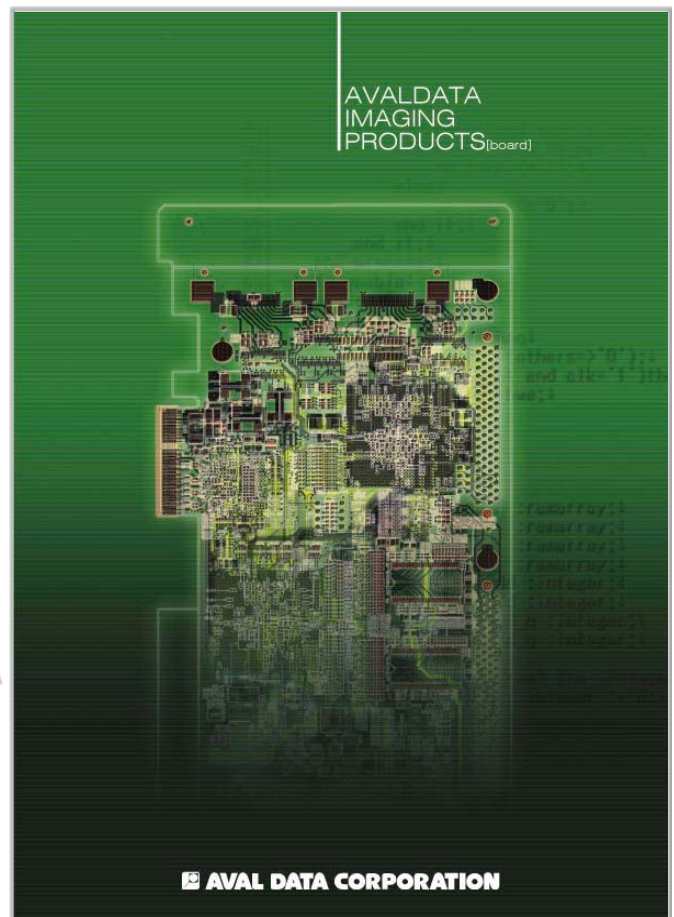


## カメラ接続リスト 2010年5月現在

# CAMERA LIST



- 注1) 本紙は、弊社フレームグラバーへの接続可否を表しています。  
接続可能なカメラの「カメラ接続イニシャルファイル」(カメラ名.ini)及び「カメラ接続注意テキスト」(カメラ名.txt)の各ファイルを提供しています。尚、弊社における接続確認後のカメラ及びボードの仕様変更等により、正確な情報をお伝えできない場合がありますことをご容赦願います。
- 注2) [カメラ概要に関して]  
「M」はモノクロ・「C」はカラー、画像サイズ[画素]、動作周波数[MHz]、フレームレート[fps]を記載。
- 注3) [対応製品に関して]  
「◎」は弊社にて接続が確認されており、「カメラ接続イニシャルファイル」、「カメラ接続注意テキスト」が用意された製品。  
「○」は弊社にて接続実績が無いが接続できると判断され、「カメラ接続イニシャルファイル」が用意された製品。  
「※」は機能制限他、注意事項あり。  
「-」は接続が不可能と判断される製品を表します。
- 注4) リストに掲載されていないカメラにつきましては弊社までお問い合わせください。接続可否及び接続可であれば、「カメラ接続イニシャルファイル」(カメラ名.ini)及び「カメラ接続注意テキスト」(カメラ名.txt)の各ファイルを提出させていただきます。

お問い合わせ先:  
株式会社アバールデータ  
〒194-0023東京都町田市旭町1-25-10  
TEL042-732-1030 / FAX042-732-1032  
Email sales@avaldata.co.jp

カメラリンク対応 ラインカメラ編

メーカー名	機種名	カメラ概要	対応製品					ケーブル ※1	備考 ※2
			APX-3318	APX-3313	APX-3312	APX-3316	APC-3310CL		
ALEX	DS4500	M. 5.1K画素、40MHz		○	◎※		◎※	標準	3310CL/3312: サイズ制限有り
	DS4700	M. 7.4K画素、40MHz		○	◎※		◎※	標準	3310CL/3312: サイズ制限有り
e2V(ATMEL)	AViVA-M2CL4010	M. 4K画素、60MHz		○	○		◎	標準	
	AViVA-SM2CL2014	M. 2K画素、60MHz					◎※	標準	3310CL: スキャンレート制限あり
	AViVA-SM2CL4010	M. 4K画素、 60MHz x 1TAP / 30MHz 2TAP		◎	◎			標準	
	ELiXA-4S	M. 4K画素、80MHz (40MHz x 2TAP / 80MHz x 1TAP)		◎※	◎※			標準	3312/3313: Medium出力モード未対応
BASLER	spL4096-140km	M. 4K画素 640MHz(80MHz x 8TAP)	◎	◎※		◎※		標準	3313: 撮像制限有り 3316: 撮像制限有り
DALSA	ES-80-08K80(Piranha ES)	M. 8K画素、640MHz(80MHz x 8TAP)	◎	◎		◎※		標準	3316: スキャンレート制限あり
	HS-40-04K40(PiranhaHS)	M. 4K画素、160MHz(40MHz x 4Tap)	○	○	-	◎	-	標準	3310CL/3312: Medium出力のため接続不可能
	HS-4x-02K30(Piranha HS)	M. 2K画素、120MHz(30MHz x 4TAP)	○※	○	-	◎※	-	標準	3310CL: 60MHzx2Tap未対応、 30MHzx4TAP接続不可能 3312: 60MHzx2Tap未対応、 30MHzx4TAP接続不可能 3316: 60MHzx2Tap未対応 3318: 60MHzx2Tap未対応
	HS-80-08K40(PiranhaHS)	M. 8K画素、320MHz(40MHz x 8TAP)	○	○	-	◎	-	標準	3310CL/3312: Medium/Full出力のため接続不 可能
	HS-80-08K80(PiranhaHS)	M. 8K画素、640MHz(80MHz x 8TAP)	○	○	-	◎	-	標準	3310CL/3312: Medium/Full出力のため接続不 可能
	P2-2x-01K30(Piranha2)	M. 1K画素、60MHz(30MHz x 2TAP)		○	○		◎	標準	
	P2-2x-06K40(Piranha2)	M. 6K画素、80MHz(40MHz x 2TAP)		○	○		◎	標準	
	P2-2x-08K40(Piranha2)	M. 8K画素、80MHz(40MHz x 2TAP)		○	○	◎		標準	
	P2-4x-06K40(Piranha2)	M. 6K画素、160MHz(40MHz x 4Tap)	○	○	-	◎	-	標準	3310CL/3312: Medium出力のため 接続不可能
	P2-4x-08K40(Piranha2)	M. 8K画素、160MHz(40MHz x 4Tap)	○	○	-	◎	-	標準	3310CL/3312: Medium出力のため 接続不可能
	P3-80-08K40(Piranha3)	M. 8K画素、320MHz(40MHz x 8TAP)	○	○	-	◎	-	標準	3310CL/3312: Medium/Full出力のため接続不 可能
	P3-80-12K40(Piranha3)	M. 12K画素、320MHz(40MHz x 8TAP)	○	○※	-	◎	-	標準	3313:12bit未対応 3310CL/3312: Medium/Full出力のため接続不 可能
	PC-30-02K60(PiranhaColor)	C. 2K画素、60MHz	○※	○※	○※	◎※		標準	3312: 30/36bit出力未対応 3313: 30/36bit出力未対応 3316: 36bit出力未対応 3318: 30/36bit出力未対応
	PC-30-02K80(PiranhaColor)	C. 2K画素、80MHz	○※	◎※	◎※	◎※		標準	3312: 30/36bit出力未対応 3313: 30/36bit出力未対応 3316: 36bit出力未対応 3318: 30/36bit出力未対応
	S2-1x-01K40(Spyder2)	M. 1K画素、40MHz		○	○		◎	標準	
	S2-1x-02K40(Spyder2)	M. 2K画素、40MHz					◎	標準	
S2-2x-04K40(Spyder2)	M. 4K画素 40MHz(20MHz x 2TAP)		○	○		◎	標準		
S3-20-01K40(Spyder3)	M. 1K画素、80MHz(40MHz x 2TAP)				◎	◎※	標準	3310: AD23が必要	
SC-30-02K80(Spyder3Color)	C. 2K画素、80MHz			◎			標準	3312: 36bit出力未対応	

