

対応カメラー覧表 (画像入力ボード & 画像処理ライブラリ)

2024年7月現在

2024/07/23 更新

対応カメラを追加(赤字)しました。

株式会社ジェイエイ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-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-A10CL	45 万画素/60fps	FVC07CLB	WIL	
CV-M4+CL	145 万画素/24fps	FVC07CLB	WIL	
CM-141MCL	145 万画素/30fps	FVC07CLB	WIL/LNX	
		FVC07CLB	WIL/FVX/LNX	3TAP は FVC07 Rev.5 以降(WIL/LNX のみ)
GO-2400M-PMCL	D-2400M-PMCL 235 万画素/最大 165.5fps	FVC07CLMF	WIL	8TAP/165.5fps
		FVC08CLB	WIL/FTL	
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	WIL/LNX	
AP-16001-PMGL	160 万画系/カラー/ 126rps	FVC08CLB	WIL/LNX/FTL	
AP-3200T-PMCL	000 工画書 (十二 /005 (+)	FVC07CLB	WIL	*D 0
AP-32001-PMGL	300 万画素/カラー/26fps(*)	FVC08CLB	WIL/LNX/FTL	*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	
SVV 4000 I L-PIVICL	41、四条/カノー/ OUIVITZ	FVC07CLMF	WIL	
SW-4000M-PMCL	4K 画素/84.82MHz	FVC07CLMF	WIL	

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-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/LNX	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-SXCL3M	130 万画素/151fps(3TAP)	FVC07CLB	WIL/LNX	3TAP は FVC07 Rev.5 以降で対応
VCC-GC20V41CL	20 下面書 /5005	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX/FTL	
VCC-GC20V41PCL	30 万画素/500fps	FVC08CLB	WIL/LNX/FTL	
VCC-G22S21ACL VCC-G22S21APCL	145 万画素/25fps	FVC07CLB	WIL/FVX	ACL は非 PoCL、APCL は PoCL
/CC-GC20U11PCL 210 万画素/70fps	FVC07CLB	WIL/LNX		
	FVC08CLB	WIL/LNX/FTL		
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(WIL のみ)
VCC-G60FV11CL VCC-G60FV11PCL	500 万画素/16fps	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX/FTL	
VCC-5CL2M	500 万画素/31fps	FVC07CLB	WIL	
VOO FOLEM	500 万画素/35.8fps(3TAP)	FVC07CLB	WIL/LNX	3TAP は FVC07 Rev.5 以降で対応
VCC-5CL5M	500 万画素/35.8fps(31AP)	FVC08CLB	WIL/LNX/FTL	
V00 050L1M	0500 下南書 (21.05 (107.4.0)	FVC07CLB	WIL	
VCC-25CL1M	2500 万画素/31.9fps(10TAP)	FVC07CLMF	WIL	
VCC-G21V21APCL	30 万画素/60fps	FVC07CLB	LNX	
VCC-FC20V49PCL	30 万画素/カラー/502.29fps	FVC07CLB	WIL	
VOO-FOZUV49PGL	30 万画系/カラー/302.29Tps	FVC08CLB	WIL/LNX	

