

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	ニッケルカドミウム蓄電池 BV9810 型式 かR-SCF 2×10 (充電方式:トリクル充電 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:トリケル充電 充電電流10mA) DC24V 短絡電流53mA	DC24V 450mAh ニッケルカドミウム蓄電池 BV9820 型式 :NR-AAF2×10 (充電方式 :トリケル充電 充電電流10mA) DC24V 短絡電流53mA
	(DLc(-) - DL1,DL2DLn)	(DLc(-) - DL1DLn)	(DLc(-) - DL)
		往復50 以下	往復50 以下
	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1220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	60mA/1回線 (D(-)-DI1,DI2DIn)		
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 (DEC2-DE1,DE2DEn) 代表接点…a,b接点 (DFa,DFb,DFc)	(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10最大容量3A 全回線同時作動最大容量6A (DC(-) - D1,D2Dn)	DC24V 1回線当12最大容量3A 全回線同時作動最大容量3A (DC(-) - D1,D2Dn)	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)
扉・中枠	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 &PCC) 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
品 山 パ ノ ノ 八		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)
	予備電源 感知器外線接接署 補助直副 移報 (型) が接触 の別別の の別の のの <	常用電源	常用電源 消費電力 警戒時最大25VA