

SAMPLE INR-9000 検査成績書

形 名 I N R - 9 0 4 1
 製 造 番 号 5 6 0 5 6 2
 検査年月日 2006年 8月10日

温 度 25 °C 湿 度 56 %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：P A S S

2. 絶縁検査

A C 入力～アース端子間（規格：100MΩ以上/DC500V）

判定：P A S S

3. 感度検査（ユニットFU-911A）

規格：確度 電 壓 $\pm (0.1\% \text{ of rdg} + 0.1\% \text{ of range})$
 熱電対 $\pm (0.1\% \text{ of rdg} + 0.5^\circ\text{C}) \cdots K, E, J, T$
 $\pm (0.1\% \text{ of rdg} + 1.0^\circ\text{C}) \cdots R, S, B$
 (単位は各々mV, °C)

判定：P A S S

	CH 1		CH 2		CH 3		CH 4		CH 5		CH 6	
入 力	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
±100mV	100.01	99.99	100.00	100.00	100.01	100.01	99.99	99.99				
K, 0°C	0.1		-0.1		0.0		-0.1					

	CH 7		CH 8		CH 9		CH 10		CH 11		CH 12	
入 力	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
±100mV												
K, 0°C												

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

判定：P A S S

5. 印字検査（蛇行、ムラ、ドット抜けのないこと）

判定：P A S S