

株式会社山野光学

製品リスト

メガピクセル

型名	対応画素	焦点距離 (mm)	CCDサイズ	マウント	絞り範囲	絞り	フォーカス	画角 (V x H x D)	最短撮影距離. (m)	寸法(mm)	重量 (g)	型名	Rohs対応状況
Y2316M10MPX	10 Mega	16.0	2/3"	C	F3.0-22	Manual / Fix	Manual	23.3°x 30.7°x 38.0°	0.50	36 x 48		Y2316M10MPX	
Y2325M01MPX	1.4 Mega	25.0	2/3"	C	F1.4-16	Manual	Manual	15.1°x 20.1°	0.25	29 x 31.5	45	Y2325M01MPX	
Y2350M01MPX	1.4 Mega	50.0	2/3"	C	F2.8-22	Manual	Manual	7.5°x 10.0°	0.50	29 x 38.5	55	Y2350M01MPX	

*同じ画素数でも、CCDサイズが小さくなると、対応できなくなる場合がありますので、ご注意ください。

単焦点レンズ・手動絞り (ライトが常時ONで、明るさの変化の少ない屋内等の使用に適している)

型名	倍率	焦点距離 (mm)	CCDサイズ	マウント	絞り範囲	絞り	フォーカス	画角 (V x H x D)	最短撮影距離. (m)	寸法(mm)	重量 (g)	型名	Rohs対応状況
Y1328M*	x1	2.8	1/3"	CS	F1.3-22C	Manual	Manual	71°x 92°x 114°	0.20	34 x 37	70	Y1328M*	
Y1328M-S	x1	2.8	1/3"	CS	F1.3-C	Manual	Manual	71°x 92°x 114°	0.10	30 x 33.7	35	Y1328M-S	
Y1304M*	x1	4.0	1/3"	CS	F1.2-22C	Manual	Manual	50°x 64°x 77°	0.20	32 x 33	60	Y1304M*	
Y1304M-S	x1	4.0	1/3"	CS	F1.2-22C	Manual	Manual	50°x 64°x 77°	0.10	30 x 33.7	35	Y1304M-S	
Y1206M	x1	6.0	1/2"	C	F1.4-22C	Manual	Manual	44°x 58°x 70°	0.20	32 x 36	70	Y1206M	
Y1206M-CS	x1	6.0	1/2"	CS	F1.4-22C	Manual	Manual	44°x 58°x 70°	0.20	32 x 36	70	Y1206M-CS	
Y1308M	x1	8.0	1/3"	CS	F1.3-22C	Manual	Manual	25°x 34°x 43°	0.20	32 x 27	50	Y1308M	
Y1212M*	x1	12.0	1/2"	C	F1.4-22C	Manual	Manual	22°x 30°x 38°	0.20	32 x 33	60	Y1212M*	
Y1212M-CS*	x1	12.0	1/2"	CS	F1.4-22C	Manual	Manual	22°x 30°x 38°	0.20	32 x 33	60	Y1212M-CS*	
Y1212M-S	x1	12.0	1/2"	C	F1.2-C	Manual	Manual	22°x 30°x 38°	0.30	42 x 40.2	65	Y1212M-S	
Y1212M-S2	x1	12.0	1/2"	C	F1.2-C	Manual	Manual	22°x 30°x 38°	0.30	32.8 x 37	65	Y1212M-S2	
Y1216M	x1	16.0	1/2"	C	F1.4-22C	Manual	Manual	17°x 23°x 28°	0.50	32 x 33	70	Y1216M	
Y1216M-CS	x1	16.0	1/2"	CS	F1.4-22C	Manual	Manual	17°x 23°x 28°	0.50	32 x 33	70	Y1216M-CS	
Y1225M	x1	25.0	1/2"	C	F1.8-22C	Manual	Manual	11°x 14°x 18°	1.00	32 x 33	65	Y1225M	
Y1225M-CS	x1	25.0	1/2"	CS	F1.8-22C	Manual	Manual	11°x 14°x 18°	1.00	32 x 33	65	Y1225M-CS	

