

# デンソクテクノは電力量計試験をトータルで考えています。

PC09-04-01

掛け面上下機能付き120A試験台 (FBS-354形)



ユニット計器60A用100個掛け台 (K3-6100形)



4面回転粗調整台 (TBS-172B形)



5A~120A 器差試験用電源 (AMS-627形)



電力量計個体情報読み取り装置 (J08044)



電力量計銘板計量情報読取装置 (OCR-1形)



**電力量計器差調整装置** マルチパワー (MP-3000) PC09-02-01

**新しい原理に基づいた理想の調整装置**

掛け面数10個のどの計器も任意のタイミングで掛け替え、任意の試験点を選択し30A計器と120A計器など定格電流の異なる計器を同時に試験を行うことができます。(オプション)

仕様

- 掛け面数: 30A, 120A各10台自動切換器 (結線図は各社の形状に対応した製品から選択できます。)
- 電源: 出力50/60Hz電子式自動調整電源
- 出力容量: 2kVA (電圧、電流)
- 操作/表示器: カラー液晶タッチパネル (10台)
- 標準電力量計: 2台

装置概要

- 10台掛けですが30A、120A計器1台掛け調整装置を10台用意したと見なすことができます。
- オプションで30A(SA)と120A計器それぞれ10台、計20台同時に試験を行う場合は1台掛け調整装置を20台用意したと見なすことができます。
- 仕様の書に準じて作業員を減らし最適な人員配置を行います。
- 調整作業の稼働率が向上し本装置1台で従来装置2台以上の効果を期待できます。
- 計器工業界、メーカーのベンチマークテストでは調整作業の自由度が増し2倍以上の稼働向上が期待できると想定されました。

導入メリット

- 10台掛けですが30A、120A計器1台掛け調整装置を10台用意したと見なすことができます。
- 30Aと120A計器各10台、計20台同時に試験を行う場合は1台掛け調整装置を20台用意したと見なすことができます。
- 仕様の書に準じて作業員を減らし最適な人員配置を行います。
- 調整作業の稼働率が向上し本装置1台で従来装置2台以上の効果を期待できます。
- 計器工業界、メーカーのベンチマークテストでは調整作業の自由度が増し2倍以上の稼働向上が期待できると想定されました。

応用品

SA, 30A, 60A, 120A, 200A, 250Aの計器を取り替え、MP-3000仕様にした装置も製作可能です。

特願 2009-93414

品質のため常に改善する機会があります。あらかじめご了承ください。

DTEC DENSO KU TECHNO

デンソクテクノ株式会社

〒109-0023 東京都港区芝浦4丁目14番13号 日本電気計器検定所別館2号館3階 TEL03-5439-6801 FAX03-5439-0566 E-mail:dtec@densokutechno.co.jp URL: http://www.densokutechno.co.jp/

**高精度電力量計試験システム**

**電力発生部 (PWS-307形)**

投受光器 (IRS-01形)

**自動計数装置 (PCS-5500形)**

**電力量計試験用電源**

**標準VT (PTS形)**

**標準CT (CTS形)**

**内製多段スイッチ (RS形)**

**関連製品**

**ブレーカ・ELB・電流制限器試験装置**

**変成器試験装置**