カメラリンク対応 ラインカメラ編

メーカー名	機種名	カメラ概要	対応製品					ケーブル ※1	備考 ※2
			APX-3318	APX-3313	APX-3312	APX-3316	APC-3310CL		
EXCEL	TI1024DCL	M、1K画素、160MHz(40MHz x 4Tap)	○	○	-	○	-	標準	3310CL/3312: Medium/Full出力のため接続不可能
	TI2048DCL	M、2K画素、160MHz(40MHz x 4Tap)	○	○	-	○	-	標準	3310CL/3312: Medium/Full出力のため接続不可能
	TI2048UCL-40C	M、4K画素、40MHz(20MHz x 2Tap)		○	○	○		標準	
	TI2048UCL-80C	M、4K画素、80MHz(40MHz x 2Tap)		○	○	○		標準	
	TI4096DCL	M、4K画素、160MHz(40MHz x 4Tap)	○	○	-	◎	-	標準	3310CL/3312: Medium/Full出力のため接続不可能
	TI7450DCL	M、7.4K画素、40MHz		○	○	○		標準	3312/3313/3316: サイズ制限あり
	TI7600DCL	M、7.6K画素、160MHz(40MHz x 4Tap)	○	○	-	◎	-	標準	3310CL/3312: Medium/Full出力のため接続不可能 3316: サイズ制限あり
	TI7600DCL82	M、7.6K画素、160MHz(40MHz x 4Tap)	○	○	-	○	-	標準	3310CL/3312: Medium/Full出力のため接続不可能 3316: サイズ制限あり
	TI10680DCL	M、10.6K画素、40MHz		◎	◎	◎		標準	
	TI10680DCL-60	M、10.6K画素、60MHz		◎	◎	◎		標準	
	3LC1024DCL	C、1K画素、50MHz	-	-	-	○	-	標準	3310CL/3312/3313/3318: 3ラインカメラのため接続不可能
	3LC2048DCL	C、2K画素、50MHz	-	-	-	○	-	標準	3310CL/3312/3313/3318: 3ラインカメラのため接続不可能
	3LC4096DCL	C、4K画素、50MHz	-	-	-	○	-	標準	3310CL/3312/3313/3318: 3ラインカメラのため接続不可能
	3LC7600DCL	C、7.6K画素、50MHz	-	-	-	◎	-	標準	3310CL/3312/3313/3318: 3ラインカメラのため接続不可能
	3LC7600DCL82	C、7.6K画素、50MHz	-	-	-	○	-	標準	3310CL/3312/3313/3318: 3ラインカメラのため接続不可能
	3LC10680DCL	C、10K画素、20MHz	-	-	-	-	○※	標準	3310CL: AD15が必要。接続する場合は要御相談。 3312: 3ラインカメラのため接続不可能 3313: 3ラインカメラのため接続不可能 3316: ボードのスペックを越える為接続不可能 3318: 3ラインカメラのため接続不可能
	3LC10680DCL-30	C、10K画素、30MHz	-	-	-	-	○※	標準	3310CL: Grab不可能。AD15が必要。接続する場合は要御相談。 3312: 3ラインカメラのため接続不可能 3313: 3ラインカメラのため接続不可能 3316: ボードのスペックを越える為接続不可能 3318: 3ラインカメラのため接続不可能
	3LC21360DCL	C、21K画素、20MHz	-	-	-	-	○※	標準	3310CL: 3310CLEX及びAD15EXが必要。接続する場合は要御相談。 3312: 3ラインカメラのため接続不可能 3313: 3ラインカメラのため接続不可能 3316: ボードのスペックを越える為接続不可能 3318: 3ラインカメラのため接続不可能
	3LC21360DCL-30	C、21K画素、30MHz	-	-	-	-	○※	標準	3310CL: Grab不可能。 3310CLEX及びAD15EXが必要。接続する場合は要御相談。 3312: 3ラインカメラのため接続不可能 3313: 3ラインカメラのため接続不可能 3316: ボードのスペックを越える為接続不可能 3318: 3ラインカメラのため接続不可能

