Tentative

# 外部共振器LDモジュール

本製品は半導体レーザ(LD)をゲイン素子として外部共振器を構成した狭線幅 光源です。オプトクエストのマイクロオプティクス技術とレーザ溶接固定技術 による製造方法を採用することにより高安定なレーザ光源です。

#### 特長

- ・外部共振器構造による狭窄化された発振線幅
- ・半導体レーザ採用により広範囲な波長レンジ
- ・ピエゾ素子による精密な波長チューニング
- ・レーザ溶接固定による高安定性
- 小型、軽量

#### 用途

- ・レーザ冷却
- 分光計測
- •干渉計測
- ・センシング
- ・ホログラフィー

## 外観





#### 型 式

型番	KUT01	KUT02
光出力形式	空間出力	ファイバ出力

発振波長(下記波長よりご指定)

679nm、689nm、698nm、759nm、780nm、813nm、922nm、992nm、1112nm、1127nm、1156nm、1397nm

- ※1.半導体レーザ及びピエゾのコントローラは付属しておりません。
- ※2.リストに無い波長にも対応いたします。
- ※3.カスタマイズも対応いたします。











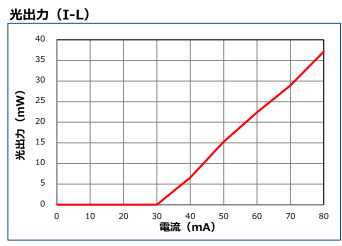


#### 標準仕様・特性

## Tentative

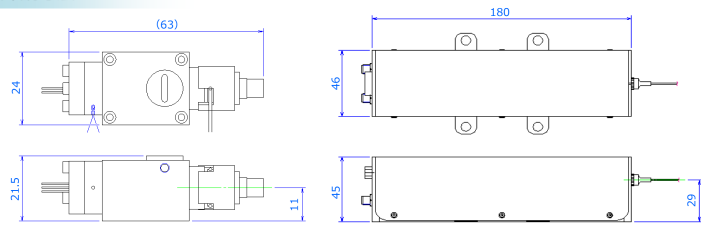
発振波長	指定波長にてシングルモード発振(縦モード)	
共振器構成	干渉フィルタ型の外部共振器	
発振波長の粗調整	干渉フィルタの回転にて調整	
発振波長の微調整	LD注入電流、及びピエゾ電圧にて調整	
構造	レーザ溶接(一部接着剤) にて各部品を固定 共振器部は外気の影響を受けないエアタイト構造	
温度モニタ	付属サーミスタにて温度モニタリング	
適用LD	φ5.6mmまたはφ9mmパッケージ	
外形寸法	モジュールタイプ(KUT01) : 63mm×24mm×21.5mm	
	PKGタイプ(KUT02) : 180mm×46m×45mm	
光軸高さ	モジュールタイプ(KUT01) : 11mm	
	PKGタイプ (KUT02) : 29mm	

#### 参考データ (波長698nmの例)





## 外観寸法



※4.外観形状や寸法等、変更になる場合が有ります。詳細情報等は弊社までご確認下さい。

#### 株式会社オプトクエスト 東京営業所

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4-3-10-2F TEL:03-5200-0801 E-mail:sales-info@optoquest.co.jp