小型恒温槽 取扱説明書

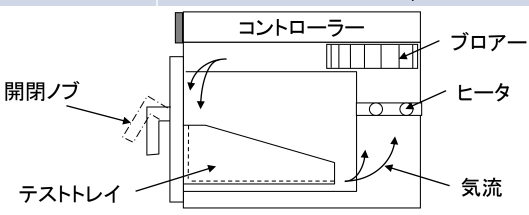
超小型衛星試験センター 初版 2011年 2月 10日 4版 2020年 5月 21日

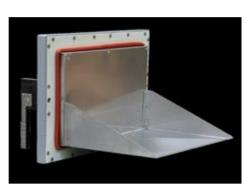
目 次

項 目	Page
1. 小型恒温槽仕様	 3
2. 冶工具	 4
3. 測定機器	 5 ~ 6
4. 試験前確認•点検	 7 ~ 8
5. 試験手順	 9 ~ 15
6. プログラム設定	 16~20
7. PID制御設定	 21~24
8. 設定温度の調整	 25
9. 参考資料	 26 ~ 27

1. 小型恒温槽仕様

No.	項目	仕 様		
1	システム型式	Despatch 900Series Model 935E-, S/N172786		
2	サイズ	作業空間: D28×W37×H22cm 外形: D48×W44×H50cm		
3	重量	28kg		
4	制御温度	-184°C~+200°C(実績-150°C~+150°C)		
5	制御精度	±0. 14℃(無負荷)		
6	平均加熱· 冷却速度	18°C/分・22°C/分(無負荷) 負荷時は9. 参考資料を参照		
7	コントローラー	Watlow 982		
8	ヒータ容量	2KW		
9	送風量	垂直150 cfm(Cubic Feet per Minute)		









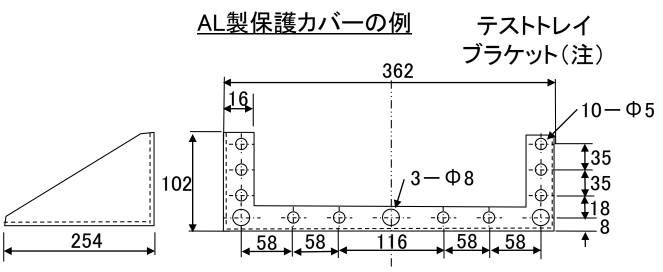
外観図

2. 治工具

1. テストサンプルに直接送風が当たるのを避けたい場合 AL又はCU製保護カバー(冶具)を被せ、主に熱伝導 でテストサンプルを加熱、冷却する必要がある

AL製保護カバー





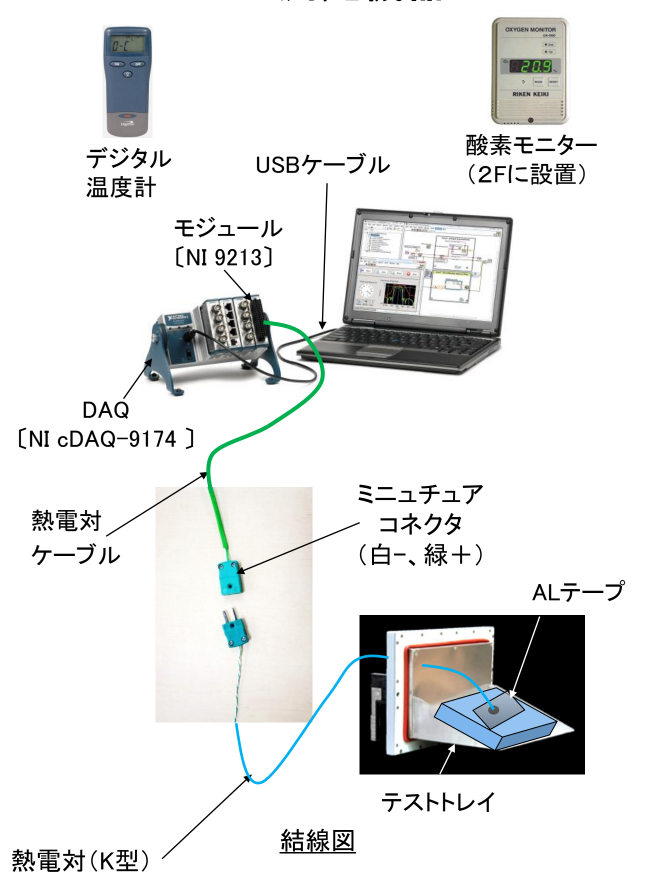
3D - CAD: テストトレイ.step <u>テストトレイ 寸法</u>

注. 熱伝導率Upのため、テストトレイ ブラケットごと 冶具として交換する場合もある

3. 測定機器

No.	機器名 〔型番〕	数量	記事
1	DAQ [NI cDAQ-9174 or 9178]	1	4or8スロット(NI社製)
	モジュール [NI 9213]	4or8	16ch(24bit) / モジュール
2	熱電対(測定用)	必要数	使用温度範囲
	〔K型(+クロメル、-アルメル)〕		-200°C ~ 1000°C
3	熱電対(制御用)	1	使用温度範囲
	[T型(+銅、-コンスタンタン]		−200°C ~ 300°C
4	温度計測ソフト	1	Labview(NI社製)
	ファイル名: 4point_temp_110126.vi		PC PW:77K
	or 10箇所温度測定.lib		
5	酸素モニター	1	(RIKEN KEIKI社製)
	[OXYGEN MONITOR OX-500]		
6	デジタル温度計	1	熱電対:K型
	[Digitron 2000T]		
7	ミニチュアコネクタ	必要数	熱電対:K型
8	熱電対ケーブル	必要量	熱電対:K型
	[RS 236-3820]		25m/リール

3. 測定機器



4. 参考資料

2. 負荷時の過熱、冷却速度、制御温度

No.	サンプル仕様	制御温度	平均加熱• 冷却速度 〔℃/分〕
	カタログ仕様 (無負荷)		加熱:18 冷却:22
1	プリント基板 t2×W100 ×L150mm	70°C→30°C 補正不要	加熱:7.5 冷却:9
2	①AL円筒 Φ200mm、1. 35kg ②ガラス板 t2×W50×L100mm	: 70℃→30℃ ①ガラス板端面は 補正必要 60℃→42℃	①加熱:3 冷却:2 ②加熱:12 冷却:16
		B:140°C→-140°C ①ガラス板端面は 補正必要 90°C→-90°C	①加熱:5.5 冷却:9 ②加熱:15 冷却:19