

ガウスメータのJCSS校正

校正結果は、ILAC/APLACのMRA（相互承認取決）を通じて、国際的に受け入れられます。

■ 対象測定器

ガウスメータ、テスラメータ、磁界測定器など



核磁気共鳴型(NMR)磁力計



ホール素子型ガウスメータ



交流磁場測定器

■ 校正範囲及び校正の不確かさ

| 校正範囲 | 校正の不確かさ ($k = 2$) |
|---|------------------------|
| 直流磁束密度 2.5 T 以下 10 μ T 以上 ^{※1} (アキシアルプローブ型センサの場合は100 mT 以下) | 0.09 % ^{※2} |
| 交流磁束密度 (50 Hz、60 Hz) 2 mT 以下 10 μ T 以上 ^{※1} | 3 % ^{※2} |

※1 本体形状(センサが本体内蔵式の場合)、または付属品のプローブの形状によって、校正できない校正範囲を含む場合があります。

※2 校正の不確かさは、校正範囲内における一例を記載しています。

■ 校正手数料

例 校正点 1 点 (100 mT) の場合

| | | |
|------|----------|-----------------|
| 基本料金 | 18,000 円 | |
| 点数料金 | 2,700 円 | (2,700 円 × 1 点) |
| 合計 | 20,700 円 | (校正証明書を含む。税別) |



日本電気計器検定所 標準部 校正サービスグループ

〒108-0023 東京都港区芝浦四丁目15番7号

TEL : 03-3451-6762 FAX : 03-3451-1497

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