

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

HIOKI
HIOKI E. E. CORPORATION

1/1

品名<Model Name> (AC クランプメータ)
(<AC CLAMP METER>)
 形名<Model Number> (CM3281)
 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>	
確度 <Accuracy>	交流電流 <AC current>	42 A 420 A 2000 A 2000 A	37 A 370 A 1000 A 1800 A	55Hz 55Hz 55Hz 55Hz	36.40 A ~ 37.60 A 364.0 A ~ 376.0 A 980 A ~ 1020 A 1768 A ~ 1832 A	(37.00 A) (370.0 A) (1000 A) (1800 A)
	フレキシブル *2 <Flexible>	420 A 4200 A	370 A 3700 A	55Hz 55Hz	362.1 A ~ 377.9 A 3621 A ~ 3779 A	(370.0 A) (3700 A)
	交流電圧 <AC voltage>	4.2 V 42 V 420 V 600 V	3.7 V 37 V 370 V 600 V	55Hz 55Hz 55Hz 55Hz	3.627 V ~ 3.773 V 36.27 V ~ 37.73 V 362.7 V ~ 377.3 V 583 V ~ 617 V	(3.700 V) (37.00 V) (370.0 V) (600 V)
	直流電圧 <DC voltage>	420 mV 4.2 V 42 V 420 V 600 V	370 mV 3.7 V 37 V 370 V 600 V	DC DC DC DC DC	360.3 mV ~ 379.7 mV 3.660 V ~ 3.740 V 36.60 V ~ 37.40 V 366.0 V ~ 374.0 V 591 V ~ 609 V	(370.0 mV) (3.700 V) (37.00 V) (370.0 V) (600 V)
	抵抗 <Resistance>	420 Ω 4.2 kΩ 42 kΩ 420 kΩ 4.2 MΩ 42 MΩ	370 Ω 3.7 kΩ 37 kΩ 370 kΩ 3.7 MΩ 37 MΩ		362.2 Ω ~ 377.8 Ω 3.622 kΩ ~ 3.778 kΩ 36.22 kΩ ~ 37.78 kΩ 362.2 kΩ ~ 377.8 kΩ 3.511 MΩ ~ 3.889 MΩ 33.26 MΩ ~ 40.74 MΩ	(370.0 Ω) (3.700 kΩ) (37.00 kΩ) (370.0 kΩ) (3.700 MΩ) (37.00 MΩ)
	導通 <Continuity>	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>

(PASS)

検査者<Inspected By>

()

承認者<Approved By>

()

No. CM3281-1