

| 型式 | レンズアレイ ピッチ | 口径 (mm ²) | 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 |
|---------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------|----------------------|
| HASO4 FIRST 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 |
| HASO4 126 VIS 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 |
| HASO4 Broadband 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. |
| HASO3 128-GE2 大口徑 | 128 x 128 ~115 μm | 14.6 x 14.6 | ~λ/100 ~λ/200 | R1 又は R2 ^{注1} | 7.5 | Giga Ethernet |
| HASO4 FAST 高速 1kHz | 16 x 16 ~74.4 μm | 1.19 x 1.19 | ~λ/30 ~λ/200 | 400-900nm | 1000 | USB3.0 |
| HASO LIFT 272 新製品 高位相点分解能 | 272x200 ^{注2} 位相点分解能 | 5.2 x 7.0 | ~λ/100 ~λ/200 | 400-800nm | 20 | USB3.0 |
| HASO4 LIFT 680 新製品 高位相点分解能 | 680x504 ^{注2} 位相点分解能 | 10.21 x 13.78 | ~λ/100 ~λ/200 | 400-800nm | 30 | USB3.0 |
| HASO4 SWIR InGaAs | 40 x 32 ~232 μm | 9.3 x 7.44 | ~λ/100 ~λ/200 | 900 - 1700 nm | 150 | USB3.0 |
| HASO4 SWIR 1550 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 ウェブサイト: <http://www.hikari-trading.com>

TEL: 03-3832-3117 FAX: 03-3832-3118