

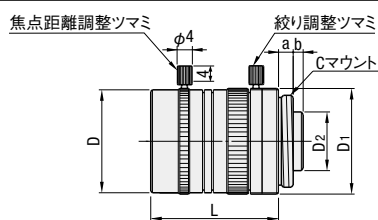
## メガピクセルCCTVレンズ/支柱クランプ用高さ調整ねじセット/リアコンバータ/カメラネジ

## CADデータフォルダ名：29\_Image\_Processing

■特長：100万画素以上のカメラに対応する解像力を持ち、ディストーションの小さいメガピクセルタイプも取り揃えております。 ■選定についてはP2092参照

■メガピクセルCCTVレンズ  
■CCTVレンズ

RoHS

MLCV  
LCV

■材 質 アルミニウム(本体)  
■S 表面処理 黒アルマイト(本体)

## ■メガピクセルCCTVレンズ

型式 Type	No.	焦点 距離	絞り (FNO)	最大適合 CCD	WD(撮影距離) (mm)	TV ディストーション	フィルタ径 (M×Pitch)	L	D	D1	D2	a	b	重量 g	¥基準単価 1~4コ	¥スライド単価 5~20コ
MLCV	6	6	1.4~close	1/2インチ	200~∞	-0.96%	30.5×0.5	37.5	32	28.8	21.9	4	2	68	12,400	11,160
	8	8	1.4~close	2/3インチ	100~∞	-0.10%	30.5×0.5	28.2	33.5	32	18		0.6	70	12,700	11,430
	12	12	1.4~close	2/3インチ	150~∞	-0.10%	30.5×0.5	28.2	33.5	32	18		0.8	65	12,700	11,430
	16	16	1.4~close	2/3インチ	300~∞	-0.10%	30.5×0.5	28.2	33.5	32	18		0.9	65	12,800	11,520
	25	25	1.4~close	2/3インチ	250~∞	-0.30%	25.5×0.5	31.5	29	28.8	21.5		0.5	45	13,200	11,880
	35	35	2.0~close	2/3インチ	250~∞	-0.02%	25.5×0.5	38.5	29	29	—		—	55	13,600	12,240
50	50	50	2.8~close	2/3インチ	500~∞	-0.20%	25.5×0.5	38.5	29	29	—		—	55	13,800	12,420

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

## ■CCTVレンズ

型式 Type	No.	焦点 距離	絞り (FNO)	最大適合 CCD	WD(撮影距離) (mm)	TV ディストーション	フィルタ径 (M×Pitch)	L	D	D1	D2	a	b	重量 g	¥基準単価 1~4コ	¥スライド単価 5~20コ
LCV	6	6	1.4~close	1/2インチ	200~∞	-1.60%	27×0.5	30.0	30	29.4	19.5	4	2.6	57	9,800	9,500
	8	8	1.3~close	2/3インチ	200~∞	-1.90%	25.5×0.5	34.5	29	29	16		2.7	52	9,800	9,500
	12	12	1.4~close	1/2インチ	300~∞	-0.30%	27×0.5	34.5	30	29.4	—		—	56	9,200	9,000
	16	16	1.4~close	2/3インチ	400~∞	-0.60%	27×0.5	24.5	30	29.4	16		1.4	40	9,500	9,200
	25	25	1.4~close	1インチ	500~∞	-0.60%	27×0.5	24.5	30	29.4	16		1.6	40	9,800	9,500
	35	35	1.9~close	2/3インチ	500~∞	0.08%	27×0.5	29.0	30	29.4	16		0.8	50	11,200	10,900
50	50	50	1.8~close	2/3インチ	1000~∞	0.20%	30.5×0.5	37.0	32	29.4	—		—	55	11,500	11,200

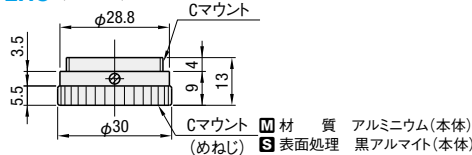
●最大適合以外のCCDでもご使用いただけますが、画像周囲(四隅)が若干欠けた状態になります。

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

## ■リアコンバータ

RoHS

## LRC (倍率2倍)

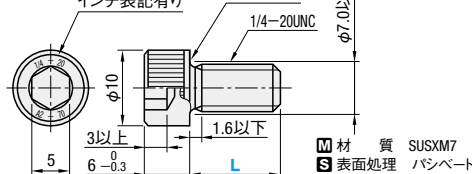


■特長：カメラネジはCCDカメラ本体にあるインチめねじに適合しています。カメラを固定物に取り付ける際にご利用いただけます。

## ■カメラネジ

RoHS

## LCK



■特長：支柱クランプの下に取付け、手で簡単に微調整が可能です(ストローク最大5mm推奨)。カメラ・センサの位置調整に最適です。詳細P2232

■支柱クランプ用  
高さ調整ねじセット

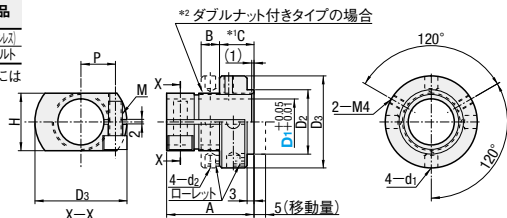
RoHS

## LCK



型式 Type	■材質 ■S 表面処理	■付属品
ダブルナット付 CLAWM CLAJB	■本体 ■ナット S45C (SUM23) 無電解ニッケルメッキ 相当 相当 四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト 六角穴付ナット 六角穴付ボルト