*CCDサイズは、1/2"の場合は1/2"以下のCCDに対応しています。画角は併記のCCDサイズの場合のもので、CCDサイズが記載サイズより小さいものを使用する場合は、画角も狭くなりますので、ご注意ください。

単焦点レンズ・自動絞り (ダイレクトドライブ :カメラ側で明るさを感じてレンズの絞りを調整する) (昼夜等明るさの変化がある屋外等の場所での使用に適している)

型名	倍率	焦点距離 (mm)	CCDサイズ	マウント	絞り範囲	絞り	フォーカス	画角 (V x H x D)	最短撮影距離. (m)	寸法(mm)	重量 (g)	型名	Rohs対応状況
Y1328GNA*	x1	2.8	1/3"	CS	F1.3-64	AI (Direct)	Manual	71°x 92°x 114°	0.20	40 x 45 x 34	75	Y1328GNA*	
Y1328GSNA*	x1	2.8	1/3"	CS	F1.3-360	AI (Direct)	Manual	71°x 92°x 114°	0.20	40 x 45 x 34	75	Y1328GSNA*	
Y1328GSNA-S	x1	2.8	1/3"	CS	F1.3-360	AI (Direct)	Manual	71°x 92°x 114°	0.10	27 x 38.5 x 31.7	35	Y1328GSNA-S	
Y1235GNA	x1	3.5	1/2"	C	F1.4-64	AI (Direct)	Manual	74°x 95°x 112°	0.20	40 x 45 x 34	75	Y1235GNA	
Y1235GSNA	x1	3.5	1/2"	C	F1.4-360	AI (Direct)	Manual	74°x 95°x 112°	0.20	40 x 45 x 34	75	Y1235GSNA	
Y1235GNA-CS	x1	3.5	1/2"	CS	F1.4-64	AI (Direct)	Manual	74°x 95°x 112°	0.20	40 x 45 x 39	76	Y1235GNA-CS	
Y1235GSNA-CS	x1	3.5	1/2"	CS	F1.4-360	AI (Direct)	Manual	74°x 95°x 112°	0.20	40 x 45 x 39	76	Y1235GSNA-CS	
Y1304GNA*	x1	4.0	1/3"	CS	F1.2-64	AI (Direct)	Manual	50°x 64°x 77°	0.20	40 x 45 x 37	75	Y1304GNA*	
Y1304GSNA*	x1	4.0	1/3"	CS	F1.2-360	AI (Direct)	Manual	50°x 64°x 77°	0.20	40 x 45 x 37	75	Y1304GSNA*	
Y1304GSNA-S	x1	4.0	1/3"	CS	F1.2-360	AI (Direct)	Manual	50°x 64°x 77°	0.10	27 x 38.5 x 31.7	35	Y1304GSNA-S	
Y1206GNA	x1	6.0	1/2"	C	F1.4-64	AI (Direct)	Manual	44°x 58°x 70°	0.20	40 x 45 x 37	70	Y1206GNA	
Y1206GSNA	x1	6.0	1/2"	C	F1.4-360	AI (Direct)	Manual	44°x 58°x 70°	0.20	40 x 45 x 37	70	Y1206GSNA	
Y1206GNA-CS	x1	6.0	1/2"	CS	F1.4-64	AI (Direct)	Manual	44°x 58°x 70°	0.20	40 x 45 x 42	71	Y1206GNA-CS	
Y1206GSNA-CS	x1	6.0	1/2"	CS	F1.4-360	AI (Direct)	Manual	44°x 58°x 70°	0.20	40 x 45 x 42	71	Y1206GSNA-CS	
Y1308GNA	x1	8.0	1/3"	CS	F1.3-64	AI (Direct)	Manual	25°x 34°x 43°	0.20	40 x 45 x 37	70	Y1308GNA	
Y1308GSNA	x1	8.0	1/3"	CS	F1.3-360	AI (Direct)	Manual	25°x 34°x 43°	0.20	40 x 45 x 37	70	Y1212GNA*	

*CCDサイズは、1/2"の場合は1/2"以下のCCDに対応しています。画角は併記のCCDサイズの場合のもので、CCDサイズが記載サイズより小さいものを使用する場合は、画角も狭くなりますので、ご注意ください。

