

型式	レンズアレイ ピッチ	口径 (mm <sup>2</sup> )	絶対精度 再現性	波長範囲	フレーム レート (Hz)	インターフェース
<b>HASO4 FIRST</b> Full resolution	32 x 40 ~110 μm	3.6 x 4.5	~λ/100 ~λ/200	中心波長±50nm (400-1100nm)	99	USB3.0
<b>HASO4 126 VIS</b> 新製品	126 x 170 ~81 μm	10,22 x 13,77	~λ/100又は6nm ~λ/200	400-750nm (350-1100nm)	30	USB3.0
<b>HASO4 Broadband</b> 広波長範囲	50 x 68 ~100 μm	5.2 x 7.0	~λ/100又は6nm ~λ/200	400-800nm (350-1100nm)	20	USB3.0 GigaE opt.
<b>HASO3 128-GE2</b> 大口徑	128 x 128 ~115 μm	14.6 x 14.6	~λ/100 ~λ/200	R1 又は R2 <sup>注1</sup>	7.5	Giga Ethernet
<b>HASO4 FAST</b> 高速 1kHz	16 x 16 ~74.4 μm	1.19 x 1.19	~λ/30 ~λ/200	400-900nm	1000	USB3.0
<b>HASO LIFT 272</b> 新製品 高位相点分解能	272x200 <sup>注2</sup> 位相点分解能	5.2 x 7.0	~λ/100 ~λ/200	400-800nm	20	USB3.0
<b>HASO4 LIFT 680</b> 新製品 高位相点分解能	680x504 <sup>注2</sup> 位相点分解能	10.21 x 13.78	~λ/100 ~λ/200	400-800nm	30	USB3.0
<b>HASO4 SWIR</b> InGaAs	40 x 32 ~232 μm	9.3 x 7.44	~λ/100 ~λ/200	900 - 1700 nm	150	USB3.0
<b>HASO4 SWIR 1550</b> フオスファーコート	32 x 40 ~110 μm	3.6 x 4.5	~λ/35 ~λ/70	1500-1600nm	99	USB3.0

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

注2. 位相点分解能 (Phase-points resolution)

HASO4 Broadband



HASO SWIR



HASO4 LIFT



R-Flex2 : オートコリメータ、光源、フォーカスモジュールを一体化  
最大ビームサイズΦ150mm (R-Flex LA)



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