カメラリンク対応 ラインカメラ編

メーカー名	機種名	カメラ概要	対応製品					ケーブル ※1	備考 ※2
			APX-3318	APX-3313	APX-3312	APX-3316	APC-3310CL		
JAI	CV-L107CL	C、2K画素、40MHz	○	○	○	◎	標準		
NED (日本エレクトロ センサデバイス)	N3CL2048DCL	C、2K画素、20MHz					◎	標準	
	NSUF4010CL	M、4K画素、40MHz		○	○		◎	標準	
	NSUF7400CL	M、7K画素、50MHz					◎※	標準	
	NUCLi4K	C、4K画素、70MHz	○※	◎※	◎※	◎		標準	
	NUCLi7300	C、7K画素、60MHz	○※	○※	○※	◎		標準	
	SU51	M、5K画素、40MHz		○	○		◎	標準	
	SU74	M、7K画素、40MHz		○	○		◎	標準	
	SUFi74	M、7K画素、100MHz(50MHz x 2TAP)			◎		◎※	標準	
	XCM4040SAT4	M、4K画素、160MHz(40MHz x 4Tap)	◎	◎	-			標準	
	XCM8060	M、8K画素、240MHz(60MHz x 4TAP)	○	○	-	◎	-	標準	
TI	MC375-0035	M、4K画素、80MHz(40MHz x 2TAP)				◎※		標準	
	MX707-0030	M、2K画素、160MHz(80MHz x 2TAP)			◎※			標準	
シーマイクロ	TK-400a	C、4K画素、40MHz	○	◎	◎		◎※	標準	
竹中システム機器	TL-5150UCL	M、5K画素、40MHz(20MHz x 2TAP)			◎		◎	標準	
	TL-7400RCL	M、7K画素、100MHz(25MHz x 4TAP)	○	○	-	◎※	-	標準	
	TL-7400UCL	M、7K画素、100MHz(50MHz x 2TAP)		-	◎※	○※	-	標準	
	TL-7450UCL	M、7K画素、50MHz(25MHz x 2TAP)		○※	○※	○※	◎※	標準	
	TLC-7500CL	C、7K画素、50MHz		-	-	◎	-	標準	
	TLC-7500CLD	C、7K画素、50MHz		◎※	◎※	◎※		標準	
東芝テリー	GSL8000CL(カラー)	C、8K画素、40MHz	○※	○※	○※	◎※		標準	
	GSL8000CL(モノクロ)	M、8K画素、160MHz(80MHz x 2TAP)				◎		標準	
ネオプト	NEOCam1000R	M、1K画素、40MHz					◎	標準	
マミヤ・オーピー	MLY5000CL	M、5K画素、40MHz		○	○		◎	標準	
	MLY7400CL	M、7K画素、40MHz		○	○		◎	標準	

※1: [カメラとボードを繋ぐカメラリンクケーブルのコネクタについて]

◇標準 ボード側コネクタ/MDR - カメラ側コネクタ/MDR

◇ミニ(ミニカメラリンク規格) ボード側コネクタ/MDR - カメラ側コネクタ/SDR

◇PoCL(PoCL対応ケーブル) ボード側コネクタ/MDR - カメラ側コネクタ/SDR

※2: 備考欄に「ADXXが必要」と記述されているカメラは、ボードの上にオプションユニットPSM-3310-01ADXXを実装した状態で確認した機種です。

カメラリンク対応 エリアカメラ編

メーカー名	機種名	カメラ概要	対応製品					ケーブル ※1	備考 ※2
			APX-3318	APX-3313	APX-3312	APX-3316	APC-3310CL		
Adimec	Adimec-2000m/D	M, 200万画素、32fps		○	○		◎	標準	
	Adimec-2000m/S	M, 200万画素、17fps		◎	○		◎	標準	
	Adimec-4000m/D	M, 400万画素、16fps		○	○		◎	標準	
	Adimec-4000m/S	M, 400万画素、8fps		○	○		◎	標準	
	Adimec-4020m/D	M, 400万画素、16fps		○	○		◎	標準	
	Adimec-4050 type 3	M, 400万画素、80MHz、53fps	○	○	○	◎	◎	標準	
	Adimec-4150 type 3	M, 400万画素、85MHz、144fps	○	○	-	◎※	-	標準	3312: Full出力のため接続不可能 3316: PSM使用時は要御相談 3310CL: Full出力のため接続不可能
OPAL-1000m/CL	M, 100万画素、160MHz(80MHz x 2Tap)、123fps				◎		標準		
OPAL-2000m/CL	M, 200万画素、160MHz(80MHz x 2Tap)、66fps	◎	◎	◎※			標準	3312: 2ch接続不可	
BASLER	A403k	M, 400万画素、50MHz、48fps	○	○	-	◎	-	標準	3312: Full出力のため接続不可能 3310CL: Full出力のため接続不可能
	A404k	M, 400万画素、50MHz、96fps(8tap)/48fps(4tap)	◎※	◎※	-	◎	-	標準	3318: サイズ制限あり 3313: サイズ制限あり 3312: Medium/Full出力のため接続不可能 3310CL: Medium/Full出力のため接続不可能
	A406k	M, 400万画素、85MHz、209fps	◎※	-	-	-	-	標準	PCの選定は要御相談 3313: 10TAP出力のため接続不可能 3312: 10TAP出力のため接続不可能 3316: 10TAP出力のため接続不可能 3310CL: 10TAP出力のため接続不可能
CIS	VCC-8350CL	C, 33万画素、24MHz、60fps	○	○	○			標準	
	VCC-8550CL	C, 80万画素、30MHz、30fps	○	○	○			標準	
	VCC-8750CL	C, 145万画素、30MHz、15fps	○	○	○			標準	
	VCC-8850CL	C, 200万画素、30MHz、12fps	○	○	○			標準	
	VCC-F22U29ACL	C(ベイヤー/RGB切り替え可)、200万画素、49MHz、20fps(1TAP)	○	◎	◎			ミニ	3318: 8/10bit未対応
	VCC-F22U29APCL	C(ベイヤー/RGB切り替え可)、200万画素、49MHz、20fps(1TAP)	-	-	○	-	-	PoCL	3318/3313/3316/3310CL: PoCLのため接続不可能
	VCC-F22V39APCL	C(ベイヤー/RGB切り替え可)、30万画素、49MHz、120fps	-	-	◎	-	-	PoCL	3318/3313/3316/3310CL: PoCLのため接続不可能
	VCC-F32FV19CL	C(ベイヤー/RGB切り替え可)、500万画素、72MHz、10fps	◎※	◎※	◎※			ミニ	3318/3313/3312: サイズ制限あり
	VCC-F32S19CL	C(ベイヤー/RGB切り替え可)、140万画素、72MHz、33fps				◎※	◎※	ミニ	3312: 10bit未対応 サイズ制限あり 3316: サイズ制限あり
	VCC-F32S19PCL	C(ベイヤー/RGB切り替え可)、140万画素、72MHz、33fps	-	-	◎※	-	-	PoCL	3312: 10bit未対応 サイズ制限あり 3318/3313/3316/3310CL: PoCLのため接続不可能
	VCC-F32S29CL	C(ベイヤー/RGB切り替え可)、140万画素、72MHz、37fps	○※	○※	◎※	◎※		ミニ	3318: 8/10bit未対応 サイズ制限あり 3313: 10bit未対応 サイズ制限あり 3312: 10bit未対応 サイズ制限あり 3316: サイズ制限あり
	VCC-F32S29PCL	C(ベイヤー/RGB切り替え可)、140万画素、72MHz、37fps	-	-	◎※	-	-	PoCL	3312: 10bit未対応 サイズ制限あり 3318/3313/3316/3310CL: PoCLのため接続不可能
	VCC-F32U29CL	C(ベイヤー/RGB切り替え可)、200万画素、72MHz、30fps(1TAP)	○	◎※	◎※	○※		ミニ	3318: サイズ制限あり 3313: サイズ制限あり 3312: 2ch同時取り込み不可、サイズ制限あり 3316: サイズ制限あり
	VCC-F32U29PCL	C(ベイヤー/RGB切り替え可)、200万画素、72MHz、30fps(1TAP)	-	-	◎※			PoCL	3318: PoCLのため接続不可能 3313: PoCLのため接続不可能 3312: 2ch同時取り込み不可、サイズ制限あり
	VCC-F52U25CL	C, 200万画素、72MHz、30fps(1TAP)	○※	◎※	◎※		-	ミニ	3313: Medium出力未対応 3312: Medium出力未対応 2ch同時取り込み不可
	VCC-FC41SX29CL	C(ベイヤー)、600万画素、54MHz(2tap)/72MHz(6tap)、15fps(2tap)/60fps(6tap)	○※	◎※	○※			ミニ	3318: 15fps未対応 3313: Rawデータでの動作確認 3312: 60fps未対応

