

# 検査成績表

(TEST REPORT)

品名<Model Name> (クランプオンパワーハイテスタ<CLAMP ON POWER HiTESTER>)  
 形名<Model Number> ( 3286-20 )  
 製造番号<Serial No.> ( No 160647123 )  
 検査年月日<Test Date> ( 2016-06-23 )  
 (YYYY-MM-DD)  
 検査条件<Test Conditions> ( 23.0°C, 50%rh )  
 検査周波数<Test Frequency> ( 55Hz )

項目 <Item>	レンジ <Range>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	表示値 <Indicated Value>
確度 <Accuracy>	1000A	600A	590A ~ 610 A	( 600 A)
		400A	392A ~ 408 A	( 400 A)
	200A	160A	157.7A ~ 162.3 A	( 160.0 A)
		80A	78.7A ~ 81.3 A	( 80.0 A)
	20A	16A	15.77A ~ 16.23 A	( 16.00 A)
		8A	7.87A ~ 8.13 A	( 8.00 A)
	600V	540V	532V ~ 548 V	( 540 V)
		360V	354V ~ 366 V	( 360 V)
		80V	77V ~ 83 V	( 80 V)
	300V	270V	267.0V ~ 273.0 V	( 270.0 V)
		180V	177.9V ~ 182.1 V	( 180.0 V)
	150V	135V	133.4V ~ 136.6 V	( 135.0 V)
60V		59.1V ~ 60.9 V	( 60.0 V)	

項目 <Item>	レンジ <Range>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	表示値 <Indicated Value>
周波数 <Frequency>	AUTO	AC160A/55Hz	54.8Hz ~ 55.2Hz	( 55.0 Hz)

項目 <Item>	力率 <Power Factor>	レンジ<Range>		入力<Input>			許容範囲 <Tolerance>	表示値 <Indicated Value>
		電圧 <U>	電流 <I>	電圧 <Voltage>	電流 <Current>	電力 <Watt>		
確度 <Accuracy>	cos φ=1	600V	1000A	400V	600A	240.0kW	234.0kW~246.0kW	( 240.0 kW)
		300V	200A	200V	100A	20.00kW	19.49kW~20.51kW	( 20.00 kW)
		150V	200A	100V	100A	10.00kW	9.72kW~10.28kW	( 10.00 kW)
		150V	200A	100V	50A	5.00kW	4.84kW~5.16kW	( 5.00 kW)
		150V	200A	80V	50A	4.00kW	3.86kW~4.14kW	( 4.00 kW)
		150V	20A	100V	10A	1.000kW	0.972kW~1.028kW	( 1.000 kW)
		150V	20A	100V	5A	0.500kW	0.484kW~0.516kW	( 0.500 kW)
		150V	20A	80V	5A	0.400kW	0.386kW~0.414kW	( 0.400 kW)

備考<Note>  
 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> ( PASS )	検査者<Inspected by> ( )	承認者<Approved by> ( )
----------------------------------	--------------------------	-------------------------

# 検査成績表

<TEST REPORT>

品名<Model Name> (クランプオンパワーハイテスタ<CLAMP ON POWER HI TESTER>)  
 形名<Model Number> ( 3286-20 )  
 製造番号<Serial No.> ( No. 160647123 )  
 検査年月日<Test Date> ( 2016-06-23 )  
 <YYYY-MM-DD>

項目 <Item>	モード <Mode>	レンジ<Range>		入力<Input>		力率 <Power Factor>	許容範囲 <Tolerance>	表示値 <Indicated Value>	
		電圧 <U>	電流 <I>	電圧 <Voltage>	電流 <Current>			LEAD( )	LAG(●)
力率 <Power Factor>	cos φ	150V	200A	80V	50A	1.000	0.997~1.000	( 1.000 )	
	cos φ	150V	200A	80V	50A	0.087	0.033~0.141	( 0.087 )	
	sin φ	150V	200A	80V	50A	0.996	0.989~1.000	( 0.996 )	

項目 <Item>	レンジ <Range>	入力 <Input>	次数 <Harmonic order>	入力周波数 <Frequency>	許容範囲 <Tolerance>	表示値 <Indicated Value>
高調波電流 <Harmonic Current>	20A	10A	1	55Hz	9.60A~10.40A	( 10.00 A )
	20A	10A	6	360Hz	9.55A~10.45A	( 10.00 A )
	20A	10A	8	480Hz	9.45A~10.55A	( 10.00 A )
	20A	10A	10	600Hz	9.40A~10.60A	( 10.00 A )
	20A	10A	15	900Hz	9.20A~10.80A	( 10.00 A )
	20A	10A	20	1200Hz	8.90A~11.10A	( 10.00 A )
高調波電圧 <Harmonic Voltage>	150V	100V	1	55Hz	96.0V~104.0V	( 100.0 V )
	150V	100V	8	480Hz	94.5V~105.5V	( 100.0 V )
	150V	100V	15	900Hz	92.0V~108.0V	( 100.0 V )
	150V	100V	20	1200Hz	89.0V~111.0V	( 100.0 V )

### 機能<FUNCTION>

No.	項目<Item>	結果<Result>
1.	検相機能<Phase detection(3-phase)>	( PASS )
2. (*1)	DATA OUTPUT	( ----- )

#### 備考<Note>

(\*1) DATA OUTPUT機能が非搭載の場合、結果は「-----」になります。

<DATA OUTPUT is not equipped, If the result is (-----).>