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/SUi51	5K 画素/40MHz	FVC07CLB	WIL	
SUFi74	7K 画素/50MHz	FVC07CLB	WIL	
XCM2040SAT2	2048 画素/40MHz×2	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX/FTL	
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	
VOM204000T2	 4K 画素/カラー/85MHz	FVC07CLB	WIL/LNX	201100
XCM3C4080T3	4N 回系/カフー/80MHZ	FVC08CLB	WIL/LNX/FTL	-3CMOS
XCM2085DLMT2	2K 画素/85MHz	FVC07CLB	WIL	
XCM16K80SAT8	16K 画素/80MHz	FVC07CLMF	WIL	
XCM8085DLMT8	8K 画素/85MHz	FVC07CLMF	WIL	
RMSL8K76CL	8K 画素/85MHz	FVC07CLMF	WIL	
RMSL8K100CL	8K 画素/85MHz	FVC07CLMF	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
VO 55 / VO 50	00 工庫書 /000	FVC05-SO	WIL/FVX/LNX	旧 12 ピン配列
XC-55/ XC-56	30 万画素/30fps	FV-GP440	WIL/FVX/LNX/FTL	
VO LIDEO	20 天雨書 /205	FVC05	WIL/FVX/LNX	
XC-HR50	30 万画素/60fps	FV-GP440	WIL/FVX/LNX/FTL	
VO LIDEZ	20 下面表 /605	FVC05	WIL/FVX/LNX	
XC-HR57	30 万画素/60fps	FV-GP440	WIL/FVX/LNX/FTL	
XC-HR70	80 万画素/30fps	FVC05	WIL/FVX/LNX	
AC TIK/U	80 万画系/ 30ips	FV-GP440	WIL/FVX/LNX/FTL	
XC-HR90	125 万画素/15/30fps	FV-GP440	WIL/FVX/LNX/FTL	
XC-HR300	30 万画素/50fps	FV-GP440	LNX	
XCL-C30	30 万画素/130fps	FVC07CLB	WIL/FVX/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/FVX/LNX	
XCL-C130	130 万画素/31fps	FVC07CLB	WIL/LNX	
XCL-CG160	160 万画素/127fps	FVC07CLB	WIL	
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	
VOI 00510	500 下面書 /055	FVC07CLB	WIL/LNX/FTL	LNX は 2TAP のみ
XCL-CG510	500 万画素/35fps	FVC08CLB	WIL/FTL	
		FVC07CLB	WIL/LNX	2TAP 32fps
XCL-SG510	500 万画素/154fps	FVC07CLMF	WIL/FTL	10TAP 154fps
VOI 0000	000 下京書 (005	E) (0070) B	WIL/LNX	
XCL-S600	600 万画素/26fps	FVC07CLB	FVX	13fps
VOI 0000	000 下画書 /105	E) (0070) D	WIL/LNX/FTL	18fps
XCL-S900	900 万画素/18fps	FVC07CLB	FVX	9fps
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/FTL	
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
AOL 300100	000 万画赤/カノー/ 1041ps	FVC07CLMF	WIL	10TAP 154fps
XCL-SG1240	1240 万画素/20fps	FVC07CLB	WIL/LNX	
XCL-S600C	600 万画素/カラー/26fps	FVC07CLB	WIL/FVX	
XCL-S900C	900 万画素/カラー/18fps	FVC07CLB	WIL/FVX	Ver3.0.0.6 以降で対応
XCL-V500	30 万画素/60fps	FVC07CLB	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-MB32A	30 万画素/90fps	FVC05,FV-GP440	FVX/LNX	
OTO 140001	00 T T = 1005	FVC05	WIL/LNX	
STC-MB33A	30 万画素/90fps	FV-GP440	WIL/LNX/FTL	
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	
		FVC05	WIL	
STC-MB152A	130 万画素/19fps	FV-GP440	WIL/FTL	
		FVC05	WIL/LNX	
STC-MB202A	200 万画素/15fps	FV-GP440	WIL/LNX/FTL	
STC-CL33A				
STC-POCL33A	30 万画素/90fps	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX	
STC-CL338A	30 万画素/240fps	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX/FTL	
STC-CL83A				
STC-POCL83A	80 万画素/30fps	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX	
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 STC-POCL232A	200 万画素/30fps	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX	
STC-FOCL232A STC-CL500A				
STC-POCL500A	500 万画素/16fps	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX	
STC-PCL501A	500 万画素/16fps	FVC07CLB	WIL	
STC-POCLC33A	30 万画素/カラー/90fps	FVC07CLB	WIL/LNX/FTL	
STC-CLC338A		1 1007028		
STC-POCLC338A	30 万画素/カラー/240fps	FVC07CLB	WIL	
STC-POCLC83A	80 万画素/カラー/30fps	FVC07CLB	WIL/LNX/FTL	
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/FTL	
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	
010 1 00200007	COC 75 Exp. 73.5	FVC07CLB	WIL/LNX	
STC-RHB33PCL-U	30 万画素/90fps	FVC08CLB	WIL/LNX/FTL	ーヘッド分離タイプ
STC-MB32PCL	30 万画素/90fps	FVC07CLB	WIL/LNX	
310 WIB32FGL	30 万画来/ 90108	FVC07CLB	WIL/LNX	
STC-MB33PCL	30 万画素/90fps	FVC07CLB		
	+		WIL/LNX/FTL	
STC-MB83PCL	80 万画素/30fps	FVC07CLB	WIL/LNX WIL/LNX/FTL	
CTO MD202DOL	200 下画書 /1 45	FVC08CLB FVC07CLB	1	
STC-MB202PCL	200 万画素/14fps		WIL/LNX	
STC-MB232PCL	200 万画素/30fps	FVC07CLB	WIL	
		FVC08CLB	WIL/LNX/FTL	
STC-CMB33PCL	30 万画素/494fps	FVC07CLB	WIL/LNX	
OTO 01100101	000 7.7.	FVC08CLB	WIL/LNX/FTL	
STC-CMB2MCL	200 万画素/333fps	FVC07CLMF	WIL/FVX/FTL	FVC07 の Rev.4 以降にて対応
STC-CMB4MCL	400 万画素/180fps	FVC07CLMF	WIL/FVX/FTL	FVC07 の Rev.4 以降にて対応
OTO 01:	000 T = \$ '0000	FVC07CLB	WIL/LNX	最大 73fps FVC07 の Rev.4 以降にて対応
STC-CMB200PCL	200 万画素/333fps	FVC07CLMF	WIL/LNX	最大 333fps FVC07の Rev.4 以降にて対応
	+	FVC08CLB	WIL/LNX/FTL	
STC-CMB401PCL	400 万画素/180fps	FVC07CLB	WIL	最大 40fps FVC07 の Rev.4 以降にて対応
		FVC07CLMF	WIL	180fps は 10TAP のみ FVC07 の Rev.4 以降にて対応
STC-CMB120APCL	1200 万画素/13fps	FVC07CLB	WIL	
	1200 万画素/62fps	FVC07CLMF	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	WIL/LNX/FTL	3TAP は FVC07 Rev.5 以降で対応
310-3PB43PGL		FVC08CLB	WIL/LNX/FTL	
	1	FVC07CLB	WIL/LNX	
STC-SPB52PCI	50 万画素/166 5fps(2TAP)	FVC08CLB	WIL/LNX/FTL	
STC-SPB52PCL	50 万画素/166.5fps(2TAP)	1		
		FVC07CLB	WIL/LNX	3TAP は FVC07 Rev.5 以降で対応
STC-SPB52PCL STC-SPB163PCL	50 万画素/166.5fps(2TAP) 160 万画素/155fps	1	WIL/LNX WIL/LNX/FTL	3TAP は FVC07 Rev.5 以降で対応
STC-SPB163PCL	160 万画素/155fps	FVC07CLB		3TAP は FVC07 Rev.5 以降で対応 3TAP は FVC07 Rev.5 以降で対応
STC-SPB163PCL		FVC07CLB FVC08CLB	WIL/LNX/FTL	
STC-SPB163PCL STC-SPB312PCL	160 万画素/155fps 320 万画素/55fps	FVC07CLB FVC08CLB FVC07CLB	WIL/LNX/FTL WIL/LNX	
STC-SPB163PCL STC-SPB312PCL	160 万画素/155fps	FVC07CLB FVC08CLB FVC07CLB FVC08CLB	WIL/LNX/FTL WIL/LNX WIL/LNX/FTL	3TAP は FVC07 Rev.5 以降で対応
	160 万画素/155fps 320 万画素/55fps	FVC07CLB FVC08CLB FVC07CLB FVC08CLB FVC07CLB	WIL/LNX/FTL WIL/LNX WIL/LNX/FTL WIL/LNX	3TAP は FVC07 Rev.5 以降で対応

