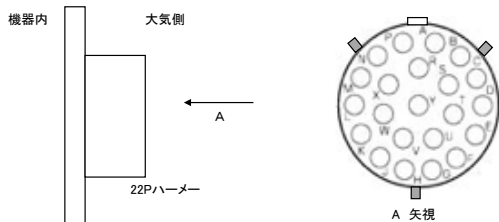


接続配線表／検査成績書		S/N: 試験治具		工事番号: 31-11911		検査実施日						
始点 クライオスタット 内部		線材(1)		中継		線材(2)		終点 クライオスタット 22Pハーメ		2012/ /		
								作成		承認		
No.	名称	線材(1)仕様		中継	線材(2)仕様		コネクタ	絶縁抵抗確認 測定値[Ω]	導通確認 測定値[Ω][V]	合否 判定	備考	
		端子番号	線色		詳細	詳細						線色
Si8※ 試験 治具	温度計 Si8 (Silicon Diode) Lake shore: DT670-CU-4L S/N D6025705	Si8 I+	ｸﾘｱ	センサー付属ケーブル	マックエイト	ポリイミド 7本/0.1mm	緑	A				4K試験治具 コーベル根元
		Si8 I-	赤			黄・緑(銀メッキ軟銅)	黄	B				
		Si8 V+	黒			赤・黒(キョプロニカル)	赤	C				
		Si8 V-	緑			AWG30、J14B103779(潤工社)	黒	D				
Si9※ 試験 治具	温度計 Si9 (Silicon Diode) Lake shore: DT670-CU-4L S/N D6026024	Si9 I+	ｸﾘｱ	センサー付属ケーブル	マックエイト	ポリイミド 7本/0.1mm	緑	E				4K試験治具 先端(クライオスタット側)
		Si9 I-	赤			黄・緑(銀メッキ軟銅)	黄	F				
		Si9 V+	黒			赤・黒(キョプロニカル)	赤	G				
		Si9 V-	緑			AWG30、J14B103779(潤工社)	黒	H				
Si10※ 試験 治具	温度計 Si10 (Silicon Diode) Lake shore: DT670-CU-4L S/N D6026769	Si10 I+	ｸﾘｱ	センサー付属ケーブル	マックエイト	ポリイミド 7本/0.1mm	緑	J				80K 試験治具 コーベル根元
		Si10 I-	赤			黄・緑(銀メッキ軟銅)	黄	K				
		Si10 V+	黒			赤・黒(キョプロニカル)	赤	L				
		Si10 V-	緑			AWG30、J14B103779(潤工社)	黒	M				
Si11※ 試験 治具	温度計 Si11 (Silicon Diode) Lake shore: DT670-CU-4L S/N D6029336	Si11 I+	ｸﾘｱ	センサー付属ケーブル	マックエイト	ポリイミド 7本/0.1mm	緑	N				80K 試験治具 先端(クライオスタット側)
		Si11 I-	赤			黄・緑(銀メッキ軟銅)	黄	P				
		Si11 V+	黒			赤・黒(キョプロニカル)	赤	R				
		Si11 V-	緑			AWG30、J14B103779(潤工社)	黒	S				
								T				
								U				
								V				
								W				
								X				
								Y				
H1※ 試験 治具	ヒーター H1 (カートリッジヒーター) .50W-50Ω	H1 I+	赤	PTFE φ0.079	マックエイト	PTFE φ0.079	赤	A				4K試験治具 先端(クライオスタット側)
		H1 I-	赤			AT04B030(潤工社)	緑	B				
		H1 V+	緑			PTFE SA2 × φ0.05	黒	C				
		H1 V-	黄				黄	D				
H2※ 試験 治具	ヒーター H2 (カートリッジヒーター) .50W-50Ω	H2 I+	赤	PTFE φ0.079	マックエイト	PTFE φ0.079	赤	E				80K 試験治具 (クライオスタット側)
		H2 I-	赤			AT04B030(潤工社)	緑	F				
		H2 V+	緑			PTFE 2 × SA7 × φ0.05	黒	G				
		H2 V-	黄			J13B0022(潤工社)	黄	H				
								J				
								K				
								L				
								M				
								N				
								P				
								R				
								S				
								T				
								U				
								V				
								W				
								X				
								Y				



検査場所	気温(℃)	天候
社内	-	-

<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。

(株)ジェック東理社