カメラリンク対応 エリアカメラ編

メーカー名	機種名	カメラ概要	対応製品					ケーブル ※1	備考 ※2
			APX-3318	APX-3313	APX-3312	APX-3316	APC-3310CL		
CIS	VCC-G21V31PCL	M, 33万画素、24MHz、60fps	-	-	○	-	-	PoCL	3318/3313/3316/3310CL: PoCLのため接続不可能
	VCC-G22S21ACL	M, 140万画素、49MHz、25fps			◎	◎		ミニ	
	VCC-G22S21APCL	M, 140万画素、49MHz、25fps	-	-	◎	-	-	PoCL	
	VCC-G22S21CL	M, 145万画素、49MHz、25fps		○	○		◎	ミニ	
	VCC-G22U21ACL	M, 200万画素、49MHz、20fps(1TAP)		◎	◎			ミニ	
	VCC-G22U21APCL	M, 200万画素、49MHz、20fps(1TAP)	-	-	◎			PoCL	3318:PoCLのため接続不可能 3313:PoCLのため接続不可能
	VCC-G22V31ACL	M, 33万画素、49MHz、120fps(1TAP)		◎	◎		◎	ミニ	
	VCC-G22V31APCL	M, 33万画素、49MHz、120fps(1TAP)	-	-	○	-	-	PoCL	3318/3313/3316/3310CL: PoCLのため接続不可能
	VCC-G22V31CL	M, 33万画素、49MHz、120fps		○	○			ミニ	
	VCC-G30U21CL	M, 200万画素、72MHz、30fps					◎	ミニ	3310CL:ノンインターレスのみ対応
	VCC-G32S11CL	M, 140万画素、72MHz、33fps			◎※	◎※		ミニ	3312:10bit未対応 サイズ制限あり 3316:サイズ制限あり
	VCC-G32S11PCL	M, 140万画素、72MHz、33fps	-	-	◎※	-	-	PoCL	3312:10bit未対応 サイズ制限あり 3318/3313/3316/3310CL: PoCLのため接続不可能
	VCC-G32S21CL	M, 140万画素、72MHz、37fps			◎※	◎※		ミニ	3312/3316: サイズ制限あり
	VCC-G32S21PCL	M, 140万画素、72MHz、37fps	-	-	◎※	-	-	PoCL	3312:10bit未対応 サイズ制限あり
	VCC-G32U21CL	M, 200万画素、72MHz、30fps(1TAP)		◎※	◎※			ミニ	3313:サイズ制限あり 3312:サイズ制限あり
	VCC-G32U21PCL	M, 200万画素、72MHz、30fps(1TAP)	-	-	◎※			PoCL	3318:PoCLのため接続不可能 3313:PoCLのため接続不可能 3312:サイズ制限あり
	VCC-G33FV11CL	M, 500万画素、80MHz、 20fps(2TAP)					◎	ミニ	
VCC-G60FV11CL	M, 500万画素、64MHz、 16fps(2TAP)		-	◎	◎※		ミニ	3316:露光時間制限あり 3313:Base出力で 並び替えが必要な為 接続不可能	
DALSA	DS-21-02M30(2M30)	M, 192万画素、40MHz、 34fps(2TAP)					◎	標準	3310CL:AD23が必要
	DS-22-02M30(2M30)	C(ベイヤー)、192万画素、40MHz、 34fps(2TAP)	◎	-	◎			標準	
	FA-20-01M1H(1.4M100)	M, 140万画素、100fps		○	◎			ミニ	
	PT-41-04M60 (4M60)	M, 400万画素、80MHz、 60fps(4TAP)	○※	○※	○※	◎※		標準	3318:サイズ制限あり 3313:サイズ制限あり 3312:Medium未対応 3316:サイズ制限あり
IMPERX	IPX-VGA210-LC	C(ベイヤー)、30万画素、 80MHz(40MHzx2TAP)、207fps	◎	◎	◎	◎※		標準	3316:Rawデータでの動作確認
Intevac	MicroVista NIR	M, 131万画素、44MHz(1Tap)、30fps					◎※	標準	3310:サイズ制限有り
	MicroVista UV	M, 131万画素、44MHz(1Tap)、30fps					◎※	標準	3310:サイズ制限有り
JAI	AD-080CL	M/C/C(ベイヤー)、78万画素、 33.75MHz、30fps			○			標準	
	AM-1600CL	M, 1600万画素、30MHz、3fps(2TAP)			◎※	◎※		ミニ	3312:撮像制限あり(ピンク時) 3316:サイズ、撮像制限あり
	AT-200CL	C, 200万画素、50MHz、20fps	○	○※	◎※			標準	3313:30/36bit未対応 3312:30/36bit未対応
	BM-500CL	M, 500万画素、60MHz、15fps			◎※	◎※		標準	3312:サイズ制限あり 3316:サイズ制限あり
	CB-140MCL	C(ベイヤー)、145万画素、 65MHz、31fps		○	○		◎※	ミニ	3310CL:Rawデータでの動作確認
	CB-141MCL	C(ベイヤー)、144万画素、58MHz、30fps		○	○		◎※	ミニ	3310CL:10/12bitGrab不可能
	CB-141MCL-RA	C(ベイヤー)、144万画素、58MHz、30fps		○	○		◎※	ミニ	3310CL:10/12bitGrab不可能
	CB-141PMCL	C(ベイヤー)、144万画素、58MHz、30fps			○			PoCL	
	CB-141PMCL-RA	C(ベイヤー)、144万画素、58MHz、30fps			○			PoCL	
	CB-200MCL	C(ベイヤー)、200万画素、 65MHz、25fps					◎※	ミニ	3310:Rawデータでの動作確認

