

検査成績表
(TEST REPORT)

品名<Model Name> (バッテリハイテスタ <BATTERY HiTESTER>)
 形名<Model Number> (BT3561A)
 製造番号<Serial No.> (No. 220112345)
 検査年月日<Test Date> (2022-01-01)
 (<YYYY-MM-DD>)
 検査条件<Test Conditions> (25.0 °C, 50 % 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 *5 <Calibration Value>
1. 抵抗測定<Resistance Measurement> *1						
	ΩV	*2 3mΩ	3 mΩ	(3.0022 mΩ)	2.9862 mΩ ~ 3.0182 mΩ	(- mΩ)
		30mΩ	30 mΩ	(29.999 mΩ)	29.845 mΩ ~ 30.153 mΩ	(29.993 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	(2.9998 Ω)
		30 Ω	30 Ω	(30.003 Ω)	29.848 Ω ~ 30.158 Ω	(30.005 Ω)
		300 Ω	300 Ω	(299.99 Ω)	298.45 Ω ~ 301.53 Ω	(299.98 Ω)
		3000 Ω	300 Ω	(300.0 Ω)	298.0 Ω ~ 302.0 Ω	(300.4 Ω)
		3000 Ω	3000 Ω	(2997.7 Ω)	2982.3 Ω ~ 3013.1 Ω	(2997.3 Ω)
2. 電圧測定<Voltage Measurement> *1						
	ΩV	6V	5.9 V	5.89938 V	~ 5.90062 V	(5.90002 V)
			-5.9 V	-5.90062 V	~ -5.89938 V	(-5.90001 V)
		60V	59 V	58.9938 V	~ 59.0062 V	(59.0001 V)
			-59 V	-59.0062 V	~ -58.9938 V	(-59.0000 V)
		*3 100V	99 V	98.988 V	~ 99.012 V	(- V)
			-99 V	-99.012 V	~ -98.988 V	(- V)
		*4 300V	290 V	289.968 V	~ 290.032 V	(- V)
			-290 V	-290.032 V	~ -289.968 V	(- V)
3. アナログ出力<Analog Output>						
			0 V	-0.0062 V	~ 0.0062 V	(0.0005 V)
			3 V	2.9938 V	~ 3.0062 V	(2.9993 V)

備考<Note>

*1. サンプリングレート: SLOW
<Sampling rate: SLOW>

*2. 3mΩレンジは、BT3562AまたはBT3563Aでのみ有効なレンジ構成です。
<The 3 mΩ range is only available on the BT3562A or BT3563A. >

*3. 100Vレンジは、BT3562Aでのみ有効なレンジ構成です。
<The 100 V range is only available on the BT3562A. >

*4. 300Vレンジは、BT3563Aでのみ有効なレンジ構成です。
<The 300 V range is only available on the BT3563A. >

*5. FAIL判定箇所は、グレー表示としています。
<FAIL judgment points are grayed out.>

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