

SAMPLE 検査成績表
<TEST REPORT>

1/1

品名<Model Name> (バッテリハイテスタ <BATTERY HiTESTER>)
形名<Model Number> (BT3564)
製造番号<Serial No.> (No. 220112345)
検査年月日<Test Date> (2022-02-04)
(<YYYY-MM-DD>)
検査条件<Test Conditions> (22.6 °C, 33 % RH)

項目 <Item>	ファンクション <Function>	レンジ <Range>	入力 <Input>	(標準器校正値) <Std. Cal. Value>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 *2 <Calibration Value>
1. 抵抗測定<Resistance Measurement> *1						
	ΩV	3mΩ	3 mΩ	(3.0022 mΩ)	2.9862 mΩ ~ 3.0182 mΩ	(3.0022 mΩ)
		30mΩ	30 mΩ	(29.999 mΩ)	29.845 mΩ ~ 30.153 mΩ	(29.994 mΩ)
		300mΩ	300 mΩ	(299.99 mΩ)	298.45 mΩ ~ 301.53 mΩ	(299.99 mΩ)
		3 Ω	3 Ω	(2.9999 Ω)	2.9845 Ω ~ 3.0153 Ω	(2.9999 Ω)
		30 Ω	30 Ω	(30.003 Ω)	29.848 Ω ~ 30.158 Ω	(30.006 Ω)
		300 Ω	300 Ω	(299.99 Ω)	298.45 Ω ~ 301.53 Ω	(300.01 Ω)
		3kΩ	300 Ω	(300.0 Ω)	298.1 Ω ~ 301.9 Ω	(299.6 Ω)
		3kΩ	3000 Ω	(2997.7 Ω)	2982.3 Ω ~ 3013.1 Ω	(2996.6 Ω)
2. 電圧測定<Voltage Measurement> *1						
	ΩV	10V	9.9 V	9.89896 V	~ 9.90104 V	(9.90004 V)
			-9.9 V	-9.90104 V	~ -9.89896 V	(-9.90006 V)
		100V	99 V	98.9896 V	~ 99.0104 V	(99.0003 V)
			-99 V	-99.0104 V	~ -98.9896 V	(-99.0008 V)
		1000V	990 V	989.896 V	~ 990.104 V	(990.002 V)
			-990 V	-990.104 V	~ -989.896 V	(-990.005 V)
3. アナログ出力<Analog Output>						
			0 V	-0.0062 V	~ 0.0062 V	(0.0006 V)
			3 V	2.9938 V	~ 3.0062 V	(2.9991 V)

備考<Note>

*1. サンプルング: SLOW
<Sampling : SLOW>

*2. 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)	()	()