

SAMPLE 検査成績表
<TEST REPORT>

1/1

品名<Model Name> (保護導通試験器 <AC GROUNDING HiTESTER>)
 形名<Model Number> (3157)
 製造番号<Serial No.> (No. 121128954)
 検査年月日<Test Date> (2012-11-28)
 (<YYYY-MM-DD>)
 検査条件<Test Conditions> (22.2 °C, 49 %rh)

| 項目 <Item> | 抵抗負荷 <Resistance Load> | 設定出力電流 <Input> | 許容範囲 <Tolerance> | 出力値 <Output value> |
|--------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|
|--------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|

精度<Accuracy>

電流設定<Setting>

| | | | |
|-------|-------|-------------------|-------------|
| 200mΩ | 25.0A | 24.55 A ~ 25.45 A | (25.24 A) |
| 100mΩ | 30.0A | 29.50 A ~ 30.50 A | (30.10 A) |
| 100mΩ | 3.0A | 2.77 A ~ 3.23 A | (2.97 A) |

発生周波数<Frequency>

| | | | | |
|------|-------|-------|-------------------|-------------|
| 50Hz | 100mΩ | 30.0A | 49.0 Hz ~ 51.0 Hz | (49.9 Hz) |
| 60Hz | 100mΩ | 30.0A | 59.0 Hz ~ 61.0 Hz | (59.8 Hz) |

| 項目 <Item> | 抵抗負荷 <Resistance Load> | 設定出力電流 (標準器校正値) <Input> (<Std. Cal. Value>) | 許容範囲 <Tolerance> | 表示値 <Indicated value> |
|--------------|---------------------------|--|---------------------|--------------------------|
|--------------|---------------------------|--|---------------------|--------------------------|

電流モニタ<Current monitor>

| | | | |
|-------|---------------------|-----------------|------------|
| 200mΩ | 25.0A (25.2438 A) | 24.5 A ~ 25.9 A | (25.0 A) |
| 100mΩ | 30.0A (30.1043 A) | 29.4 A ~ 30.9 A | (30.0 A) |
| 100mΩ | 3.0A (2.9734 A) | 2.5 A ~ 3.5 A | (3.0 A) |

電圧モニタ<Voltage monitor>

| | | | |
|-------|--------------------|-----------------|------------|
| 200mΩ | 25.0A (5.0432 V) | 4.95 V ~ 5.14 V | (5.04 V) |
| 100mΩ | 30.0A (3.0303 V) | 2.95 V ~ 3.11 V | (3.03 V) |
| 100mΩ | 3.0A (0.2993 V) | 0.25 V ~ 0.35 V | (0.30 V) |

抵抗測定値<Resistance measure>

| | | | |
|-------|--------------------|-------------------|-------------|
| 200mΩ | 25.0A (0.1998 Ω) | 0.192 Ω ~ 0.207 Ω | (0.202 Ω) |
| 100mΩ | 30.0A (0.1007 Ω) | 0.095 Ω ~ 0.106 Ω | (0.101 Ω) |
| 100mΩ | 3.0A (0.1007 Ω) | 0.095 Ω ~ 0.106 Ω | (0.100 Ω) |

備考<Note>

FAIL判定箇所は、グレー表示としています。<FAIL decision points are highlighted in gray.>

標準器校正値を使用しているポイントの許容範囲は、標準器校正値を基準に定めています。

<The tolerance for each point using the standard calibration value is based on the standard calibration value.>

| | | |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 総合判定<Overall Result> (PASS) | 検査者<Inspected by> () | 承認者<Approved by> () |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------------|