●四三酸化鉄皮膜にはCBボルト、無電解ニッケルメッキにはSCBが付きま。



型式 Type	No.	焦点 距離	絞り (FNO)	最大適合 CCD	WD(撮影距離) (mm)	TV ディストーション	フィルタ径 (M×Pitch)	L	D	D1	D2	a	b	重量 g	¥基準単価 1~4コ	¥スライド単価 5~20コ
CLAWM CLAJB	10	10	1.4~close	1/2インチ	200~∞	-0.96%	30.5×0.5	37.5	32	28.8	21.9	4	2	68	12,400	11,160
	12	12	1.4~close	2/3インチ	100~∞	-0.10%	30.5×0.5	28.2	33.5	32	18		0.6	70	12,700	11,430
	15	15	1.4~close	2/3インチ	150~∞	-0.10%	30.5×0.5	28.2	33.5	32	18		0.8	65	12,700	11,430
	20	20	1.4~close	2/3インチ	300~∞	-0.10%	30.5×0.5	28.2	33.5	32	18		0.9	65	12,800	11,520
	25	25	1.4~close	2/3インチ	250~∞	-0.30%	25.5×0.5	31.5	29	28.8	21.5		0.5	45	13,200	11,880
	30	30	2.0~close	2/3インチ	250~∞	-0.02%	25.5×0.5	38.5	29	29	—		—	55	13,600	12,240
35	35	35	2.0~close	2/3インチ	250~∞	-0.02%	25.5×0.5	38.5	29	29	—		—	55	13,800	12,420

\*1 図はナットが本体ねじ部部品から1mm出た状態を表します。

\*2 ダブルナット無しタイプご選定時はダブルナットは付きません。

●D1公差はスリット加工前の公差です。●止めねじは付属しません。●D1部にかん合する軸の公差はg6・f8をお奨めします。

Order 注文例

型式

Delivery 出荷日

在庫品

翌日出荷

P127

●ご希望によりPM6.00迄、  
当日出荷受付致します。

Price 価格

数量区分

標準対応

個別対応

数量

標準単価

5%

10%

18%

お見積り

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

## 接写リング/CCTVレンズ・接写リング取付換算表

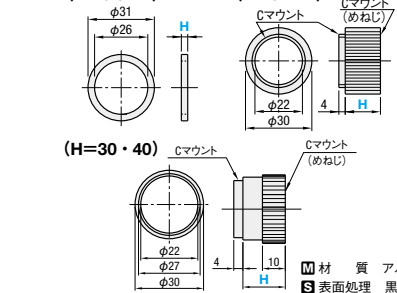
## ■接写リング

RoHS

## LCVR

(H=0.5~2)

(H=5~22)



■接写リング装着時の視野・倍率・WD表

## ●メガピクセルレンズ (MLCV)

レンズ 焦点距離 接写リング (mm)	MLCV6				MLCV8				MLCV12				MLCV16			
	1/2"	1/3"	1/4"	WD (mm)	1/2"	1/3"	1/4"	WD (mm)	1/2"	1/3"	1/4"	WD (mm)	1/2"	1/3"	1/4"	WD (mm)
0	171×229	129×171	96×129	201	66×88	49×66	37×49	102	67×89	50×67	38×50	151	94×125	71×94	53×71	299
0.5	43×59	32×43	24×32	41	36×48	27×36	20×27	51	42×56	32×42	24×32	90	59×78	44×59	33×44	180
1	58×77	43×58	33×43	59	80×107	60×80	45×60	126	114×152	86×114	64×86	272	155×208	116×155	87×116	496
1.5	25×33	18×25	14×18	18	25×33	19×25	14×19	31	31×41	23×31	17×23	62	42×56	32×42	24×32	126
2	29×38	22×29	16×22	23	40×53	30×40	23×30	57	58×77	43×58	33×43	128	76×102	57×76	43×57	240
5	17×23	13×17	10×13	8	19×25	14×19	11×14	21	24×32	18×24	14×18	46	33×44	25×33	19×25	96
10	19×26	14×19	11×14	11	27×35	20×27	15×20	34	38×51	29×38	22×29	80	51×68	38×51	29×38	155
15	13×18	10×13	7×10	3	15×20	12×15	9×12	15	20×27	15×20	11×15	35	27×36	21×27	15×21	76
20	14.4×19.2	10.8×14.4	8.1×10.8	5	20×27	15×20	11×15	22	29×38	22×29	16×22	52	38×51	29×38	22×29	112
25	—	—	—	—	—	—	—	—	10×13	7.4×10	5.5×7.4	9	13×18	10×13	7.4×10	29
30	—	—	—	—	—	—	—	—	12×15	8.6×12	6.5×8.6	13	15×20	12×15	8.6×12	36
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7×9	5.3×7	4.0×5.3	9
50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8×10	5.8×8	4.3×5.8	10

