

カメラリンク対応機種

種類	メーカー	型式	タイプ		画素数	出力形式	ビット幅	対応機種		
								DM-3011	DM-3210	TA-A300
エリアカメラ	日立国際電気	KP-F30SCL/PCL	CCD	白黒	30万画素	BaseConfig 1Tap	10/8bit	○	○	○
		KP-F31SCL/PCL	CCD	白黒	30万画素	BaseConfig 2Tap	10/8bit	○	○	○
		KP-F32WCL(9600bps仕様)	CCD	白黒	30万画素	BaseConfig 2Tap	12/10/8bit	○	○	-
		KP-F39SCL/PCL	CCD	白黒	30万画素	BaseConfig 1Tap	10/8bit	○	○	-
		KP-FR30SCL/PCL	CCD	RAW	30万画素	BaseConfig 1Tap	10/8bit	○	○	○
		KP-FD30CL	CCD	カラー	30万画素	BaseConfig 1Tap	RGB 24bit	○	○	-
		KP-F80SCL/PCL	CCD	白黒	80万画素	BaseConfig 1Tap	12/10/8bit	○	○	-
		KP-FR80SCL/PCL	CCD	RAW	80万画素	BaseConfig 1Tap	8bit	○	○	-
		HV-F31CL-S1	CCD	3板カラー	80万画素	BaseConfig 1Tap	RGB 24bit	○	○	-
		HV-F22CL-S1	CCD	3板カラー	145万画素	BaseConfig 1Tap	RGB 24bit	○	○	-
		KP-F145WCL	CCD	白黒(近赤外)	145万画素	BaseConfig 2Tap	12/10/8bit	○	○	○
		KP-F200CL-S1	CCD	白黒	201万画素	BaseConfig 2Tap	12/10/8bit	○	○	-
		KP-F200SCL/PCL	CCD	白黒	201万画素	BaseConfig 1Tap	12/10/8bit	○	○	○
		KP-F230PCL/SCL	CCD	白黒	201万画素	BaseConfig 2Tap	10/8bit	○	○	○
		KP-FD202SCL/PCL	CCD	カラー	201万画素	BaseConfig 1Tap	RGB 24bit	○	○	○
		KP-FR200SCL/PCL	CCD	RAW	201万画素	BaseConfig 1Tap	8bit	○	○	-
		KP-F M 400WCL	CMOS	白黒	400万画素	BaseConfig 2Tap	10/8bit	○	○	-
			CMOS	白黒	400万画素	MidiumConfig 4Tap	10/8bit	○	○	-
		KP-F500WCL	CCD	白黒	500万画素	BaseConfig 2Tap	8bit	○	○	○
			CCD	白黒	500万画素	MidiumConfig 4Tap	8bit	○	○	○
	KP-FR500WCL	CCD	RAW	500万画素	BaseConfig 2Tap	8bit	○	○	-	
		CCD	RAW	500万画素	MidiumConfig 4Tap	8bit	○	○	-	
	KP-FR500SCL/PCL	CCD	RAW	500万画素	BaseConfig 2Tap	8bit	○	○	-	
	KP-F520WCL(9600bps仕様)	CCD	白黒	500万画素	BaseConfig 2Tap	12/10/8bit	○	○	-	
	KP-FM100PCL	CMOS	白黒	130万画素	BaseConfig 2Tap	10/8bit	○	○	-	
	KP-FM200WCL	CMOS	白黒	200万画素	BaseConfig 2Tap	10/8bit	○	○	-	
	池上通信器	SKC-201CL	CCD	カラー	145万画素	BaseConfig 1Tap	RGB 24bit	○	○	-
	ソニー	XCL-X700	CCD	白黒	80万画素	BaseConfig 1Tap	10bit	○	○	-
		XCL-U100	CCD	白黒	200万画素	BaseConfig 1Tap	12/10/8bit	○	○	-
		XCL-U1000C	CCD	カラー	200万画素	BaseConfig 1Tap	RGB 24bit	○	○	-
