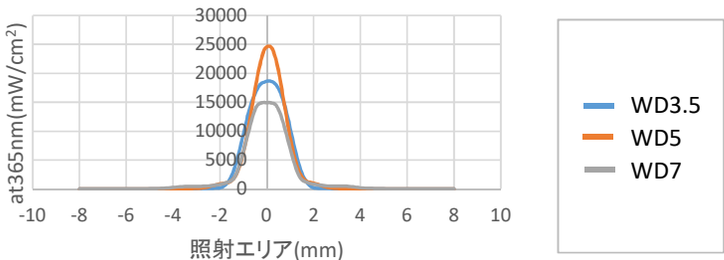
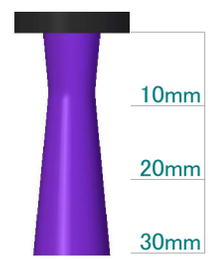
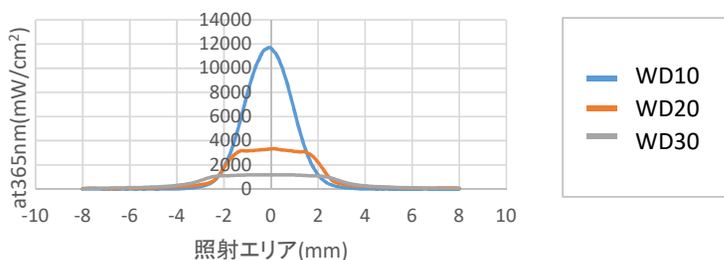
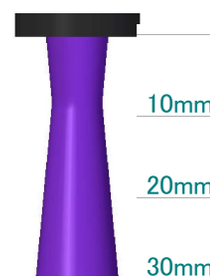
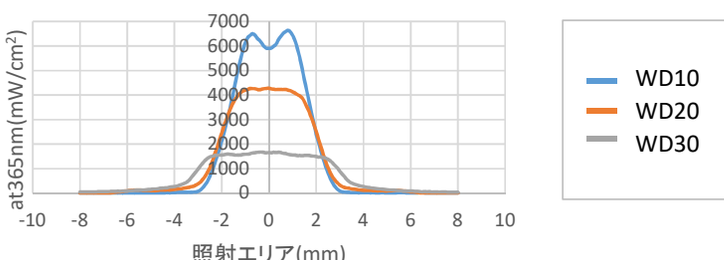


スポット照射ヘッド

2021/6/15

- 波長: 365、385、395、405nmの各波長をご用意
- 用途に合わせてられるよう豊富にラインナップ

各仕様(波長365nm)

ヘッド種類	型番	スポットサイズ	WDIによるピーク照度		照射位置と形状	照度分布
			WD (mm)	ピーク照度 (mW/cm ²)		
スポット	1.5LP	Φ 1.5mm	3.5	17000		
			5	23000		
			7	14000		
	3LP	Φ 3mm	10	11000		
			20	3000		
			30	1100		
	4LP	Φ 4mm	10	6000		
			20	4000		
			30	1500		

ヘッド種類	型番	スポットサイズ	WDIによるピーク照度		照射位置と形状	照度分布
			WD (mm)	ピーク照度 (mW/cm ²)		
スポット	6LP	Φ6mm	10	3400		
			20	4600		
			30	2100		
	8LP	Φ8mm	10	2000		
			20	2300		
			30	2150		
	10LP	Φ10mm	10	1900		
			20	1800		
			30	1800		

ヘッド種類	型番	スポットサイズ	WDIによるピーク照度		照射位置と形状	照度分布
			WD (mm)	ピーク照度 (mW/cm ²)		
ライン	3-15LP	3×15mm	10	1400		
			20	520		
			30	250		
リング	カスタム製品	φ4~15mm	-	-		
		Φ4.5mm	6.5	2800		
		Φ8mm	10	1800		

UV-LEDスポット照射光源 Awill-V

- 軽量・コンパクト、必要最小限に抑えた機能を持つコントローラー。
- 1~4ヘッド使用可能。1チャンネル当たり最大4個のLEDが点灯可能。
- 通信機能(RS-485)搭載

