

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

HIOKI
HIOKI E. E CORPORATION

1/1

品名 <Model Name> (電流プローブ <CURRENT PROBE>)
 形名 <Model Number> (CT6700)
 製造番号 <Serial No.> (No. 141106723)
 検査年月日 <Test Date> (2014-12-16)
 <YYYY-MM-DD>
 検査条件 <Test Conditions> (21.5 °C, 42 %rh)

1. 振幅精度 <Amplitude Accuracy>

入力 <Input>	出力基底値 <Fiducial Value>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 * <Calibration Value>
DC 0 A	DC 0 mV	-1.00 ~ 1.00 mV	(0.00 mV)
DC +5 A	DC 5 V	4.8490 ~ 5.1510 V	(4.9968 V)
DC -5 A	DC -5 V	-5.1510 ~ -4.8490 V	(-4.9971 V)
AC 0.1 A (50Hz)	AC 0.1 V	0.0960 ~ 0.1040 V	(0.0999 V)
AC 0.2 A (50Hz)	AC 0.2 V	0.1930 ~ 0.2070 V	(0.1999 V)
AC 0.5 A (50Hz)	AC 0.5 V	0.4840 ~ 0.5160 V	(0.4998 V)
AC 1 A (50Hz)	AC 1 V	0.9690 ~ 1.0310 V	(0.9996 V)
AC 2 A (50Hz)	AC 2 V	1.9390 ~ 2.0610 V	(1.9993 V)
AC 5 A (50Hz)	AC 5 V	4.8490 ~ 5.1510 V	(4.9936 V)

2. ノイズ <Noise>

製品仕様 <Specifications>	判定結果 <Result>
75 μ Arms Max	(PASS)

3. 立ち上がり時間 <Rise Time>

入力信号 <Input Signal>	製品仕様 <Specifications>	判定結果 <Result>
100 mAp-p 1MHz 矩形波 <Square Wave>	\leq 7.0 ns	(PASS)

4. 周波数帯域 <Bandwidth>

入力信号 <Input Signal>	製品仕様 <Specifications>	判定結果 <Result>
100 mAp-p 正弦波 <Sine Wave>	DC~50MHz(-3dB)	(PASS)

備考 <Note>

- 立ち上がり時間の検査では、検査設備を含めたシステム全体としての立ち上がり時間を確認しています。
<Rise Time includes the rise time of the testing system.>
 - CT6700の電源には、3269電源を使用しています。
<Model CT6700 is connected to model 3269 Power Supply for power supply.>
- * FAIL判定箇所は、グレー表示としています。<FAIL decision points are highlighted in gray.>

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

No. CT6700-1