MLCV25					MLCV35					MLCV50				
レンズ 焦点距離 接写リング (mm)	視野 (横×縦)			WD (mm)	視野 (横×縦)			WD (mm)	視野 (横×縦)			WD (mm)		
	1/2"	1/3"	1/4"		1/2"	1/3"	1/4"		1/2"	1/3"	1/4"			
0	48×63	36×48	27×36	242	32×43	24×32	18×24	244	42×57	32×42	23.9×31.9	499		
	40×53	30×40	22×30	201	29×39	22×29	17×22	224	39×52	29×39	22.0×29.3	463		
	240×320	180×240	135×180	1235	343×457	257×343	193×257	2445	480×640	360×480	270×360.0	5032		
1	34×45	26×34	19×26	172	27×36	20×27	15×20	207	36×48	27×36	20.3×27.1	433		
	120×160	90×120	68×90	614	166×221	124×166	90×124	1221	240×320	180×240	135.0×180.0	2542		
	30×40	22×30	17×22	150	25×33	19×25	14×19	191	34×45	25×34	18.9×25.2	406		
1.5	80×107	60×80	45×60	407	112×149	84×112	63×84	813	160×213	120×160	90.0×120.0	1712		
	27×35	20×27	15×20	133	23×31	17×23	13×17	179	31×42	24×31	17.2×23.5	384		
	60×80	45×60	40×45	303	84×112	63.2×84.2	47.6×63.2	609	120×160	90×120	67.5×90.0	1297		
2	16×21	12×16	9×12	78	16×22	12×16	9×12	129	23×30	17×23	12.7×16.9	292		
	24×32	18×24	13×18	117	33.6×44.8	25.2×33.6	18.9×25.2	242	48×64	36×48	27.0×36.0	550		
	10×13	7×10	5×7	45	11×15	8×11	6×8	90	15×20	11×15	8.6×11.5	216		
5	12×16	9×12	6×9	55	16.8×22.4	12.6×16.8	9.4×12.6	120	24×32	18×24	13.5×18.0	301		
	7×9	5×7	4×5	31	8×11	6×8	5×6	70	12×15	9×12	6.5×8.7	178		
	8×10.6	6×8	4×5.6	34	11.2×14.9	8.4×11.2	6.3×8.4	79	16×21	12×16	9.0×12.0	218		
10	5×7	4×5	3×4	23	7×9	5×7	4×5	58	9×12	7×9	5.3×7.0	154		
	6×8	4×5.6	3×4.4	24	8.4×11.2	6.3×8.4	4.7×6.3	59	12×16	9×12	6.7×9.0	176		
	4.3×5.8	3.3×4.3	2.4×3.3	18	6×7	4×6	3×4	50	8×10	6×8	4.4×5.9	139		
25	4.8×6.4	3.6×4.8	2.7×3.6	18	6.7×9.0	5×6.7	3.8×5.0	46	10×13	7×10	5.4×7.2	151		
	3.7×4.9	2.8×3.7	2.1×2.8	14	4.8×6.4	3.6×4.8	2.7×3.6	44	7×9	5×7	3.8×5.0	127		
	4×5.3	3×4	2×2.3	13	5.6×7.5	4.2×5.6	3.1×4.2	38	8×11	6×8	4.5×6.0	136		
30	3.2×4.3	2.4×3.2	1.8×2.4	12	4.2×5.6	3.1×4.2	2.3×3.1	40	6×8	4×6	3.3×4.4	119		
	3.4×4.6	2.6×3.4	1.9×2.6	10	4.8×6.4	3.6×4.8	2.7×3.6	32	7×9	5×7	3.9×5.1	123		
	—	—	—	—	3.7×5.0	2.8×3.7	2.1×2.8	26	5×7	4×5	3.0×3.9	112		
45	—	—	—	—	4.2×5.6	3.1×4.2	2.4×3.1	28	6×8	4×6	3.4×4.5	114		
	—	—	—	—	3.3×4.5	2.5×3.3	1.9×2.5	34	5×6	4×5	2.7×3.5	107		
	—	—	—	—	3.7×5.0	2.8×3.7	2.1×2.8	25	4×5	3×4	3.0×4.0	107		
50	—	—	—	—	3.9×5.1	3.0×4.1	2.3×3.0	31	4×6	3×4	3.7×3.3	102		
	—	—	—	—	3.2×4.3	2.4×3.2	1.8×2.4	22	5×6	4×5	2.7×3.6	102		