

SAMPLE

## 検査成績表

<TEST REPORT>

品名<Model Name> ( クランプ接地抵抗計 )  
( <CLAMP ON EARTH TESTER> )

形名<Model Number> ( FT6380-50 )<sup>\*3</sup>

製造番号<Serial No.> ( No. 210199730 )

検査年月日<Test Date> ( 2021-01-14 )  
( <YYYY-MM-DD> )

検査条件<Test Conditions> ( 24.0 °C, 46 %rh )

項目 <Item>	レンジ <Range>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	*1 表示値 <Indicated Value>
抵抗確度<Resistance Accuracy>				
*2	1600 / 1200 Ω	1200 Ω	960 Ω ~ 1440 Ω	( 1150 Ω )
*2	1200 / 600 Ω	600 Ω	530 Ω ~ 670 Ω	( 588 Ω )
*2	600 / 400 Ω	400 Ω	375 Ω ~ 425 Ω	( 396 Ω )
	200.0 Ω	170.0 Ω	163.9 Ω ~ 176.1 Ω	( 170.2 Ω )
*2	200.0 / 100.0 Ω	100.0 Ω	98.0 Ω ~ 102.0 Ω	( 99.9 Ω )
*2	100.0 / 50.0 Ω	50.0 Ω	49.2 Ω ~ 50.8 Ω	( 49.9 Ω )
	20.00 Ω	15.00 Ω	14.73 Ω ~ 15.27 Ω	( 14.99 Ω )
	2.00 Ω	1.50 Ω	1.46 Ω ~ 1.54 Ω	( 1.50 Ω )
	0.20 Ω	0.15 Ω	0.13 Ω ~ 0.17 Ω	( 0.15 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. ハードウェアレンジが共通のため同一ポイントで検査を行っています。  
判定は、より高確度のレンジの確度を適用しています。  
<Due to the common hardware ranges, the tests are made on the same points.  
Judgment is done by using higher accuracy range.>
- \*3. FT6380-50とFT6380-90は、検査成績表の検査点が共通であるため、代表して形名を  
FT6380-50と表記しています。  
<Because the inspection points of Models FT6380-50 and FT6380-90 are the same,  
Model FT6380-50 is used in this data sheet to represent both models.>

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

SAMPLE

## 検査成績表

<TEST REPORT>

製造番号<Serial No.> ( No. 210199730 )  
 検査年月日<Test Date> ( 2021-01-14 )  
 <YYYY-MM-DD>

項目 <Item>	レンジ／フィルタ <Range/Filter>	入力／周波数 <Input/Frequency>	許容範囲 <Tolerance>	*1 表示値 <Indicated Value>
<b>電流確度&lt;Current Accuracy&gt;</b>				
	60.0 A	OFF	50.0 A 55 Hz	48.5 A ~ 51.5 A ( 50.0 A )
	20.00 A	OFF	17.00 A 55 Hz	16.61 A ~ 17.39 A ( 17.00 A )
	2.000 A	OFF	1.700 A 55 Hz	1.661 A ~ 1.739 A ( 1.700 A )
	200.0 mA	OFF	170.0 mA 55 Hz	166.1 mA ~ 173.9 mA ( 170.0 mA )
		OFF	100.0 mA 55 Hz	97.5 mA ~ 102.5 mA ( 99.9 mA )
		OFF	30.0 mA 55 Hz	28.9 mA ~ 31.1 mA ( 29.9 mA )
		OFF	17.00 mA 55 Hz	16.61 mA ~ 17.39 mA ( 17.00 mA )
	20.00 mA	OFF	1.70 mA 55 Hz	1.62 mA ~ 1.78 mA ( 1.70 mA )
		OFF	0.00 mA -	-0.05 mA ~ 0.05 mA ( 0.00 mA )
		ON	50.0 A 55 Hz	48.5 A ~ 51.5 A ( 50.0 A )
	20.00 A	ON	17.00 A 55 Hz	16.61 A ~ 17.39 A ( 17.00 A )
	2.000 A	ON	1.700 A 55 Hz	1.661 A ~ 1.739 A ( 1.700 A )
	200.0 mA	ON	170.0 mA 55 Hz	166.1 mA ~ 173.9 mA ( 170.0 mA )
	20.00 mA	ON	17.00 mA 55 Hz	16.61 mA ~ 17.39 mA ( 17.00 mA )
		ON	1.70 mA 55 Hz	1.62 mA ~ 1.78 mA ( 1.70 mA )
		ON	0.00 mA -	-0.05 mA ~ 0.05 mA ( 0.00 mA )
周波数特性 <Frequency Characteristic>	200.0 mA	OFF	170.0 mA 30 Hz	165.3 mA ~ 174.7 mA ( 169.4 mA )
		OFF	170.0 mA 400 Hz	165.3 mA ~ 174.7 mA ( 169.4 mA )
	200.0 mA	ON	170.0 mA 45 Hz	166.1 mA ~ 173.9 mA ( 169.7 mA )
		ON	170.0 mA 66 Hz	166.1 mA ~ 173.9 mA ( 170.0 mA )