



対応カメラ一覧表（画像入力ボード & 画像処理ライブラリ）

2021年3月現在

2021/3/12 更新

対応カメラを追加(赤字)しました。

株式会社ジェイエアイコーポレーション

型名	仕様・性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
CV-A436	30 万画素/60fps	FVC05	FVX	ヘッド分離タイプ
CM-030PMCL-RH	30 万画素/120fps	FVC07CLB	LNX	ヘッド分離タイプ
CM-040MCL	44 万画素/60fps	FVC07CLB	WIL/FVX	
CV-A1	140 万画素/16fps	FVC05、FV-GP440	WIL/FVX/LNX	
CV-M4+CL	145 万画素/24fps	FVC07CLB	WIL	
CM-141MCL	145 万画素/30fps	FVC07CLB	WIL/LNX	
CV-A2	200 万画素/15fps	FVC05 FV-GP440	WIL/FVX/LNX WIL/FVX/LNX	
GO-2400M-PMCL	235 万画素/最大 165.5fps	FVC07CLB FVC07CLMF FVC08CLB	WIL/FVX/LNX WIL WIL	3TAP は FVC07 Rev.5 以降(WIL/LNX のみ) 8TAP/165.5fps
GO-5000M-PMCL	500 万画素/107fps	FVC07CLB	WIL	8bit/2TAP/32fps のみ
GO-5101M-PMCL	510 万画素/35.8fps	FVC07CLB	WIL	
SP-12400M-PMCL	1237 万画素/64.6fps	FVC07CLMF	WIL	
GO-5101C-PMCL	510 万画素/カラー/35.8fps	FVC07CLB	WIL	3TAP は FVC07 Rev.5 以降で対応
AT-030MCL	30 万画素/カラー/120fps	FVC07CLB	WIL	
CV-M9CL	80 万画素/カラー/30fps	FVC07CLB	WIL	
AP-1600T-PMCL	160 万画素/カラー/126fps	FVC07CLB FVC08CLB	WIL/LNX WIL/LNX	
AP-3200T-PMCL	300 万画素/カラー/26fps(*)	FVC07CLB FVC08CLB	WIL WIL/LNX	*Base Configuration
AT-200CL	200 万画素/カラー/20fps	FVC07CLB	WIL/LNX	
BB-500CL	500 万画素/カラー/15fps	FVC07CLB	WIL	
CV-L107CL	2K 画素/カラー/40MHz	FVC07CLB	WIL	8bit のみ
LT-400CL	4K 画素/カラー/80MHz	FVC07CLB	WIL	
LT-200CL	2K 画素/カラー/80MHz	FVC07CLB	WIL	
LT-400CL-18K	4K 画素/カラー/84MHz	FVC07CLB	WIL	
SW-4000TL-PMCL	4K 画素/カラー/85MHz	FVC07CLB	WIL	

日本エレクトロセンサリデバイス株式会社

型名	仕様・性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
SU51/SU51	5K 画素/40MHz	FVC07CLB	WIL	
SUFi74	7K 画素/50MHz	FVC07CLB	WIL	
XCM2040SAT2	2048 画素/40MHz × 2	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX	
XCM2080SAT4	2048 画素/80MHz	FVC07CLMF	WIL	Medium
XCM4040SAT2	4096 画素/40MHz × 2	FVC07CLB	WIL	
XCM4040SAT4V1	4096 画素/40MHz	FVC07CLMF	WIL	Medium
XCM6040SAT2	6144 画素/80MHz	FVC07CLB	LNX	
XCM8040SAT8	8192 画素/320MHz	FVC07CLMF	WIL	
RMSL8K39CL	8K 画素/85MHz(2TAP)	FVC07CLB	LNX	
SUCL2025T3	2K 画素/カラー/25MHz	FVC07CLB	WIL	
XCM3C4080T3	4K 画素/カラー/85MHz	FVC07CLB FVC08CLB	WIL/LNX WIL/LNX	3CMOS

株式会社シーアイエス

型名	仕様・性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
VCC-G20X30TI	80 万画素/30fps	FVC05	WIL/FVX	廃盤
		FV-GP440	WIL/FVX	
VCC-G20X30B	80 万画素/30fps	FVC05	FVX	
		FV-GP440	WIL	
VCC-G20U20(A)	200 万画素/15fps	FVC05	WIL/FVX	
		FV-GP440	WIL/FVX	
VCC-GC21V21ACL VCC-GC21V21APCL	30 万画素/600fps	FVC07CLB	LNx	
VCC-G22V31CL	30 万画素/120fps	FVC07CLB	WIL	
VCC-VCL3M	30 万画素/537.6fps(3TAP)	FVC07CLB	WIL	3TAP は FVC07 Rev.5 以降で対応
VCC-VCL5M	40 万画素/519fps(3TAP)	FVC07CLB	WIL	3TAP は FVC07 Rev.5 以降で対応
VCC-SVCL3M	45 万画素/151fps(3TAP)	FVC07CLB	WIL/LNX	3TAP は FVC07 Rev.5 以降で対応
VCC-GC20V41PCL	30 万画素/500fps	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX	
		FVC08CLB	WIL/LNX	
VCC-G22S21ACL VCC-G22S21APCL	145 万画素/25fps	FVC07CLB	WIL/FVX	ACL は非 PoCL、APCL は PoCL
VCC-GC20U11PCL	210 万画素/70fps	FVC07CLB	WIL/LNX	
		FVC08CLB	WIL/LNX	
VCC-F22V39APCL	33 万画素/カラー/120fps	FVC07CLB	WIL/FVX	
VCC-FC20U19PCL	210 万画素/カラー/70fps	FVC07CLB	WIL	
VCC-3CL5M	300 万画素/55.69fps(3TAP)	FVC07CLB	WIL/FVX	3TAP は FVC07 Rev.5 以降で対応
VCC-G60FV11CL	500 万画素/16fps	FVC07CLB	WIL/LNX	
VCC-5CL2M	500 万画素/31fps	FVC07CLB	WIL	
VCC-5CL5M	500 万画素/35.8fps(3TAP)	FVC07CLB	WIL/LNX	3TAP は FVC07 Rev.5 以降で対応
		FVC08CLB	WIL/LNX	

