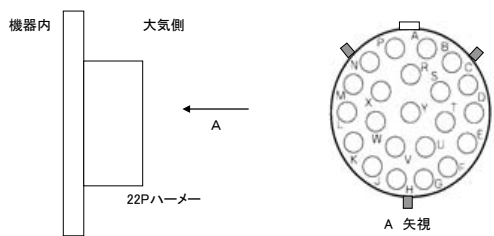


2012/ /	
作成	承認

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	端子番号
Si1	温度計 Si1 (Silicon Diode) Lake shore: DT670-CU-4L S/N D6010152	Si1 I+	クリア	センサー付属ケーブル	---		クリア	A			1st コールドヘッド		
		Si1 I-	赤					B					
		Si1 V+	黒					C					
		Si1 V-	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			2nd コールドヘッド		
		Si2 I-	赤					F					
		Si2 V+	黒					G					
		Si2 V-	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	マックイト	●ホリミト 7本/0.1mm ●黄・緑(銀メッキ軟銅) ●赤・黒(キューロニックル) ●AWG30、J14B103779(潤工社)	緑	J			1st シールド		
		Si3 I-	赤					K					
		Si3 V+	黒					L					
		Si3 V-	緑					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	---		赤	A			1st コールドヘッド		
		H1 I-	赤					AT04B030(潤工社)	B				
		H1 V+	緑					PTFE SA2 × φ0.05	C				
		H1 V-	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	---		赤	E			2nd コールドヘッド	
			H2 I-	赤					AT04B030(潤工社)	F			
			H2 V+	緑					PTFE 2 × SA7 × φ0.05	G			
			H2 V-	黄					J13B0022(潤工社)	H			
								22P (B)	I				
									J				
									K				
									L				
									M				
									N				
									P				
									R				
							22P (A)	S					
								T					
								U					
								V					
								W					
								X					
								Y					
								Z					



<注記>
 ・使用ハンダ:千住金属工業 M705
 ・機器内部の配線にオ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(°C)	天候
社内	-	-

(株)ジェック東理社