

**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> ( CM3289 )  
製造番号<Serial No.> ( No. 180365432 )  
検査年月日<Test Date> ( 2018-03-13 )  
( <YYYY-MM-DD> )  
検査条件<Test Conditions> ( 23.0 °C, 66 %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>
<b>確度</b>					
<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 )
		1000 A	1000 A	55Hz	980 A ~ 1020 A ( 1000 A )
<Flexible>	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 )
<AC voltage>	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 )
<DC voltage>	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 )
<Resistance>	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 )
<Continuity>	導通	420 Ω	370 Ω		362.2 Ω ~ 377.8 Ω ( 370.0 Ω )

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 )	( )	( )