キヤノン株式会社

型名	仕様・性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
IK-52V	30 万画素/60fps	FVC05	WIL/FVX/LNX	
		FV-GP440	WIL/FVX/LNX	
IK-53V	30 万画素/60fps	FVC05	WIL/FVX/LNX	
		FV-GP440	WIL/FVX/LNX	
IK-TF5P	30 万画素/カラー/60fps	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX	
IK-TF5P2	30 万画素/カラー/60fps	FVC07CLB	WIL/LNX	
IK-TF7P2	80 万画素/カラー/30fps	FVC07CLB	WIL	
IK-TF9P	300 万画素/カラー/20fps	FVC07CLB	WIL/LNX	
JCT-TF5G	37 万画素/カラー/150fps	FVC07CLB	WIL/LNX	
		FVC08CLB	WIL	

オムロンセンテック株式会社

型名	仕様・性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
STC-A33A	30 万画素/90/60fps	FVC05,FV-GP440	WIL/FVX/LNX	
STC-A83A	80 万画素/30fps	FVC05,FV-GP440	WIL/FVX/LNX	
STC-A152A	130 万画素/19fps	FVC05,FV-GP440	WIL/FVX/LNX	
STC-A202A	200 万画素/15fps	FVC05,FV-GP440	WIL/FVX/LNX	
STC-MB32A	30 万画素/90fps	FVC05,FV-GP440	LNX	
STC-MB33A	30 万画素/90fps	FVC05,FV-GP440	WIL/LNX	
STC-MB33SS	30 万画素/90fps	FVC05,FV-GP440	WIL/LNX	
STC-MB83A	80 万画素/30fps	FVC05,FV-GP440	WIL/LNX	
STC-MB133A	130 万画素/22fps	FV-GP440	WIL	
STC-MB152A	130 万画素/19fps	FVC05,FV-GP440	WIL	
STC-MB202A	200 万画素/15fps	FVC05,FV-GP440	WIL/LNX	
STC-CL33A	30 万画素/90fps	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX	
STC-POCL33A				
STC-CL338A	30 万画素/240fps	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX	
STC-CL83A	80 万画素/30fps	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX	
STC-POCL83A				
STC-CL152A	130 万画素/19fps	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX	
STC-POCL152A				
STC-CL202A	200 万画素/15fps	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX	
STC-POCL202A				
STC-CL232A	200 万画素/30fps	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX	
STC-POCL232A				
STC-CL500A	500 万画素/16fps	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX	
STC-POCL500A				
STC-PCL501A	500 万画素/16fps	FVC07CLB	WIL	
STC-POCLC33A	30 万画素/カラー/90fps	FVC07CLB	WIL/LNX	
STC-CLC338A	30 万画素/カラー/240fps	FVC07CLB	WIL	
STC-POCLC338A				
STC-POCLC83A	80 万画素/カラー/30fps	FVC07CLB	WIL/LNX	
STC-POCLC152A	130 万画素/カラー/19fps	FVC07CLB	WIL/LNX	
STC-POCLC202A	200 万画素/カラー/15fps	FVC07CLB	WIL/LNX	
STC-POCLC232A	200 万画素/カラー/30fps	FVC07CLB	WIL/LNX	
STC-POCLC500A	500 万画素/カラー/16fps	FVC07CLB	WIL/LNX	
STC-RHB33PCL-U	30 万画素/90fps	FVC07CLB FVC08CLB	WIL/LNX WIL/LNX	ヘッド分離タイプ
STC-MB32PCL	30 万画素/90fps	FVC07CLB	WIL/LNX	
STC-MB33PCL	30 万画素/90fps	FVC07CLB FVC08CLB	WIL/LNX WIL/LNX	
STC-MB83PCL	80 万画素/30fps	FVC07CLB FVC08CLB	WIL/LNX WIL/LNX	
STC-MB202PCL	200 万画素/14fps	FVC07CLB	WIL/LNX	
STC-MB232PCL	200 万画素/30fps	FVC07CLB FVC08CLB	WIL WIL/LNX	
STC-CMB33PCL	30 万画素/494fps	FVC07CLB FVC08CLB	WIL/LNX WIL/LNX	
STC-CMB2MCL	200 万画素/333fps	FVC07CLMF	WIL/FVX	FVC07 の Rev.4 以降にて対応
STC-CMB4MCL	400 万画素/180fps	FVC07CLMF	WIL/FVX	FVC07 の Rev.4 以降にて対応
STC-CMB200PCL	200 万画素/333fps	FVC07CLB FVC07CLMF FVC08CLB	WIL/LNX WIL/LNX WIL/LNX	最大 73fps FVC07 の Rev.4 以降にて対応 最大 333fps FVC07 の Rev.4 以降にて対応
STC-CMB401PCL	400 万画素/180fps	FVC07CLB FVC07CLMF	WIL WIL	最大 40fps FVC07 の Rev.4 以降にて対応 180fps は 10TAP のみ FVC07 の Rev.4 以降にて対応
STC-CMB120APCL	1200 万画素/13fps 1200 万画素/62fps	FVC07CLB FVC07CLMF	WIL WIL	8TAP および 10TAP は FVC07 の Rev.4 以降にて対応
STC-SPB43PCL	40 万画素/523.5fps (3TAP)	FVC07CLB FVC08CLB	WIL/LNX WIL/LNX	3TAP は FVC07 Rev.5 以降で対応
STC-SPB52PCL	50 万画素/166.5fps (2TAP)	FVC07CLB	WIL/LNX	
STC-SPB163PCL	160 万画素/155fps(3TAP)	FVC07CLB FVC08CLB	WIL/LNX WIL/LNX	3TAP は FVC07 Rev.5 以降で対応
STC-SPB312PCL	320 万画素/55fps	FVC07CLB FVC08CLB	WIL/LNX WIL/LNX	3TAP は FVC07 Rev.5 以降で対応
STC-SPB500PCL	500 万画素/35.7fps	FVC07CLB FVC08CLB	WIL/LNX WIL/LNX	3TAP は FVC07 Rev.5 以降で対応
STC-SPB510PCL	500 万画素/163.4fps(10TAP)	FVC07CLB FVC07CLMF	WIL/LNX WIL/LNX	3TAP 35fps 3TAP: 35fps、8TAP: 131fps、10TAP(WIL のみ): 163fps

