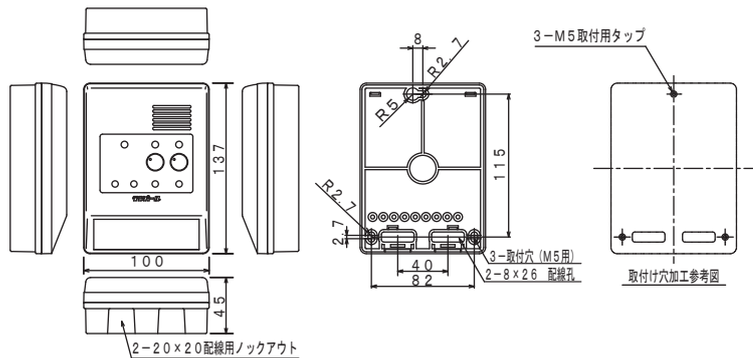


漏電火災警報器

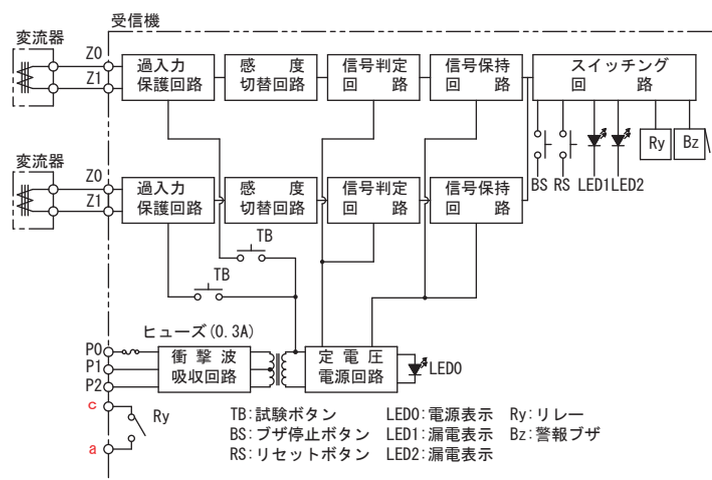
EF-4WA EF-4WNA EF-4WMA

◇受信機

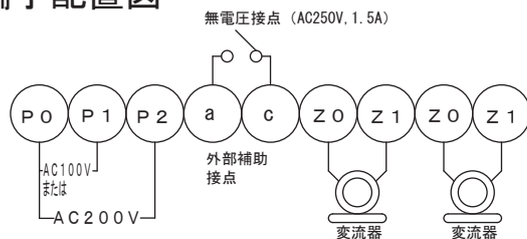
■外形寸法図



■ブロック図



■端子配置図



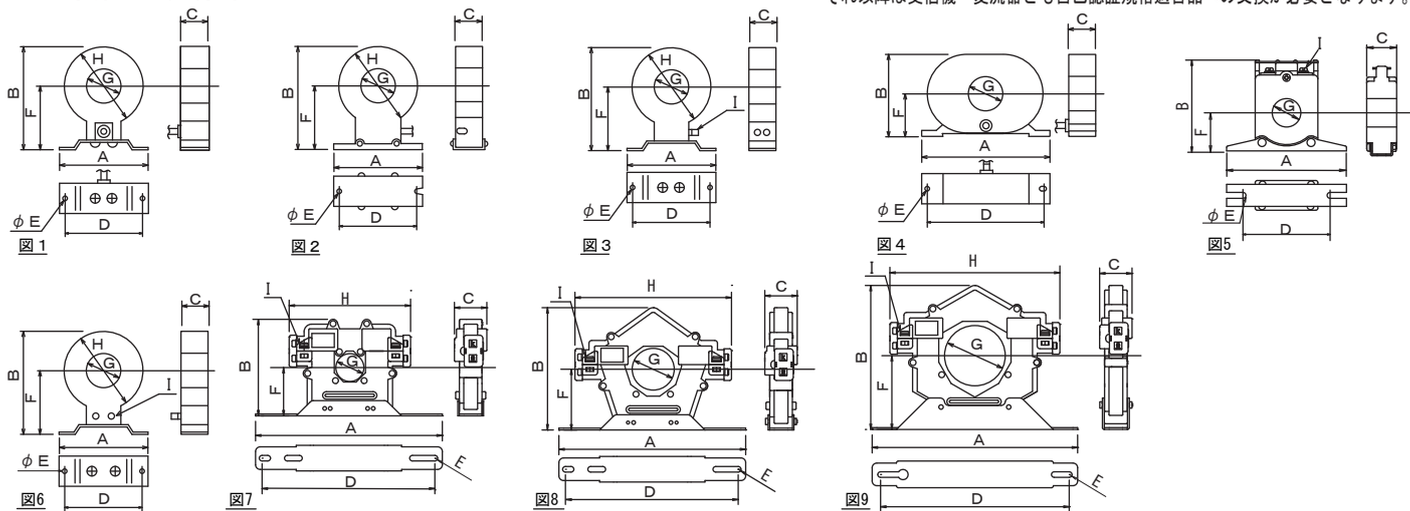
■仕様表

種類	露出形		
	EF-4WA	EF-4WNA	EF-4WMA
警戒回路数	2回路		
電源電圧	AC 100/200V		
公称作動電流値	100/200/400/800mA (切替スイッチで切替え)		
音響装置と音圧	内蔵電子ブザー 70dB以上		
ブザー停止機能	あり		
復帰方式	手動復帰形		
作動入力電圧	52mV	50mV	74mV
組合せる変流器	貫通形	屋内分割形	防水分割形
消費電力	常時 2VA 動作時最大2.6VA		
外部回路用接点	無電圧 a接点 (AC250V 1.5A)		
重量	330g		
届出番号	E040802A	E040702A	E040902A
組合せ可能な変流器の届出番号	Z040201A Z040207A Z040203A Z040204A Z040205A Z040206A	Z040901A Z040902A Z040903A	Z041001A
組合せ可能な変流器の型式承認番号 ※1	漏変 第58~1号 漏変 第53~5号 漏変 第56~4号 漏変 第53~4号 漏変 第53~7号 漏変 第53~8号 漏変 第12~1号 漏変 第53~6号 漏変 第54~6号	漏変 第22~1号 漏変 第22~2号 漏変 第22~3号 漏変 第54~4号 漏変 第54~4~2号 漏変 第54~4~1号	漏変 第61~1号
製造会社	テンパール工業株式会社		

