



1/2				

項目 <item></item>	レンジ <range></range>			許容範囲 <tolerance></tolerance>			*1 表示値 <indicated value=""></indicated>		
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	$600 / 400 \Omega$	400 Ω	375 Ω	~	425 Ω	(396 Ω)	
	200.0 Ω	170.0 Ω	163.9 Ω	~	176.1 Ω	(170.2 Ω)	
*2	$200.0 / 100.0 \Omega$	100.0 Ω	98.0 Ω	~	102.0 Ω	(99.9 Ω)	
*2	$100.0 / 50.0 \Omega$	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.>

FT6380-50と表記しています。

- *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
 - <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=""></overall>	検査者 <inspected by=""></inspected>	承認者 <approved by=""></approved>			
(PASS)	(()			



SAMP検査成績表 <TEST REPORT>

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

項目 <item></item>		レンジ/フィルタ 入力/周 <range filter=""> <input frequ<="" td=""/><td></td><td colspan="3">許容範囲 <tolerance></tolerance></td><td colspan="3">*1 表示値 <indicated value=""></indicated></td></range>			許容範囲 <tolerance></tolerance>			*1 表示値 <indicated value=""></indicated>		
電流確度〈Current Ad	ccuracy>			•						
	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)	
	20.00 mA	OFF	17.00 mA	55 Hz	16.61 mA	~	17.39 mA	(17.00 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)	
	60.0 A	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	200.0 mA	OFF	170.0 mA	30 Hz	165.3 mA	~	174.7 mA	(169.4 mA)	
<frequency< td=""><td></td><td>OFF</td><td>170.0 mA</td><td>400 Hz</td><td>165.3 mA</td><td>~</td><td>174.7 mA</td><td>(</td><td>169.4 mA)</td></frequency<>		OFF	170.0 mA	400 Hz	165.3 mA	~	174.7 mA	(169.4 mA)	
Characteristic>										
	200.0 mA	ON	170.0 mA	45 Hz	166.1 mA	~	173.9 mA	(169.7 mA)	

ON 170.0 mA 66 Hz

2/2

166.1 mA ~ 173.9 mA (170.0 mA)