オムロンセンテック株式会社

型名	仕様・性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
STC-SPB123BPCL	1200 万画素/66.99fps	FVC07CLB	WIL	最大 15.2fps 3TAP は FVC07 の Rev.5 以降にて対応
		FVC07CLMF	WIL	
STC-CMC33PCL	30 万画素/カラー/494fps	FVC07CLB	WIL	
STC-CMC200PCL	200 万画素/カラー/333fps	FVC07CLB	WIL/LNX	最大 73fps FVC07 の Rev.4 以降にて対応
		FVC07CLMF	WIL/LNX	
		FVC08CLB	WIL/LNX	最大 333fps FVC07 の Rev.4 以降にて対応
STC-SPC43PCL	40 万画素/カラー/523.5fps	FVC07CLB	WIL/LNX	3TAP は FVC07 Rev.5 以降で対応
		FVC08CLB	WIL/LNX	
STC-SPC163PCL	160 万画素/カラー/155fps	FVC07CLB	WIL/LNX	3TAP は FVC07 Rev.5 以降で対応
		FVC08CLB	WIL/LNX	
STC-SPC322PCL	320 万画素/カラー/216fps	FVC07CLB	WIL	52fps
		FVC07CLMF	WIL	
FS-C2KU7DCLU	2K 画素/カラー/85MHz(3TAP)	FVC07CLB	WIL	

ソニー株式会社

型名	仕様・性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
XC-56	30 万画素/30fps	FVC05-SO	WIL/FVX/LNX	旧 12ピン配列
		FV-GP440	WIL/FVX/LNX	
XC-HR50	30 万画素/60fps	FVC05	WIL/FVX/LNX	
		FV-GP440	WIL/FVX/LNX	
XC-HR57	30 万画素/60fps	FVC05	WIL/FVX/LNX	
		FV-GP440	WIL/FVX/LNX	
XC-HR70	80 万画素/30fps	FVC05	WIL/FVX/LNX	
		FV-GP440	WIL/FVX/LNX	
XC-HR90	125 万画素/15/30fps	FV-GP440	WIL/FVX/LNX	
XCL-C30	30 万画素/130fps	FVC07CLB	WIL/LNX	
XCL-C32	30 万画素/104fps	FVC07CLB	WIL/LNX	LNX では Ver3.5*以降が必要
XCL-U100	200 万画素/15fps	FVC07CLB	WIL/LNX	
XCL-C130	130 万画素/31fps	FVC07CLB	WIL/LNX	
XCL-C280	280 万画素/26fps	FVC07CLB	WIL/LNX	
XCL-5005	500 万画素/15fps	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX	
XCL-C500	500 万画素/15fps	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX	
		FVC07CLB	WIL	
XCL-CG510	500 万画素/35fps	FVC07CLB	WIL	
		FVC08CLB	WIL	
XCL-SG510	500 万画素/154fps	FVC07CLB	WIL/LNX	2TAP 32fps 10TAP 154fps
		FVC07CLMF	WIL	
XCL-S600	600 万画素/26fps	FVC07CLB	WIL/LNX	13fps
			FVX	
XCL-S900	900 万画素/18fps	FVC07CLB	WIL/LNX	9fps
			FVX	
XCL-C32C	33 万画素/カラー/104fps	FVC07CLB	WIL	
XCL-C30C	33 万画素/カラー/130fps	FVC07CLB	WIL/LNX	
XCL-C130C	125 万画素/カラー/31fps	FVC07CLB	WIL	
XCL-5005CR	500 万画素/カラー/15fps	FVC07CLB	WIL/FVX	
XCL-C500C	500 万画素/カラー/15fps	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX	
XCL-CG510C	500 万画素/カラー/35fps	FVC07CLB	WIL	
XCL-SG510C	500 万画素/カラー/154fps	FVC07CLB	WIL	2TAP 32fps 10TAP 154fps
		FVC07CLMF	WIL	
XCL-S600C	600 万画素/カラー/26fps	FVC07CLB	WIL	
XCL-S900C	900 万画素/カラー/18fps	FVC07CLB	WIL	Ver3.0.0.6 以降で対応