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
070 000001001	005 THE (01 005 (10TAP)	FVC07CLB	WIL	
STC-SPB891PCL	895 万画素/91.98fps(10TAP)	FVC07CLMF	WIL	
CTO CDD100DD01	1000 工庫書 /00 000	FVC07CLB	WIL	最大 15.2fps 3TAP は FVC07 の Rev.5 以降にて対応
STC-SPB123BPCL	1200 万画素/66.99fps	FVC07CLMF	WIL	
STC-CL500E	500 万画素/16fps	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX/FTL	
STC-OSB250CL	2500 万画素/32fps	FVC07CLMF	WIL	
STC-GPB250BPCL	2500 万画素/30fps	FVC07CLB	WIL	
STC-CMC33PCL	30 万画素/カラー/494fps	FVC07CLB	WIL	
0.70 0.400000001	000 TEE /- /0005	FVC07CLB	WIL/LNX	最大 73fps FVC07 の Rev.4 以降にて対応
STC-CMC200PCL	200 万画素/カラー/333fps 	FVC08CLB	WIL/LNX/FTL	
STC-CMC33PCL	30 万画素/カラー/494fps	FVC07CLMF	WIL/LNX	最大 333fps FVC07の Rev.4 以降にて対応
		FVC07CLB	WIL/LNX	3TAP は FVC07 Rev.5 以降で対応
STC-SPC43PCL	40 万画素/カラー/523.5fps	FVC08CLB	WIL/LNX/FTL	
070 000100001	100 T.T. = /LT. /4555	FVC07CLB	WIL/LNX	3TAP は FVC07 Rev.5 以降で対応
STC-SPC163PCL	160 万画素/カラー/155fps	FVC08CLB	WIL/LNX/FTL	
		FVC07CLB	WIL	52fps
STC-SPC322PCL	320 万画素/カラー/216fps	FVC07CLMF	WIL	
STC-SPC123BPCL	1200 万画素/カラー/66.99fps	FVC07CLMF	WIL	
STC-APB503PCL	500 万画素/14fps	FVC07CLB	LNX	
FS-B8KU35CLU	8K 画素/85MHz(8TAP)	FVC07CLMF	WIL	
FS-C2KU7DCLU	2K 画素/カラー/85MHz(3TAP)	FVC07CLB	WIL	
STC-SPB322PCL	320 万画素/216.2fps	FVC07CLMF	WIL	
STC-SPB202PCL	200 万画素/89.1fps(3TAP)	FVC07CLB	WIL	
	2000 万画素/12fps	FVC07CLB	WIL	3TAP は FVC07 Rev.5 以降で対応
STC-SPB203BPCL	2000 万画素/26fps	FVC07CLMF	WIL	
070 000000000	2000 万画素/カラー/12fps	FVC07CLB	WIL	3TAP は FVC07 Rev.5 以降で対応
STC-SPC203BPCL	2000 万画素/カラー/26fps	FVC07CLMF	WIL	
STC-MBR33PCL-R3	30 万画素/94.78fps	FVC07CLB	LNX	
STC-LBS132CL-SWIR	131 万画素/134fps	FVC07CLB	WIL	SWIR(短波赤外線)
FS-B2KU7CLU	2K 画素/80kHz	FVC07CLB	WIL/LNX	
FS-B4KU35CLU	4K 画素/80kHz	FVC07CLMF	WIL	
FS-B2KU7CL	2K 画素/80kHz	FVC07CLB	WIL	
STC-SPC510PCL	507 万画素/161.9fps	FVC07CLMF	WIL	
STC-CMB401CXP	419 万画素/142.5fps	FVC10b	WIL FCI	CXP-6 1Lane
STC-CMC401CXP	419 万画素/カラー/142.5fps	FVC10b	WIL FCI	CXP-6 1Lane
STC-SBS123BCXP62	1237 万画素/67fps	FVC10b	WIL FCI	CXP-6 2Lane
STC-MBS163CXP6	160 万画素/278fps	FVC10b	WIL FCI	CXP-6 1Lane
STC-MBS212CXP6	203 万画素/239fps	FVC10b	WIL FCI	CXP-6 1Lane
STC-MCS212CXP6	203 万画素/カラー/239fps	FVC10b	WIL FCI	CXP-6 1Lane
STC-MBS510CXP6	507 万画素/98fps	FVC10b	WIL FCI	CXP-6 1Lane
STC-MBS322CXP6	319 万画素/152fps	FVC10b	WIL FCI	CXP-6 1Lane
STC-MBS1221CXP6	1241 万画素/44fps	FVC10b	WIL FCI	CXP-6 1Lane
STC-MBS800CXP6	813 万画素/66ps	FVC10b	WIL FCI	CXP-6 1Lane
STC-MBS502CXP6	510 万画素/103fps	FVC10b	WIL FCI	CXP-6 1Lane
STC-SBS510CXP62	507 万画素/162fps	FVC10b	WIL FCI	CXP-6 2Lane

