

# SDK付属で ¥39,000〜

(※) 税込価格 ¥42,900 ~

小型・低価格 産業用 USB3.1 / USB3.0 / USB2.0 / GigE カメラ



**GigE** **USB**  
VISION VISION

Point

1

## 初心者でも安心して使える ソフトウェアが充実!

初心者



**IC Capture**

日本語対応ビューソフト  
やりたいことはほとんどコレで完結!  
タイムラプス撮影や録画などの機能が充実



**IC Imaging Control**

ソフトウェア開発キット  
サンプルプログラムが豊富な開発用ライブラリ  
C++, C# 以外の様々な開発環境にも対応



**IC 3D ソフト & IC 3D SDK**

3次元ステレオ計測ソフト  
ステレオキャリブレーション・奥行推定・  
3D可視化ができるソフトです。



**IC Measure**

日本語版簡易計測ソフト  
スクリーン上で測定・計測が可能  
注釈機能、測定結果の保存と読み出し機能など



**IC Extension**

サードパーティ拡張ソフト

各種サードパーティソフトを  
そのまま利用頂けるように、  
中間のソフトウェアを準備しています。

**HALCON**  
the power of machine vision

NATIONAL INSTRUMENTS  
**LabVIEW**

**COGNEX**

Point

2

## 用途に合った産業用カメラ・レンズを <sup>1</sup>/<sub>0</sub> から選定します。

実務者

相談

- ・機種選定してほしい
- ・画質 & 動作確認をしたい

選定 & 貸出

- ・技術担当が迅速に選定
- ・即日貸出 (評価期間応相談)

評価 & 判断

- ・そのまま買取りも可
- ・全モデル基本在庫有短納期

機種を選定した技術担当がハード・ソフトを直接サポートします。

Point

3

## Linux (Ubuntu/Raspbian 等) のオープンソースで利用可能! 一部モデルは Raspberry Pi でも接続動作検証済み



上級者

### USB3.0/GigE 産業用カメラ

23U/33U シリーズ  
29 × 29 × 47 mm

33G シリーズ  
29 × 29 × 57 mm

33Ge シリーズ  
29 × 44 × 57 mm

No.	USB3.0 / GigE 産業用カメラ			解像度	フレームレート		センサ	センサ型番	トリガー	I/O	シャッター	価格 (税別)		貸出		
	USB3.0	GigE	ヒートシンクオプション		USB3.0	GigE						USB3.0	GigE			
	1	DxK23UV024	DxK33GV024		-	752 × 480						115	100		1/3"	CMOS
2	DxK33UX287	DxK33GX287	-	720 × 540	539	300	1/2.9"	CMOS	6.9 μm	IMX287	○	○	global	問合せ	問合せ	可
3	-	DxK33GR0134	-	1280 × 960	-	70	1/3"	CMOS	3.75 μm	AR0134	○	○	global	-	問合せ	可
4	DxK33UP1300	DxK33GP1300(e)	+ ¥15,000	1280 × 1024	210	90	1/2"	Python	4.8 μm	1300	○	○	global	問合せ	問合せ	可
5	DxK33UX273	DxK33GX273	-	1440 × 1080	238	75	1/2.9"	Pregius	3.45 μm	IMX273	○	○	global	問合せ	問合せ	可
6	DxK33(23)UX249	DxK33GX249(e)	+ ¥15,000	1920 × 1200	48	30	1/1.2"	Pregius	5.86 μm	IMX249	○	○	global	問合せ	問合せ	可
7	DxK33UX174	DxK33GX174(e)	+ ¥15,000	1920 × 1200	160	50	1/1.2"	Pregius	5.86 μm	IMX174	○	○	global	問合せ	問合せ	可
8	DxK33UR0234	DxK33GR0234	-	1920 × 1200	100	22	1/2.6"	CMOS	3 μm	AR0234	○	○	global	問合せ	問合せ	可
9	DFK33UX462	DFK33GX462	-	1920 × 1080	143	56	1/2.8"	Starvis	2.9 μm	IMX462	○	○	rolling	問合せ	問合せ	可
10	DxK33UX290	DxK33GX290(e)	+ ¥12,000	1920 × 1080	143	56	1/2.8"	Starvis	2.9 μm	IMX290	○	○	rolling	問合せ	問合せ	可
11	DxK33UX252	-	-	2048 × 1536	120	-	1/1.8"	Pregius	3.45 μm	IMX252	○	○	global	問合せ	-	可
12	DxK33UX265	DxK33GX265(e)	+ ¥35,000	2048 × 1536	60	36	1/1.8"	Pregius	3.45 μm	IMX265	○	○	global	問合せ	問合せ	可
13	DxK33UX250	-	-	2448 × 2048	75	-	2/3"	Pregius	3.45 μm	IMX250	○	○	global	問合せ	-	可
14	DxK33UX264	DxK33GX264(e)	+ ¥4,000	2448 × 2048	38	24	2/3"	Pregius	3.45 μm	IMX264	○	○	global	問合せ	問合せ	可
15	DxK23UP031	DxK33GP031	-	2592 × 1944	15	15	1/2.5"	CMOS	2.2 μm	MT9P031	○	○	rolling	問合せ	問合せ	可
16	DxK33UR0521	DxK33GR0521	-	2592 × 1944	60	22	1/2.5"	CMOS	2.2 μm	AR0521	○	○	rolling	問合せ	問合せ	可
17	DxK33UX178	DxK33GX178(e)	+ ¥2,000	3072 × 2048	60	19	1/1.8"	Starvis	2.4 μm	IMX178	○	○	rolling	問合せ	問合せ	可
18	DxK33UJ003	DxK33GJ003e	標準付属	3856 × 2764	14	11	1/2.3"	CMOS	1.67 μm	MT9J003	○	○	rolling	問合せ	問合せ	可
19	DxK33UX226	DxK33GX226	-	4000 × 3000	30	9	1/1.7"	CMOS	1.85 μm	IMX226	○	○	rolling	問合せ	問合せ	可
20	DxK33UX183	DxK33GX183	-	5472 × 3648	18	6	1"	CMOS	2.4 μm	IMX183	○	○	rolling	問合せ	問合せ	可
21	DFKAFU420-CCS	-	-	7716 × 5360	7	-	2/3"	CMOS	1.12 μm	-	-	-	rolling	問合せ	-	可

