

SAMPLE

検査成績表
<TEST REPORT>

品名<Model Name> (クランプオン AC/DC ハイテスタ<CLAMP ON AC/DC HiTESTER>)
 形名<Model Number> (3287)
 製造番号<Serial No.> (No. 100399999)
 検査年月日<Test Date> (2010-03-16)
 <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>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	表示値 <Indicated value>
確度 <Accuracy>				
AC	10.00 A	9.00 A	8.82 A ~ 9.18 A	(9.00 A)
	100.0 A	90.0 A	88.2 A ~ 91.8 A	(90.0 A)
DC	10.00 A	9.00 A	8.82 A ~ 9.18 A	(9.00 A)
	100.0 A	90.0 A	88.2 A ~ 91.8 A	(90.0 A)
AC	4.200 V	3.700 V	3.607 V ~ 3.793 V	(3.700 V)
	42.00 V	37.00 V	36.07 V ~ 37.93 V	(37.00 V)
	420.0 V	370.0 V	360.7 V ~ 379.3 V	(370.0 V)
	600 V	600 V	579 V ~ 621 V	(600 V)
DC	420.0 mV	370.0 mV	364.8 mV ~ 375.2 mV	(370.0 mV)
	4.200 V	3.700 V	3.648 V ~ 3.752 V	(3.700 V)
	42.00 V	37.00 V	36.48 V ~ 37.52 V	(37.00 V)
	420.0 V	370.0 V	364.8 V ~ 375.2 V	(370.0 V)
	600 V	600 V	589 V ~ 611 V	(600 V)
OHMS	420.0 Ω	370.0 Ω	362.2 Ω ~ 377.8 Ω	(370.0 Ω)
	4.200 kΩ	3.700 kΩ	3.622 kΩ ~ 3.778 kΩ	(3.700 kΩ)
	42.00 kΩ	37.00 kΩ	36.22 kΩ ~ 37.78 kΩ	(37.00 kΩ)
	420.0 kΩ	370.0 kΩ	362.2 kΩ ~ 377.8 kΩ	(370.0 kΩ)
	4.200 MΩ	3.700 MΩ	3.511 MΩ ~ 3.889 MΩ	(3.700 MΩ)
	42.00 MΩ	37.00 MΩ	33.26 MΩ ~ 40.74 MΩ	(37.00 MΩ)
導通 <Continuity>	420.0 Ω	370.0 Ω	362.0 Ω ~ 378.0 Ω	(370.0 Ω)

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> (PASS)	検査者<Inspected by> ()	承認者<Approved by> ()
----------------------------------	--------------------------	-------------------------