株式会社山野光学

製品リスト

単焦点レンズ-自動絞り(ダイレクトドライブ:カメラ側で明るさ感知してレンズの絞り調整する)(昼夜等明るさの変化がある屋外等の場所での使用に適している)

Page 2

型名	倍率	焦点距離 (mm)	CCDサイズ	マウント	絞り範囲	絞り	フォーカス	画角 (V x H x D)	最短撮影距離. (m)	寸法(mm)	重量 (g)	型名	Rohs対応状況
Y1212GNA*	x1	12.0	1/2"	C	F1.4-64	AI (Direct)	Manual	22°x 30°x 38°	0.20	40 x 45 x 37	70	Y1212GSNA *	
Y1212GSNA *	x1	12.0	1/2"	C	F1.4-360	AI (Direct)	Manual	22°x 30°x 38°	0.20	40 x 45 x 37	70	Y1212GNA-CS*	
Y1212GNA-CS*	x1	12.0	1/2"	CS	F1.4-64	AI (Direct)	Manual	22°x 30°x 38°	0.20	40 x 45 x 42	71	Y1212GSNA-CS*	
Y1212GSNA-CS*	x1	12.0	1/2"	CS	F1.4-360	AI (Direct)	Manual	22°x 30°x 38°	0.20	40 x 45 x 42	71	Y1212GSNA-CS*	
Y1212GSNA-S	x1	12.0	1/2"	C	F1.4-360	AI (Direct)	Manual	22°x 30°x 38°	0.30	41.5 x 51 x 37	55	Y1212GSNA-S	
Y1216GNA	x1	16.0	1/2"	C	F1.4-64	AI (Direct)	Manual	17°x 23°x 28°	0.50	40 x 45 x 37	70	Y1216GNA	
Y1216GSNA	x1	16.0	1/2"	C	F1.4-360	AI (Direct)	Manual	17°x 23°x 28°	0.50	40 x 45 x 37	70	Y1216GSNA	
Y1216GNA-CS	x1	16.0	1/2"	CS	F1.4-64	AI (Direct)	Manual	17°x 23°x 28°	0.50	40 x 45 x 42	71	Y1216GNA-CS	
Y1216GSNA-CS	x1	16.0	1/2"	CS	F1.4-360	AI (Direct)	Manual	17°x 23°x 28°	0.50	40 x 45 x 42	71	Y1216GSNA-CS	
Y1225GNA	x1	25.0	1/2"	C	F1.8-64	AI (Direct)	Manual	11°x 14°x 18°	1.00	40 x 45 x 37	65	Y1225GNA	
Y1225GSNA	x1	25.0	1/2"	C	F1.8-360	AI (Direct)	Manual	11°x 14°x 18°	1.00	40 x 45 x 37	65	Y1225GSNA	
Y1225GNA-CS	x1	25.0	1/2"	CS	F1.8-64	AI (Direct)	Manual	11°x 14°x 18°	1.00	40 x 45 x 42	66	Y1225GSNA-CS	
Y1225GSNA-CS	x1	25.0	1/2"	CS	F1.8-360	AI (Direct)	Manual	11°x 14°x 18°	1.00	40 x 45 x 42	66	Y1225GSNA-CS	

*CCDサイズは、1/2"の場合は1/2"以下のCCDに対応しています。画角は併記のCCDサイズの場合のもので、CCDサイズが記載サイズより小さいものを使用する場合は、画角も狭くなりますので、ご注意ください。

単焦点レンズ-自動絞り(ビデオドライブ:レンズ側で明るさ感知して絞り調整する)(昼夜等明るさの変化がある屋外等の場所での使用に適している)

