

電力変換器の JCSS 校正

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

電力変換器



■ 校正範囲

| 校正範囲 | | | 校正の不確かさ ($k=2$) |
|---|-----------------------------|---|----------------------|
| 電圧 周波数 | 電流 | 力率 | |
| 300 V 60 Hz 250 V 50 Hz 150 V 50 Hz, 60 Hz 75 V 50 Hz, 60 Hz | 20 A, 10 A, 2 A, 1 A, 0.5 A | 1 0 遅れ | 0.05 % |
| | 5 A | 1 0.866 遅れ, 0.866 進み 0.5 遅れ, 0.5 進み 0.2 遅れ, 0.2 進み 0 遅れ, 0 進み | |
| | 4 A, 3 A | 1 | |
| 100 V 50 Hz, 60 Hz | 20 A, 10 A, 2 A, 1 A, 0.5 A | 1 0 遅れ | 0.04 % |
| | 5 A | 1 0.866 遅れ, 0.866 進み 0.5 遅れ, 0.5 進み 0.2 遅れ, 0.2 進み 0 遅れ, 0 進み | |
| | 4 A, 3 A | 1 | |

■ 校正手数料

例 校正点 1 点の場合

| | | |
|------|----------|-----------------|
| 基本料金 | 20,000 円 | |
| 点数料金 | 6,300 円 | (6,300 円 × 1 点) |
| 合計 | 26,300 円 | (校正証明書を含む。税別) |



日本電気計器検定所 関西支社 標準課

〒531-0077 大阪府北区大淀北一丁目 6 番 110 号

TEL : 06-6451-2356 FAX : 06-6451-2360

E-Mail : kousei-osk@jemic.go.jp URL : <http://www.jemic.go.jp>