

SAMPLE

INR-9000 検査成績書

形名 INR-9021
製造番号 542356
検査年月日 2006年 1月13日

温度 23 °C 湿度 40 %rh

承認者	検査者

1. 外観, 機構検査

規格: カタログ仕様による

判定: PASS

2. 絶縁検査

AC入力~アース端子間 (規格: 100MΩ 以上/DC500V)

判定: PASS

3. 感度検査 (ユニットFU-911A)

規格: 確度 電圧 $\pm (0.1\% \text{ of rdg} + 0.1\% \text{ of range})$

熱電対 $\pm (0.1\% \text{ of rdg} + 0.5^\circ\text{C}) \dots \text{K, E, J, T}$

$\pm (0.1\% \text{ of rdg} + 1.0^\circ\text{C}) \dots \text{R, S, B}$

(単位は各々mV, °C)

判定: PASS

	CH1		CH2		CH3		CH4		CH5		CH6	
入力	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
±100mV	99.99	100.00	100.00	100.01	/		/		/		/	
K, °C	0.0		0.0		/		/		/		/	

	CH7		CH8		CH9		CH10		CH11		CH12	
入力	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
±100mV	/		/		/		/		/		/	
K, °C	/		/		/		/		/		/	

4. チャートスピード検査 (180mm/minで1分間。規格: $\pm (0.1\% + 0.5\text{mm})$ 以内)

判定: PASS

5. 印字検査 (蛇行, ムラ, ドット抜けのないこと)

判定: PASS