

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

品名<Model Name> (ハイテスタ <HiTESTER>)
 形名<Model Number> (3030-10)
 製造番号<Serial No.> (No. 191012345)
 検査年月日<Test Date> (2019-10-25)
 (<YYYY-MM-DD>)
 検査条件<Test Conditions> (23.0 °C, 50 %rh)
 検査周波数<Test Frequency> (55Hz)

項目 <Item>	レンジ <Range>	計器指示値 <Indicated Value>	許容範囲 <Tolerance>	標準器指示値 <Standard>
確度 <Accuracy>	~ V			
	AC			
	12 V	12 V	11.52 V ~ 12.48 V	(12.00 V)
	30 V	30 V	29.25 V ~ 30.75 V	(30.00 V)
	120 V	120 V	117.0 V ~ 123.0 V	(120.0 V)
	300 V	300 V	292.5 V ~ 307.5 V	(300.0 V)
	600 V	600 V	585.0 V ~ 615.0 V	(600.0 V)
	== V			
	DC			
	0.3 V	0.3 V	0.2925 V ~ 0.3075 V	(0.3000 V)
	3 V	3 V	2.925 V ~ 3.075 V	(3.000 V)
	12 V	12 V	11.70 V ~ 12.30 V	(12.00 V)
	30 V	30 V	29.25 V ~ 30.75 V	(30.00 V)
	120 V	120 V	117.0 V ~ 123.0 V	(120.0 V)
	300 V	300 V	292.5 V ~ 307.5 V	(300.0 V)
	600 V	600 V	585.0 V ~ 615.0 V	(600.0 V)
	== A			
	DC			
	60 μA	60 μA	58.20 μA ~ 61.80 μA	(60.00 μA)
	30 mA	30 mA	29.10 mA ~ 30.90 mA	(30.00 mA)
	300 mA	300 mA	291.0 mA ~ 309.0 mA	(300.0 mA)
	Ω			
	× 1 Ω	30 Ω	26.7 Ω ~ 33.8 Ω	(30.0 Ω)
	× 10 Ω	300 Ω	267 Ω ~ 338 Ω	(300 Ω)
	× 100 Ω	3 kΩ	2.67 kΩ ~ 3.38 kΩ	(3.00 kΩ)
	× 1 kΩ	30 kΩ	26.7 kΩ ~ 33.8 kΩ	(30.0 kΩ)
	BATT			
	DC 1.5V	1.8 V	1.692 V ~ 1.908 V	(1.800 V)

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.>

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