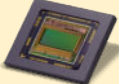
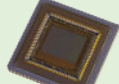
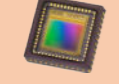
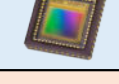
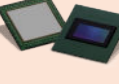

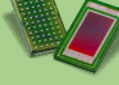

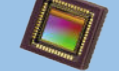


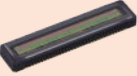
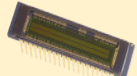

シリーズ名		型番		解像度 (ピクセル)	フォーマット	ピクセルピッチ	オプティカルフォーマット	シャッタータイプ	アウトプットフォーマット	フレームレート (@10bits)	ダイナミックレンジ (dB)	パッケージタイプ	パッケージサイズ (mm-H×V)	カラーフィルターオプション
Emerald		EV2S02M	CLGA	2M	1,920×1,080	2.8	1/2.9'	Global	MIPI CSI-2 8b to 12b	80	68	CLGA112	13.3×14.1	Mono/Color
			Fan-out glass									Fan-out glass 112ピン	10.01×11.51	
		EV2S3M2	CLGA	3.2M	2,048×1,536	1/2.5'	66			CLGA112	15×16			
			Fan-out glass							Fan-out glass 138ピン	12.01×14.01			
		EV2S05M	CLGA	5M	2,560×1,936	1/1.8'	54			CLGA112	15×16			
			Fan-out glass							Fan-out glass 138ピン	12.01×14.01			
		EV2S8M9	ハイスピード スタンダード	8.9M	4,096×2,160	2/3'	91			67.5	CLGA224	20×21		
		EV2S10M	ハイスピード スタンダード										47	
		EV2S12M	スタンダード	10M	4,096×2,460	1'	80			67	μPGA	37×42		
		EV2S16M	スタンダード				42							
EV2S36M	ハイスピード ウルトラハイスピード	37.7M	6,144×6,144	4/3'	31	67	μPGA	37×42						
EV2S67M	ハイスピード ウルトラハイスピード				23									
Lince		L13M1V		1.3M	1,280×1,024	10	1'	Global	LVDS from 8b to 12b	980 @12bit	58	μPGA181	28×28	Mono
		L181x1V5	ハイスピード	5.2M	2,560×2,048	5				250 @12bit		CLCC84	23×23	
			スタンダード							69 @12bit 105 @8bit				
		FLEXISx1V4		6.5M	2,560×2,560					Global + Rolling		170 @12bit	58 Global 62 Rolling	μPGA179
LINCE11M		11M	4,480×2,496	6	31mm	Global	LVDS 10b	609	61.3	μPGA415	50×46	Mono		
Ruby		EV76C660	Rolling Shutter	1.3M	1,280×1,024	5.3	1/1.8'	Rolling	Parallel 8 to 10 bit	60 (>100 at VGA)	>65	CLCC48	12.7×12.7	Mono/Color
		EC76C661	Global Shutter					Global						
Sapphire		EV76C560		1.3M	1,280×1,024	5.3	1/1.8'	Global + Rolling	Parallel 8 to 10 bit	60	>62	CLCC48	12.7×12.7	Mono/Color
		EV76C570		2M	1,600×1,200	4.5				50 to 60	66			
Snappy		EV2S02M	CLGA	2M	1,920×1,080	2.8	1/2.9'	Global	MIPI CSI-2 8b to 12b	80	67.9	CLGA112	13.3×14.1	Mono/Color
			Fan-out glass									Fan-out glass 112ピン	10.01×11.51	
		EV2S05M	CLGA	5M	2,560×1,936	1/1.8'	54			CLGA112	15×16			
			Fan-out glass							Fan-out glass 138ピン	12.01×14.01			
SnappyWide		EV2S16M		16M	8,192×2,000	2.5	21.1mm	Global	LVDS	>130	66	CLGA 326ピン	33×24.5	Mono/Color
		EV2S28M		28M	8,192×3,500					>75				
		EV2S35M		35M	8,192×4,320					>65				
Topaz		EV2S1M5		1.5M	1,920×800	2.5	1/3.2'	Global	MIPI CSI-2	130@8bit 85@10bit	64	CSP	7.65×4.45	Mono/Color
		EV2S02M		2M	1,920×1,080					100@8bit 65@10bit				
Onyx		EV76C664		1.3M	1,280×1,024	10	1'	Global + Digital Double Sampling + Rolling	LVDS from 8b to 14b	58/67/74	42	PGA67	25×25	Mono, Sparse
Jade		EV76C454		0.5M	860×640	5.8	1/2.9'	Global	Parallel 8 bit	>52 linear >100 line/log	>40	CLCC48	10×10	Mono, Color, Sparse

NEW !

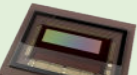


NEW !

【1Dラインセンサ】

Aug-23

シリーズ名		型番		解像度 (ピクセル)	フォーマット	ピクセルピッチ	オプティカルフォーマット	シャッタータイプ	アウトプットフォーマット	フレームレート (@10bits)	ダイナミックレンジ (dB)	パッケージタイプ	パッケージサイズ (mm-H×V)	カラーフィルターオプション		
Tetra		EV1S02K	2k multispectral	2k	2,048 × 4	14	28.672mm	同期	LVDS 12b	25kHz × 4	71	LCC	37.6 × 8.3 × 3.3	RGB & NIR		
			2k color & mono											RGB & Mono		
			2k mono							Mono						
			4k multispectral	4k	4,096 × 4	7				128kHz				セラミックLCC	37.4 × 9.1 × 3.2	RGB & NIR
			4k color & mono													RGB & Mono
			4k mono							Mono						
LS4K				4K/2K	2,048 × 1	14	28.672mm	Rolling	LVDS 12b	18klps to 80klps	65	Dual in-line 40	44 × 15.5	Mono		
					4,096 × 1	7										
Elite4k2k				4K/2K	2,048 × 8	7.5	15.36mm	Global + Rolling	LVDS 12b	200klps	54 Global 68 Rolling	Chip on Board 60	39 × 33	Mono, True RGB, Color		
					4,096 × 8	5.78 × 3.75				100klps						

【3Dセンサ】

シリーズ名		型番		解像度 (ピクセル)	フォーマット	ピクセルピッチ	オプティカルフォーマット	シャッタータイプ	アウトプットフォーマット	フレームレート (@10bits)	ダイナミックレンジ (dB)	パッケージタイプ	パッケージサイズ (mm-H×V)	カラーフィルターオプション
Flash		EV3S2M0B	2K	2M	2,048 × 1,080	6	C-Mount	Global	LVDS 8b and 10b	1,500@8bit	>50 up to 100 HDR	μ PGA 228	27 × 27	Mono
		EV3S4M0B	4K	4M	4,096 × 1,080		APS-C			1,800@8bit		μ PGA 380	49 × 37	
Hydra3D		EV3S0M5B		0.5M	832 × 600	10	2/3' (対角10.3mm)	Three Memory Node gated global shutter	LVDS12b	416.7 fps @12bits	62	CLGA	24 × 22	Mono
NEW ! Hydra3D+				0.5M	832 × 600	10	2/3' (対角10.3mm)	Three Memory Node gated global shutter	LVDS12b	416.7 fps @12bits	64	CLGA	24 × 22	Mono