

RATIO METER

本装置は電力用変圧器、計器用変圧器の変圧比の誤差を測定する装置です。

- ◆特徴
 - ・タッチパネル方式で操作が簡単です。
 - ・試験電源内蔵です。
 - ・小型軽量で現場試験に最適です。



仕様

1. 巻数比レンジ：1：10, 100, 1000
(1.000～1000の間の比)

2. 比誤差率レンジ及び確度

レンジ	表示	確度
±2%	0～±2.00%	±(0.05%+2digits)
±20%	0～±20.0%	±(0.1%+2digits)

3. 変圧比：1～1000
4. 電源：AC100V 50/60Hz
5. インタフェース：RS-232C
6. プリンタ出力：簡易セントロニクス準拠
7. 寸法重量：W325×H130×D300mm 約6kg

製品構成

1. 測定器本体……………1台
2. 測定リード(5m)……………2本
3. プリンタ(小型サーマル)……………1個
4. 本体電源コード……………1本

変成器固定負担箱

BURDEN BOX

本装置は計器用変成器の試験用固定負担箱です。

- ◆共通仕様
許容差

- ・負担力率 1、0.8 時 (定格電流・電圧時)
負担値 ±2%以内
力率値 ±2%以内
- ・負担力率 0.2 時 (定格電流・電圧時)
負担値 ±2%以内
力率値 ±5%以内



仕様

形名	定格電流 (A)	負担値 (VA)	力率	外形寸法 W×D×H (mm)	重量 (kg)
変流器用					
DAC-XC401A	5 (5～120%)	0.5～49.5 0.5ステップ (接栓切換)	1	約260×180×228	約7
DAC-XC401B	1 (5～120%)				
DAC-XC1008A	5 (5～120%)	2.5/3.75/5・6.25/7.5～105/2.5ステップ (接栓切換)	0.8	約380×290×282	約17
DAC-XC1008B	1 (5～120%)				
DAC-BC408A	5 (5～120%)	2.5/3.75/5・6.25/10/15/25/40 (接栓切換)	0.8	約320×240×232	約10
DAC-BC408B	1 (5～120%)				
DAC-BC1008A	5 (5～120%)	2.5/3.75/5/6.25/10/15/25/40/100 (接栓切換)	0.8	約380×290×297	約17
DAC-BC1008B	1 (5～120%)				
変圧器用					
DAC-XP401A	110 (20～120%)	0～41.75 0.25ステップ (スイッチ切換)	1	約260×180×226	約10
DAC-XP401B	150 (50～150%)				
DAC-XP1008A	110 (20～120%)	0～108.75 1.25ステップ (スイッチ切換)	0.8	約400×290×235	約16
DAC-XP1008B	110/√3 (20～120%)				
DAC-XP1002A	110 (20～120%)	0～108.75 1.25ステップ (スイッチ切換)	0.2	約400×290×235	約16
DAC-XP1002B	110/√3 (20～120%)				
DAC-BP1002A	110 (20～120%)	3.75/6.25/12.5/15/25/50/100 (接栓切換)	0.2	約400×290×235	約16
DAC-BP1002B	110/√3 (20～120%)				

計器用変成器誤差試験装置