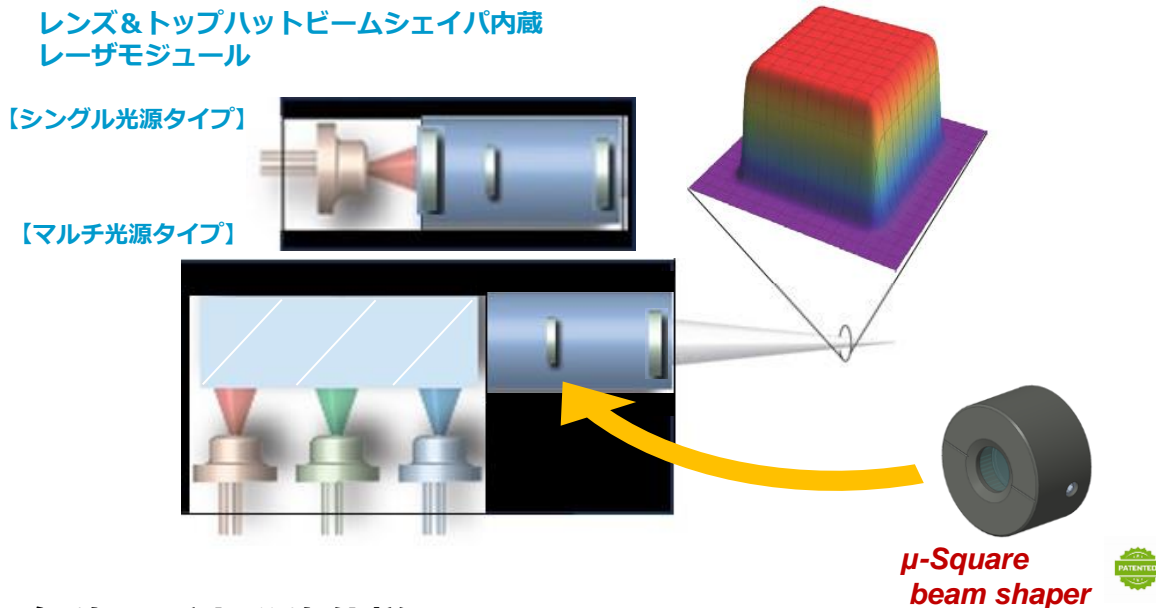


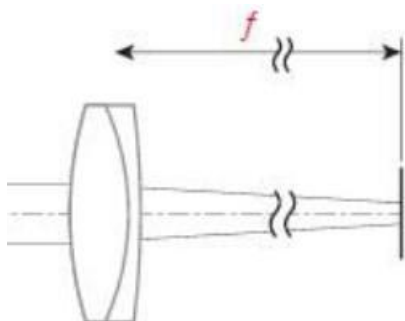
μSQUAREMANは微細領域での照度均一性を実現した
μスクエアレーザモジュールです。



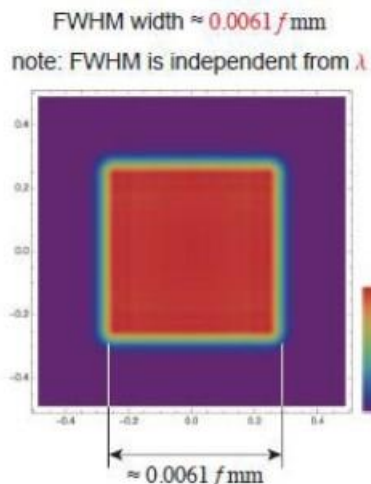
/ 電氣的及び光学的仕様 /

項目	規格	備考
選択波長範囲	360~1300 nm	
焦点距離	収束レンズによる	注：レンズ仕様による下記参照
一辺の長さ	収束レンズによる	注：レンズ仕様による下記参照
アスペクト比	1.0	
ライン均一性 (CV)	< 0.15	CV = σ (std.) / \bar{x} (ave.)
動作電圧	要相談	
動作電流	要相談	

焦点距離 f の収束レンズ

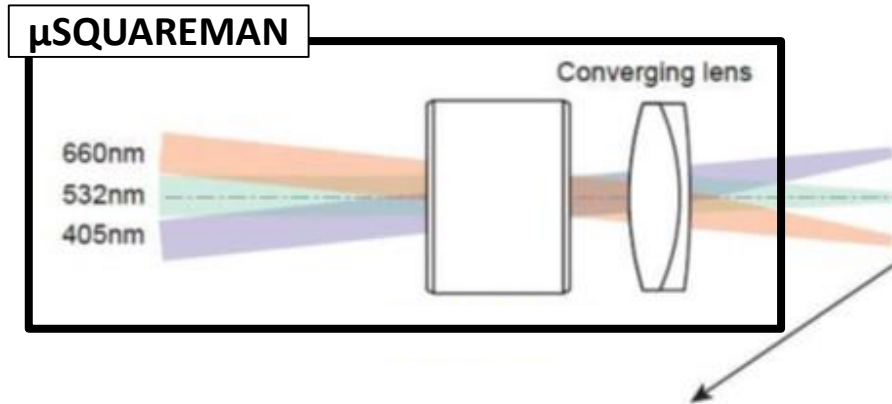


光出力プロファイル



/ アプリケーション例 /

Item	Spec	Remarks
Focal length of converging lens	100 mm	
Length of one side	600 μm	FWHM
Aspect ratio	1.0	



Relative intensity profiles for typical wavelength, in the case of $f = 100\text{mm}$