カメラリンク対応 エリアカメラ編

メーカー名	機種名	カメラ概要	対応製品				ケーブル ※1	備考 ※2
			APX-3318	APX-3313	APX-3312	APX-3316		
JAI	CM-140MCL	M、145万画素、65MHz、31fps		○	○		◎	≡
	CM-141MCL	M、144万画素、58MHz、30fps		○	◎		◎※	≡
	CM-141MCL-RA	M、144万画素、58MHz、30fps		○	○		◎※	≡
	CM-141PMCL	M、144万画素、58MHz、30fps			○			PoCL
	CM-141PMCL-RA	M、144万画素、58MHz、30fps			○			PoCL
	CM-200MCL	M、200万画素、65MHz、25fps		○	○		◎	≡
	CV-A10CL	M、45万画素、60fps		○	○		◎	標準
	CV-A33CL	M、145万画素、40MHz、118fps		○	○		◎	標準
	CV-M4CL	M、130万画素、40MHz、24fps		○	○			標準
	CV-M4+CL	M、145万画素、40MHz、24fps		○※	○※		◎	標準 3313:サイズ制限あり 3312:サイズ制限あり
	CV-M7+CL	C(ベイヤ)、145万画素、40MHz、24fps					◎※	標準 3310CL:AD05が必要
	CV-M71CL	C、45万画素、37MHz、60fps	○※	○※	○※		◎※	標準 3318:8/10bit未対応、サイズ制限あり 3313:サイズ制限あり 3312:サイズ制限あり 3310CL:サイズ制限あり 24bitGrab不可能
	CV-M9CL	C、80万画素、33MHz、30fps	○※	○※	○※		◎※	標準 3318:32bit未対応 3313:32bit未対応 3312:32bit未対応 3310CL:24bitGrab不可能、32bit未対応
	TM-1325CL	M、145万画素、30fps		○	○		◎	標準
	TM-1400CL	M、145万画素、30fps		○	○	◎		標準
	TM-4100CL	M、420万画素、15fps(2TAP)		○	○	◎	◎	標準
	TM-6740CL	M、30万画素、40MHz、200fps(2TAP)		○	○	◎	◎	標準
	TMC-6700CL	C(ベイヤ)、33万画素、60fps		○	○			標準
PhotonFocus	MV-D1024	M、100万画素、150fps		○	○		◎	標準
SVS-VISTEK	SVS11002MUCP	M、1000万画素、48MHz(2TAP)、7.5fps			◎※			標準 3312:撮像制限あり
池上通信機	SKC-141CL	M、145万画素、15fps		○	○		◎	標準
	SKC-151CL	M、201万画素、12fps、28.64MHz(1TAP)		◎※	◎※			標準 3313:サイズ制限あり 3312:サイズ制限あり
	SKC-171CL	M、145万画素、30fps、57.28MHz(1TAP)		◎※	◎※			≡ 3313:サイズ制限あり 3312:サイズ制限あり
センサーテクノロジー	STC-CL1500	M、145万画素、15fps		○	○		◎	標準
	STC-CL152A	M、150万画素、36MHz/28MHz、19fps/15fps(1TAP)		◎	◎			≡
	STC-CL202A	M、200万画素、36MHz、15fps(1TAP)		◎※	◎※			≡
	STC-CL232A	M、200万画素、73MHz、30fps(2TAP)		○※	○※			≡
	STC-CL33A	M、32万画素 30/60/90fpsから選択可		○	○		◎	≡
	STC-CL500A	M、500万画素、64MHz、16fps(2TAP)		-	◎			≡
	STC-CL83A	M、83万画素、30fps		○	○		◎	≡
	STC-CLC152A	C(ベイヤ)、150万画素、36MHz/28MHz、19fps/15fps(1TAP)		◎	◎			≡
	STC-CLC202A	C(ベイヤ)、200万画素、36MHz、15fps(1TAP)		◎※	◎※			≡
	STC-CLC232A	C(ベイヤ)、200万画素、73MHz、30fps(2TAP)		◎※	◎※			≡
	STC-CLC33A	C(ベイヤ)、32万画素 30/60/90fpsから選択可					◎※	≡
	STC-CLC500A	C(ベイヤ)、500万画素、64MHz、16fps(2TAP)		-	◎			≡
	STC-CLC83A	C(ベイヤ)、80万画素、30MHz、30fps(1TAP)		◎	◎			≡
	STC-POCL152A	M、150万画素、36MHz/28MHz、19fps/15fps(1TAP)	-	-	○	-	-	PoCL
	STC-POCL202A	M、200万画素、15fps	-	-	◎※	-	-	PoCL
	STC-POCL232A	M、200万画素、73MHz、30fps(2TAP)	-	-	○※	-	-	PoCL
	STC-POCL500A	M、500万画素、64MHz、16fps(2TAP)	-	-	○	-	-	PoCL
	STC-POCL33A	M、32万画素 30/60/90fpsから選択可	-	-	○	-	-	PoCL
	STC-POCL83A	M、83万画素、30fps(1TAP)	-	-	○	-	-	PoCL
	STC-POCLC152A	C(ベイヤ)、150万画素、36MHz/28MHz、19fps/15fps(1TAP)	-	-	○	-	-	PoCL
	STC-POCLC202A	C(ベイヤ)、200万画素、36MHz、15fps(1TAP)	-	-	○※	-	-	PoCL
	STC-POCLC232A	C(ベイヤ)、200万画素、73MHz、30fps(2TAP)	-	-	○※	-	-	PoCL
	STC-POCLC500A	C(ベイヤ)、500万画素、64MHz、16fps(2TAP)	-	-	○	-	-	PoCL
	STC-POCLC83A	C(ベイヤ)、80万画素、30MHz、30fps(1TAP)	-	-	○	-	-	PoCL

