

試験成績書

(Sample)

No. 15-S0000-1

依頼者 株式会社〇〇〇〇〇〇〇 殿

| | | | |
|------|------------|------|------------|
| 品名 | デジタルマルチメータ | 管理番号 | 〇〇〇〇〇〇〇 |
| 製造者 | 〇〇〇〇〇〇〇〇 | 判定基準 | メーカー仕様 |
| 型式 | 〇〇〇〇〇 | 試験日 | 2015年4月1日 |
| 製造番号 | 〇〇〇〇〇 | 有効期限 | 2016年4月30日 |
| 温湿度 | 23.0℃ 50% | | |

| | | | | |
|----|----|----|----|---|
| 判定 | 合格 | 承認 | 試験 | 株式会社大平計測器サービス 〒312-0003 茨城県ひたちなか市足崎1320番地の28 TEL (029)-285-6290 FAX (029)-285-7766 |
|----|----|----|----|---|

使用標準器

| 管理番号 | 標準器名 | 型式 | 製造番号 |
|--------|--------|-------|---------|
| SG-〇〇〇 | 多機能校正器 | 〇〇〇〇〇 | 〇〇〇〇〇〇〇 |
| | | | |
| | | | |

上記計測器は、当社校正標準に従って校正され、校正作業に使用した標準器は、日本電気計器検定所及び日本品質保証機構などの公的校正機関または、NIST等の国際度量衡委員会に加盟している公的校正機関にトレーサビリティがとれていることを証明します。

校正結果は、次の通りです。

校正結果

| | 〈レンジ〉 | 〈試験点〉 | 〈表示値〉 | 〈誤差(%)〉 | 〈確度(%)〉 |
|-------|---------|----------------|----------|---------|---------|
| DC. V | 1000 V | 1000 V | 1000 V | 0 | ±0.35 |
| | 600 V | 600 V | 599.9 V | -0.02 | ±0.12 |
| | 60 V | 60 V | 59.99 V | -0.02 | ±0.12 |
| | 6 V | 6 V | 5.999 V | -0.02 | ±0.12 |
| | 600 mV | 600 mV | 599.9 mV | -0.02 | ±0.12 |
| DC. A | 10 A | 10 A | 10.00 A | 0 | ±1.0 |
| | 6 A | 6 A | 5.999 A | -0.02 | ±0.58 |
| | 600 mA | 400 mA | 399.9 mA | -0.03 | ±0.63 |
| | 60 mA | 60 mA | 60.00 mA | 0 | ±0.23 |
| | 6000 μA | 6000 μA | 6001 μA | +0.02 | ±0.23 |
| | 600 μA | 600 μA | 600.1 μA | +0.02 | ±0.23 |
| OHM | 60 MΩ | 10 MΩ (2wire) | 10.00 MΩ | 0 | ±1.2 |
| | 6 MΩ | 1 MΩ (2wire) | 1.000 MΩ | 0 | ±0.6 |
| | 600 kΩ | 100 kΩ (2wire) | 100.0 kΩ | 0 | ±0.5 |
| | 60 kΩ | 10 kΩ (2wire) | 10.00 kΩ | 0 | ±0.5 |
| | 6 kΩ | 1 kΩ (2wire) | 1.000 kΩ | 0 | ±0.5 |
| | 600 Ω | 100 Ω (2wire) | 100.0 Ω | 0 | ±0.5 |

| | 〈レンジ〉 | 〈試験点〉 | 〈表示値〉 | 〈誤差(%)〉 | 〈確度(%)〉 |
|-------|--------------|---------------------|---------------|---------|---------|
| AC. V | 1000 V | 1000 V (50Hz) | 1000 V | 0 | ±1.0 |
| | 600 V | 600 V (50Hz) | 599.9 V | -0.02 | ±0.58 |
| | 60 V | 60 V (50Hz) | 59.99 V | -0.02 | ±0.58 |
| | 6 V | 6 V (50Hz) | 5.999 V | -0.02 | ±0.58 |
| | 600 mV | 600 mV (50Hz) | 599.9 mV | -0.02 | ±0.58 |
| AC. A | 10 A | 10 A (50Hz) | 10.00 A | 0 | ±1.25 |
| | 6 A | 6 A (50Hz) | 5.999 A | -0.02 | ±0.83 |
| | 600 mA | 400 mA (50Hz) | 400.0 mA | 0 | ±0.88 |
| | 60 mA | 60 mA (50Hz) | 59.99 mA | -0.02 | ±0.83 |
| | 6000 μ A | 6000 μ A (50Hz) | 5999 μ A | -0.02 | ±0.83 |
| | 600 μ A | 600 μ A (50Hz) | 599.9 μ A | -0.02 | ±0.83 |
| FREQ | 9.999 kHz | 1 kHz | 1.000 kHz | 0 | ±0.12 |