※1 検定品は有効期限が定められており、平成26.4.1から起算して13年間は有効です。それ以降は受信機・変流器とも自己認証規格適合品への交換が必要となります。

◇変流器

■外形寸法図



変流器	定格電流	貫通電線の最大外径	寸法 (mm)								外形図	届出番号			
			A	B	C	D	E	F	G	H			I		
貫通形	屋外兼用形	B-30	100A	φ 12mm × 3本	80	72	25	70	4.2	42	30	60	—	図2	Z040201A
		B-40	200A	φ 18mm × 3本	108	123	40	92	6.5	73	40	97	—	図1	Z040207A
		S-20	50A	φ 10mm × 3本	88	67	22	64	4.5	28	20	—	M3.5	図5	Z040203A
		S-30	100A	φ 12mm × 3本	108	103	40	92	6.5	63	30	80	M5	図6	Z040204A
		S-55	400A	φ 25mm × 3本	152	144	50	137	8	86	55	115	M5	図3	Z040205A
分割形	屋内形	S-68	600A	φ 31mm × 3本	152	164	50	137	8	96	68	136	M5	図3	Z040206A
		N-30A	100A	φ 12mm × 3本	200	104	34.7	185	R3	52.1	30	130	M4	図7	Z040901A
		N-45A	200A	φ 18mm × 3本	200	132	34.7	185	R3	64.5	45	167.6	M4	図8	Z040902A
		N-65A	400A	φ 25mm × 3本	220	155	34.7	202	R3	79.8	65	182	M4	図9	Z040903A
	屋外兼用形	M-36	150A	φ 15mm × 3本	150	91	35	135	5.5	46	36	—	—	図4	Z041001A