

## 実績品による参考データ

### ① 周波数 50Hz or 60Hzの差についての参考データ

参考図番: CT-BA0337

確度階級: 0.1級

1次電流 (A)	2次電流 (A)	試験2次負担	15VA P.F=1.0			
		試験周波数	50Hz		60Hz	
		試験2次電流(A)	比誤差(%)	位相角(分)	比誤差(%)	位相角(分)
10000	5	5	-0.01	+0.5	0.00	+0.5
8000	5	5	-0.01	+0.2	-0.01	+0.2
6000	5	5	-0.02	+0.5	-0.02	+0.4
5000	5	5	-0.02	+0.5	-0.02	+0.4
4000	5	5	-0.04	+2.1	-0.04	+1.7
3000	5	5	-0.03	+2.6	-0.03	+2.2

参考図番: CT-BA0778

確度階級: 0.1級

1次電流 (A)	2次電流 (A)	試験2次負担	15VA P.F=1.0			
		試験周波数	50Hz		60Hz	
		試験2次電流(A)	比誤差(%)	位相角(分)	比誤差(%)	位相角(分)
100	1	1.2	-0.01	+0.6	-0.01	+0.6
		1	-0.01	+0.7	-0.01	+0.7
		0.2	-0.01	+1.6	-0.01	+1.4
30	1	1.2	-0.01	+0.7	-0.02	+0.6
		1	-0.01	+0.8	-0.04	+0.7
		0.2	-0.01	+1.6	-0.03	+1.4

### ②小電流時の参考データ

参考図番: CT-BA0773

アンペア回数: 1200

確度階級: 0.2級

1次電流 (A)	2次電流 (A)	試験周波数	60Hz			
		試験2次負担	3.75VA P.F=1.0		15VA P.F=1.0	
		試験2次電流(A)	比誤差(%)	位相角(分)	比誤差(%)	位相角(分)
10	5	6	-0.03	+1.2	-0.07	+2.5
		5	-0.03	+1.3	-0.07	+2.7
		1	-0.04	+1.7	-0.08	+3.7
		0.25	-0.06	+2.6	-0.11	+5.0
		0.125	-0.1	+4.7	-0.15	+7.0
		6	-0.03	+1.1	-0.06	+2.4
50	5	5	-0.03	+1.2	-0.06	+2.5
		1	-0.05	+2.0	-0.08	+3.7
		0.25	-0.05	+3.3	-0.11	+5.8
		0.125	-0.08	+5.2	-0.14	+7.2
		6	-0.04	+1.0	-0.07	+2.3
200	5	5	-0.04	+1.7	-0.07	+2.4
		1	-0.05	+2.3	-0.09	+4.1
		0.25	-0.09	+3.8	-0.11	+6.2
		0.125	-0.10	+5.8	-0.16	+8.6
		6	-0.04	+1.0	-0.07	+2.3

\* 上記データについては、参考データです。

各種仕様によっても、変わる可能性がありますので、ご理解いただきますようお願いいたします。