型名	倍率	焦点距離 (mm)	CCDサイズ	マウント	絞り範囲	絞り	フォーカス	画角 (V x H x D)	最短撮影距離. (m)	寸法(mm)	重量 (g)	型名	Rohs対応状況
Y1328G *	x1	2.8	1/3"	CS	F1.3-64	AI (Video)	Manual	71°x 92°x 114°	0.20	40 (45) x 34	75	Y1328G *	×
Y1328GS *	x1	2.8	1/3"	CS	F1.3-360	AI (Video)	Manual	71°x 92°x 114°	0.20	40 (45) x 34	75	Y1328GS *	×
Y1328GS-S	x1	2.8	1/3"	CS	F1.3-360	AI (Video)	Manual	71°x 92°x 114°	0.20	41.5 x 51 x 35.5	50	Y1328GS-S	
Y1235G	x1	3.5	1/2"	C	F1.4-64	AI (Video)	Manual	74°x 95°x 112°	0.20	40 x 45 x 34	75	Y1235G	×
Y1235GS	x1	3.5	1/2"	C	F1.4-360	AI (Video)	Manual	74°x 95°x 112°	0.20	40 x 45 x 34	75	Y1235GS	×
Y1235G-CS	x1	3.5	1/2"	CS	F1.4-64	AI (Video)	Manual	74°x 95°x 112°	0.20	40 x 45 x 39	76	Y1235G-CS	×
Y1235GS-CS	x1	3.5	1/2"	CS	F1.4-360	AI (Video)	Manual	74°x 95°x 112°	0.20	40 x 45 x 39	76	Y1235GS-CS	×
Y1304G *	x1	4.0	1/3"	CS	F1.2-64	AI (Video)	Manual	50°x 64°x 77°	0.20	40 x 45 x 37	75	Y1304G *	×
Y1304GS *	x1	4.0	1/3"	CS	F1.2-360	AI (Video)	Manual	50°x 64°x 77°	0.20	40 x 45 x 37	75	Y1304GS *	×
Y1304GS-S	x1	4.0	1/3"	CS	F1.2-360	AI (Video)	Manual	50°x 64°x 77°	0.20	41.5 x 51 x 36.1	50	Y1304GS-S	
Y1206G	x1	6.0	1/2"	C	F1.4-64	AI (Video)	Manual	44°x 58°x 70°	0.20	40 x 45 x 37	70	Y1206G	×
Y1206GS	x1	6.0	1/2"	C	F1.4-360	AI (Video)	Manual	44°x 58°x 70°	0.20	40 x 45 x 37	70	Y1206GS	×
Y1206G-CS	x1	6.0	1/2"	CS	F1.4-64	AI (Video)	Manual	44°x 58°x 70°	0.20	40 x 45 x 42	71	Y1206G-CS	×
Y1206GS-CS	x1	6.0	1/2"	CS	F1.4-360	AI (Video)	Manual	44°x 58°x 70°	0.20	40 x 45 x 42	71	Y1206GS-CS	×
Y1308G	x1	8.0	1/3"	CS	F1.3-64	AI (Video)	Manual	25°x 34°x 43°	0.20	40 x 45 x 37	70	Y1308G	×
Y1308GS	x1	8.0	1/3"	CS	F1.3-360	AI (Video)	Manual	25°x 34°x 43°	0.20	40 x 45 x 37	70	Y1308GS	×
Y1212G *	x1	12.0	1/2"	C	F1.4-64	AI (Video)	Manual	22°x 30°x 38°	0.20	40 x 45 x 37	70	Y1212G *	×
Y1212GS *	x1	12.0	1/2"	C	F1.4-360	AI (Video)	Manual	22°x 30°x 38°	0.20	40 x 45 x 37	70	Y1212GS *	×
Y1212G-CS *	x1	12.0	1/2"	CS	F1.4-64	AI (Video)	Manual	22°x 30°x 38°	0.20	40 x 45 x 42	71	Y1212G-CS *	×
Y1212GS-CS*	x1	12.0	1/2"	CS	F1.4-360	AI (Video)	Manual	22°x 30°x 38°	0.20	40 x 45 x 42	71	Y1212GS-CS*	×
Y1212GS-S	x1	12.0	1/2"	C	F1.4-360	AI (Video)	Manual	22°x 30°x 38°	0.30	41.5 x 51 x 37	60	Y1212GS-S	×
Y1216G	x1	16.0	1/2"	C	F1.4-64	AI (Video)	Manual	17°x 23°x 28°	0.50	40 x 45 x 37	70	Y1216G	×
Y1216GS	x1	16.0	1/2"	C	F1.4-360	AI (Video)	Manual	17°x 23°x 28°	0.50	40 x 45 x 37	70	Y1216GS	×
Y1216G-CS	x1	16.0	1/2"	CS	F1.4-64	AI (Video)	Manual	17°x 23°x 28°	0.50	40 x 45 x 42	71	Y1216G-CS	×
Y1216GS-CS	x1	16.0	1/2"	CS	F1.4-360	AI (Video)	Manual	17°x 23°x 28°	0.50	40 x 45 x 42	71	Y1216GS-CS	×
Y1225G	x1	25.0	1/2"	C	F1.8-64	AI (Video)	Manual	11°x 14°x 18°	1.00	40 x 45 x 37	65	Y1225G	×
Y1225GS	x1	25.0	1/2"	C	F1.8-360	AI (Video)	Manual	11°x 14°x 18°	1.00	40 x 45 x 37	65	Y1225GS	×
Y1225G-CS	x1	25.0	1/2"	CS	F1.8-64	AI (Video)	Manual	11°x 14°x 18°	1.00	40 x 45 x 42	66	Y1225G-CS	×
Y1225GS-CS	x1	25.0	1/2"	CS	F1.8-360	AI (Video)	Manual	11°x 14°x 18°	1.00	40 x 45 x 42	66	Y1225GS-CS	×

