

SAMPLE 検査成績表
<TEST REPORT>

品名<Model Name> (ストレインユニット<STRAIN UNIT>)
 形名<Model Number> (8928)
 製造番号<Serial No.> (No. 110812345)
 検査年月日<Test Date> (2011-08-04)
 <YYYY-MM-DD>
 検査条件<Test Conditions> (23.0 °C, 50 %rh)
 電源周波数<Supply Frequency> (60Hz)

項目 <Item>	レンジ <Range>	試験点 <Test Point>	校正値 <Calibration>	許容範囲<Tolerance>		測定値<Measured Value>	
				下限値	上限値	CH-A	CH-B
ゼロポジション確度							
<Zero Position>	20 $\mu\epsilon$ /DIV	50%		-4 $\mu\epsilon$	4 $\mu\epsilon$	(4 $\mu\epsilon$)	(4 $\mu\epsilon$)
DC振幅確度							
<Accuracy>	20 $\mu\epsilon$ /DIV	400 $\mu\epsilon$	398.6 $\mu\epsilon$	394.61 $\mu\epsilon$	402.59 $\mu\epsilon$	(400.00 $\mu\epsilon$)	(400.00 $\mu\epsilon$)
	50 $\mu\epsilon$ /DIV	1000 $\mu\epsilon$	1000.7 $\mu\epsilon$	993.70 $\mu\epsilon$	1007.70 $\mu\epsilon$	(1000.00 $\mu\epsilon$)	(1000.0 $\mu\epsilon$)
	100 $\mu\epsilon$ /DIV	2000 $\mu\epsilon$	2001.2 $\mu\epsilon$	1989.2 $\mu\epsilon$	2013.2 $\mu\epsilon$	(2000.0 $\mu\epsilon$)	(2000.0 $\mu\epsilon$)
	200 $\mu\epsilon$ /DIV	4000 $\mu\epsilon$	4002.2 $\mu\epsilon$	3980.2 $\mu\epsilon$	4024.2 $\mu\epsilon$	(4000.0 $\mu\epsilon$)	(4000.0 $\mu\epsilon$)
	500 $\mu\epsilon$ /DIV	10000 $\mu\epsilon$	9998.1 $\mu\epsilon$	9946.1 $\mu\epsilon$	10050.1 $\mu\epsilon$	(10000.0 $\mu\epsilon$)	(10000.0 $\mu\epsilon$)
	1000 $\mu\epsilon$ /DIV	20000 $\mu\epsilon$	20013.0 $\mu\epsilon$	19910.9 $\mu\epsilon$	20115.1 $\mu\epsilon$	(20000.0 $\mu\epsilon$)	(20000.0 $\mu\epsilon$)

備考<Note>

80dot/1DIV

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> ()
----------------------------------	--------------------------	-------------------------