発 行 日	平成 28 年 11 月 10 日
変更通知 No.	HR0-016-242 (1/3)

株式会社 第一エレクトロニクス

計器用変流器 生産中止のお知らせ

ご愛用頂いております計器用変流器を下記のとおり生産中止致しますのでお知らせします。 何卒事情ご賢察のうえ、今後とも倍旧のご愛顧のほどお願い致します。

記

1. 生産中止製品

1.1 品名、形名

(1) 丸窓貫通型変流器 CPI-1TR

(2) 一次巻込型変流器 CPX-15

1.2 仕 様

IV. Ø	最高回路	構造	絶縁方式	一次電流	二次電流	定格負担	階級	周波数	過電流	質量
形石	形名電圧(V)	1件。足	市部家力式	(A)	(A)	(VA)	的自我	(Hz)	強度(倍)	(kg)
CPI-1TR	1 150 151	丸窓貫通型	ABS 樹脂外装	5~300	5 (¹)	10	1.0	50/60	40	0.6
CPX-15	1, 150 以下	一次巻込型	ABS 樹脂外装	5 ~ 30	5 (¹)	15	1.0	50/60	40	0.6

注(1) 二次電流 1A 仕様が製作できます。

2. 生産中止理由

一部使用部品の調達が困難になりましたので生産中止します。

3. 生産中止時期

平成28年11月30日受注をもち、生産を中止します。

4. 代替製品

4.1 品名、形名

生産中止製品	代替製品
丸窓貫通型変流器	丸窓貫通型変流器 000 5 ± ± , (± 000 15
CPI-1TR	CR2-5 または CR2-15
一次巻込型変流器	一次巻込型変流器
CPX-15	CM1-15

4.2 仕 様

	1.34									
Ⅰ 形 名 Ⅰ	最高回路	構造	絶縁方式	一次電流	二次電流	定格負担	階級	周波数	過電流	質量
	電圧(V)	件 坦	形形人工	(A)	(A)	(VA)	泊拟	(Hz)	強度(倍)	(kg)
CR2-5		丸窓貫通型	エポキシ	5 ~ 750	5 (²)	5	1.0	50/60	40	0.6~0.8
CR2-15	1, 150 以下	人总 (人) 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	樹脂モールド	10~750	5 (²)	15	1. 0	50/60	40	0.6~1.0
CM1-15		一次巻込型	ABS 外装	5~30	5 (²)	15	1. 0	50/60	40	1.8

注(2) 一次定格 300A 以下の製品は二次電流 1A 仕様が製作できます。

5. 生産中止製品と代替製品の比較

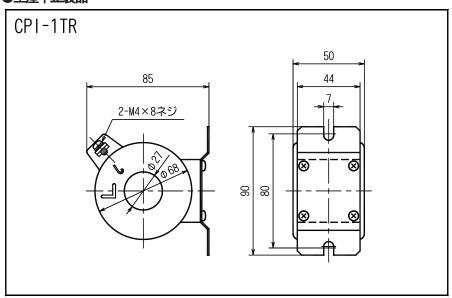
(1) 丸窓貫通型変流器

	一次定格電流 (A)								二次電流	定格負担																
	形名	絶縁方式	/	5	10	15	20	25	30	40	50	60	75	80	100	120	150	200	250	300	400	500	600	750	(A)	(VA)
生産中止製品	CPI-1TR	ABS 樹間装	一貫	24	15	10	8	6	5	4	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	- 1	-	- 1	-	5 (3)	10
(httt:	OR2-5	エポーシ	一次導体 (工)	20	10	8	5	4	4	3	2	2	2	ī	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5 (3)	5 (4)
代替製品	CR2-15	樹脂モールド ABS 外装		ı	15	10	10	6	5	5	3	4	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	5 (³)	15

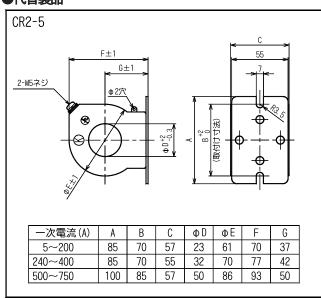
注(3) 一次定格300A以下の製品は二次電流1A仕様が製作できます。

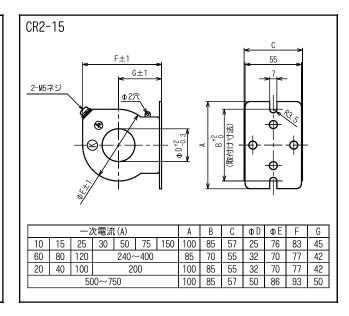
外形寸法図

●生産中止製品



●代替製品





⁽⁴⁾ 代替製品 CR2-5 の定格負担 t5VA です。生産中止製品 CPI-1TR と異なりますので、ご注意ください。

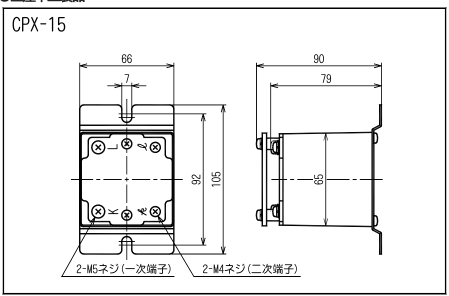
(2) 一次巻込型変流器

	形名	絶縁方式	一次定格電流(A)	二次電流(A)	定格負担(VA)
生産中止製品	CPX-15	ABS 樹脂外装	5, 10, 15, 20, 30	5 (5)	15
代替製品	CM1-15	エポキシ 樹脂モールド ABS 外装	5, 10, 15, 20, 30	5 (5)	15

注(5) 二次電流 1A 仕様が製作できます。

外形寸法図

●生産中止製品



●代替製品