竹中システム機器株式会社

型名	仕様・性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
FC1500CL	145 万画素/15fps	FVC07CLB	LNX	
FC1600FCL/FPL	145 万画素/30fps	FVC07CLB	WIL	
TL-1024UCL	1K 画素/50MHz	FVC07CLB	WIL/FVX	
TL-2048UCL	2K 画素/50MHz	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX	
TL-2048ACL	2K 画素/Base 170MHz	FVC07CLB	WIL	
	2K 画素/Medium 200MHz	FVC07CLMF	WIL	
TL-4096UCL	4K 画素/Base 50MHz	FVC07CLB	WIL/LNX	
TL-4096ACL	4K 画素/Base 170MHz	FVC07CLB	WIL	
	4K 画素/Full 400MHz	FVC07CLMF	WIL	
TL-5150UCL	5K 画素/40MHz	FVC07CLB	WIL	
TL-7450UCL	7K 画素/50MHz	FVC07CLB	WIL/FVX	
TL-7400RCL	7K 画素/100MHz	FVC07CLB	LNX	
TL-7400UCL	7K 画素/100MHz	FVC07CLB	WIL/LNX	
		FVC08CLB	WIL	
TL-7400FCL	7K 画素/100MHz	FVC07CLB	WIL/LNX	
		FVC08CLB	WIL	
TLC-2098CLD	2K 画素/カラー/25MHz	FVC07CLB	WIL	ノーマルモードのスキャンレートは Max8.3kHz
TLC-7500CLD	7K 画素/カラー/50MHz	FVC07CLB	WIL	
TL-8000CL	8K 画素/320MHz	FVC07CLMF	WIL	
TL-16000CL	16K 画素/Full 80MHz	FVC07CLMF	WIL	FVC07 の Rev.4 以降にて対応
TL-8K35ACL	8K 画素/Base 160MHz	FVC07CLB	WIL	FVC07 の Rev.4 以降にて対応
	8K 画素/Full 680MHz	FVC07CLMF	WIL	
TL-8K7ACL	8K 画素/Full 680MHz	FVC07CLMF	WIL	
TL-16KACL	16K 画素/Full 85MHz	FVC07CLMF	WIL/LNX	FVC07 の Rev.4 以降にて対応
TL-16K5CL	16K 画素/Full 85MHz	FVC07CLMF	WIL	

DALSA

型名	仕様・性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
LA-CM-02K08A	2K 画素/77MHz	FVC07CLB	WIL	2TAP(Base)
			LNX	Ver3.86 以降、もしくは Ver4.01 以降必須
		FVC07CLMF	WIL	4TAP(Medium),8TAP(Full)
			LNX	Ver3.86 以降、もしくは Ver4.01 以降必須
LA-CC-04K05B	4K 画素/85MHz	FVC07CLB	WIL	カラーラインスキャンカメラ
PC-30-02K60	2K 画素/60MHz	FVC07CLB	WIL	カラーラインスキャンカメラ
		FVC07CLMF	WIL	
PC-30-04K80	4K 画素/240MHz	FVC07CLB	WIL	カラーラインスキャンカメラ
S3-20-01K40	1K 画素/80MHz	FVC07CLB	WIL	ラインスキャンカメラ
P2-22-02k40	2K 画素/80MHz	FVC07CLB	WIL	ラインスキャンカメラ
ES-80-08k40	8K 画素/80MHz	FVC07CLMF	WIL	ラインスキャンカメラ
P3-8X-08K40	8K 画素/320MHz	FVC07CLMF	WIL	ラインスキャンカメラ
P3-80-12K40	12K 画素/320MHz	FVC07CLMF	WIL/LNX	ラインスキャンカメラ
P4-CC-02K07T	2K 画素/85MHz	FVC07CLB	WIL	カラーラインスキャンカメラ
P4-CC-02K04T	2K 画素/85MHz	FVC07CLB	WIL	カラーラインスキャンカメラ
P4-CC-04K04T	4K 画素/85MHz	FVC07CLB	WIL	カラーラインスキャンカメラ
HS-80-04K40	4096 × 48 TDI	FVC07CLMF	WIL	ラインスキャンカメラ
HN-80-08k40	8K 画素/40MHz	FVC07CLMF	WIL	ラインスキャンカメラ
FA-21-1M120	100 万画素/120fps	FVC07CLB	WIL	

