

## ■送信先

・ Fax : 03-3686-0831

・ E-mail: tiweb@tokyoinst.co.jp

## 見積依頼フォーム【LightMachinery社製 HORNET】

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		

## ■超高分解能&lt;30pm小型分光器 HORNET

型番	波長域/範囲	グレーティング	同時測定波長範囲	分解能	個数
HN-11457	UV / 250~320nm	角度可変	50nm範囲	< 15pm	
HN-11458	UV / 280~360nm	角度可変	80nm範囲	< 15pm	
HN-9332	UV / 350~450nm	固定	100nm範囲	< 25pm	
HN-9332	VIS / 425~700nm	固定	275nm範囲	< 30pm	
HN-8989-1	VIS / 400~500nm	角度可変	15nm範囲	< 1.0pm	
HN-8989-2	VIS / 500~600nm	角度可変	15nm範囲	< 1.0pm	
HN-8989-2e	VIS / 525~640nm	角度可変	15nm範囲	< 1.0pm	
HN-8988	VIS / 500~550nm	角度可変	15nm範囲	< 15pm	
HN-8989-3	VIS / 600~700nm	角度可変	15nm範囲	< 1.0pm	
HN-9353	NIR / 700~1050nm	固定	350nm範囲	< 30pm	
HN-8995-1	NIR / 700~900nm	角度可変	25nm範囲	< 2.0pm	
HN-8991-3	NIR / 800~1000nm	角度可変	20nm範囲	< 2.0pm	
HN-8995-2	NIR / 900~1100nm	角度可変	20nm範囲	< 2.0pm	
HN-9354	1um Laser用 / 1010~1080nm	固定	70nm範囲	< 10pm	
HN-9352	VIS & IR用 / YAG (532 & 1064nm) ± 10nm	固定	532 ± 10nm / 1064 ± 10nm	< 15pm	