

**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						
	Ω V	*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						
	Ω V	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 )	( )	( )