東芝テリー株式会社

型名	仕様・性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
CS8550i-01/-51	30 万画素/30fps	FVC05-SO	WIL/FVX/LNX	FVC05-SO は旧 12 ピン配列
		FV-GP440	WIL/FVX/LNX	
CS8550Di/-50	30 万画素/60fps	FVC05	WIL/FVX/LNX	
		FV-GP440	WIL/FVX/LNX	
CS8560D	30 万画素/60fps	FVC05	WIL/FVX/LNX	
		FV-GP440	WIL/FVX/LNX	
CS8570D	30 万画素/60fps	FVC05	WIL/FVX/LNX	
		FV-GP440	WIL/FVX/LNX	
CS3821D	30 万画素/60fps	FVC05	WIL/FVX	
		FV-GP440	WIL/FVX	
CSCV90BC3	30 万画素/90fps	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX	
CSCV125BC3	30 万画素/125fps	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX	
		FVC08CLB	WIL/LNX	
CSCX30BC3(-01)	80 万画素/30fps	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX	
CSCS60BM18	130 万画素/61fps	FVC07CLB	WIL/LNX	
CSCS20BC2	145 万画素/20fps	FVC07CLB	WIL/LNX	
CS3970CL	200 万画素/15fps	FVC07CLB	LNX	
CSCU15BC18(-01)	200 万画素/15fps	FVC07CLB	WIL/LNX	
CSCU30BC18	200 万画素/30fps	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX	PoCL
CSCQS15BC23(-01)	500 万画素/15fps	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX	
		FVC07CLB	WIL/FVX	
CSC6M85BMP11	655 万画素/85fps	FVC07CLB	WIL/LNX	PCI Express × 16 スロットが必要
		FVC07CLMF	WIL/LNX	
CSC6M100BMP11	655 万画素/99fps	FVC07CLB	WIL	最大 24fps
		FVC07CLMF	WIL	最大 99fps
CSC12M25BMP19-01B	1258 万画素/25fps	FVC07CLB	WIL	2TAP で 12fps
		FVC07CLMF	WIL	4TAP で 25fps
BC040M	40 万画素/523fps	FVC07CLB	LNX	3TAP は FVC07 Rev.5 以降で対応
		FVC08CLB	LNX	
BC160M	160 万画素/147fps	FVC07CLB	WIL/LNX	3TAP は FVC07 Rev.5 以降で対応
		FVC08CLB	WIL/LNX	
BC302LMG	314 万画素/56fps	FVC07CLB	WIL/LNX	
BC505LMG	500 万画素/36fps(3TAP)	FVC07CLB	WIL/LNX	3TAP は FVC07 Rev.5 以降で対応

株式会社日立国際電気

型名	仕様・性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
KP-F33	30 万画素/30fps	FVC05	WIL/FVX/LNX	
		FV-GP440	WIL/FVX/LNX	
KP-F30	30 万画素/60fps	FVC05	WIL/FVX/LNX	
		FV-GP440	WIL/FVX/LNX	
KP-FB30SCL/PCL	30 万画素/60fps	FVC07CLB	WIL	ヘッド分離タイプ
KP-F31SCL/PCL	33 万画素/120fps	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX	SCL のみ接続可
KP-F32WCL	33 万画素/200fps	FVC07CLB	WIL/LNX	
KP-F80SCL/PCL	80 万画素/36fps	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX	
KP-F100BCL	130 万画素/15fps	FVC07CLB	WIL/FVX	
KP-FM100PCL	130 万画素/61fps	FVC07LBa	WIL	
KP-F200SCL/PCL	200 万画素/15fps	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX	
KP-F230SCL/PCL	200 万画素/30fps	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX	
		FVC07CLB	WIL/FVX/LNX	
KP-FM200WCL	200 万画素/280fps	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX	2tap,80MHz 70fps 程度
		FVC07CLMF	WIL/FVX/LNX	8tap,80MHz 280fps FVC07 の Rev.4 以降必要
KP-FM400WCL	400 万画素/150fps	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX	2tap,80MHz 37fps 程度
		FVC07CLMF	WIL/FVX/LNX	8tap,80MHz 150fps FVC07 の Rev.4 以降必要
KP-F500WCL	500 万画素/16fps	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX	
KP-FD30CL	30 万画素/カラー/60fps	FVC07CLB	WIL	
KP-FD32WCL	33 万画素/200fps	FVC07CLB	WIL/LNX	
KP-FR80SCL/PCL	80 万画素/カラー/36fps	FVC07CLB	WIL	
HV-F22CL-S1	145 万画素/カラー/15fps	FVC07CLB	WIL	
HV-F202SCL	200 万画素/カラー/30fps	FVC07CLB	WIL/FVX	3CCD
KP-FD202PCL	200 万画素/カラー/30fps	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX	

株式会社アイジュール

型名	仕様・性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
ID03MB-CL	30 万画素/480fps	FVC07CLB	WIL	
ADP2M-B-CL	200 万画素/70fps	FVC07CLB	WIL	
ADP4M-B-CL	400 万画素/38fps	FVC07CLB	WIL	Base Configuration のみ