### USB3.1 (Gen1 タイプC) / GigE ix industrial カメラ

37 シリーズ  
36 × 36 × 25 mm

38 シリーズ  
29 × 44 × 60 mm

No.	USB3.1(Gen1 タイプC) / GigE ix industrial カメラ				解像度	フレームレート		センサ	センサ型番	トリガー	I/O	シャッター	価格 (税別)		貸出	
	USB3.1(Gen1 タイプC)	GigE ix industrial	格安ボード	格安ボードモデル		USB3.1	GigE						USB3.1 / GigE	GigE		
	22	DxK37BUX287	-	-		○	720 × 540						540	-		1/2.9"
23	DxK37BUX273	-	-	○	1440 × 1080	238	-	1/2.9"	Pregius	3.45 μm	IMX273	○	○	global	問合せ	可
24	DFK37BUX462	-	-	○	1920 × 1080	143	-	1/2.8"	Starvis	2.9 μm	IMX462	○	○	rolling	問合せ	可
25	DxK37BUX290	-	-	○	1920 × 1080	143	-	1/2.8"	Starvis	2.9 μm	IMX290	○	○	rolling	問合せ	可
26	DxK37BUX265	-	-	○	2048 × 1536	60	-	1/1.8"	Pregius	3.45 μm	IMX265	○	○	global	問合せ	可
27	DxK37BUX252	-	-	○	2048 × 1536	119	-	1/1.8"	Pregius	3.45 μm	IMX252	○	○	global	問合せ	可
28	DxK37BUX264	-	-	○	2448 × 2048	38	-	2/3"	Pregius	3.45 μm	IMX264	○	○	global	問合せ	可
29	DxK37BUX250	-	-	○	2448 × 2048	75	-	2/3"	Pregius	3.45 μm	IMX250	○	○	global	問合せ	可
30	DxK37BUX178	-	-	○	3072 × 2048	60	-	1/1.8"	Starvis	2.4 μm	IMX178	○	○	rolling	問合せ	可
31	DxK37BUX226	-	-	○	4000 × 3000	30	-	1/1.7"	Starvis	1.85 μm	IMX226	○	○	rolling	問合せ	可
32	-	DxK38UX267	DxK38GX267	-	4096 × 2160	32	13	1"	Pregius	3.45 μm	IMX267	○	○	global	問合せ	可
33	-	DxK38UX255	-	-	4096 × 2160	42	-	1"	Pregius	3.45 μm	IMX255	○	○	global	問合せ	可
34	-	DxK38UX304	DxK38GX304	-	4096 × 3000	23	9	1.1"	Pregius	3.45 μm	IMX304	○	○	global	問合せ	可
35	-	DxK38UX253	-	-	4096 × 3000	30	-	1.1"	Pregius	3.45 μm	IMX253	○	○	global	問合せ	可
36	-	DxK38UX542	-	-	5320 × 3032	23	-	1.1"	Pregius S	2.74 μm	IMX542	○	○	global	問合せ	可
37	-	DxK38UX541	-	-	4504 × 4504	18	-	1.1"	Pregius S	2.74 μm	IMX541	○	○	global	問合せ	可
38	-	DxK38UX540	-	-	5320 × 4600	15	-	1.2"	Pregius S	2.74 μm	IMX540	○	○	global	問合せ	可