カメラリンク対応 エリアカメラ編

メーカー名	機種名	カメラ概要	対応製品					ケーブル ※1	備考 ※2	
			APX-3318	APX-3313	APX-3312	APX-3316	APC-3310CL			
ソニー	XCL-5000	M, 500万画素、80MHz、15fps		○	○	◎		ミニ		
	XCL-5005	M, 500万画素、40MHz、15fps(2TAP)、PoCL切替可能		○	○	◎	◎※	ミニ	3310CL: 10/12bitGrab不可能	
	XCL-5005CR	C(ベイヤ、RGB切り替え可)、80MHz、500万画素、15fps PoCL切り替え可能	○※	○※	◎※	◎※	◎※	ミニ	3318:8/10/12bit未対応、サイズ制限あり 3313:サイズ制限あり 3312:サイズ制限あり 3316:サイズ制限あり 3310CL:24bit未対応 10/12bitGrab不可能	
	XCL-U100	M, 200万画素、36MHz、15fps PoCL切替可能			◎	◎	◎	ミニ		
	XCL-U1000	M, 200万画素、36MHz、15fps			○	○	◎	ミニ		
	XCL-U1000C	C, 200万画素、36MHz、15fps	○	○	○	○	◎	ミニ		
	XCL-V500	M, 33万画素、24MHz、60fps			○	○	◎	ミニ		
	XCL-X700	M, 80万画素、30MHz、30fps			○	○	◎	ミニ		
	竹中システム機器	FC1500CL	M, 145万画素、28MHz、15fps			○	○	◎	標準	
		FC1500FCL	M, 145万画素、57MHz、30fps(2TAP)		○	○	◎		標準	
FC1550ML		M, 145万画素、25fps、49MHz	-	-	○	-	-	PoCL	3318/3313/3316/3310CL: PoCLのため接続不可能	
FC1600FCL		M, 145万画素、60MHz、30fps(2TAP)		○	○		◎	標準		
FC1600FPL		M, 145万画素、60MHz、30fps(2TAP)	-	-	◎※	-	-	PoCL	3312:サイズ制限あり 3318/3313/3316/3310CL: PoCLのため接続不可能	
FC2000CL		M, 200万画素、72MHz、15fps		○	○		◎	標準		
FC2000FCL		M, 200万画素、72MHz、30fps(2TAP)		○	○		◎	標準		
FC2050CL		M, 200万画素、37MHz、15fps		○	○		◎	ミニ		
FC350CL(シングル)		M, 30万画素、40MHz、110fps		○	○		◎	標準		
FC350CL(デュアル)		M, 30万画素、40MHz、210fps(2TAP)		-	○		◎※	標準	3310CL:AD23が必要 3313:Base出力で 並び替えが必要な為 接続不可能	
FC5100CL		M, 500万画素、60MHz、15fps(2TAP)					◎	◎※	標準	3310CL:AD23が必要
FC5100SCL		M, 500万画素、30MHz、9fps(2TAP)		○	○		◎		標準	
FC5100SPL		M, 500万画素、30MHz、9fps(2TAP)	-	-	◎	-	-	PoCL	3318/3313/3316/3310CL: PoCLのため接続不可能	
FC830FCL		M, 80万画素、40MHz、40fps		○	○		◎	標準		
FCM1300CL		M, 130万画素、40MHz、27fps(2TAP)		○	○		◎	標準		
FS2000HECL		C(ベイヤ)、200万画素、36MHz、15fps			◎※		◎※	標準	3310CL:Rawデータでの動作確認 3312:Rawデータでの動作確認、サイズ制限あり	
FS350HECL		C(ベイヤ)、30万画素、40MHz、110fps		○	○		◎※	標準	3310CL:AD05が必要	
FS5000HECL		C(ベイヤ)、500万画素、33MHz、5fps					◎※	標準	3310CL:AD05が必要 Iniファイルなし	
FS5100SCL		C(ベイヤ)、500万画素、30MHz、9fps(2TAP)					◎※	標準	3310CL:Rawデータでの動作確認	
東芝		IK-TF5C	C, 33万画素、24MHz、60fps	○	○	○		◎	ミニ	
	IK-TF7C	C, 80万画素、29.5MHz、30fps	○	○	○		◎	ミニ		
	IK-TF7CY	C, 80万画素、29.5MHz、30fps	-	-	◎	-	-	PoCL	3318/3313/3316/3310CL: PoCLのため接続不可能	
	IK-TF9C	C, 300万画素、80MHz、20fps	○	○	○			ミニ		
	IK-SX1	M, 145万画素、28.6MHz、15fps					◎※	標準	3310CL:Iniファイルなし	
	東芝テリー	CS3960DCL	M, 145万画素、57MHz、30fps					◎	標準	
CS3970CL		M, 201万画素、36MHz、15fps		○	○		◎	標準		
CS3980DCL		C(ベイヤ)、200万画素15fps		○	○			標準		
CS6910CL		C, 63万画素、49MHz、30fps	○	○	○		◎	標準		
CS6940CL		C, 201万画素、36MHz、15fps	○※	○※	○※		◎	標準		
CS8581QCL		M, 30万画素、49MHz、133fps		○	○		◎	標準		
GSB1100CL		M, 131万画素、40MHz、22fps		○	○			標準		
GSB4000CL		M, 419万画素、33MHz、7fps		○	○			標準		
GSC12M25BMP19		M, 1200万画素、80MHz、Base:12.5fps、Medium:25fps	○※	◎※	◎※	◎※		標準	3312:Medium未対応、サイズ制限あり 3313:Base未対応、サイズ制限あり 10bitGrab不可能 3316:10bitGrab不可能 サイズ制限あり 3318:サイズ制限あり	



