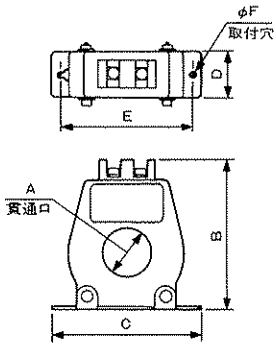


●変流器仕様一覧表(50/60Hz用)

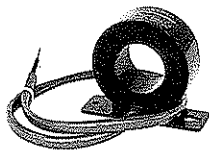
器種	仕様	定格電流 (A)	消防法型式番号	寸法 (mm)						2次側接続	重量 (g)
				A	B	C	D	E	F		
屋外分割形	CW-36	150	漏変第2～4号	36	91	150	35	135	5.5	リード線	約 648
	BZP-30φ	100	漏変第2～1号	30	65	76	25	66	4.5		約 125
	BZP-45φ	250	漏変第2～2号	46	96	115	27	100	5.5		約 259
屋内分割形	GP-30φ	100	漏変第2～3号	30	84	155	36	140	6.0	端子	約 925
	OP-45φ	200	漏変第2～9号	45	106	165	36	150	6.0		約 545
	BP-65φ	400	漏変第2～10号	65	126	185	36	170	6.0		約 903
屋内貫通形	BP-30φ	100	漏変第2～5号	30	90	92	28	80	4.5		約 1160
	BP-45φ	200	漏変第2～6号	45	142	140	34	125	5.5		約 185
	BP-65φ	400	漏変第2～7号	65	159	170	40	150	5.5		約 691
											約 820

■図の外形はBP形で代表していますが、他の機種はこれに準じます。

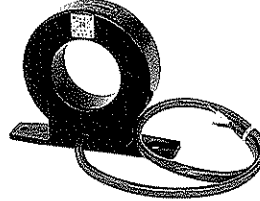


- A…貫通口径
- B…総高さ
- C…取付板の長さ
- D…ケースの厚さ
- E…取付穴のピッチ
- F…取付穴の径

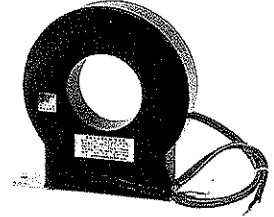
BZP-30φ(100A)



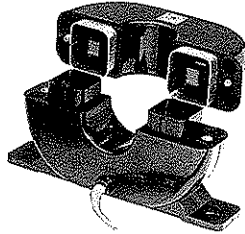
BZP-45φ(250A)



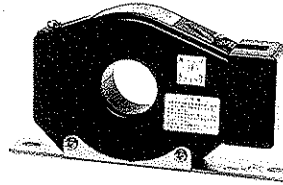
BZP-65φ(400A)



CW-36(150A)



CP-30φ(100A)

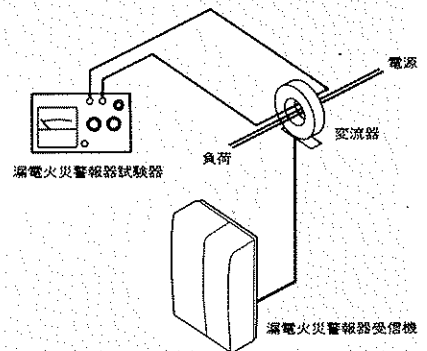


●変流器そう入電線適合表

器種	公称口径 (mm)	600V(IV) 2～3本		600V(VV-R(SV)丸形)1本		600V(VV(SV)丸形)2～3本	
		ビニル絶縁電線(mm ²)		ビニル絶縁ビニルシースケーブル(mm ²)		ビニル絶縁ビニルシースケーブル(mm ²)	
		2心	3心	2心	3心	2心	3心
100A用	30	60×2本	50×3本	38	30	5.5×2本	3.5×3本
150A用	36	100×2本	80×3本	60	50	8×2本	5.5×3本
200A用	45	150×2本	125×3本	80	60	14×2本	8×3本
250A用	46	200×2本	150×3本	100	80	22×2本	14×3本
400A用	65	400×2本	325×3本	200	150	50×2本	30×3本
600A用	90	—	—	325	250	100×2本	80×3本
800A用	90	—	—	325	250	100×2本	80×3本

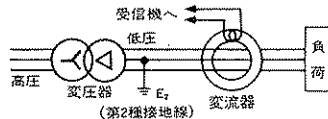
●作動電流試験

■下図のように接続して、漏電火災警報器の作動電流試験をしてください。

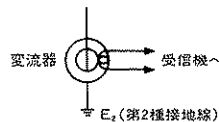


●配線方法(600V以下の電路に御使用ください。)

①電路に直接取り付けの場合



②第2種接地線に取り付ける場合



※製品改良により、予告なく外観・仕様の変更を行うことがあります。

TEW 泰和電気工業株式会社

本社 千105 東京都港区浜松町2-6-8 TEL. 03-3432-2521(代)
 伸和ビル4F FAX. 03-3432-2527
 名古屋出張所 千455 名古屋市港区東海通り3-7 TEL. 052-661-4100(代)
 FAX. 052-661-4107
 九州出張所 千815 福岡市南区塩原3-2-12 TEL. 092-511-0711(代)
 FAX. 092-552-8475
 札幌出張所 千002 札幌市北区太平8条7-4-8 TEL. 011-772-3424(代)
 FAX. 011-772-3424
 浦和工場 千336 埼玉県浦和市白鶴2-5-26 TEL. 048-861-3131(代)
 FAX. 048-862-1119