

SAMPLE

## 検査成績表 <TEST REPORT>

1/1

品名<Model Name> ( クランプオンハイテスタ <CLAMP ON HiTESTER> )  
 形名<Model Number> ( 3280 )  
 製造番号<Serial No.> ( No. 161202123 )  
 検査年月日<Test Date> ( 2016-12-02 )  
 <YYYY-MM-DD>  
 検査条件<Test Conditions> ( 25.0 °C, 55 %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>
<b>確度</b> <Accuracy>				
AC	420.0 A	370.0 A	364.0 A ~ 376.0 A	( 370.0 A )
	1000 A	1000 A	980 A ~ 1020 A	( 1000 A )
AC	4.200 V	3.700 V	3.607 V ~ 3.793 V	( 3.700 V )
	42.00 V	37.00 V	36.07 V ~ 37.93 V	( 37.00 V )
	420.0 V	370.0 V	360.7 V ~ 379.3 V	( 370.0 V )
	600 V	600 V	579 V ~ 621 V	( 600 V )
DC	420.0 mV	370.0 mV	364.8 mV ~ 375.2 mV	( 370.0 mV )
	4.200 V	3.700 V	3.648 V ~ 3.752 V	( 3.700 V )
	42.00 V	37.00 V	36.48 V ~ 37.52 V	( 37.00 V )
	420.0 V	370.0 V	364.8 V ~ 375.2 V	( 370.0 V )
	600 V	600 V	589 V ~ 611 V	( 600 V )
OHMS	420.0 Ω	370.0 Ω	362.2 Ω ~ 377.8 Ω	( 370.0 Ω )
	4.200 kΩ	3.700 kΩ	3.622 kΩ ~ 3.778 kΩ	( 3.700 kΩ )
	42.00 kΩ	37.00 kΩ	36.22 kΩ ~ 37.78 kΩ	( 37.00 kΩ )
	420.0 kΩ	370.0 kΩ	362.2 kΩ ~ 377.8 kΩ	( 370.0 kΩ )
	4.200 MΩ	3.700 MΩ	3.511 MΩ ~ 3.889 MΩ	( 3.700 MΩ )
	42.00 MΩ	37.00 MΩ	33.26 MΩ ~ 40.74 MΩ	( 37.00 MΩ )
<b>導通</b> <Continuity>	420.0 Ω	370.0 Ω	362.0 Ω ~ 378.0 Ω	( 370.0 Ω )

**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>	検査者<Inspected By>	承認者<Approved By>
( PASS )	( )	( )