



光ディスクからロボット、飛行機まで

# アルス制測

## ATL-4検査成績表 (K型熱電対動作モード)

S/N : MAC1JA1

検査年月日 : 2021/10/13

検査条件 : 25.8°C 53%rH

検査入力 (°C)	精度 (±°C)	実測値 (°C)			
		Ch-1	Ch-2	Ch-3	Ch-4
-174	0.96	-174.2	-174.0	-173.2	-173.1
-100	0.85	-100.0	-100.0	-99.5	-99.3
0	0.70	0.0	0.0	0.4	0.6
100	0.85	100.0	100.0	100.3	100.5
200	1.00	200.0	199.9	200.3	200.5
300	1.15	300.0	300.0	300.4	300.6
400	1.30	400.1	400.0	400.4	400.6
500	1.45	500.0	500.0	500.3	500.5
600	1.60	600.1	600.0	600.3	600.6
700	1.75	700.1	700.0	700.3	700.5
800	1.90	800.1	800.1	800.4	800.6
900	2.05	900.2	900.1	900.4	900.6
1000	2.20	1000.2	1000.1	1000.4	1000.6
1100	2.35	1100.3	1100.1	1100.4	1100.7
1200	2.50	1200.3	1200.2	1200.4	1200.8
1370	2.76	1370.4	1370.2	1370.5	1370.9
		OK	OK	OK	OK

検査入力 : 標準器からの標準熱起電力による疑似温度入力で検査しています。  
精度(±°C) : ATL-4の仕様値 (読取値 × (±0.15%) ±0.7°C) です。