 25mA)	DC24V 450mAh ニッケルカドミウム蓄電池 BV9820 型式 NR-AAF2×10 (充電方式:トカール充電 充電電流10mA)	DC24V 450mAh ニッケルカドミウム蓄電池 BV9820 型式 NR-AAF2×10 (充電方式:トカール充電 充電電流10mA)
	感知器電圧・電流	DC24V 短絡時電流 53mA (DLc(-) - DL1,DL2...DLn)	DC24V 短絡電流53mA (DLc(-) - DL1...DLn)	DC24V 短絡電流53mA (DLc(-) - DL)
	感知器外部配線抵抗	往復50 以下	往復50 以下	往復50 以下
	感知器終端抵抗	10k 1/4W	—	—
	煙感知器接続数	当社煙感知器1回線当り20コまで	当社煙感知器1回線当り20コまで	当社煙感知器20コまで
	音響装置	内蔵(電子ブザー断続音) 85ホン(dB)以上	内蔵(電子ブザー断続音) 85ホン(dB)以上	内蔵(電子ブザー断続音) 85ホン(dB)以上
	補助音響装置	DC24V 30mA (DB(+)-DB(-)) 外部ベル接続	DC24V 30mA (DB(+)-DB(-)) 外部ベル接続	—
	直流電源	DC24V 350mA (D(+)-D(-))	DC24V 200mA (D(+)-D(-))	DC24V 200mA (D(+)-D(-))
	副表示器	DC24V 300mA 60mA/1回線 (D(-)-DI1,DI2...DIn)	—	—
	移報接点	無電圧接点容量 (DC24V以下1.5A以下) 各回線毎...a接点のみ (DEC1 -DE1,DE2...DEn) (DEC2 代表接点...a,b接点 (DFa,DFb,DFc)	無電圧接点容量 (DC24V以下1.5A以下) 各回線毎...a接点のみ (DEc-DE1...DEn) 代表接点...a,b接点 (DFa,DFb,DFc)	無電圧 a,b接点 (DFa,DFb,DFc) DC24V以下 1.5A以下
	ロック接続容量	DC24V 1回線当り最大容量3A 全回線同時作動最大容量6A (DC(-) - D1,D2...Dn)	DC24V 1回線当り最大容量3A 全回線同時作動最大容量3A (DC(-) - D1,D2...Dn)	DC24V 1.2A (DC(-) - D)
使用周囲温度	-10 ~ +50	-10 ~ +50	-10 ~ +50	
重量	31kg (10回線) 33kg (15回線) 34kg (20回線)	3 5回線 8.5kg (内器)	4.5kg (内器)	
主要部品材質	鋼板 (SPCC) 板厚=1.6mm メラミン焼付塗装 色彩:マンセル 6Y8/1.5 取付け金具 鋼板 (SPCC) 板厚=2.3mm	鋼板 (SPCC) 板厚=1.2mm メラミン焼付塗装 色彩:マンセル 6Y8/1.5	鋼板 (SPCC) 板厚=1.2mm メラミン焼付塗装 色彩:マンセル 6Y8/1.5	
適 合 入	露出ボックス	—	3型 BV8313	1型 BV8311
	埋込ボックス	—	3型 BV8303	1型 BV8301
その他	1.感知器導通試験可能 2.ロック作動確認可能 3.自火報 防排煙連動可能 4.ロックへの配線 ...3線引 (-)共通線) 5.連動用継電器取り付け可能	1.ロック作動確認可能 2.ロックへの配線 ...3線引 (-)共通線)	1.ロック作動確認可能 2.ロックへの配線 ...3線引 (-)共通線)	