

レーザーライン光源仕様

1	型番	A L T - 7 4 0 1 N		
2	光源	半導体レーザ		
3	波長	6 5 0 n m		
4	波長偏差	± 1 0 n m		
5	光出力	1 m W		
6	出力安定度	3 % 以下		
7	出力形態	C W		
8	電源電圧	+ 5 V	± 1 0 %	
9	電源電流	100mA 以下		
10	レンズ構成	3 群 4 枚 ガラス		非球面含む
11				
12	作動距離	60mm		
13	ライン幅	16 μ m		13.5%強度
14	ライン長	10mm 以上		13.5%強度
15				
16				
17	使用温度範囲	1 0 - 3 0 ° C		
18				
19				
20	外観	Φ 16 × 88mm		別紙外観図
21				
22	接続	+ 5 V		白黒
23		0 V		黒
24				
25	接続ケーブル	1 m		2 芯ケーブル
26				
27				
28				
DATE		TITLE		
2003. 03. 07 H. TAKANO 2011. 04. 01 REV 1. 1		A L T - 7 4 0 1 N レーザライン光源仕様		