

**検査成績表**  
 <TEST REPORT>

品名<Model Name> ( 温度ユニット <TEMP UNIT> )  
 形名<Model Number> ( 8967 )  
 製造番号<Serial No.> ( No. 080100002 )  
 検査年月日<Test Date> ( 2008-06-25 )  
 <YYYY-MM-DD>  
 検査条件<Test Conditions> ( 25.2 °C, 60 %rh )

項目 <Item>	レンジ <Range>	検査点(標準器校正值) <Test Point><Std. Cal. Value>	許容範囲*1 <Tolerance>	測定値*2 <Measured Value>
--------------	----------------	--	-----------------------	---------------------------

1. 測定精度 熱電対(基準接点補償なし) <Accuracy TC>

			CH1	CH2
10 °C/DIV (R)	200 °C	196.30 °C ~ 203.70 °C	( 200.86 °C )	( 200.04 °C )
10 °C/DIV (W)	200 °C	196.30 °C ~ 203.70 °C	( 200.13 °C )	( 199.98 °C )
50 °C/DIV (B)	1000 °C	996.00 °C ~ 1004.00 °C	( 1000.20 °C )	( 1000.10 °C )
10 °C/DIV (K)	200 °C	198.80 °C ~ 201.20 °C	( 200.00 °C )	( 200.05 °C )
10 °C/DIV (J)	200 °C	198.80 °C ~ 201.20 °C	( 200.04 °C )	( 200.00 °C )
10 °C/DIV (E)	200 °C	198.80 °C ~ 201.20 °C	( 200.02 °C )	( 200.00 °C )
100 °C/DIV (B)	1800 °C	1795.0 °C ~ 1805.0 °C	( 1800.2 °C )	( 1800.0 °C )
50 °C/DIV (K)	1000 °C	998.00 °C ~ 1002.00 °C	( 1000.00 °C )	( 1000.00 °C )
50 °C/DIV (J)	1000 °C	998.00 °C ~ 1002.00 °C	( 1000.00 °C )	( 999.95 °C )

2. 測定精度 熱電対(基準接点補償あり) <Accuracy TC+RJC>

CH1	10 °C/DIV (K)	0°C ( -0.20 °C ) ( -2.90 °C ) ~ ( 2.50 °C ) ( -0.13 °C )	
	10 °C/DIV (K)	180°C ( 179.90 °C ) ( 177.20 °C ) ~ ( 182.60 °C ) ( 179.89 °C )	
CH2	10 °C/DIV (K)	0°C ( -0.10 °C ) ( -2.80 °C ) ~ ( 2.60 °C )	( -0.24 °C )
	10 °C/DIV (K)	180°C ( 179.90 °C ) ( 177.20 °C ) ~ ( 182.60 °C )	( 179.77 °C )

備考<Note>

\* 1 標準器校正值を使用しているポイントの許容範囲は、標準器校正值を基準に定めています。  
 <The tolerance for each point using the standard calibration value is based on the standard calibration value.>

\* 2 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 )	( )	( )