株式会社シーマイクロ

型名	仕様・性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
CM050P-C	512 画素/20~40MHz	FVC07CLB	WIL	
CM100P-C	1024 画素/20~40MHz	FVC07CLB	WIL	
CM200P-C	2048 画素/20~40MHz	FVC07CLB	WIL	

e2v

型名	仕様・性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
ELiXA UC8/UC4	4K 画素/カラー&白黒	FVC07CLB	WIL	ラインスキャンカメラ

浜松ホトニクス株式会社

型名	仕様・性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
C12200-321	4K 画素/40MHz	FVC07CLB	WIL	TDI

アディメック・エレクトロニック・イメージング株式会社

型名	仕様・性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
S-25A30	25M/32fps	FVC07CLMF	WIL	

Basler

型名	仕様・性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
beA4000-62km	1200 万画素/62fps	FVC07CLB	WIL	2TAP
		FVC07CLMF	WIL	8TAP
acA2040-180kmNIR	400 万画素/37.7fps(2TAP)	FVC07CLB	WIL	

SVS-VISTEK

型名	仕様・性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
hr25000MCL	25M/31fps	FVC07CLMF	WIL	10TAP
hr29050	29M/カラー&白黒	FVC07CLMF	WIL	

エディックリンセイシステム株式会社

型名	仕様・性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
VIS-1001-CM	2500 万画素/32fps	FVC07CLMF	WIL	

その他

型名	仕様・性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
標準 TV フォーマット出力 の外部同期カメラ	30 万画素/30fps	FVC05	FVX/WIL/LNX	
		FV-GP440		
標準 TV フォーマット出力 の内部同期カメラ	30 万画素/30fps	RICE-001d	FVX/WIL/LNX	

旧製品	販売を終了した画像入力ボードの対応カメラ
-----	----------------------

株式会社ジェイエアイコーポレーション

型名	仕様・性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
CM-040MCL	44 万画素/60fps	FVC06	WIL	
CV-A10CL	44 万画素/60fps	FVC06	WIL/FVX	
CV-M4+CL	145 万画素/24fps	FVC04	FVX	
		FVC06	FVX	
CM-141MCL	145 万画素/30fps	FVC06	WIL/FVX	
		FHC3312	LNX	
CV-M2CL	200 万画素/17fps	FVC04	FVX	
		FVC06	WIL/FVX/LNX	
BM-500CL	500 万画素/15fps	FVC06	WIL	
		FHC3312	WIL/LNX	
CV-M9CL	80 万画素/カラー/30fps	FVC06	WIL/FVX/LNX	
CB-200MCL	200 万画素/カラー/25fps	FHC3312	WIL	
AT-200CL	200 万画素/カラー/20fps	FHC3312	WIL	
BB-500CL	500 万画素/カラー/15fps	FHC3312	WIL	
LQ-200CL	2K 画素/カラー/40MHz	FHC3313	WIL	カラー+NIR

オムロンセンテック株式会社

型名	仕様・性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
STC-CL33A	30 万画素/90fps	FVC06	WIL	STC-CL33A のみ対応
STC-POCL33A		FHC3312	WIL/LNX	
STC-CL83A	80 万画素/30fps	FVC06	WIL	STC-CL83A のみ対応
STC-POCL83A		FHC3312	WIL/LNX	
STC-POCL83A-44	80 万画素/44fps	FHC3312	WIL	
STC-CL152A	130 万画素/19fps	FVC06	WIL/LNX	STC-CL152A のみ対応
STC-POCL152A		FHC3312	WIL/LNX	
STC-CL202A	200 万画素/15fps	FVC06	WIL	STC-CL202A のみ対応
STC-POCL202A		FHC3312	WIL/LNX	
STC-CL232A	200 万画素/30fps	FVC06	WIL	
STC-POCL232A		FHC3312	WIL/LNX	
STC-CL500A	500 万画素/16fps	FHC3312	WIL/LNX	
STC-POCL500A				
STC-POCLC33A	30 万画素/カラー/90fps	FHC3312	WIL/LNX	
STC-POCLC83A	80 万画素/カラー/30fps	FHC3312	WIL/LNX	
STC-POCLC152A	130 万画素/カラー/19fps	FHC3312	WIL/LNX	
STC-POCLC202A	200 万画素/カラー/15fps	FHC3312	WIL/LNX	
STC-POCLC232A	200 万画素/カラー/30fps	FHC3312	WIL/LNX	
STC-POCLC500A	500 万画素/カラー/16fps	FHC3312	WIL/LNX	
STC-CMB33PCL	30 万画素/494fps	FHC3312	LNX	
STC-CMB200PCL	200 万画素/333fps	FHC3312	LNX	

株式会社シーアイエス

型名	仕様・性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
VCC-G22V31CL	30 万画素/120fps	FVC04	FVX/LNX	
		FVC06	WIL/FVX/LNX	
VCC-G22S21CL	145 万画素/25fps	FVC04	FVX	
VCC-G22S21ACL	145 万画素/25fps	FHC3312	WIL/LNX	ACL は非 PoCL、APCL は PoCL
VCC-G22S21APCL				
VCC-G22U21CL	200 万画素/20fps	FVC04	FVX	
VCC-F22V39ACL	33 万画素/カラー/120fps	FVC06	FVX	
VCC-F32FV19CL	500 万画素/カラー/10fps	FHC3312	WIL/LNX	
VCC-G60FV11CL	500 万画素/16fps	FHC3312	WIL/LNX	
VCC-FC41SX29CL	600 万画素/カラー/15fps	FHC3312	WIL	

