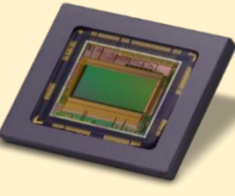
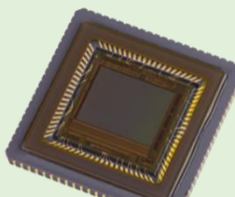
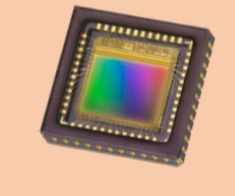
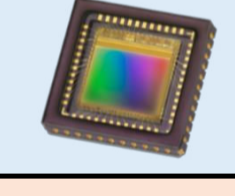
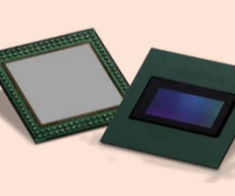
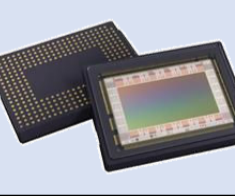
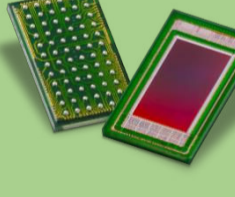
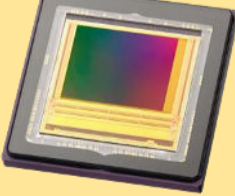
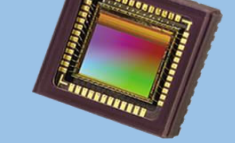


シリーズ名		型番		解像度 (ピクセル)	フォーマット	ピクセルピッチ	オプティカルフォーマット	シャッタータイプ	アウトプットフォーマット	フレームレート (@10bits)	ダイナミックレンジ (dB)	パッケージタイプ	パッケージサイズ (mm-H×V)	カラーフィルターオプション
Emerald		EV2S02M	CLGA	2M	1,920×1,080	2.8	1/2.9'	Global	MIPI CSI-2 8b to 12b	80	68	CLGA112	13.3×14.1	Mono/Color
			Fan-out glass									Fan-out glass 112ピン	10.01×11.51	
		EV2S3M2	CLGA	3.2M	2,048×1,536	1/2.5'	68			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			67.5	CLGA112	15×16		
			Fan-out glass								Fan-out glass 138ピン	12.01×14.01		
		EV2S8M9	ハイスピード	8.9M	4,096×2,160	2/3'	47			67.5	CLGA224	20×21		
			スタンダード											
		EV2S10M	ハイスピード	10M	4,096×2,460	1'	80			67.5	CLGA224	20×25		
			スタンダード											
EV2S12M	スタンダード	12M	4,096×3,072	1'	42	67.5	CLGA224	20×25						
	スタンダード													
EV2S16M	スタンダード	16M	4,096×4,096	4/3'	31	67	μPGA	37×42						
	ハイスピード													
EV2S36M	ハイスピード	37.7M	6,144×6,144	2.5	43	67	μPGA	37×42						
	ウルトラハイスピード													
EV2S67M	ハイスピード	67M	8,192×8,192	APS-C	87	67	μPGA	37×42						
	ウルトラハイスピード													
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		
			スタンダード									69 @12bit	CLCC84	23×23
		FLEXISx1V4	6.5M	2,560×2,560	6				31mm			Global + Rolling	170 @12bit	58 Global 62 Rolling
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			67.9	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	7.65x4.45	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

※Emeraldシリーズ、Snappyシリーズは各種HDRモード(モノクロのみ)が搭載されています。