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-TF5C	30 万画素/カラー/60fps	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX/FTL			
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-TF7P	80 万画素/カラー/30fps	FVC07CLB	LNX			
IK-TF7P2	80 万画素/カラー/30fps	FVC07CLB	WIL/FVX			
IK-TF9P	300 万画素/カラー/20fps	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX			
JCT-TF5G	 37 万画素/カラー/150fps	FVC07CLB	WIL/LNX			
001-1F0G	37 万画系/カラー/ Tourps	FVC08CLB	WIL/LNX/FTL			
JCT-TF7G	150 万画素/42fps	FVC07CLB	WIL/LNX			

DALSA

型名	仕様・性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
		EV00701 D	WIL	2TAP(Base)
I A OM 001/00 A	01/ 両書 /77MU-	FVC07CLB	LNX	Ver3.86 以降、もしくは Ver4.01 以降必須
LA-CM-02K08A	2K 画素/77MHz	FVC07CLMF	WIL	4TAP(Medium),8TAP(Full)
		F V CO / G LIVIF	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
OC 20 02K60	FVC07CLB	WIL	+= = 1.7 t w .+ .=	
PC-30-02K60	2K 画素/60MHz	FVC07CLMF	WIL	カラーラインスキャンカメラ
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/FTL	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	
S3-20-02K40	2K 画素/40MHz	FVC07CLB	WIL	ラインスキャンカメラ
LA-CM-04K08A	4K 画素/77MHz	FVC07CLMF	WIL	ラインスキャンカメラ

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	
1 L-2048AGL	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	
1L-4090AGL	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	FVC07CLMF	WIL/LNX/FTL	
TI 74001101	L-7400UCL 7K 画素/100MHz	FVC07CLB	WIL/LNX/FTL	
1 L-74000GL		FVC08CLB	WIL/FTL	
TI 7400F01	7以 京志 /100MU	FVC07CLB	WIL/LNX	
TL-7400FCL	7K 画素/100MHz	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
TI 01/05 A 01	8K 画素/Base 160MHz	FVC07CLB	WIL	
TL-8K35ACL	8K 画素/Full 680MHz	FVC07CLMF	WIL	FVC07 の Rev.4 以降にて対応
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	LNX	
TL-16KNCL	16K 画素/85MHz	FVC07CLMF	WIL	FVC07 の Rev.4 以降にて対応

e2v

型名	仕様・性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
EV71YUC8CL4010- BA1	4K 画素/カラー&白黒	FVC07CLB	WIL	ラインスキャンカメラ
EV71YUC8CL4010- BA0	4K 画素/カラー	FVC07CLMF	WIL	ラインスキャンカメラ
EV71YC4MCL8005- BA0	8K 画素/白黒	FVC07CLMF	WIL	ラインスキャンカメラ

