

# 中部試験センター

# 電子計測器校正サービス 開始のご案内



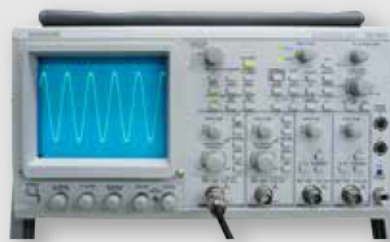
5/6(木)オープンの新しい中部試験センター完成に伴い  
サービスラインナップを拡充。  
各種電子計測器校正サービスを開始いたします。

電子計測器の校正サービスを、東京・大阪・福岡に加え、  
中部試験センターでもご提供いたします。**是非、ご利用ください。**



➤ デジタルクランプメータ

直流電流	~2,500 A
交流電流	50 Hz~60 Hz, ~3,000 A



➤ オシロスコープ

電圧	6 mV <sub>pp</sub> ~
周波数特性	~6 GHz (600 mV <sub>pp</sub> ~1.3 V <sub>pp</sub> )
周期	2 ns~5 s



➤ 単相電力計

直流電力	0 W~2.5 MW
交流電力	50 Hz & 60 Hz, ~3 MW
電力量	~3 MWh <small>*校正条件については要相談</small>



➤ 耐電圧試験器

直流電圧	~10 kV
交流電圧	50 Hz & 60 Hz, ~10 kV
遮断電流	~100 mA
タイマ	1 s~



➤ デジタルマルチメータ

直流電圧	0~1,000V
直流電流	0~100A
交流電圧	10 Hz~500 kHz, 1 mV~1000 V <small>*周波数により校正可能範囲が異なる</small>
交流電流	50 Hz~1 kHz, 100 μA~120 A <small>*周波数により校正可能範囲が異なる</small>
直流抵抗	1 Ω~1 GΩ
周波数	1 Hz~1 MHz

➤ 多数の製品に対応可能

- |       |       |         |        |          |
|-------|-------|---------|--------|----------|
| 高電圧計  | 抵抗器   | ストレイン   | LCRメータ | アース導通テスタ |
| 漏洩電流計 | 絶縁抵抗計 | 非接触式回転計 | 温度記録計  | 等々...    |



校正サービスの全てが分かる!

校正可否のご確認や見積り、詳しいカタログについては下記までお問い合わせください。