アディメック・エレクトロニック・イメージング株式会社

型名	仕様・性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
Adimec-4020m/D	400 万画素/16fps	FVC06	WIL/FVX	
Adimec-4150m	400 万画素/144fps	FHC3313	WIL	

株式会社シーマイクロ

型名	仕様・性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
TK-400a	4K 画素/カラー/40MHz	FVC06	WIL/FVX	PCI-X スロット必須
		FHC3312	LNX	
CM050P-C	512 画素/20~40MHz	FVC06	WIL/FVX	暫定対応
CM100P-C	1024 画素/20~40MHz	FVC06	WIL/FVX	暫定対応
CM200P-C	2048 画素/20~40MHz	FVC06	WIL/FVX	暫定対応

ソニー株式会社

型名	仕様・性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
XCL-V500	30 万画素/60fps	FVC06	WIL/FVX	生産終了品
XCL-C32	30 万画素/104fps	FHC3312	LNX	LNX では Ver3.5*以降が必要
XCL-X700	80 万画素/30fps	FVC06	WIL/FVX	生産終了品
XCL-U100	200 万画素/15fps	FVC06	WIL/FVX/LNX	
		FHC3312	WIL/LNX	
XCL-U1000	200 万画素/15fps	FVC06	WIL/FVX	
XCL-C280	280 万画素/26fps	FHC3312	LNX	Ver3.5*以降が必要
XCL-5005	500 万画素/15fps	FVC06	WIL/FVX	
		FHC3312	WIL	
XCL-C500C	500 万画素/カラー/15fps	FHC3312	WIL	

竹中システム機器株式会社

型名	仕様・性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
FC1500CL	145 万画素/15fps	FHC3312	LNX	
FC5100CL	500 万画素/15fps	FVC06	WIL/FVX	
TL-1024UCL	1K 画素/50MHz	FVC06	WIL/FVX	
TL-2048UCL	2K 画素/50MHz	FVC06	WIL/FVX	
TL-5150UCL	5K 画素/40MHz	FVC06	WIL/FVX	
TL-7450UCL	7K 画素/50MHz	FVC06	WIL/FVX	
		FHC3312	WIL	
TL-7400RCL	7K 画素/100MHz	FVC06	WIL/FVX/LNX	
TL-7400UCL	7K 画素/100MHz	FHC3312	LNX	
TL-7400FCL	7K 画素/100MHz	FHC3312	WIL	
TLC-7500CLD	7K 画素/カラー/50MHz	FHC3312	WIL	
TL-8500CL	8K 画素/Base 140MHz	FHC3312	WIL	
	8K 画素/Full 400MHz	FHC3313	WIL	
TL-16000CL	16K 画素/Full 80MHz	FHC3313	WIL	

東芝テリー株式会社

型名	仕様・性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
CS8581QCL	30 万画素/133fps	FVC06	WIL/FVX	
CSCV90BC3	30 万画素/90fps	FHC3312	WIL/LNX	
CSCV125BC3	30 万画素/125fps	FHC3312	WIL/LNX	
CSCX30BC3(-01)	80 万画素/30fps	FVC06	WIL/FVX/LNX	CSCX30BC3-01 のみ
		FHC3312	WIL/LNX	
CSB1100CL-10	127 万画素/22.2fps	FVC04	FVX/LNX	生産終了品
		FVC06	WIL/FVX/LNX	
CSCS20BC2	145 万画素/20fps	FHC3312	WIL/LNX	
CSCU15BC18(-01)	200 万画素/15fps	FVC06	WIL/FVX/LNX	CSCU15BC18-01 のみ
		FHC3312	WIL/LNX	
CSCU30BC18	200 万画素/30fps	FHC3312	WIL/LNX	PoCL
CSB4000CL-10A	411 万画素/7.29fps	FVC04	FVX/LNX	
		FVC06	WIL/FVX/LNX	
		FHC3312	WIL	
CSCQS15BC23(-01)	500 万画素/15fps	FVC06	WIL/FVX/LNX	CSCQS15BC23 のみ対応
		FHC3312	WIL/LNX	
CSC12M25BMP19	1258 万画素/25fps	FHC3312	WIL/LNX	2TAP で 12fps
		FHC3313	LNX	4TAP で 25fps
CS6940CL	200 万画素/カラー/15fps	FVC06	WIL/FVX	単発取込みのみ対応
		FHC3312	WIL/LNX	
CSCU30CC18	200 万画素/カラー/30fps	FHC3312	WIL	PoCL
CS3970CL	200 万画素/15fps	FVC04	LNX	
		FVC06	WIL/FVX/LNX	

DALSA

型名	仕様・性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
PC-30-02K60	2K 画素/60MHz	FHC3312	LNX	カラーラインスキャンカメラ
S3-14-02K40	2K 画素/60MHz	FHC3312	LNX	ラインスキャンカメラ
P3-8X-08K40	8K 画素/320MHz	FHC3313	WIL	ラインスキャンカメラ
P3-80-12K40	12K 画素/320MHz	FHC3313	WIL/LNX	ラインスキャンカメラ