*CCDサイズは、1/2"の場合は1/2"以下のCCDに対応しています。画角は併記のCCDサイズの場合のもので、CCDサイズが記載サイズより小さいものを使用する場合は、画角も狭くなりますので、ご注意ください。

株式会社山野光学

製品リスト

ピンホールレンズ

型名	倍率	焦点距離 (mm)	CCDサイズ	マウント	絞り範囲	絞り	フォーカス	画角 (V x H x D)	最短撮影距離. (m)	寸法(mm)	重量 (g)	型名	Rohs対応状況
YPS420	x1	4.0	1/3"	CS	F2.0-22C	Manual	Manual	49°x 63°x 75°	0.30	32 x 65.5	150	YPS420	
YPS420D	x1	4.0	1/3"	CS	F2.0-64	AI (Direct)	Manual	49°x 63°x 75°	0.30	32 x 65.5	170	YPS420D	
YPS420A	x1	4.0	1/3"	CS	F2.0-64	AI (Video)	Manual	49°x 63°x 75°	0.30	32 x 65.5	180	YPS420A	x

バリフォーカルレンズ- 手動絞り (ライトが常時ONで、明るさの変化の少ない屋内等の使用に適している)

型名	倍率	焦点距離 (mm)	CCDサイズ	マウント	絞り範囲	絞り	フォーカス	画角 (V x H x D)	最短撮影距離. (m)	寸法(mm)	重量 (g)	型名	Rohs対応状況
YV2508M	x3.2	2.5-8.0	1/3"	CS	F1.4-22C	Manual	Manual	79°x 105°x 129°	0.15	33 x 53	97	YV2508M	
YV2508RM *	x3.2	2.5-8.0	1/3"	CS	F1.4-22C	Manual	Manual	79°x 105°x 129°	0.15	33 x 53	97	YV2508RM *	
YV2510M	x4	2.5-10.0	1/3"	CS	F1.4-22C	Manual	Manual	79°x 105°x 130°	0.30	48 x 60	81	YV2510M	
YV3308M	x2.4	3.3-8.0	1/3"	CS	F1.4-22C	Manual	Manual	54°x 68°x 81°	0.30	33 x 43.3	36	YV3308M	
YV0560M	x12	5.0-60.0	1/3"	CS	F1.6-22C	Manual	Manual	40°x 53°x 63°	0.30	39.5 x 62.5	115	YV0560M	
YV0613M-C	x2.1	6.0-13.0	1/2"	C	F1.6-22C	Manual	Manual	33°x 45°x 57°	0.15	33 x 51	86	YV0613M-C	
YV0613M	x2.1	6.0-13.0	1/3"	CS	F1.6-22C	Manual	Manual	33°x 45°x 57°	0.15	33 x 51	86	YV0613M	

*CCDサイズは、1/2"の場合は1/2"以下のCCDに対応しています。画角は併記のCCDサイズの場合のものです。CCDサイズが記載サイズより小さいものを使用する場合は、画角も狭くなりますので、ご注意ください。

