

HQ Hamamatsu Quantum



ナノパルスLED光源 HQ501-PL 375nm

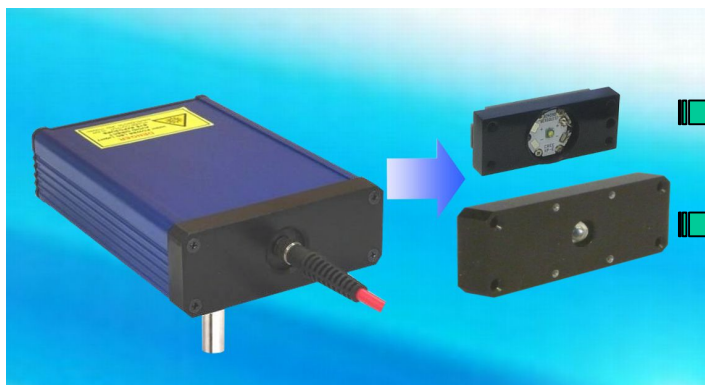
- ・Nano Pulse LED光源
- ・375nm High Power UV
- ・数10種類の波長交換可能
- ・SMA,FC 光ファイバー,Lens 出力交換可能



Description

- ・HQ501-PL Nano Pulse Driverは高出力(～3W)LEDを駆動することで、UVから1050nmの波長で10nsecオーダの高出力パルスが発生できます。
- ・375nm(2) は、DC駆動(500mA)では、0.45Wの光出力が得られる高出力LEDを使用しております(Max Pulse Current 0.7Amp)。
- ・LEDに流れる電流は、加える電圧のexp関数です。そのため、定電圧駆動では、LEDの損傷の原因となります。HQ501-PL Driver回路は、コンデンサに充電した一定の電荷を一定の時間でLEDに流すことで、定電流駆動方式となっております。

Driver回路説明



- ・ LED部分を交換することで、265nm～1650nmまでのパルスが得られます
- ・ 出力部を交換することで、光 fiber(SMA,FCコネクタ)、Lens、Bare(直接照射)が選択可能です。
- ・ 支持棒で固定もできます

- ・ O-ring 締め付け結合により、LED交換時に位置ずれが無く、発光量の変動をおさえる構造となっております。
- ・ HQ501-PL Driver には、2,3,4,, μ secごとの繰り返しpulse発信器が組み込まれています。
- ・ LED駆動用のコンデンサの容量を変えることでPulse幅はさらに小さくすることもできます。

HQ Hamamatsu Quantum

Characteristics

Parameter	Conditions	Values			Unit
		Min.	Typ.	Max	
Peak波長			375		nm
Half Width			10		nm
放射peak power	Bare *1		50	100	mW
	SMA光fiber付 *2		7	15	mW
	DL-1 Lens付 *3		20	40	mW
Pulse width			9		nsec
Repetition	Output TTL 駆動			1	MHz
Repetition	内部Driver駆動			0.5	MHz

*1 LED出力部(長さ10mmAl反射鏡)後の, Total Output (放出角 ±30deg.)

*2 NA=0.5, 1mmΦ, 1m fiber Output 光ファイバーは付属していません.

*3 指向角 8deg. Silicon Lens(365nm 1W-DC 5000hours後,透過率+5%増加)付

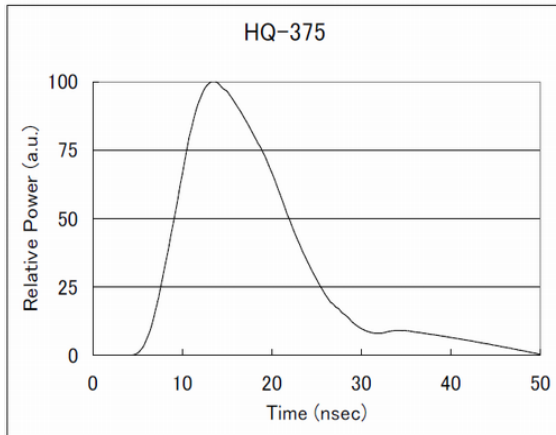
項目	内容 / 値		単位
制御方式	外部制御	SMAコネクタ(TTL Trigger Pulse)、光量可変Vol.	
	PC制御	RS232-USBコネクタ*、光量、繰返し設定、発光time(TTL out)	
外径寸法	W80.6 × H30.6 × D132 (突起部除く)		mm
質量	240		g
消費電力	2.8		W
冷却方式	自然空冷		
動作温度範囲	+5 ~ +28		°C
動作湿度範囲	20~80 (結露なきこと)		%

•Windows XP,7,8.1,10 (32,64bits)