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	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	
KP-FM200WCL	200 万画素/280fps	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX/FTL	2tap,80MHz 70fps 程度
RP-FIVIZUUVVGL		FVC07CLMF	WIL/FVX/LNX/FTL	8tap,80MHz 280fps FVC07のRev.4以降必要
KP-FM400WCL	400 万画素/150fps	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX/FTL	2tap,80MHz 37fps 程度
RP-FIVI400VVGL	400 万回系/ 130ips	FVC07CLMF	WIL/FVX/LNX/FTL	8tap,80MHz 150fps FVC07の Rev.4 以降必要
KP-F500WCL	500 万画素/16fps	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX	
KP-F520WCL	500 万画素/18fps	FVC07CLB	WIL	
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/FTL	
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	

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	

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
0000000 01 / 51	00 工庫書 /000	FVC05-SO	WIL/FVX/LNX	FVC05-SO は旧 12 ピン配列
CS8550i-01/-51	30 万画素/30fps	FV-GP440	WIL/FVX/LNX/FTL	
CS8550Di/-50	00 工庫書 /000	FVC05	WIL/FVX/LNX	
	30 万画素/60fps	FV-GP440	WIL/FVX/LNX/FTL	
0000000	00 工庫書 /000	FVC05	WIL/FVX/LNX	
CS8560D	30 万画素/60fps	FV-GP440	WIL/FVX/LNX/FTL	
0005700	00 工法書 /005	FVC05	WIL/FVX/LNX	
CS8570D	30 万画素/60fps	FV-GP440	WIL/FVX/LNX/FTL	
000001D	00 工法書 /005	FVC05	WIL/FVX	
CS3821D	30 万画素/60fps	FV-GP440	WIL/FVX	
CSCV90BC3	30 万画素/90fps	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX	
000) (105000	00 T.T. # (4056	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX	
CSCV125BC3	30 万画素/125fps	FVC08CLB	WIL/LNX/FTL	
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/FTL	PoCL
CSCQS15BC23(-01)	500 万画素/15fps	FVC07CLB	WIL/FVX/LNX/FTL	
00001405014044		FVC07CLB	WIL/FVX	
CSC6M85BMP11	655 万画素/85fps	FVC07CLMF	WIL/LNX	PCI Express×16 スロットが必要
000011100011011	oss = = = /oos	FVC07CLB	WIL	最大 24fps
CSC6M100BMP11	655 万画素/99fps	FVC07CLMF	WIL/FTL	最大 99fps
00010110555151010 015	1050 T.T. = /050	FVC07CLB	WIL	2TAP で 12fps
CSC12M25BMP19-01B	1258 方画素/25fps 	FVC07CLMF	WIL	4TAP で 25fps
D00404	40 T.T. # (5006	FVC07CLB	WIL/LNX/FTL	3TAP は FVC07 Rev.5 以降で対応
BC040M	40 万画素/523fps	FVC08CLB	WIL/LNX/FTL	
D010014	100 T.T. = /1476	FVC07CLB	WIL/LNX/FTL	3TAP は FVC07 Rev.5 以降で対応
BC160M	160 万画素/147fps	FVC08CLB	WIL/LNX/FTL	
D00001140	0.1.4 = 7.77 = 7.50 \$	FVC07CLB	WIL/LNX	
BC302LMG	314 万画素/56fps	FVC08CLB	WIL/LNX/FTL	
D05051.140	F00 TITE (000 (000)	FVC07CLB	WIL/LNX	3TAP は FVC07 Rev.5 以降で対応
BC505LMG	500 万画素/36fps(3TAP)	FVC08CLB	WIL/LNX/FTL	
CSB4000CL-10A	411 万画素/7.29fps	FVC07CLB	FVX	

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-CLL	30 万画素/480fps	FVC07CLB	WIL	
	D2MB-CL 200 万画素/70fps(2TAP)	FVC07CLB	WIL/LNX	
ID2MB-GL		FVC08CLB	WIL/LNX/FTL	
ADP2M-B-CL	200 万画素/70fps	FVC07CLB	WIL	
ADP4M-B-CL	400 万画素/38fps	FVC07CLB	WIL	Base Configuration のみ

