

■送信先

・Fax : 03-3686-0831
 ・E-mail: tiweb@tokyoinst.co.jp

見積依頼フォーム【StellaNet社製小型分光器】

貴社 / 貴大学		
貴部署 / 貴研究室		
貴氏名		
郵便番号(〒)		
御住所		
電話番号	Fax番号	
E-Mail		

■型式-枝番と合わせて、ご発注時に希望スリット幅を選択下さい。

■高機能標準搭載仕様 SILVER-NOVA

枝番	波長範囲(nm)	TEC冷却	刻線数(G/mm)	スリット幅25 μ mの分解能(nm)	個数
SILVER-NOVA	190~1100	1段	600	1	
SILVER-NOVA extremeTEC		2段			

■スタンダード仕様 BlueWave

枝番	波長範囲(nm)	スリット幅と分解能(nm)					スリット幅	個数
		200 μ m	100 μ m	50 μ m	25 μ m	14 μ m		
UV	200~600	3	1.6	0.8	0.5	0.4		
UV2	200~400	1.5	0.8	0.4	0.25	0.2		
UV3	220~350	1	0.5	0.25	0.16	0.13		
VIS	350~1150	6	3.2	1.6	1	0.8		
VIS2	380~780	3	1.6	0.8	0.5	0.4		
NIR	500~1150	6	3.2	1.6	1	0.8		
NIR2	600~1000	3	1.6	0.8	0.5	0.4		
NIR2b	785~1150	3	1.6	0.8	0.5	0.4		
NIR3	550~815	2.2	1.2	0.6	0.35	0.28		
NIR3b	680~935	2.2	1.2	0.6	0.35	0.28		
NIR4	500~700	1.5	0.8	0.4	0.25	0.2		
NIR4b	600~800	1.5	0.8	0.4	0.25	0.2		
UVN	250~1100	6	3.2	1.6	1	0.8		
UVNb	200~1050	6	3.2	1.6	1	0.8		

■廉価仕様 GreenWave

枝番	波長範囲(nm)	スリット幅と分解能(nm)					スリット幅	個数
		200 μ m	100 μ m	50 μ m	25 μ m	14 μ m		
VIS	350~1150	6	3.2	1.6	1	0.8		
NIR	500~1150	6	3.2	1.6	1	0.8		
NIR2	600~1000	3	1.6	0.8	0.5	0.4		
NIR2b	785~1150	3	1.6	0.8	0.5	0.4		
NIR3	550~815	2.2	1.2	0.6	0.35	0.28		
NIR3b	680~935	2.2	1.2	0.6	0.35	0.28		
NIR4	500~700	1.5	0.8	0.4	0.25	0.2		
NIR4b	600~800	1.5	0.8	0.4	0.25	0.2		

■収差補正凹面グレーティング仕様 BLACKComet

枝番	波長範囲 (nm)	TEC冷却	スリット幅と分解能(nm)					スリット幅	個数
			200 μ m	100 μ m	50 μ m	25 μ m	14 μ m		
UV-VIS	190~850	-	6	3	1.5	85	0.75		
UV-VIS-TEC		○							
XR	280~900	-	6	3	1.5	0.85	0.75		
XR-TEC		○							
SR	200~1080	-	8	4	2	1.5	1.3		
SR-TEC		○							
XR-SR	220~1100	-	8	4	2	1.5	1.3		
XR-SR-TEC		○							
HR-UV	200~600	-	NA	NA	NA	NA	0.4	14 μ m	
HR-UV-TEC		○							
HR-VIS	380~780	-	NA	NA	NA	NA	0.4		
HR-VIS-TEC		○							

■高分解能仕様 EPP2000-HR

枝番	波長範囲 (nm)	刻線数 (G/mm)	スリット幅と分解能(nm)			スリット幅	個数
			25 μ m	14 μ m	7 μ m		
UV3	200~340	1800	0.3	0.2	0.1		
UV4	200~300	2400	0.21	0.14	0.07		
NIR2	900~1075	1200	0.26	0.17	0.09		
NIR3	750~850	1800	0.15	0.1	0.05		
NIR4	500~580	2400	0.12	0.08	0.04		
UVN-SR	200~1100	300	1.5	1	0.5		

■超高分解能仕様 HR-X

枝番	波長範囲(nm)	刻線数 (G/mm)	スリット幅と分解能(nm)	個数
			7 μ m	
UV1	200~340	2400	0.05	
UV2	300~360	2400	0.05	
NIR3	360~420	2400	0.05	
VIS1	420~480	2400	0.05	
VIS2	480~540	2400	0.05	
VIS3	540~600	2400	0.05	
VIS4	600~650	2400	0.05	
VIS5	650~700	2400	0.04	
NIR1	700~800	1200	0.09	
NIR2	800~900	1200	0.09	
NIR3	900~1000	1200	0.09	
NIR4	1000~1100	1200	0.09	



株式会社 東京インストルメンツ
TOKYO INSTRUMENTS, INC.

<http://www.tokyoinst.co.jp/>

本社：〒134-0088 東京都江戸川区西葛西 6-18-14 T. I. ビル
TEL：03-3686-4711 FAX：03-3686-0831

大阪営業所：〒532-0003 大阪市淀川区宮原 4-1-46 新大阪北ビル
TEL：06-6393-7411 FAX：06-6393-7055