

テラオームメーター取扱説明書更新のお知らせ

平素より弊社製品をご使用頂き誠にありがとうございます。
この度、お客様からのご指摘を頂き、取扱説明書を更新しましたのでお知らせ致します。

記

<更新内容>

取扱説明書 P 4 5 - 2 測定部仕様について、下記の様に表記を改めました。

- | | |
|---------------|---|
| (1)測定範囲 | : $1.0 \times 10^4 \sim 1.0 \times 10^{12} \Omega$ |
| (2)表示範囲 | : $1.0 \times 10^4 \sim 9.9 \times 10^{12} \Omega$ |
| (3)計測時の出力端子電圧 | : $9.9 \times 10^5 \Omega$ 以下 DC10V $\pm 2\%$
: $1.0 \times 10^6 \Omega$ 以上 9.9×10^{12} 以下 DC100V $\pm 2\%$ |
| (4)測定精度 | : $\pm 5\%$ of rdg. ± 1 digit (条件: 温度 20°C 湿度 40%以下) |
| (5)LCD 表示 | : 2桁 (1.0~9.9) $\times 10$ 乗数 2桁 ^(4~12) 、L、H |

<備考>

- 1) 取扱説明書 4 頁 5-2 測定部仕様の表記更新のみで、本体性能および機能に変更はございません。
- 2) 取扱説明書 4 頁 5-2 測定部仕様(2)に表示範囲の項目を設けて測定範囲(=精度保証が可能な範囲)を明確にしました。※
- 3) 測定精度をお客様が客観的に確認出来る仕様としました。※

※機器校正では本体内部の電圧精度を保証することで精度保証をしておりますが、お客様では LCD 表示される値しか知る事が出来ず、客観的に精度確認をする事が出来ませんでした。今回お客様からご指摘を頂き、LCD 表示値から読み取れる精度に変更致しました。

今後もお客様のお声に耳を傾け、より良い製品作りに取り組んで参りますので、引き続きご愛顧頂きます様お願い申し上げます。

敬具