株式会社アバールデータ

型名	仕様·性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
A.D.A. 0007D 01	33 万画素/62fps	FVC07CLB	WIL/LNX	
ABA-003IR-CL		FCVC08CLB	WIL/LNX/FTL	
ABA-013VIR-CL	131 万画素/134fps	FVC07CLB	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
CM050P-C	512 画素/20~40MHz	FVC07CLB	WIL	
O14100D 0 1004 天主 /0	1024 画素/20~40MHz	FVC07CLB	WIL	
CM100P-C	1024 画系/20~40MHZ	FVC08CLB	WIL/FTL	
OMOOOD O	2040 TE # (00 4044)	FVC07CLB	WIL	
CM200P-C 2048 画素/20~40MHz	FVC08CLB	WIL/FTL		
CMB200H-CF	2048 画素/40MHz	FVC07CLB	WIL	
		FVC08CLB	WIL/LNX/FTL	

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

Basler

型名	仕様·性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
L A4000 COL	1 1 1000 T.T. ± (000	FVC07CLB	WIL	2TAP
beA4000-62km	1200 万画素/62fps	FVC07CLMF	WIL	8TAP
acA2040−180kmNIR	400 万画素/37.7fps(2TAP)	FVC07CLB	WIL	
1.4000.001		FVC07CLB	WIL	ラインスキャンカメラ、2TAP
raL4096-80km	4K 画素/83.5MHz	FVC07CLMF	WIL	ラインスキャンカメラ、8TAP、10TAP
raL6144-80km	6K 画素/83.5MHz	FVC07CLMF	WIL	ラインスキャンカメラ、8TAP、10TAP
raL8192-80km	8K 画素/83.5MHz	FVC07CLB	WIL	ラインスキャンカメラ

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	

三菱電機

型名	仕様-性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
KD6R309AX	7K 画素/84MHz	FVC07CLB	WIL	密着カラーラインスキャンカメラ
KD6R309AX3	7K 画素/84MHz	FVC07CLB	WIL	密着カラーラインスキャンカメラ
VD0D00014V	7K 画素/84MHz	FVC07CLB	WIL	密着ラインスキャンカメラ、2TAP
KD6R309MX	/K 凹糸/84MITZ	FVC07CLMF	WIL	密着ラインスキャンカメラ、4TAP
KD6R617MX	14K 画素/48MHz	FVC07CLB	WIL	密着ラインスキャンカメラ、600pdi、300dpi、150dpi、75dpi

ヴィーネックス

型名	仕様·性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
NVB300CL (旧 NVB307)	7K 画素/85MHz	FVC07CLB	WIL	密着カラーラインスキャンカメラ、RGB、2TAP、3TAP
		FVC07CLMF	WIL	密着カラーラインスキャンカメラ、RGB、4TAP
		FVV08CLB	WIL/LNX	密着カラーラインスキャンカメラ、RGB、2TAP、3TAP

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	

vieworks

型名	仕様·性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
VA-29MC-M5	2900 万画素/2.5fps	FVC07CLB	WIL	
VC-71MC-4	7100 万画素/2.1fps	FVC07CLB	WIL	2TAP
VL-2K7C-M200 I-2	l2K 画素/85MHz	FVC07CLB	WIL	2TAP、3TAP
		FVC07CLMF	WIL	4TAP、8TAP

コアテック株式会社

型名	仕様·性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
CLC-6M385CL	9K 画素/60MHz	FVC07CLB	WIL	

NEC プラットフォームズ株式会社

型名	仕様·性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
LS06-C10W30-001	3.7K 画素/60MHz	FVC07CLB	WIL	

ネオプト

型名	仕様·性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
NCAM2A-BLD- 04K070CL	4K 画素/80MHz	FVC07CLB	WIL	ラインスキャンカメラ、2TAP
NEOCamHyper0835	8K 画素/80MHz	FVC07CLMF	WIL	ラインスキャンカメラ、4TAP
NEOCamHyper2-0835	8K 画素/80MHz	FVC07CLMF	WIL	ラインスキャンカメラ、4TAP

株式会社ブルービジョン

型名	仕様·性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
BVC8350LC	500 万画素/17.47fps	FVC07CLB	IWVII	1 本の PoCL 供給では不足する為、2 本での供給、もしくは 外部電源が必要。

株式会社リコー

型名	仕様·性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
FV-L200B1	200 万画素/15.4fps	FVC07CLB	WIL	