XCL-C30		CCD	白黒	30万画素	BaseConfig 1/2Tap	12/10/8bit	○	○	-	
XCL-C30C		CCD	カラー	30万画素	BaseConfig 1Tap	RGB 24bit	○	○	-	
XCL-C280		CCD	白黒	280万画素	BaseConfig 1/2Tap	12/10/8bit	○	○	-	
XCL-C280C		CCD	カラー	280万画素	BaseConfig 1Tap	RGB 24bit	○	○	○	
XCL-C500C		CCD	カラー	500万画素	BaseConfig 1Tap	RGB 24bit	○	○	-	
XCL-C500		CCD	白黒	500万画素	BaseConfig 1/2Tap	12/10/8bit	○	○	-	
XCL-5005		CCD	白黒	500万画素	BaseConfig 1/2Tap	12/10/8bit	○	○	-	
XCL-5005CR		CCD	カラー	500万画素	BaseConfig 1Tap	RGB 24bit	○	○	-	
XCL-SG510		CMOS	白黒	510万画素	BaseConfig 1/2Tap	12/10/8bit	○	○	-	
東芝	IK-TF5C	CCD	カラー	30万画素	BaseConfig 1Tap	RGB 24bit	○	○	-	
東芝テリ	CSCV90BC3	CCD	白黒	33万画素	BaseConfig 1Tap	10/8bit	○	○	-	
	CSCLV90BC3	CCD	白黒	33万画素	PoCL-Lite	10/8bit	○	○	-	
	CSCV125BC3	CCD	白黒	33万画素	BaseConfig 1Tap	10/8bit	○	○	-	
	CS6910CL	CCD	カラー	63万画素	BaseConfig 1Tap	RGB 24bit	○	○	-	
	CS6910CL VGA	CCD	カラー	63万画素	BaseConfig 1Tap	RGB 24bit	○	○	-	
	CS-3960DCL	CCD	白黒	145万画素	BaseConfig 1Tap	8bit	○	○	-	
	CS-3960DCL 1/2インチ	CCD	白黒	145万画素	BaseConfig 1Tap	8bit	○	○	-	
	CSCU30BC18	CCD	白黒	201万画素	BaseConfig 1Tap	12/10/8bit	○	○	-	
	CSCU15BC18	CCD	白黒	201万画素	BaseConfig 1Tap	10/8bit	○	○	-	
	CS6940CL	CCD	カラー	201万画素	BaseConfig 1Tap	RGB 24bit	○	○	-	
	CSB4000CL-10A	CMOS	白黒	400万画素	BaseConfig 1Tap	10/8bit	○	○	-	
	CSCQ515BC23	CCD	白黒	500万画素	BaseConfig 2Tap	12/10/8bit	○	○	-	
	CSCQ515CC23	CCD	カラー	500万画素	BaseConfig 1Tap	RGB 24bit	○	○	-	
	CSCS60BM18	CMOS	白黒	130万画素	BaseConfig 2Tap	10/8bit	○	○	-	
	CSC6M100BMP11	CMOS	白黒	655万画素	BaseConfig 2Tap	10/8bit	○	○	-	
	CSC6M85BMP11	CMOS	白黒	600万画素	BaseConfig 2Tap	10/8bit	○	○	-	
	VCC-G22U21ACL	CCD	白黒	200万画素	BaseConfig 1Tap	10/8bit	○	○	-	
	VCC-G22V31ACL/APCL	CCD	白黒	33万画素	BaseConfig 1Tap	10/8bit	○	○	-	
VCC-VCL5M(9600bps仕様)	CMOS	白黒	40万画素	BaseConfig 1/2Tap	12/10/8bit	-	-	-		
VCC-SXCL3M	CMOS	白黒	130万画素	BaseConfig 1/2Tap	10/8bit	○	○	-		
VCC-5CL5M	CMOS	白黒	500万画素	BaseConfig 1/2Tap	12/10/8bit	○	○	-		
竹中システム	FC350CL	CCD	白黒	30万画素	BaseConfig 2Tap	10/8bit	○	○	-	
