

SAMPLE

検査成績表
<TEST REPORT>

品名<Model Name> (クランプロガー<CLAMP LOGGER>)
 形名<Model Number> (LR5051)
 製造番号<Serial No.> (No. 120612345)
 検査年月日<Test Date> (2012-06-28)
 <YYYY-MM-DD>
 検査条件<Test Conditions> (50.0 °C, 25 %rh)

項目 <Item>	レンジ <Range>	※1 検査点 <Test Point>	周波数 <Frequency>	許容範囲 <Tolerance>	※3 表示値 <Indicated Value>
--------------	----------------	------------------------	--------------------	---------------------	-----------------------------

電流測定精度<Current Measurement Accuracy>

CH1	※2	5 A	4 A	60 Hz	3.975 A ~ 4.025 A	(4.000 A)
		5 A	0.4 A	50 Hz	0.393 A ~ 0.407 A	(0.400 A)
	※2	500 mA	400 mA	60 Hz	397.5 mA ~ 402.5 mA	(400.0 mA)
		500 mA	80 mA	60 Hz	79.1 mA ~ 80.9 mA	(80.0 mA)
	※2	500 mA	40 mA	60 Hz	39.3 mA ~ 40.7 mA	(40.0 mA)
		500 mA	0.1 A	60 Hz	0.095 A ~ 0.105 A	(0.100 A)
CH2	※2	500 mA	100 mA	60 Hz	99.0 mA ~ 101.0 mA	(100.0 mA)
		500 mA	20 mA	50 Hz	19.4 mA ~ 20.6 mA	(20.0 mA)

備考<Note>

※1 電流測定精度検査における電流入力値は、CT6500クランプセンサの入力に比例した電圧入力で行います。
 (CT6500: 500Aレンジ...0.5V)
 <On the inspection of Current measurement accuracy, current input value is indicated and executed
 by voltage in proportion to the input for CT6500 Clamp-on Sensor.>
 (CT6500: 0.5V for 500A range)

※2 フィルター有効
 <Filter Effective >

※3 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)	()	()