株式会社ジェイエイ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
0)/ 44	4.40 工芸書 /4.05	FVC05	WIL/FVX/LNX	
CV-A1	140 万画素/16fps 	FV-GP440	WIL/FVX/LNX/FTL	
0)/ 40	000 王巫書 /155	FVC05	WIL/FVX/LNX	
CV-A2	200 万画素/15fps	FV-GP440	WIL/FVX/LNX/FTL	
CM-040MCL	44 万画素/60fps	FVC06	WIL	
CV-A10CL	44 万画素/60fps	FVC06	WIL/FVX	
0)/ M4+01	145 下南丰 /045	FVC04	FVX	
CV-M4+CL	145 万画素/24fps	FVC06	FVX	
OM 141MOL	145 下面書 /205	FVC06	WIL/FVX	
CM-141MCL	145 万画素/30fps	FHC3312	LNX	
CV-M2CL	200 下画書 /175	FVC04	FVX	
CV-M2CL	200 万画素/17fps	FVC06	WIL/FVX/LNX	
BM-500CL	500 万画素/15fps	FVC06	WIL	
BM-300CL	500 万 <u>圖系/15</u> mps	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-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-CL33A STC-POCL33A	30 万画素/90fps	FVC06 FHC3312	WIL WIL/LNX	STC-CL33A のみ対応
STC-CL83A STC-POCL83A	80 万画素/30fps	FVC06 FHC3312	WIL WIL/LNX	STC-CL83A のみ対応
STC-POCL83A-44	80 万画素/44fps	FHC3312	WIL	
STC-CL152A STC-POCL152A	130 万画素/19fps	FVC06 FHC3312	WIL/LNX WIL/LNX	STC-CL152A のみ対応
STC-CL202A STC-POCL202A	200 万画素/15fps	FVC06 FHC3312	WIL WIL/LNX	STC-CL202A のみ対応
STC-CL232A STC-POCL232A	200 万画素/30fps	FVC06 FHC3312	WIL WIL/LNX	
STC-CL500A STC-POCL500A	500 万画素/16fps	FHC3312	WIL/LNX	
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	
STC-MB202PCL	200 万画素/14fps	FVC06	FVX	

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
717, 400	FVC06	WIL/FVX	PCI-X スロット必須	
TK−400a	4K 画素/カラー/40MHz 	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

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
V00 000V00T	00 T == # (005	FVC05	WIL/FVX	
VCC-G20X30TI	80 万画素/30fps	FV-GP440	WIL/FVX	
V00 000V00D	oo ===== (oos	FVC05	FVX	
VCC-G20X30B	80 万画素/30fps	FV-GP440	WIL/FTL	
1/00 0001100/4)	000 Time (456	FVC05	WIL/FVX	
VCC-G20U20(A)	200 万画素/15fps	FV-GP440	WIL/FVX/FTL	
VOO 000V010I	00 下面書 /1005	FVC04	FVX/LNX	
VCC-G22V31CL	30 万画素/120fps	FVC06	WIL/FVX/LNX	
VCC-G22S21CL	145 万画素/25fps	FVC04	FVX	
VCC-G22S21ACL VCC-G22S21APCL	145 万画素/25fps	FHC3312	WIL/LNX	ACL は非 PoCL、APCL は PoCL
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	

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
VOL 11100	200 下面書 /155	FVC06	WIL/FVX/LNX	
XCL-U100 200 万画素/15fps	200 万 <u>圖系/15</u> mps	FHC3312	WIL/LNX	
XCL-U1000	200 万画素/15fps	FVC06	WIL/FVX	
VOI 0000	000 下画書 /005	FHC3312	LNX	Ver3.5*以降が必要
XCL-C280	280 万画素/26fps	FVC06	FVX	
XCL-5005 500 万画素/15fps	FVC06	WIL/FVX		
	000 万 <u> </u> 万世系/ 15fps	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	
1L-74300GL	/K 回系/JUMINZ	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	
TI 050001	8K 画素/Base 140MHz	FHC3312	WIL	
TL-8500CL	8K 画素/Full 400MHz	FHC3313	WIL	
TL-16000CL	16K 画素/Full 80MHz	FHC3313	WIL	

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
	FVC05	WIL/FVX/LNX		
IK-52V		FV-GP440	WIL/FVX/LNX/FTL	
IK-53V 30 万画素/60fps	FVC05	WIL/FVX/LNX		
		FV-GP440	WIL/FVX/LNX/FTL	

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	

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

東芝テリ一株式会社

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
C3CX30BC3(=01)	ou 万回系/ Sulps	FHC3312	WIL/LNX	
CSB1100CL-10	127 万画素/22.2fps	FVC04	FVX/LNX	生産終了品
G3B1100GL=10		FVC06	WIL/FVX/LNX	工性於「印
CSCS20BC2	145 万画素/20fps	FHC3312	WIL/LNX	
CSCU15BC18(-01)	200 万画素/15fps	FVC06	WIL/FVX/LNX	CSCU15BC18-01 のみ
0300130016(-01)		FHC3312	WIL/LNX	
CSCU30BC18	200 万画素/30fps	FHC3312	WIL/LNX	PoCL
		FVC04	FVX/LNX	
CSB4000CL-10A	411 万画素/7.29fps	FVC06	WIL/FVX/LNX	
		FHC3312	WIL	
CSCQS15BC23(-01)	500 下画事 /156	FVC06	WIL/FVX/LNX	CSCQS15BC23 のみ対応
C3CQ310BC23(=01)	500 万画素/15fps	FHC3312	WIL/LNX	
OCO10M0EDMD10	1050 下面書 /055	FHC3312	WIL/LNX	2TAPで 12fps
CSC12M25BMP19	1258 万画素/25fps	FHC3313	LNX	4TAP で 25fps
CS6940CL	200 下画事 /九二 /155-	FVC06	WIL/FVX	単発取込みのみ対応
U30940UL	200 万画素/カラー/15fps	FHC3312	WIL/LNX	
CSCU30CC18	200 万画素/カラー/30fps	FHC3312	WIL	P ₀ CL
00207001	200 下面書 /155	FVC04	LNX	
CS3970CL	200 万画素/15fps	FVC06	WIL/FVX/LNX	