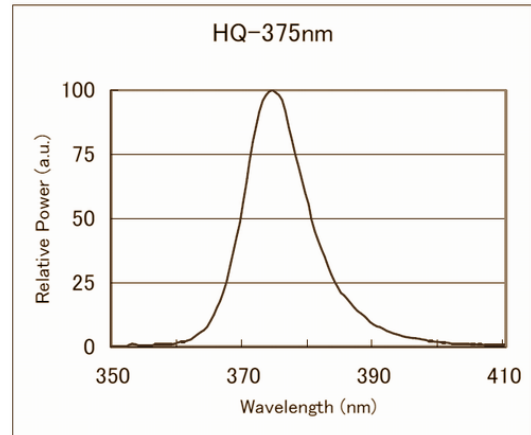
Windowsの名称は、米国Microsoft Corp.の登録商標です

HQ Hamamatsu Quantum

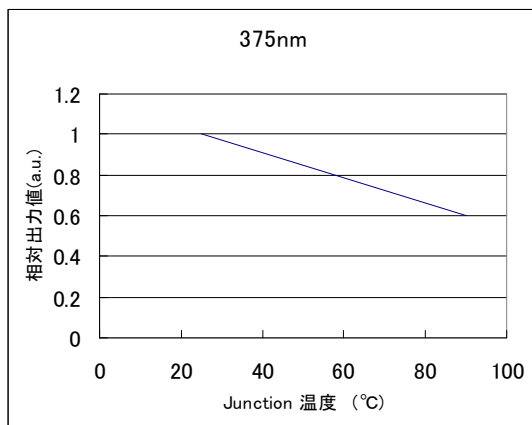
Pulse Waveform



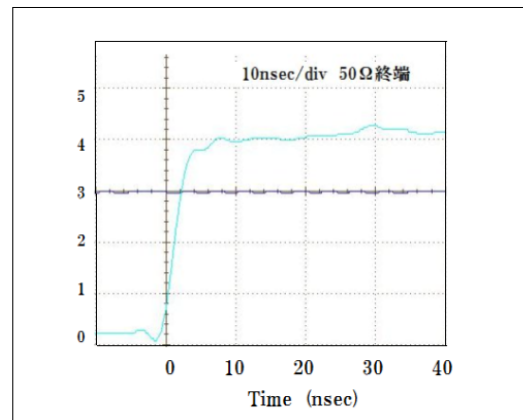
Spectral Emission



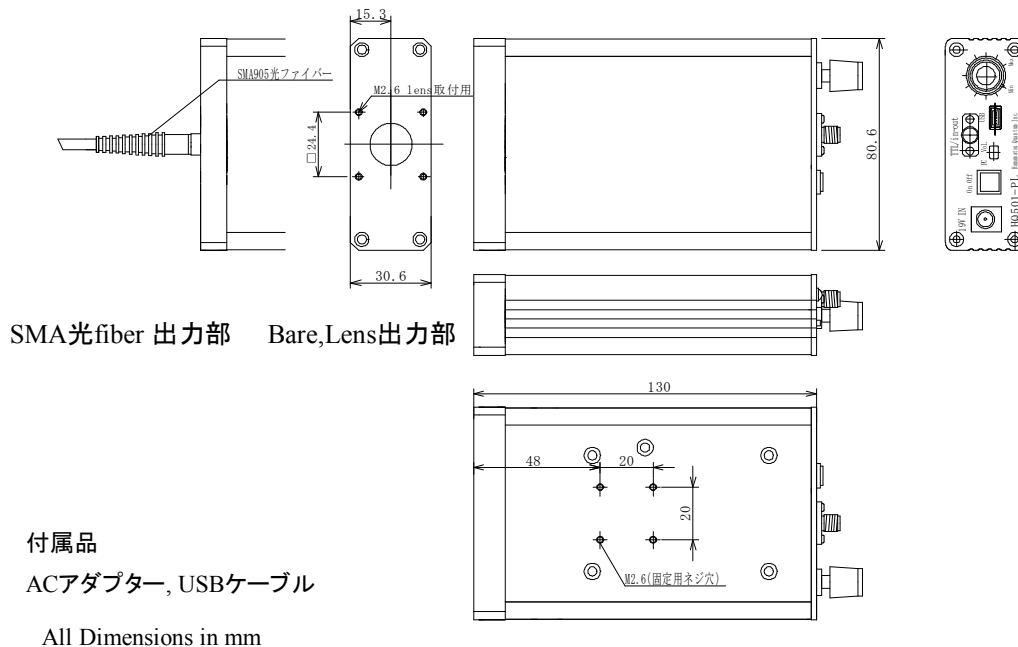
相对出力値—Junction温度



TTL-Output Waveform

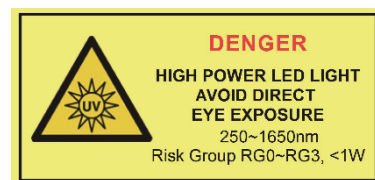


Outline Dimensions

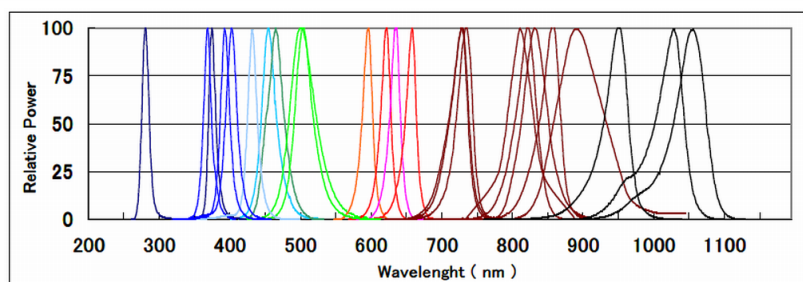


Cautions

- UV 375nmは、高出力紫外線パルスのため眼、皮膚などに損傷を起こします。直接、眼や皮膚に照射しないでください。



Other Wavelength LEDs



260nm~1650nmの
波長がございます

© All Right Reserved

上記の仕様はreferenceです。事前の通知なしに変更される場合があります。

2019/9/20

Hamamatsu Quantum Inc.

〒432-8023 静岡県浜松市中央区鴨江1-31-16 Tel/Fax 053-401-3737

E mail research@h-quantum.com URL <https://h-quantum.com>