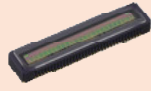
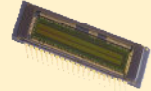
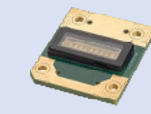
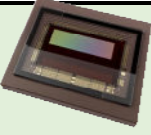
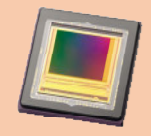
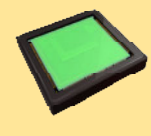


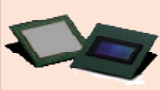
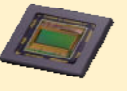
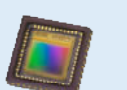
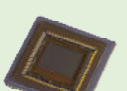
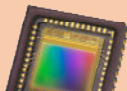
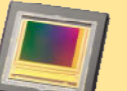
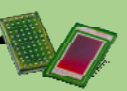
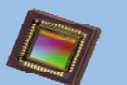
TELEDYNE e2V **【1Dラインセンサ】**
Everywhereyoulook

Oct-21

			解像度 (ピクセル)	フォーマット	解像度ピッチ	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-HxV)	カラーフィルターオプション
Tetraシリーズ		2k multispectral	2k	2,048x4	14	28.672mm	同期	LVDS 12bit	25kHz x 4	70	LCC	37.6x8.3x3.3	RGB & NIR
		2k color & mono							100kHz				RGB & Mono
		2k mono											Mono
LS4K			4K/2K	2,048x1	14	28.672mm	Rolling	LVDS 12b	18klps to 80klps	65	Dual in-line 40	44x15.5	Mono
				4,096x1	7								
Elite4k2k			4K/2K	2,048x1 4,096x1	7.5 5.78x3.75	15.36mm	Global + Rolling	LVDS 12b	200klps 100klps	54 Grobal 68 Rolling	Chip on Board 60	39x33	Mono, True RGB, Color

TELEDYNE e2V **【3Dセンサ】**
Everywhereyoulook

			解像度 (ピクセル)	フォーマット	解像度ピッチ	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-HxV)	カラーフィルターオプション
Flashシリーズ		2K	2M	2,048x1,080	6	C-Mount	Global	LVDS 8bit	1,500	>50>90 HDR	μPGA 228	27x27	Mono
		4K	4M	4,096x1,080		APS-C			1,800		μPGA 380	49x37	
Bora			1.3M	1,280x1,024	10	1"	Multi-integration	LVDS from 8b to 12b	312	57	PGA67	25x25	Mono
Hydra			0.5M	832x600	10		Three Memory Node gated global shutter		416.7 fps	60			

				解像度 (ピクセル)	フォーマット	解像度ピッチ	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-HxV)	カラーフィルターオプション
Snappyシリーズ		2M	CLGA	2M	1,920x1,080	2.8	1/2.9'	Global	MIPI CSI-2 8b to 12b	80	67.9	CLGA112	13.3x14.1	Mono/Color
			Fan-out organic									Fan-out organic 112ピン	10.01x11.51	
		5M	CLGA	5M	2,560x1,936		1/1.8'			54		CLGA112	15x16	
			Fan-out organic									Fan-out organic 138ピン	12.01x14.01	
Emeraldシリーズ		2M	CLGA	2M	1,920x1,080	2.8	1/2.9'	Global	MIPI CSI-2 8b to 12b	80	67.9	CLGA112	13.3x14.1	Mono/Color
			Fan-out organic									Fan-out organic 112ピン	10.01x11.51	
		3.2M	CLGA	3.2M	2,048x1,536		1/2.5'			68		CLGA112	15x16	
			Fan-out organic									Fan-out organic 138ピン	12.01x14.01	
		5M	CLGA	5M	2,560x1,936	1/1.8'	54	CLGA112	15x16					
			Fan-out organic					Fan-out organic 138ピン	12.01x14.01					
		8.9	ハイスピード スタンダード	8.9M	4,096x2,160	2/3'	91	67.5	CLGA224	20x21				
			ハイスピード スタンダード								47			
		10M	ハイスピード スタンダード	10M	4,096x2,460	1'	80							
			ハイスピード スタンダード				42							
		12M	ハイスピード スタンダード	12M	4,096x3,072	4/3'	63	20x25						
			ハイスピード スタンダード				31							
16M	ハイスピード スタンダード	16M	4,096x4,096	APS-C	47									
	ハイスピード スタンダード				23									
36M	ハイスピード ウルトラハイスピード	37.7M	6,144x6,144	4/3'	43	μPGA	37x42							
	ハイスピード ウルトラハイスピード				86									
67M	ハイスピード ウルトラハイスピード	67M	8,192x8,192	APS-C	30									
	ハイスピード ウルトラハイスピード				65									
Sapphireシリーズ		WVGA	0.36M	752x480	4.5	1/4'	Global + Rolling	Parallel 8 to 10 bit	125	66	WLCSP	4.7x4.8	Mono	
		1.3M	1.3M	1,280x1,024	5.3	1/1.8'			60	>62	CLCC44	8.5x8.5	Mono/Color	
		2M	2M	1,600x1,200	4.5				50から60	66	CLCC48	12.7x12.7		
Linceシリーズ		1M3	1.3M	1,280x1,024	10	1'	Global	LVDS from 8b to 12b	980 @12bit	58	μPGA181	28x28	Mono	
		5M	ハイスピード スタンダード	5.2M	2,560x2,048				5		250 @12bit	69 @12bit	105 @8bit	CLCC84
			6M5				スタンダード			6.5M	2,560x2,560	6	31mm	Global
		11M		11M	4,480x2,496		6		31mm					
Rubyシリーズ		1.3M	Rolling Shutter	1.3M	1,280x1,024	5.3	1/1.8'	Rolling	Parallel 8 to 10 bit	60 (>100 at VGA)	>65	CLCC48	12.7x12.7	Mono/Color
			Global Shutter					Global			>63			
Onyxシリーズ		1.3M	1.3M	1,280x1,024	10	1'	Global + Digital Double Sampling + Rolling	LVDS from 8b to 12b	58/67/74	42	PGA67	25x25	Mono, Sparse	
Topazシリーズ		1.5M	1.5M	1,920x800	2.5	1/3.2'	Global	MIPI CSI-2	130@8bit	64	CSP	7.65x4.45	Mono/Color	
		2M	2M	1,920 x 1,080					80@10bit					100@8bit
Jadeシリーズ		0.5M	0.5M	860x640	5.8	1/2.9	Global	Parallel 8 bit	>52 linear >100 line/log	>40	CLCC48	10x10	Mono, Color, Sparse	

NEW !