

漏電火災警報器用零相変流器 (定格電圧600V)

互換性一覧表

受信機と変流器の組合せには互換性がありますが、組合わせは、指定された型式承認番号どうしにかぎられます。変流器は旧型の受信機に組み込み可能です。

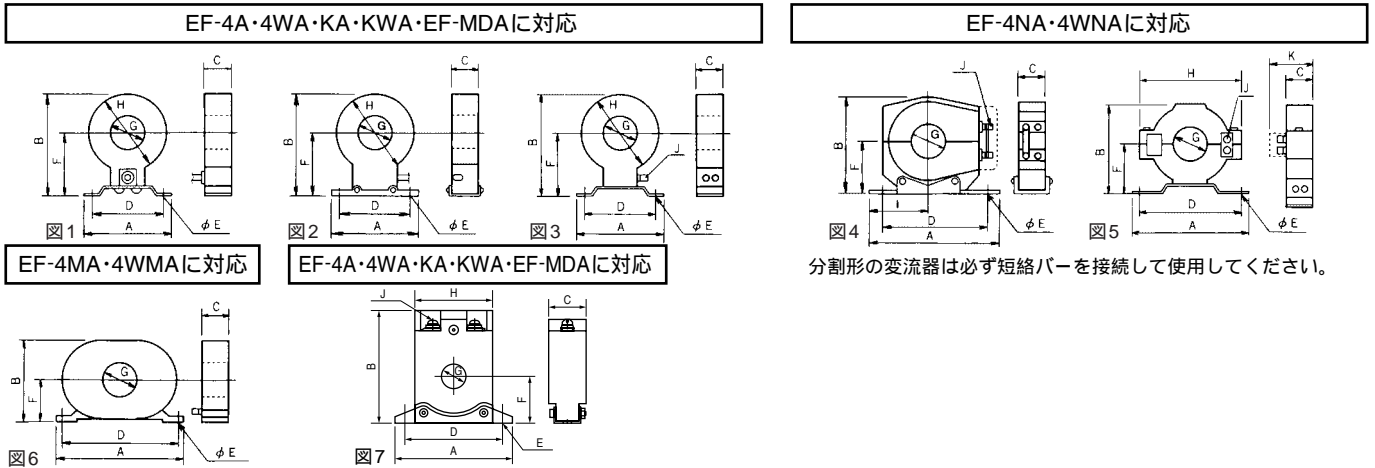


受信機		組合せ可能	変流器		組合せ可能	旧型受信機	
型式	型式承認番号		型式	型式承認番号		型式	型式承認番号
EF-4A	漏受 第17~2号	↔	B-30	漏変 第58~1号 漏変 第56~4号 漏変 第53~5号	↔	EF-2	漏受 第53~4~1号
EF-4WA	漏受 第17~1号		B-40	漏変 第53~4号		EF-4	漏受 第53~3~2号
EF-KA	漏受 第7~3~1号		S-20	漏変 第12~1号		EF-4A	漏受 第7~1号
EF-KWA	漏受 第7~4~1号		S-30	漏変 第54~6号		EF-K	漏受 第53~3~4号
EF-MDA	漏受 第56~4~1号		S-55	漏変 第53~7号		EF-B	漏受 第60~6号
			S-68	漏変 第53~8号		EF-4W	漏受 第60~3号
EF-4NA	漏受 第7~1~1号	↔	N-30	漏変 第54~4号	↔	EF-4N	漏受 第53~3~3号
EF-4WNA	漏受 第7~2~1号		N-45	漏変 第54~4~2号			
			N-65	漏変 第54~4~1号			
EF-4MA	漏受 第7~1~2号	↔	M-36	漏変 第61~1号	↔	EF-2M	漏受 第53~2~5号
EF-4WMA	漏受 第7~2~2号						

変流器貫通可能電線一覧表 (mm²)

貫通穴径 (φ) (mm)	600Vビニル電線 (IV)		ビニル外装ケーブル (VVR)	
	2線	3線	2芯	3芯
20	22	14	8	5.5
30	60	38	38	38
36	100	80	60	60
40	100	100	100	60
45	125	125	100	100
55	250	200	200	150
65	400	325	325	250
68	400	325	325	250

変流器外形寸法図



変流器	定格電流	貫通電線の最大外形	寸法(mm)											外形図	型式承認番号		
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K				
貫通形	屋外兼用形	B-30	100A	φ12mm×3本	80	72	25	70	4.2	42	30	60	-	-	-	図2	漏変 第58~1号 漏変 第56~4号
		B-40	200A	φ18mm×3本	108	123	40	92	6.5	73	40	97	-	-	-	図1	漏変 第53~4号
	屋内形	S-20	50A	φ10mm×3本	88	67	22	64	4.5	28	20	46	-	M3.5	-	図7	漏変 第12~1号
		S-30	100A	φ12mm×3本	108	103	40	92	6.5	63	30	80	-	M5	-	図3	漏変 第54~6号
		S-55	400A	φ25mm×3本	152	144	50	137	8	86	55	115	-	M5	-	図3	漏変 第53~7号
		S-68	600A	φ31mm×3本	152	164	50	137	8	96	68	136	-	M5	-	図3	漏変 第53~8号
分割形	屋外兼用形	N-30	100A	φ12mm×3本	155	84	30	140	6	43	30	130	67.5	M4	106	図4	漏変 第54~4号
		N-45	200A	φ18mm×3本	165	106	36	150	6	57	45	160	-	M4	56	図5	漏変 第54~4~2号
		N-65	400A	φ25mm×3本	185	126	36	170	6	67	65	160	-	M4	56	図5	漏変 第54~4~1号
		M-36	150A	φ15mm×3本	150	91	35	135	5.5	46	36	-	-	-	-	図6	漏変 第61~1号

漏電火災警報器用変流器価格表

変流器型式	B-30(屋外兼用)	B-40(屋外兼用)	S-20(屋内専用)	S-30(屋内専用)	S-55(屋内専用)	S-68(屋内専用)	N-30(屋内専用)	N-45(屋内専用)	N-65(屋内専用)	M-36(屋外兼用)
	100A(貫通形)	200A(貫通形)	50A(貫通形)	100A(貫通形)	400A(貫通形)	600A(貫通形)	100A(分割形)	200A(分割形)	400A(分割形)	150A(分割形)
ご注文品番	UDA11	UDA13	UDA14	UDA44	UDA05	UDA07	UDA31	UDA32	UDA33	UDA16
標準価格(円)	9,200	12,650	5,200	9,200	16,550	30,000	18,500	40,300	48,300	30,000