

SLI社製 波長セレクター Poly-Blue

一般仕様

	Poly-BLUE-A5	Poly-BLUE-A10
Spectral range (nm)	255-1700	255-1700
Bandwidth (FWHM) (nm)	10 or 20 (fixed)	10 or 20 (fixed)
Aperture size (mm)	5	10
Out of band Blocking	OD 10 in tuning range, OD 5 in spectral range up to 1700 nm	
Step size of center wavelength (nm)	1.0	
Step size of bandwidth (FWHM) (nm)	1.0	
Wavelength accuracy (nm) : CWL, FWHM	< 1 nm	
Damage threshold	Pulse : Peak Fluence < 1.75 Joules/cm ² (~ 70 μm spot diam., 10 ns, 10 Hz, 532 nm LASER) CW (Continuous wave) : Intensity < 2 MW/cm ² (1064 nm, ~ 90 μm spot diam.)	
Transmission efficiency (%)	≥ 75 % (in proportion to the input light power / FWHM > 10 nm)	
Scanning speed (ms)	20 - 200 ms (depending on step size)	
Software	FWS-Auto ver 4.1	
Dimension (L x W x H, mm)	136.7 x 124 x 214	
Input power	AC 12 V, 5 A	
Electric requirement	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz	
Data interface	USB 2.0	
Weight (kg)	3.15	

Poly-BLUE		UV	VIS	IR	SWIR	CUSTOM
FWHM 10 or 20 (nominal)	255 - 290					
	280 - 310	●				
	310 - 350	●				
	348 - 390	●				
	385 - 435					
	430 - 490		●			
	485 - 550		●			
	545 - 620		●			
	615 - 700		●			
	690 - 790		●			
	775 - 890			●		
	880 - 1015			●		
	1000 - 1150			●		
	1140 - 1310				●	
	1300 - 1500				●	
1475 - 1700				●		

Up to 9 in one device

* Units : nm

- *光学特性を達成するために、コリメート光を入射する必要があります。
- *Poly-UVモデルのブロックング波長は 600 nmまでです。
- *開口5 mmタイプはSCレーザー光源などレーザー光源に、開口10 mmタイプはLED光源やランプ光源に適してます。