### USB3.0/USB2.0 小型装置組込みカメラ

22/42/72/27 シリーズ  
36 × 36 × 25 mm

ボードモデル  
30 × 30 × 15 mm

No.	USB3.0 / USB2.0 小型装置組込みカメラ			解像度	フレームレート		センサ	センサ型番	トリガー	I/O	シャッター	価格 (税別)		貸出		
	USB3.0	USB2.0	格安ボードモデル		USB3.0	USB2.0						USB3.0	USB2.0			
	39	-	DxK22BUC03		○	752 × 480						-	76		1/3"	CMOS
40	DxK27BUR0135	DxK42BUC03	○	1280 × 960	60	25	1/3"	CMOS	3.75 μm	AR0135	○	○	global	問合せ	問合せ	可
41	DMK27BUP031	DxK72BUC02	○	2592 × 1944	15	6	1/2.5"	CMOS	2.2 μm	MT9P031	○	○	rolling	問合せ	問合せ	可
42	DFK27BUP006	-	○	2592 × 1944	15	-	1/2.5"	CMOS	2.2 μm	MT9P006	○	○	rolling	問合せ	-	可
43	DxK27BUJ003	-	○	3856 × 2764	7	-	1/2.3"	CMOS	1.67 μm	MT9J003	○	○	rolling	問合せ	-	可

### オートフォーカス・電動ズームレンズ内蔵カメラ

DxK-F/AFU シリーズ (USB2.0/3.0)  
36 × 36 × 30 mm

DxK-Z シリーズ (GigE)  
212 : 50 × 50 × 103 mm  
220 : 71 × 71 × 147 mm  
230 : 60 × 60 × 116 mm

No.	型番	Zoom	Iris	Focus	解像度	画角・F 値		センサ	センサ型番	トリガー	I/O	シャッター	価格 (税別)		貸出	
						Wide	Tale						USB3.0 / GigE	USB2.0		
						44	DxK22AUC03-F						-	-		○
45	DxK72AUC02-F	-	-	○	2592 × 1944	レンズ交換自由	1/2.5"	CMOS	2.2 μm	MT9P031	-	-	rolling	-	問合せ	可
46	DxKAFUP031-M12	-	-	○	2592 × 1944	レンズ交換自由	1/2.5"	CMOS	2.2 μm	MT9P031	-	-	rolling	問合せ	-	可
47	DxKAFUX178-M12	-	-	○	3072 × 2048	レンズ交換自由	1/1.8"	CMOS	2.4 μm	IMX178	-	-	rolling	問合せ	-	可
48	DxKAFUJ003-M12	-	-	○	3856 × 2764	レンズ交換自由	1/2.3"	CMOS	1.67 μm	MT9J003	-	-	rolling	問合せ	-	可
49	DFKAFU420-L62	-	-	○	7728 × 5368	6.2mm	2/3"	CMOS	1.12 μm	-	-	-	rolling	問合せ	-	可
50	DxK39GX265-Z20	○	○	○	2048 × 1536	6.8mm	1/1.8"	Pregius	3.45 μm	IMX265	○	○	global	問合せ	-	可
51	DxK39GX548-Z20	○	○	○	2448 × 2048	6.8mm	1/1.8"	Pregius S	2.74 μm	IMX548	○	○	global	問合せ	-	可
52	DxK212GP031	○	○	○	2592 × 1944	4.8mm	1/2.5"	CMOS	2.2 μm	MT9P031	○	○	rolling	問合せ	-	可
53	DxK230GP031	○	○	○	2592 × 1944	4.3mm	1/2.5"	CMOS	2.2 μm	MT9P031	○	○	rolling	問合せ	-	可

### 科学研究用カメラ・偏光カメラ

33U / DMK.WG シリーズ  
29 × 29 × 47 mm

33G シリーズ  
29 × 29 × 57 mm

MK シリーズ

No.	型番	特長	解像度	フレームレート		センサ	センサ型番	トリガー	I/O	シャッター	価格 (税別)		貸出		
				USB3.0	GigE						USB3.0	GigE			
				54	DMK33UX265.WG						カバーガラス無しカメラ	2048 × 1536		60	-
55	DxKMKU(G)226-10x22	USB3.0(GigE) 顕微鏡用カメラ	4000 × 3000	30	9	1/1.7"	CMOS	1.85 μm	IMX226	○	○	rolling	問合せ	問合せ	問合せ
56	DYK33U(G)X250	偏光カメラ・カラー	2448 × 2048	75	24	2/3"	CMOS	3.45 μm	IMX250MYR	○	○	global	問合せ	問合せ	問合せ
57	DZK33U(G)X250	偏光カメラ・モノクロ	2448 × 2048	75	24	2/3"	CMOS	3.45 μm	IMX250MZR	○	○	global	問合せ	問合せ	問合せ