カメラリンク対応 エリアカメラ編

メーカー名	機種名	カメラ概要	対応製品					ケーブル ※1	備考 ※2	
			APX-3318	APX-3313	APX-3312	APX-3316	APC-3310CL			
東芝テリー	CSCQS15BC23	M、500万画素、60MHz、15fps(2TAP)		-	◎※	◎		標準	3312:サイズ制限あり	
	CSCQS15CC23	C(ペイヤ切り替え可)、500万画素、80MHz、15fps			○			標準	3312:2ch同時接続不可能	
	CSCU15BC18	M、200万画素、36MHz、15fps	-	-	◎	-	-	PoCL	3318/3313/3316/3310CL: PoCLのため接続不可能	
	CSCU30BC18	M、200万画素、72MHz、30fps		○※	○※			標準	3313:サイズ制限あり 3312:サイズ制限あり	
	CSCU30CC18	C(ペイヤ切り替え可)、200万画素、72MHz、30fps	○※	○※	○※			標準	3318:サイズ制限あり 8/10/12bit未対応、 3313:サイズ制限あり 3312:サイズ制限あり	
	CSCV90BC3	M、33万画素、36MHz、90fps		-	○	-	-	PoCL		
日興電気通信	CSCX30BC3	M、80万画素、36MHz、30fps		-	○	-	-	PoCL		
	TI-800C/GL	C、33万画素、24MHz、60fps					◎	標準		
日本ローパー	ES-4020(モノクロ)	M、400万画素、38MHz、16fps					◎	標準		
	ES-11000(モノクロ)	M、1100万画素、30MHz、4.6fps					◎	標準		
	MS4000	C、570万画素、22.6MHz、10fps	○※	○※	○※			標準	3318:30bit未対応 3313:30bit未対応 3312:30bit未対応	
	MS4100	C、670万画素、22.6MHz、5fps	○※	○※	○※			標準	3318:30bit未対応 3313:30bit未対応 3312:30bit未対応	
浜松ホトニクス	C8484-05C	M、130万画素、12fps		○	○		◎	標準		
	C8800-21C	M、100万画素、30fps		○	○		◎	標準		
	C9100-02	M、100万画素、35MHz x 1TAP、30fps				◎※		標準	3316:機能制限有り	
	C9300-124(シングル)	M、1000万画素、2.5fps		○	○		◎	標準		
	C9300-124(デュアル)	M、1000万画素、4.5fps					◎※	標準	3310CL:AD23が必要	
日立国際電気	HV-F22CL	C、145万画素、29MHz、15fps				◎		標準		
	HV-F22CL-S1	C、145万画素、29MHz、15fps	○	○	○	◎※	◎	標準	3316:Iniファイルなし	
	HV-F31CL-S1	C、80万画素、29MHz、30fps	○	○	○		◎	標準		
	KP-F120CL	M、145万画素、28.8MHz、30fps					◎	標準		
	KP-F200CL-S1	M、200万画素、36MHz、30fps					◎	標準		
	KP-F200PCL	M、200万画素、36MHz、15fps	-	-	○	-	-	PoCL	3318/3313/3316/3310CL: PoCLのため接続不可能	
	KP-F200SCL	M、200万画素、36MHz、15fps		○	○		◎	ミニ		
	KP-F230PCL	M、200万画素、36MHz、30fps(2TAP)	-	-	◎※	-	-	PoCL	3312:サイズ制限あり	
	KP-F230SCL	M、200万画素、36MHz、30fps(2TAP)				◎※		ミニ		
	KP-F30PCL	M、33万画素、24MHz、60fps	-	-	○	-	-	PoCL	3318/3313/3316/3310CL: PoCLのため接続不可能	
	KP-F30SCL	M、30万画素、24MHz、60fps		○	○		◎	ミニ		
	KP-F31PCL	M、30万画素、24.5MHz、120fps	-	-	◎※	-	-	PoCL	3318/3313/3316/3310CL: PoCLのため接続不可能	
	KP-F500PCL	M、500万画素、64MHz、	-	-	◎	-	-	PoCL		
	KP-F500SCL	M、500万画素、64MHz、			◎	◎	◎※	ミニ	3310CL:AD23が必要	
	KP-F500WCL	M、500万画素、64MHz、16fps(2TAP)	◎※	◎※	◎			PoCL/ミニ	3318/3313 PoCLでの給電は不可能のため外部電源で供給が必要	
	KP-F80SCL	M、80万画素、36MHz、36fps					◎	ミニ		
	KP-FD202SCL	C、200万画素、72MHz、30fps					◎	ミニ		
	KP-FD30CL	C、30万画素、24MHz、60fps			○※			標準	3312:サイズ制限あり	
	KP-FD500SCL	C、500万画素、64MHz、12fps	○※	○※	◎※	◎※		ミニ	3318:30/36bit未対応 3313:30/36bit未対応 3312:30/36bit未対応 3316:36bit未対応	
	KP-FR200SCL	C(ペイヤ)、200万画素、36MHz、15fps		○	○		◎※	ミニ	3310CL:Rawデータでの動作確認	
	KP-FR500WCL	M、500万画素、64MHz、16fps(2TAP)	○※	○※	◎				3318/3313 PoCLでの給電は不可能のため外部電源で供給が必要	
	フローベル	ADP-240CL	C、80万画素、20fps	○※	○※	○※		◎	標準	3312:サイズ制限あり 3313:サイズ制限あり 3318:サイズ制限あり
		ADK-1100B	M、1100万画素、4fps					◎※	標準	3310CL:Iniファイルなし
ホンダエンジニアリング	AH-80B	M、30万画素、36MHz、35fps		○	○		◎	ミニ		
	HNDC-300+CL	M、30万画素、49MHz、30fps		○	○		◎	標準		

※1: [カメラとボードを繋ぐカメラリンクケーブルのコネクタについて]

◇標準 ボード側コネクタ/MDR ← カメラ側コネクタ/MDR

◇ミニ(ミニカメラリンク規格) ボード側コネクタ/MDR ← カメラ側コネクタ/SDR

◇PoCL(PoCL対応ケーブル) ボード側コネクタ/MDR ← カメラ側コネクタ/SDR

※2: 備考欄に「ADXXが必要」と記述されているカメラは、ボードの上にオプションユニットPSM-3310-01ADXXを実装した状態で確認した機種です。

## LVDS対応/アナログ ラインカメラ編

メーカー名	機種名	カメラ概要	対応機種		ケーブル	備考
			APC-3310B	APC-3310BRT		
DALSA	EC-11-01K40(Eclipse)	M、1K画素、40MHz	○		APR-CCB-1-SP/EC-XX	
	SP-14-01K40(Spyder)	M、1K画素、40MHz	○		APR-CCB-1-SP/EC-XX	
	TR-33-01K25(Trillium)	C、1K画素、25MHz	○※		APR-CCB-2-TR-xx	3310B:専用サンプル用意
NED (日本エレクトロ センサリデバイス)	e5150D	M、5K画素、40MHz	○		APR-CCB-2-NED10-xx	
	FH5000B	M、5K画素、20MHz		○	CBL-Z021	
	N3GL2048D	C、2K画素、20MHz	○		APR-CCB-2-NUCL75-xx	
	NF1024D	M、1K画素、20MHz	◎		APR-CCB-2-NED10-xx	
	NSUF1010-C	M、1K画素、40MHz	◎		CBL-Z022A / Z023	
	NSUF7400D	M、7K画素、50MHz(2TAP)	○※		APR-CCB-2-NSUF-xx	3310B:AD20が必要
	NUCL7500D	C、7K画素、40MHz	○※		APR-CCB-2-NUCL75-xx	3310B:AD15が必要
	NUF7450D-F	M、7K画素、40MHz	○		CBL-Z022A	
NX2048D	M、2K画素、20MHz	○		CBL-Z022A / Z023		
エクセル	3LC2098DF	C、2K画素、20MHz	○※		APR-CCB-2-3LC-xx	3310B:AD15が必要
	TI2048FSD	M、2K画素、20MHz	○		-	
	TI4096TSD	M、4K画素、40MHz	◎		APR-CCB-2-EXC2T-xx	
	TI5150TSD	M、5K画素、40MHz	◎		APR-CCB-2-EXC2T-xx	
	TI7400UD	M、7K画素、50MHz(2TAP)	○※		APR-CCB-2-EXC2T-xx	3310B:ボード改造必要 AD21が必要
	TI7450FSD	M、7K画素、20MHz	○		CBL-Z022A / Z023	
	TI7450TS	M、7K画素、40MHz		◎	CBL-Z021	
	TI7450TS-SSRS	M、7K画素、20MHz		◎	CBL-Z021	
	TI7450USD	M、7K画素、50MHz	○※		APR-CCB-2-EXC-xx	3310B:ボード改造必要
TI12000TD	M、12K画素、40MHz	◎		APR-CCB-2-EXC2T-xx		
タウ技研	TAU2575	M、2.5K画素、5MHz		○	-	
竹中システム機器	TL-2048HJB	M、2K画素、10MHz		◎	CBL-Z021	
	TL-2048SJB	M、2K画素、12MHz		○	-	
	TL-2048UFD	M、2K画素、40MHz	◎		CBL-Z040	
	TL-5000JB	M、5K画素、12MHz		○	CBL-Z021	
	TL-5150FD	M、5K画素、20MHz		◎	CBL-Z040	
	TL-5150S	M、5K画素、40MHz	◎		CBL-Z040、DG36-02Aを使用。	
	TL-5150UFD	M、5K画素、40MHz	○		CBL-Z040	
	TL-7450UFD	M、7K画素、40MHz	○		CBL-Z040	
長瀬産業	N7500HS1	M、7K画素、40MHz		○	CBL-Z021	
	NDL7450F1	M、7K画素、20MHz	○		-	
	NDH7450HS1	M、7K画素、40MHz	○		-	
ネオプト	NEOCam1000R	M、1K画素、40MHz	◎		CBL-Z022A / Z023	
マミヤ・オービー	MLY5000P	M、5K画素、40MHz	○		APR-CCB-2-MLY-xx	
	MLY7450P	M、7K画素、40MHz	○		APR-CCB-2-MLY-xx	
三菱レイヨン	MKS-2048	M、2K画素、40MHz	○		カメラメーカー用意+CBL-Z022A	
	MKS-5000	M、5K画素、40MHz	○		カメラメーカー用意+CBL-Z022A	
	MKS-7450	M、7K画素、40MHz	○		カメラメーカー用意+CBL-Z022A	

