

SAMPLE

# 検査成績表

〈TEST REPORT〉

品名〈Model Name〉 ( AC/DCクランプ入力ユニット〈AC/DC CLAMP INPUT UNIT〉 )  
 形名〈Model Number〉 ( 9602 )  
 製造番号〈Serial No.〉 ( No. 181212345 )  
 検査年月日〈Test Date〉 ( 2018-12-18 )  
 ( <YYYY-MM-DD> )  
 検査条件〈Test Conditions〉 ( 23.0 °C, 50 %rh )  
 検査周波数〈Test Frequency〉 ( 55 Hz )

項目 〈Item〉	レクティファイア 〈Rectifier〉	レンジ 〈Range〉	入力 〈Input〉	許容範囲 〈Tolerance〉	表示値 〈Indicated Value〉	
精度 〈Accuracy〉	V RMS	600V	600.00V	598.80 V ~ 601.20 V	( 600.00 V )	
		300V	300.00V	299.40 V ~ 300.60 V	( 300.00 V )	
		150V	150.00V	149.70 V ~ 150.30 V	( 150.00 V )	
		60V	60.000V	59.880 V ~ 60.120 V	( 60.000 V )	
		30V	30.000V	29.940 V ~ 30.060 V	( 30.000 V )	
		15V	15.000V	14.970 V ~ 15.030 V	( 15.000 V )	
		6V	6.0000V	5.9880 V ~ 6.0120 V	( 6.0000 V )	
	V MEAN	DC	3.0000V	2.9910 V ~ 3.0090 V	( 3.0000 V )	
			0.3000V	0.2937 V ~ 0.3063 V	( 0.3000 V )	
			150V	150.00V	149.70 V ~ 150.30 V	( 150.00 V )
〈PEAK〉	DC	6V	+6.0000V	+5.9820 V ~ +6.0180 V	( +6.0000 V )	
			-6.0000V	-6.0180 V ~ -5.9820 V	( -6.0000 V )	
			0.0000V	0.0000 V ~ 0.0000 V	( 0.0000 V )	
		6V	8.485V	8.384 V ~ 8.586 V	( 8.485 V )	
CLAMP ID:9277(MAX20A)						
A RMS		20A	20A *(2V)	19.960 A ~ 20.040 A	( 20.000 A )	
		10A	10A *(1V)	9.980 A ~ 10.020 A	( 10.000 A )	
		5A	5A *(0.5V)	4.9900 A ~ 5.0100 A	( 5.000 A )	
		2A	2A *(0.2V)	1.9960 A ~ 2.0040 A	( 2.000 A )	
		1A	1A *(0.1V)	0.9980 A ~ 1.0020 A	( 1.000 A )	
		0.5A	500mA	*(50mV)	499.00 mA ~ 501.00 mA	( 500.00 mA )
			250mA	*(25mV)	249.25 mA ~ 250.75 mA	( 250.00 mA )
			25mA	*(2.5mV)	24.48 mA ~ 25.52 mA	( 25.00 mA )
			0mA	*(0mV)	0.00 mA ~ 0.00 mA	( 0.00 mA )
		A MEAN	DC	0.5A	500mA *(50mV)	499.00 mA ~ 501.00 mA
	+500mA *(+50mV)			+498.50 mA ~ +501.50 mA	( +500.00 mA )	
			-500mA *(-50mV)	-501.50 mA ~ -498.50 mA	( -500.00 mA )	

総合判定〈Overall Result〉 ( PASS )	検査者〈Inspected by〉 ( )	承認者〈Approved by〉 ( )
----------------------------------	--------------------------	-------------------------

SAMPLE

# 検査成績表

<TEST REPORT>

製造番号<Serial No.> ( No. 181212345 )  
 検査年月日<Test Date> ( 2018-12-18 )  
 <YYYY-MM-DD>

項目 <Item>	レクティ ファイア <Rectifier>	レンジ <Range>		入力 <Input>			許容範囲 <Tolerance>		表示値 <Indicated Value>	
		電圧 Voltage	電流 Current	電圧 Volt	電流 Curr	電力 Watt				
CLAMP ID:9277(MAX20A) *										
精度 <Accuracy>	RMS	150V	20A	150V (2V)	3kW	2.9940 kW	~	3.0060 kW	(	3.0000 kW)
				150V (1V)	1.5kW	1.4955 kW	~	1.5045 kW	(	1.5000 kW)
				150V (0.1V)	.15kW	0.1469 kW	~	0.1531 kW	(	0.1500 kW)
				150V (0V)	0kW	0.0000 kW	~	0.0000 kW	(	0.0000 kW)
	DC	6V	20A	+6V (+2V)	+120W	+119.64 W	~	+120.36 W	(	+120.00 W)
				+6V (-2V)	-120W	-120.36 W	~	-119.64 W	(	-120.00 W)

項目 <Item>	レクティ ファイア <Rectifier>	レンジ <Range>		入力 <Input>		許容範囲 <Tolerance>		表示値 <Indicated Value>		
		電圧 Voltage	周波数 Freq	電圧 Volt	周波数 Frequency					
周波数 <Frequency>	V RMS	6V	AUTO	6V	55.000Hz	54.944 Hz	~	55.056 Hz	(	55.000 Hz)
				6V	100.00kHz	99.89 kHz	~	100.11 kHz	(	100.00 kHz)

備考<Note>

\*電流・電力検査の電流入力値は、検査電流と比例した電圧入力で検査します。

<The current of current and power test is converted into the voltage which increases/decreases in proportion to the targeted current.>

FAIL判定箇所は、グレー表示としています。<FAIL decision points are highlighted in gray.>