波長可変半導体レーザ KLS-601A



- 波長設定分解能: 0.1pm
- 波長範囲:1260~1680nm (0/ES/SC/CL/Uバンドに対応)
- Oバンドよりも短い波長に広範囲で 対応:1180~1270nm(1220モデル)
- 単色性に優れたスペクトラム線幅
- 低RINの低ノイズ光源 -145dB/Hz以下(光出力:0dBmにて)

モデル	1 2 2 0	0	ES	SC	CL	U
波長範囲	1180-1270nm	1260-1370nm	1400-1530nm	1460-1570nm	1525-1630nm	1620-1680nm
波長確度	≦±0.015nm					
波長設定分解能	0. 1pm					
光出力*1	≧+3dBm	≧+3dBm	≧+3dBm	≧+3dBm	≧+3dBm	≧OdBm
スペクトラム線幅*2	≦100kHz ≤50kHz					
R I N*2	≦-145dB/Hz					
波長安定度*3	≦±0.8pm (60min.)					
光出力安定度*3	≦±0.03dB (60min.)					
光出力フラットネス*2	≦±0.2dB(APS機能:ON)					
光出力可変機能	有 (最大出力~-30dB : 設定分解能 0.01dB)					
光出力モニタ機能	有 (光出力を表示画面上でモニタ可能)					
内部低周波変調機能	有 (コヒーレンスコントロール機能)					
ビームシャッタ機能	有					
出力ファイバ	偏波保持ファイバ					
偏光状態	直線偏光、出力コネクタのキー方向、消光比≥20dB(代表値)					
寸法	3 4 0 W × 4 5 0 D × 1 4 5 H					

- *1: モデル/波長により高出力化が可能です
- *2: 代表值
- *3: 環境温度一定の条件(モードホップは除く)

記載内容は予告なく変更することがあります

※クラス1 レーザ製品(IEC 60825-1: 2007)



光伸光学工業株式会社

営業部 〒259-1302 神奈川県秦野市菩提69-3 TEL: 0463-75-5196 FAX: 0463-75-3535



山一電機株式会社

〒144-8581 東京都大田区南蒲田二丁目16番2号 テクノポート三井生命ビル11 F TEL: 03-3734-0110 (代表) FAX: 03-3734-0120