LVDS対応 エリアカメラ編

メーカー名	機種名	カメラ概要	対応機種		ケーブル	備考
			APC-3310B			
Adimec	MX12D	M、100万画素、30fps	◎		APR-CCB-2-MX12D	
JAI	CV-M4/M4+	M、145万画素、24fps	◎		CBL-Z038	
	GV-M7/M7+	G(ベイヤ)、145万画素、24fps	◎		CBL-Z038	3310B:AD05が必要
JAI(PULNIX)	TM-6710	M、33万画素、120fps	○		-	
池上通信機	SKC-133	M、130万画素、30fps	○		カメラメーカー用意	
	SKC-141	M、145万画素、15fps	◎		カメラメーカー用意	
	SKC-145T2	M、145万画素、25fps	◎		カメラメーカー用意	
	SKC-151	M、200万画素、12fps	◎		カメラメーカー用意	
	SKC-161UV	M、145万画素、10fps	◎		カメラメーカー用意	
竹中システム機器	FC300F	M、33万画素、60fps	○		カメラメーカー用意	
	FS830HE	G(ベイヤ)、80万画素、14MHz、15fps	○		カメラメーカー用意	3310B:AD05が必要
	FC1320	M、130万画素、12fps	◎		カメラメーカー用意	
	FC1400	M、145万画素、7.5fps	◎		カメラメーカー用意	
	FC1500F	M、145万画素、30fps	◎		カメラメーカー用意	
	FC1500P	M、145万画素、15fps	◎		カメラメーカー用意	
	FC2000	M、200万画素、15fps	○		カメラメーカー用意	
	FS2000HE	G(ベイヤ)、200万画素、36MHz、15fps	○		カメラメーカー用意	3310B:AD05が必要
FC2001	M、200万画素、20fps	○		カメラメーカー用意		
東芝	IK-SX1L	M、145万画素、15fps	○		CBL-Z035	
	IK-TU51CU	M、41万画素、60fps	◎※		カメラメーカー用意	3310B:AD06が必要
東芝テリー	CS3940	M、100万画素、30fps	○		CBL-Z044	
	CS3930UV	M、150万画素、7.5fps	○		CBL-Z053	
	CS3910BH	M、145万画素、15fps	◎		CBL-Z044	
日本ローバー	MegaPlus1.6i	M、150万画素、5.5fps	○		APR-CCB-MEGA10	
浜松ホトニクス	C4742-95-12HR/ORCA	M、1000万画素、1.7fps	◎		カメラメーカー用意	
	C7943CA-02	M、150万画素、7fps	◎		カメラメーカー用意	
日立国際電気	KP-F100C	G(ベイヤ)、130万画素、12fps	◎		CBL-Z039	
	KP-F120	M、145万画素、30fps	○		CBL-Z028	
フローベル	ADP-80B	M、80万画素、20fps	○		APR-CCB-2-ADP80B-xx	
	ADP-240	C、80万画素、20fps	◎※		APR-CCB-2-ADPRGB-xx	3310B:RGB(8bit)のみ対応

アナログカメラ対応 エリアカメラ編

メーカー名	機種名	カメラ概要	対応機種					ケーブル	備考
			APX-336	APC-3322A	APC-335	APC-335P	APC-3328A		
CIS	VCC-G20E20	M、38万画素、14.318MHz、30fps	○	◎※				-	3322A:ボード改造必要
	VCC-G20S20	M、145万画素、28.636MHz、15fps	○	◎※				-	3322A:ボード改造必要
	VCC-G20U20	M、200万画素、36MHz、30fps	○	◎※		○		-	3322A:ボード改造必要
	VCC-G20V30X	M、30万画素、24.545MHz、30fps	○			○		-	
ソニー	DXC-390	C、33万画素、12.273MHz、30fps			○	○		-	
	XC-55	M、33万画素、12.273MHz、30fps	○	○				-	
	XC-55BB	M、33万画素、12.273MHz、30fps	○	○				-	
	XC-HR50	M、33万画素、24.545MHz、60fps	○	○		○		-	
	XC-HR58	M、45万画素、29.5MHz、50fps	○			○		-	
	XC-HR70	M、80万画素、29.5MHz、30fps	○	◎※		○		-	3322A:ボード改造必要
	XC-HR90	M、130万画素、49.302MHz、30fps	○			◎※		-	335P:ボード改造必要
	NC300	M、33万画素、30fps	○		○			-	
東芝	IK-TF2	C、33万画素、30fps					○	-	3328A:SYNC on G動作のみ対応
	IK-52V	M、33万画素、60fps	○	○				-	
	IK-53V	M、33万画素、60fps	○	○				-	
東芝テリー	CS8531	M、33万画素、30fps	○	○				-	
	CS8530	M、33万画素、30fps	○	○				-	
	CS8530D-01	M、33万画素、30fps	○	○				-	
	CS8550D	M、33万画素、30fps	○	○				-	
	CS8550Di-50	M、33万画素、60fps	○	○				-	
	CS8550i-51	M、33万画素、30fps	○	○				-	
	CS8560D	M、33万画素、60fps	○	○		○		-	
	CS8570D	M、33万画素、60fps	○	○				-	
CS4000B	M、41万画素、30fps	○			◎※		-		
日興電気通信	TI-400A	M、33万画素、30fps	○	○				-	
	TI-480A	M、33万画素、60fps	○	◎※				-	3322A:内部同期は対応不可
日立国際電気	HV-D30	C、38万画素、60fps				○		-	
	KP-F3	M、33万画素、60fps	○	○				-	
	KP-F30	M、33万画素、60fps	○	○				-	
	KP-F33-S1	M、33万画素、30fps	○	○				-	
	KP-D30	M、33万画素、30fps	○			◎※		-	
	KP-FD30	C、33万画素、60fps			○			-	