

型式	レンズアレイ ピッチ	口径 (mm <sup>2</sup> )	精度/ ダイナミックレンジ	波長範囲	フレーム レート (Hz)	インターフェース
<b>HASO4 Vis</b> 低価格 可視光	32 x 40 約110μm	3.6 x 4.5	10nm ±3° ±18mm-±∞	400-700nm	99	USB3.0
<b>HASO4 FIRST</b> Full resolution	32 x 40 約110μm	3.6 x 4.5	λ/100 ±3° ±18mm-±∞	中心波長を 400-1100nm 内で指定	99	USB3.0
<b>HASO4 Broadband</b> 広波長範囲	50 x 68 約100um	5.2 x 7.0	λ/100 又は6nm ±3° ±26mm-±∞	400-950nm (350-1100nm タイプ有り)	20	USB3.0 GigaE option
<b>HASO3 128-GE2</b> 大口徑	128 x 128 約115μm	14.6 x 14.6	λ/100 ±3° ±15mm-±∞	R1 又は R2 注1	7.5	Giga Ethernet
<b>HASO4 FAST</b> 高速 1kHz	16x 16 約74.4μm	1.19 x 1.19	6nm~λ/100 ±3° ±25mm-±∞	400-900nm	905	USB3.0
<b>HASO4 SWIR</b> InGaAs	40 x 32 約232μm	9.3 x 7.44	λ/100 注2	900 - 1700 nm	99	USB3.0
<b>HASO4 NIR</b> フوسفアーコート	32 x 40 約110μm	3.6 x 4.5	λ/35 ±3° ±18mm-±∞	1500-1600nm	99	USB3.0
<b>HASO EUV</b> 真空仕様(10 <sup>-7</sup> mbar)	72 x 72 約180μm	13 x 13	λ/50 ±0.5mm-±∞	30eV-300eV (4-40nm)	16	USB2.0

注1. R1 =標準波長範囲 400-600nm/500-700nm/650-900nm/800-1100nm.

R2 = 拡張波長範囲 400-700nm/500-900nm/650-1100nm.

注2. Incoherent light

HASO4 FIRST



HASO SWIR



HASO4 FAST



R-Flex : オートコリメータ、光源、フォーカスモジュールを一体化



光貿易株式会社 〒113-0034 東京都文京区湯島3-13-8湯島不二ビル301  
 メール: [contact@hikari-trading.com](mailto:contact@hikari-trading.com) ウェブサイト: <http://www.hikari-trading.com>  
 TEL: 03-3832-3117 FAX: 03-3832-3118