

レーザーライン光源仕様

1	型番	ALT-7132D-200		200mm 調整
2	光源	半導体レーザ		
3	波長	670nm		
4	波長偏差	±10nm		
5	光出力	2mW		クラス2
6	出力安定度	5%以下		
7	出力形態	CW		
8	電源電圧	+5V	±10%	
9	電源電流	100mA以下		
10	レンズ構成	2群 2枚 ガラス		
11				
12	作動距離	200mm		
13	ライン幅	100μm		50%強度
14	ライン長	100mm		±20%変動
15				
16				
17	使用温度範囲	0 - 40		
18				
19				
20	外観	16×80mm		別紙外観図
21				
22	接続	+5V		赤
23		0V		白
24				
25	接続ケーブル	1m		2芯シールド
26				
27				
28				
DATE		TITLE		
2003.05.06 H. TAKANO REV 1.1 2003.05.07		ALT-7132D-200 レーザーライン光源仕様		