## MLU-450FS

種別			半導体レーザー
発振			CW(連続発振)
波長			448nm±15nm
定格出力			20W
LDタイプ			ファイバーカップリング
パイロットレーザー			有
ハレーション防止			有
LD冷却方式			電子冷却
同軸観察機能			有
ファイバーコア径			Φ200 μ m
ファイバー長			3m / 5m
集光ビーム径			Φ50~8,000 μ m
焦点距離			10~200mm
集光ビーム形状			円形/矩形/ツインビーム/自由形状(OPのスリットビーム機構使用時)
温度制御機能			対応可
パラメーター制御	時間	設定分解能	0.01sec~1.0sec(任意で変更可)
		STEP数	1~100 STEP
	電流制御	設定分解能	0.03A(操作電流値が最大値に設定の場合)
登録波形数			20
インターフェース			RS232 ×1 I/O (D-sub 25Pin) ×1 Inter lock ×1
外形寸法 (W×D×H)	レーザーヘッド		160.5×114×366mm(最大寸法)
	レーザー発振ユニット		430×330×128mm
	レーザーコントローラー		
質量	レーザーヘッド		約1kg
	レーザー発振ユニット		約12kg
	レーザーコントローラー		
入力電源			AC100V(単相)またはAC220V±10%50/60Hz(どちらか選択)