

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

1/1

品名<Model Name> (AC クランプメータ)
(<AC CLAMP METER>)

形名<Model Number> (CM3291)

製造番号<Serial No.> (No. 191100000)

検査年月日<Test Date> (2019-11-08)
(<YYYY-MM-DD>)

検査条件<Test Conditions> (23.0 °C, 50 %rh)

項目 <Item>	ファンクション <Function>	レンジ <Range>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 *1 <Calibration Value>
精度					
<Accuracy>	交流電流	42 A	37 A	55Hz	36.40 A ~ 37.60 A (37.00 A)
	<AC current>	420 A	370 A	55Hz	364.0 A ~ 376.0 A (370.0 A)
		2000 A	1000 A	55Hz	980 A ~ 1020 A (1000 A)
		2000 A	1800 A	55Hz	1768 A ~ 1832 A (1800 A)
フレキシブル *2	420 A	370 A	55Hz	362.1 A ~ 377.9 A (370.0 A)	
	<Flexible>	4200 A	3700 A	55Hz	3621 A ~ 3779 A (3700 A)
交流電圧	4.2 V	3.7 V	55Hz	3.627 V ~ 3.773 V (3.700 V)	
	<AC voltage>	42 V	37 V	55Hz	36.27 V ~ 37.73 V (37.00 V)
		420 V	370 V	55Hz	362.7 V ~ 377.3 V (370.0 V)
		600 V	600 V	55Hz	583 V ~ 617 V (600 V)
直流電圧	420 mV	370 mV	DC	360.3 mV ~ 379.7 mV (370.0 mV)	
	<DC voltage>	4.2 V	3.7 V	DC	3.660 V ~ 3.740 V (3.700 V)
		42 V	37 V	DC	36.60 V ~ 37.40 V (37.00 V)
		420 V	370 V	DC	366.0 V ~ 374.0 V (370.0 V)
		600 V	600 V	DC	591 V ~ 609 V (600 V)
抵抗	420 Ω	370 Ω		362.2 Ω ~ 377.8 Ω (370.0 Ω)	
	<Resistance>	4.2 kΩ	3.7 kΩ		3.622 kΩ ~ 3.778 kΩ (3.700 kΩ)
		42 kΩ	37 kΩ		36.22 kΩ ~ 37.78 kΩ (37.00 kΩ)
		420 kΩ	370 kΩ		362.2 kΩ ~ 377.8 kΩ (370.0 kΩ)
	4.2 MΩ	3.7 MΩ		3.511 MΩ ~ 3.889 MΩ (3.700 MΩ)	
	42 MΩ	37 MΩ		33.26 MΩ ~ 40.74 MΩ (37.00 MΩ)	
導通	420 Ω	370 Ω		362.2 Ω ~ 377.8 Ω (370.0 Ω)	
<Continuity>					

備考<Note>

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

*2. フレキシブル ファンクションは電圧による疑似入力で検査しています。

<For inspection of Flexible Function, the voltage equivalent is used.>

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