

SAMPLE

## 検査成績表

<TEST REPORT>

1/1

品名<Model Name> (キャパシタンス ハイテスタ<CAPACITANCE HITESTER>)  
 形名<Model Number> ( 3501 )  
 製造番号<Serial No.> ( No. 121212345 )  
 検査年月日<Test Date> ( 2012-12-20 )  
 ( <YYYY-MM-DD> )  
 検査条件<Test Conditions> ( 23.0 °C, 50 %rh )

項目 <Item>	レンジ <Range>	入力 <Input>	(標準器校正値) <<Std. Cal. Value>>	許容範囲 <Tolerance>	計器指示値 <Indicated Value>
<b>確度</b> <Accuracy>					
Lo	3000 μF	3000 μF	( 2909 μF )	2819 μF ~ 2999 μF	( 2910 μF )
	300 μF	300 μF	( 290 μF )	281 μF ~ 299 μF	( 292 μF )
	30 μF	27.0 μF	( 27.0 μF )	26.1 μF ~ 27.9 μF	( 27.4 μF )
	3 μF	2.70 μF		2.61 μF ~ 2.79 μF	( 2.79 μF )
	0.3 μF	0.270 μF		0.261 μF ~ 0.279 μF	( 0.279 μF )
	0.03 μF	0.0270 μF		0.0261 μF ~ 0.0279 μF	( 0.0279 μF )
	0.003 μF	0.00270 μF		0.00261 μF ~ 0.00279 μF	( 0.00279 μF )
	300 pF	270 pF	( 274 pF )	260 pF ~ 288 pF	( 276 pF )
Hi	10000 μF	10000 μF	( 9731 μF )	9431 μF ~ 10000 μF	( 9720 μF )
	1000 μF	1000 μF	( 976 μF )	946 μF ~ 1000 μF	( 960 μF )
	100 μF	100.0 μF	( 94.4 μF )	91.4 μF ~ 97.4 μF	( 93.9 μF )
	10 μF	9.00 μF		8.70 μF ~ 9.30 μF	( 9.30 μF )
	1.0 μF	0.900 μF		0.870 μF ~ 0.930 μF	( 0.930 μF )
	0.1 μF	0.0900 μF		0.0870 μF ~ 0.0930 μF	( 0.0930 μF )
	0.01 μF	0.00900 μF		0.00870 μF ~ 0.00930 μF	( 0.00930 μF )
	1000 pF	900 pF	( 905 pF )	870 pF ~ 940 pF	( 910 pF )

機能<Function>

No.	項目<Item>	結果<Result>
1.	バッテリーチェック<Battery check>	( PASS )

備考<Note>

FAIL判定箇所は、グレー表示としています。<FAIL decision points are highlighted in gray.>

標準器校正値を使用しているポイントの許容範囲は、標準器校正値を基準に定めています。

<The tolerance for each point using the standard calibration value is based on the standard calibration value.>

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