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/SUi51	5K 画素/40MHz	FVC06	WIL/FVX	
SU74/Sui74	7K 画素/40MHz	FVC06	WIL/FVX	
SUFi74	7K 画素/50MHz	FHC3312	WIL/LNX	
NOUTOE14	F10 両書 /F - : COMUL-	FVC06	WIL/FVX/LNX	
NSUF0514	512 画素/5~60MHz	FHC3312	LNX	
NOUE1014	11/ 両書 /F COMU-	FVC06	WIL	
NSUF1014	1K 画素/5~60MHz	FHC3312	LNX	
NOUT 2014	OK 両書 /F COMU-	FVC06	WIL/FVX	
NSUF2014	2K 画素/5~60MHz	FHC3312	LNX	
NCUE4010	AIZ 両書 /F COMUL-	FVC06	WIL/FVX	
NSUF4010	4K 画素/5~60MHz	FHC3312	LNX	
NFC2KD	2048 画素/20MHz	FVC06	WIL/FVX	
NUCLi7300	7296 画素/60MHz	FHC3312	WIL	
VOL4040CAT0	4000 雨丰 /40MU × 0	FVC06	FVX	
XCM4040SAT2	4096 画素/40MHz×2	FHC3312	WIL/LNX	
XCM6040SA	6144 画素/40MHz	FHC3313	WIL/LNX	
XCM8040SAT8	8192 画素/320MHz	FHC3313	WIL	

e2v

型名	仕様-性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
EV71YUC8CL4010- BA1	4K 画素/カラー&白黒	FHC3312	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
CS8484-16C	130 万画素/11.9fps	FVC06	WIL	UV
C11440-10C	280 万画素/45fps	FHC3312	WIL	

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	
W. TEEDO	00 工画書 /十二 /000	FVC06	WIL	
IK-TF5P2	2 万画素/カラー/60fps	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	

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
LCD 500		FVC05	WIL/FVX/LNX	
KP-F33	30 万画素/30fps	FV-GP440	WIL/FVX/LNX	
14D 500	00 T.T. = 1005	FVC05	WIL/FVX/LNX	
KP-F30	30 万画素/60fps	FV-GP440	WIL/FVX/LNX/FTL	
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
RP-F313UL/PUL	55 万回系/TZUIPS	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
KD E14EWOL	1 45 T.T. = 1005	FVC06	WIL/FVX/LNX	
KP-F145WCL	145 万画素/30fps	FHC3312	WIL/LNX	
KP-F200CL-S1	200 万画素/30fps	FVC06	WIL/FVX/LNX	生産終了品
KD E000COL /DOL	000 下面書 /005	FVC06	WIL/FVX/LNX	SCL のみ接続可
KP-F230SCL/PCL	200 万画素/30fps	FHC3312	WIL/LNX	
LAD EEOOMOI	F00 THE /105	FVC06	WIL/FVX/LNX	
KP-F500WCL	500 万画素/16fps	FHC3312	WIL/LNX	
KP-FD30CL	20 工庫書/士二 /201	FVC06	WIL/FVX/LNX	
KP-FD30GL	30 万画素/カラー/60fps	FHC3312	LNX	
HV-F22CL-S1	145 下画事 /九二/156	FVC06	WIL/FVX	
HV-7220L-31	145 万画素/カラー/15fps 	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	

プライムテックエンジニアリング株式会社

型名	仕様·性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
PXA30SHP	30 万画素/60fps	FV-GP440	WIL	
PXA130SHP	130 万画素/30fps	FV-GP440	WIL	

日興電気通信株式会社

型名	仕様・性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
TI-480A	30 万画素/60fps	FVC05	WIL/FVX/LNX	
		FV-GP440	WIL/FVX/LNX/FTL	

その他

型名	仕様·性能	対応ボード	対応ライブラリ	備考
無後エソフィーラスレルナ		RICE-001 シリーズ	FVX/WIL/LNX/FTL	
標準 TV フォーマット出力 の内部同期カメラ		FVC05		
		FV-GP440		

- ※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

B-001916 No.240723