

## 耐電圧試験器の JCSS 校正

JCSS 校正証明書は、IATF 16949 (ISO/TS 16949)、UL 規格及び各種安全規格に対応できます。  
校正結果は、ILAC/APLAC の MRA (相互承認) を通じて、国際的に受け入れられます。

## ■ 対象測定器

## 耐電圧試験器

※出力電圧側及び絶縁抵抗側について、JCSS 校正が可能です。

電子機器、電子部品などの耐電圧(絶縁耐力)を試験する装置です。



## ■ 校正範囲及び不確かさ

| 校正範囲          |                                  | 校正の不確かさ ( $k=2$ )  |
|---------------|----------------------------------|--|
| 出力電圧側         | 10 kV 以下<br>DC、50 Hz、60 Hz       | 直流 デジタル計器 0.2 %<br>アナログ計器 0.3 %<br>交流 デジタル計器 0.2 %<br>アナログ計器 0.3 % |
| 絶縁抵抗側         | 2 000 M $\Omega$ 以下              | デジタル計器 1 % ~ 20 %<br>アナログ計器 2 % ~ 4 %                              |
| 遮断電流<br>交流電流側 | 100 mA 以下 1 mA 以上<br>50 Hz、60 Hz | 10 $\mu$ A ~ 2 mA  |
| 遮断電流<br>直流電流側 | 100 mA 以下 0.2 mA 以上              | 10 $\mu$ A ~ 2 mA  |
| NEW タイマー側     | 60 s 以下 1 s 以上                   | デジタル形 0.01 s<br>アナログ形 0.3 s  |

## ■ 校正手数料

例 出力電圧側 : 5 kV、3 kV、1 kV 絶縁抵抗側 : 1 000 M $\Omega$ 、50 M $\Omega$   
遮断電流側 : 10 mA タイマー側 : 1 s の場合

|      |          |  |
|------|----------|--|
| 基本料金 | 9,000 円  |  |
| 点数料金 | 2,800 円  | (1,400 円 $\times$ 2 点 (5 kV、3 kV))                                     |
| 点数料金 | 3,500 円  | (700 円 $\times$ 5 点 (1 kV、1 000 M $\Omega$ 、50 M $\Omega$ 、10 mA、1 s)) |
| 合計   | 15,300 円 | (校正証明書を含む。税別)  |

## 日本電気計器検定所 中部支社 標準課



〒487-0014 愛知県春日井市気噴町三丁目 5 番地 7

TEL : 0568-53-6336 FAX : 0568-53-6337

E-Mail : kousei-ngy@jemic.go.jp URL : http://www.jemic.go.jp