JAI	CV-M71CL	CCD	カラー	45万画素	BaseConfig 1Tap	RGB 24bit	○	○	-	
	CV-M9CL	3CCD	カラー	80万画素	BaseConfig 1Tap	RGB 24bit	○	○	-	
	BM-500CL	CCD	白黒	500万画素	BaseConfig 2Tap	12/10/8bit	○	○	-	
	CM-200MCL/PMCL	CCD	白黒	200万画素	BaseConfig 1Tap	10/8bit	○	○	-	
センサーテクノロジー	GO-2400M-PMCL	CMOS	白黒	235万画素	BaseConfig 2Tap	12/10/8bit	○	○	-	
	AT-200CL	3CCD	3板カラー	200万画素	BaseConfig 1Tap	8bit	○	○	-	
	STC-CL33A/POCL33A	CCD	白黒	33万画素	BaseConfig 1Tap	8bit	○	○	-	
	STC-CLC33A/POCLC33A	CCD	RAW	33万画素	BaseConfig 1Tap	8bit	○	○	-	
	STC-POCL232A	CCD	白黒	200万画素	BaseConfig 2Tap	10/8bit	○	○	-	
STC-RHB33PCL-U	CCD	白黒	33万画素	BaseConfig 1Tap	10/8bit	○	○	-		
STC-MB232PCL	CCD	白黒	200万画素	BaseConfig 2Tap	10/8bit	○	○	-		
STC-PCL501A	CCD	白黒	500万画素	BaseConfig 2Tap	12/10/8bit	○	○	-		
リコー	FV-L030B1	CCD	白黒	30万画素	BaseConfig 1Tap	12/10/8bit	○	○	-	
	FV-L200B1	CCD	白黒	200万画素	BaseConfig 1Tap	12/10/8bit	○	○	-	
	FV-L500B1	CCD	白黒	500万画素	BaseConfig 2Tap	12/10/8bit	○	○	-	
ラインセンサカメラ	SUCL2024	CCD	カラー	2K画素	BaseConfig 1Tap	RGB 8bit	○	○	-	
	NSUF2014	CCD	白黒	2K画素	BaseConfig 1Tap	8bit	○	○	-	
	NSUF4010	CCD	白黒	4K画素	BaseConfig 1Tap	10/8bit	○	○	-	
	XCM2740MLCT3	CMOS	カラー	2K画素	BaseConfig 1Tap	RGB 24bit	○	○	○	
	SU2025	CCD	白黒	2K画素	BaseConfig 1Tap	8bit	○	○	○	
	SU2020	CCD	白黒	2K画素	BaseConfig 1Tap	8bit	○	○	○	
	竹中システム	TL-1024UCL	CCD	白黒	1K画素	BaseConfig 2Tap	10/8bit	○	○	-
	JAI	CV-L107CL	3CCD	カラー	2K画素	BaseConfig 1Tap	RGB 8bit	○	○	-
	Dalsa	Spyder2-2K	CCD	白黒	2K画素	BaseConfig 1Tap	10/8bit	○	○	-
		Piranha2-1K	CCD	白黒	1K画素	BaseConfig 2Tap	10/8bit	○	○	-
		Piranha2-4K	CCD	白黒	4K画素	BaseConfig 2Tap	10/8bit	○	○	-
	エクセル	T14096DCL50	CCD	白黒	4K画素	BaseConfig 1Tap	8bit	○	○	○
		T15150DCL	CCD	白黒	5K画素	BaseConfig 1Tap	8bit	○	○	○
	ビットデバイス	DS4200	CCD	白黒	2K画素	BaseConfig 1Tap	8bit	○	○	-
		DS4500	CCD	白黒	5K画素	BaseConfig 1Tap	8bit	○	○	-
	BASLER	ral4096-80km	CMOS	白黒	4K画素	BaseConfig 2Tap	12/10/8bit	○	○	-
	E2V	UNiiQA 4K (EV71YC1MCL4005-BA2)	CMOS	白黒	4K画素	BaseConfig 2Tap	12/10/8bit	○	○	-

※リストに無いカメラについては、弊社までお問合せ下さい。