

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> (BT3562)
 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 *4 <Calibration Value>
1. 抵抗測定<Resistance Measurement> *1						
	ΩV	3mΩ	3 mΩ	(3.0022 mΩ)	2.9862 mΩ ~ 3.0182 mΩ	(3.0028 mΩ)
		30mΩ	30 mΩ	(29.999 mΩ)	29.844 mΩ ~ 30.154 mΩ	(29.987 mΩ)
		300mΩ	300 mΩ	(299.99 mΩ)	298.44 mΩ ~ 301.54 mΩ	(299.97 mΩ)
		3 Ω	3 Ω	(2.9999 Ω)	2.9844 Ω ~ 3.0154 Ω	(2.9995 Ω)
		30 Ω	30 Ω	(30.003 Ω)	29.848 Ω ~ 30.158 Ω	(29.997 Ω)
		300 Ω	300 Ω	(299.99 Ω)	298.44 Ω ~ 301.54 Ω	(299.90 Ω)
		3000 Ω	300 Ω	(300.0 Ω)	298.0 Ω ~ 302.0 Ω	(300.0 Ω)
		3000 Ω	3000 Ω	(2997.7 Ω)	2982.2 Ω ~ 3013.2 Ω	(2995.7 Ω)
2. 電圧測定<Voltage Measurement> *1						
	ΩV	6V	5.9 V	5.89938 V	~ 5.90062 V	(5.89986 V)
			-5.9 V	-5.90062 V	~ -5.89938 V	(-5.89986 V)
		60V	59 V	58.9938 V	~ 59.0062 V	(58.9976 V)
			-59 V	-59.0062 V	~ -58.9938 V	(-58.9976 V)
	*2	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> *3						
			0 V	-0.0062 V	~ 0.0062 V	(- V)
			3 V	2.9938 V	~ 3.0062 V	(- V)

備考<Note>

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

*2. BT3563, BT3563-01のレンジ構成となります。
<The 300 V range is only available on the BT3563 or BT3563-01. >

*3. BT3562-01, BT3563-01の機能となります。
<The analog output function is only available on the BT3562-01 or BT3563-01>

*4. 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)	()	()