

# 三菱配電 制御機器

## セールスとサービス

機種	計器用変成器
----	--------

### 計器用変成器生産中止のお知らせ

ご愛用いただいております特別高圧及び高圧変流器の一部機種及び一部定格につきまして、生産中止させていただきますのでお知らせします。

今後とも倍旧のご愛顧のほどお願いいたします。

記

#### 1. 生産中止機種および代替機種

##### (1) BN形CT

生産中止機種			代替機種			
形名	定格一次電流(A)	過電流強度 定格耐電流	形名	定格一次電流(A)	過電流強度 定格耐電流	外形寸法 取付互換性
BN-0 (型番 LA) <単比>	10 ~ 300	100 倍	BN-0 (型番 LA) <単比>	10 ~ 250	150 倍	あり
	10 ~ 75 , 100 ~ 150	200 倍		15 ~ 20 , 30 ~ 75 , 100 , 120	300 倍	あり
	15 ~ 75 , 100 ~ 150	250 倍				
	20 , 40 ~ 75 , 100	350 倍				
BN-0 (型番 LA) <二重比>	10-5 ~ 400-200	40 倍	BN-0 (型番 LA) <単比>	10 ~ 400	40 倍	なし
	10-5 ~ 400-200	75 倍		10 ~ 400	75 倍	なし
	20-10 , 40-20 , 60-30 ~ 120-60	100 倍		10 ~ 120	150 倍	なし
	500-250	30 kA		250 , 500	150 倍 , 40 kA	あり
	600-300 ~ 1500-750	40 kA		300 ~ 1500	40 kA	あり
BN-1 (型番 LA) <単比>	10 ~ 300	100 倍	BN-1 (型番 LA) <単比>	15 ~ 30 , 50 ~ 200	150 倍	あり
BN-1 (型番 LA) <二重比>	10-5 ~ 1500-750	40 倍	BN-1 (型番 LA) <単比>	10 ~ 1500	40 倍	なし
	10-5 , 30-15 ~ 800-400	75 倍		10 ~ 400 , 600	75 倍	なし
	10-5 , 30-15 ~ 600-300	100 倍		15 ~ 30 , 50 ~ 200	150 倍	なし
	40-20 ~ 400-200	150 倍				
BN-2A <単比>	10 ~ 400	100 倍	BN-2A <単比>	10 ~ 250	150 倍	あり
	10 ~ 150	200 倍		10 , 15 , 25 ~ 40 , 60 , 75	300 倍	あり
	10 , 15 , 25 ~ 100 , 150	250 倍				
BN-2A <二重比>	20-10 ~ 1200-600	40 倍	BN-2A <単比>	10 ~ 1200	40 倍	あり
	20-10 ~ 500-250	75 倍		10 ~ 500	75 倍	あり
	20-10 ~ 40-20 , 60-30 ~ 200-100	100 倍		10 ~ 200	150 倍	あり
	20-10 , 30-15 , 60-30 , 150-75	150 倍				

注 . 代替品のない定格もあります。

扱	A	日付	平成 19 年 12	件名	計器用変成器 生産中止のお知らせ
整理番号	山 - 828	三菱電機(株)福山製作所			

②)CD形CT

生産中止機種						代替機種						
形名	定格一次電流(A)	二次電流(A)	定格負担(VA)	過電流強度, 定格耐電流	過電流定数	形名	定格一次電流(A)	二次電流(A)	定格負担(VA)	過電流強度	過電流定数	外形寸法取付互換性
CD-40BD	5~400	5	40	75倍	n>5	CD-40ENA	5~400	5	40	75倍	n>10	あり
CD-15BD	5~400	5	15	75倍	n>10							
CD-40KSA	10-5~500-250	5	40	40倍	低電流:n>5 高電流:n>10	CD-40NA <単比>	5~500	5	40	40倍	n>10	あり
CD-100C	5~500	5	100	40倍	n>4	代替機種なし						なし
CD-5ML	400-300-200 750-600-500	1	5	40kA	n>20	代替機種なし						なし
CD-10ML	400-300-200 750-600-500	1	10	40kA	n>10	代替機種なし						なし

2.生産中止理由

対象の機種及び定格については,需要数の減少により製造継続維持が困難となりましたので生産中止します。

3.生産中止時期

生産中止 2008年10月末日