日本エレクトロセンサリデバイス株式会社

型名	仕様・性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
SU51/SU51	5K 画素/40MHz	FVC06	WIL/FVX	
SU74/SU74	7K 画素/40MHz	FVC06	WIL/FVX	
SU74	7K 画素/50MHz	FHC3312	WIL/LNX	
NSUF0514	512 画素/5~60MHz	FVC06	WIL/LNX	
		FHC3312	LNX	
NSUF1014	1K 画素/5~60MHz	FVC06	WIL	
		FHC3312	LNX	
NSUF2014	2K 画素/5~60MHz	FVC06	WIL/FVX	
		FHC3312	LNX	
NSUF4010	4K 画素/5~60MHz	FVC06	WIL/FVX	
		FHC3312	LNX	
NFC2KD	2048 画素/20MHz	FVC06	WIL/FVX	
NUCLI7300	7296 画素/60MHz	FHC3312	WIL	
XCM4040SAT2	4096 画素/40MHz × 2	FVC06	FVX	
		FHC3312	WIL/LNX	
XCM6040SA	6144 画素/40MHz	FHC3313	WIL/LNX	
XCM8040SAT8	8192 画素/320MHz	FHC3313	WIL	

株式会社日立国際電気

型名	仕様・性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
KP-FB30SCL/PCL	30 万画素/60fps	FVC06	WIL/FVX	ヘッド分離タイプ
KP-F31SCL/PCL	33 万画素/120fps	FVC06	WIL/FVX/LNX	SCL のみ接続可
		FHC3312	WIL/LNX	
KP-F80SCL/PCL	80 万画素/36fps	FVC06	WIL/FVX/LNX	
KP-F100BCL	130 万画素/15fps	FVC04	FVX/LNX	LNX は Ver2.xx 系のみ
KP-F120CL	130 万画素/30fps	FVC04	FVX/LNX	LNX は Ver2.xx 系のみ
KP-F200SCL/PCL	200 万画素/15fps	FVC06	WIL/FVX/LNX	SCL のみ接続可
KP-F145WCL	145 万画素/30fps	FVC06	WIL/FVX/LNX	
		FHC3312	WIL/LNX	
KP-F200CL-S1	200 万画素/30fps	FVC06	WIL/FVX/LNX	生産終了品
KP-F230SCL/PCL	200 万画素/30fps	FVC06	WIL/FVX/LNX	SCL のみ接続可
		FHC3312	WIL/LNX	
KP-F500WCL	500 万画素/16fps	FVC06	WIL/FVX/LNX	
		FHC3312	WIL/LNX	
KP-FD30CL	30 万画素/カラー/60fps	FVC06	WIL/FVX/LNX	
		FHC3312	LNX	
HV-F22CL-S1	145 万画素/カラー/15fps	FVC06	WIL/FVX	
		FHC3312	WIL/LNX	
KP-FD202PCL	200 万画素/カラー/30fps	FHC3312	WIL/LNX	
KP-FD500PCL	500 万画素/カラー/12fps	FHC3312	WIL/LNX	

キヤノンメディカルシステムズ株式会社

型名	仕様・性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
IK-TF5C	30 万画素/カラー/60fps	FVC06	WIL/FVX/LNX	
IK-TF5P	30 万画素/カラー/60fps	FHC3312	WIL/LNX	
IK-TF5P2	30 万画素/カラー/60fps	FVC06	WIL	
		FHC3312	WIL	
IK-TF7C	80 万画素/カラー/30fps	FVC06	WIL/FVX/LNX	
IK-TF7P	80 万画素/カラー/30fps	FHC3312	WIL	
IK-TF7P2	80 万画素/カラー/30fps	FHC3312	WIL	

e2v

型名	仕様・性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
ELiXA UC8/UC4	4K 画素/カラー&白黒	FHC3312	WIL	ラインスキャンカメラ

型名	仕様・性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
CS8484-16C	130 万画素/11.9fps	FVC06	WIL	UV
C11440-10C	280 万画素/45fps	FHC3312	WIL	

※この対応リストは弊社で実施した動作確認及び動作実績に基づいた一覧です。

※既に生産が終了しているボード、カメラの情報も含まれます。

※カメラが持っている全ての機能に対して動作を保証するものではありません。

※カメラの仕様書に記載されている有効画素数と、実際に画像メモリに取り込まれる画素数が同じになるとは限りません。これは画像入力ライブラリが横方向 32 画素または 16 画素という単位で取り込むためです。通常はカメラ仕様の有効画素数より僅かに少なくなります。

※「仕様・性能」の項目には、エリアカメラの場合は 1 フレームの最大画素数/最大速度(1 秒間に出力できるフレーム数)、ラインカメラの場合は 1 ラインの最大画素数/動作周波数を記載しています。



本 社：〒242-0001 神奈川県大和市下鶴間 2791-5
TEL. 046-272-8680 FAX. 046-272-8681
<http://www.fast-corp.co.jp/>
本社(営)：TEL. 046-272-8690 FAX. 046-272-8692
大阪(営)：TEL. 06-6304-1191 FAX. 06-6304-1108