

# 動作確認チェックシート

検査日	2024年 11月 13日	(機械の仕様・規格を記入する。)				
商品名	マルチ入力データロガー	電源電圧	単相100~120V,0.7A	フラッシュメモ리카ード	32MB	
型式	NR-600	周波数	50/60Hz	NR-TH08 入力種類	チャンネル数	8ch
メーカー名	キーエンス	大きさ(W×D×H)	215×105×100mm		電圧(V)	±50,±10,±5, ±1,±0.5,±0.1
機械Ser.No	1261244	付属	NR-U60 NR-TH08 NR-HA08	・AC電源ユニット ・高精度温度電圧計測ユニット ・高速アナログ計測ユニット	熱電対	K,J,E,T,R,S,B,N,W
製造年月	不明				测温抵抗体	Pt100,JPt100

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	○
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	○
5 確認シール	動作確認済シールを貼る	○

備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

1 (1)NR-H8Wソフトウェア(WAVE LOGGER PRO)が付属していないので、パソコンでのデータ取込み・解析、メモ리카ードのデータ読み込みは出来ません。

(2)NR-HA08高速アナログ計測ユニットはアナログ入力プローブ(OP-24777)が付属していないため動作未確認。

2 NR-TH08高精度温度電圧計測ユニットにDC電源、熱電対を接続。

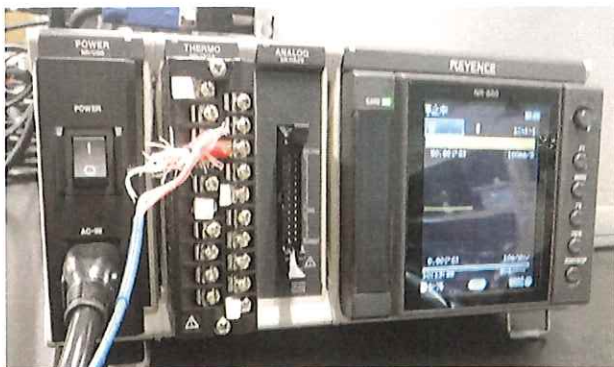
8ch各々の計測状況を確認した。

(1)電圧に関しては、テストとの差が小数点4桁のレベルのため問題なし。

(2)熱電対に関しては、熱電対の個体差もあり0.25~0.45℃の差があるが室温の変化にどちらも同期しているため、問題ないと考える。

チャンネル	DC5Vモニタ(V)		熱電対モニタ(℃)	
	ロガー	テスト※	ロガー	比較※
ch1	5.005	5.0051	24.65	24.3
ch2	5.006	5.0050	24.60	24.3
ch3	5.006	5.0050	24.60	24.3
ch4	5.006	5.0050	24.70	24.4
ch5	5.004	5.0045	24.85	24.6
ch6	5.004	5.0040	24.85	24.5
ch7	5.005	5.0045	24.95	24.6
ch8	5.005	5.0047	25.05	24.6

※テスト(横河電機73402)でDC電源の出力を測定  
※別の熱電対・ロガーで室内を同時測定



取扱説明書(無 但しメーカーホームページから入手可能)

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者
2024年11月12日	電源ケーブルなし、補填。	野沢

File Maker入力

動作(条件付きOK) 作業工数[ 5H]  
検査担当者[ 野沢 ]

(備考欄コメント)

パソコン用ソフトウェア付属なし

[責任者]

