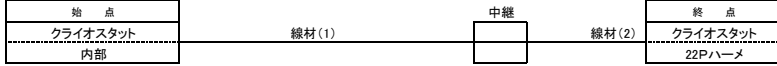


接続配線表／検査成績書 S/N:試験治具 工事番号:31-12106

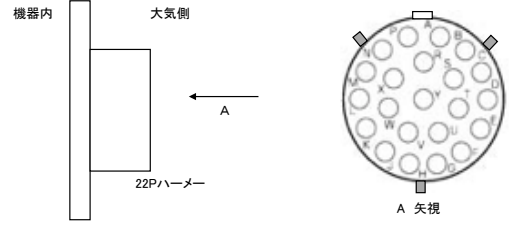
検査実施日

2012/ /



作成	承認

No.	名称	線材(1)仕様		詳細	中継	線材(2)仕様		コネクタ	絶縁抵抗確認 測定値[Ω]	導通確認 測定値[V]	合格 判定	備 考	
		端子番号	線色			詳細	線色						端子番号
Si1	温度計 Si1 (Silicon Diode) Lake shore: DT670-CU-4L S/N D6020152	Si1 I+	ｸﾘｱ	センサー付属ケーブル	---			ｸﾘｱ	A				
		Si1 I-	赤					赤	B				
		Si1 V+	黒					黒	C				
		Si1 V-	緑					緑	D				
Si2	温度計 Si2 (Silicon Diode) Lake shore: DT670-CU-4L S/N D6022994	Si2 I+	ｸﾘｱ	センサー付属ケーブル	---			ｸﾘｱ	E				
		Si2 I-	赤					赤	F				
		Si2 V+	黒					黒	G				
		Si2 V-	緑					緑	H				
Si3	温度計 Si3 (Silicon Diode) Lake shore: DT670-CU-4L S/N D6023978	Si3 I+	ｸﾘｱ	センサー付属ケーブル	マックエ			緑	J			1st シールド	
		Si3 I-	赤					赤	K				
		Si3 V+	黒					赤	L				
		Si3 V-	緑					黒	M				
H1	ヒーター H1 (カートリッジヒーター) .50W-50Ω	H1 I+	赤	PTFE φ0.079 AT04B030(潤工社)	---			赤	A			1st コールドヘッド	
		H1 I-	赤					赤	B				
		H1 V+	緑					緑	C				
		H1 V-	黄					黄	D				
H2	ヒーター H2 (カートリッジヒーター) .50W-50Ω	H2 I+	赤	PTFE φ0.079 AT04B030(潤工社)	---			赤	E			2nd コールドヘッド	
		H2 I-	赤					赤	F				
		H2 V+	緑					緑	G				
		H2 V-	黄					黄	H				



<注記>
 ・使用ハンダ:千住金属工業 M705
 ・機器内部の配線にカプトンやアルミテープ等テープ類は使用しない事。
 ・内部配線の固定は専用銅治具ネジ止めとケブラー糸縫合で行なう。
 ・内部配線の絶縁処置はカプトンフィルムとケブラー糸縫合で行なう。

検査場所	気温(℃)	天候
社内	-	-

(株)ジェック東理社