バリフォーカルレンズ- 自動絞り(ダイレクトドライブ :カメラ側で明るさを感じて絞りを調整する) (昼夜等明るさの変化がある屋外等の場所での使用に適している)

型名	倍率	焦点距離 (mm)	CCDサイズ	マウント	絞り範囲	絞り	フォーカス	画角 (V x H x D)	最短撮影距離. (m)	寸法(mm)	重量 (g)	型名	Rohs対応状況
YV2508D	x3.2	2.5-8.0	1/3"	CS	F1.4-125	AI (Direct)	Manual	79°x 105°x 129°	0.15	33 x 43.5 x 53	100	YV2508D	
YV2508RD *	x3.2	2.5-8.0	1/3"	CS	F1.4-125	AI (Direct)	Manual	79°x 105°x 129°	0.15	33 x 43.5 x 53	100	YV2508RD *	
YV2510D	x4	2.5-10.0	1/3"	CS	F1.4-360	AI (Direct)	Manual	79°x 105°x 130°	0.30	48 x 50.5 x 60	79	YV2510D	
YV2712RD	x4.4	2.7-12.0	1/3"	CS	F1.2-360	AI (Direct)	Manual	72° x 97°	0.30	39 x 50 x 57	72	YV2712RD	
YV2812RD	x4.2	2.8-12.0	1/3"	CS	F1.3-360	AI (Direct)	Manual	70° x 93° x 115°	0.30	35.5 x 40.75 x 41.6	10	YV2812RD	
YV0308RD	x2.6	3.0-8.0	1/3"	CS	F0.95-360	AI (Direct)	Manual	68° x 94°	0.30	38 x 48 x 49.7	64	YV0308RD	
YV0308RD-2	x2.6	3.0-8.0	1/3"	CS	F1.2-360	AI (Direct)	Manual	68° x 94°	0.30	38 x 42.8 x 46	63	YV0308RD-2	
YV3308D	x2.4	3.3-8.0	1/3"	CS	F1.4-360	AI (Direct)	Manual	54°x 68°x 81°	0.30	39 x 45 x 43.3	47	YV3308D	
YV0555RD	x11	5.0-55.0	1/3"	CS	F1.4-360	AI (Direct)	Manual	40°x 53°	0.30-0.80	42 x 48 x 64	93	YV0555RD	
YV0560D	x12	5.0-60.0	1/3"	CS	F1.6-360	AI (Direct)	Manual	40°x 53°x 63°	0.30	40 x 47 x 62.5	123	YV0560D	
YV0613D-C	x2.1	6.0-13.0	1/2"	C	F1.6-125	AI (Direct)	Manual	33°x 45°x 57°	0.15	33 x 50.2 x 51	95	YV0613D-C	
YV0613D	x2.1	6.0-13.0	1/3"	CS	F1.6-125	AI (Direct)	Manual	33°x 45°x 57°	0.15	33 x 50.2 x 51	95	YV0613D	
YV1016D	x12	10.0-120.0	1/2"	C	F1.6-360	AI (Direct)	Manual	26°x 34°x 43°	0.30	55 x 64 x 122	300	YV1016D	

*CCDサイズは、1/2"の場合は1/2"以下のCCDに対応しています。画角は併記のCCDサイズの場合のものです。CCDサイズが記載サイズより小さいものを使用する場合は、画角も狭くなりますので、ご注意ください。

バリフォーカルレンズ- 自動絞り(ビデオドライブ :レンズ側で明るさを感じて絞りを調整する) (昼夜等明るさの変化がある屋外等の場所での使用に適している)

型名	倍率	焦点距離 (mm)	CCDサイズ	マウント	絞り範囲	絞り	フォーカス	画角 (V x H x D)	最短撮影距離. (m)	寸法(mm)	重量 (g)	型名	Rohs対応状況
YV2508A	x3.2	2.5-8.0	1/3"	CS	F1.4-125	AI (Video)	Manual	79°x 105°x 129°	0.15	33 x 43.5 x 53	105	YV2508A	x
YV2508RA *	x3.2	2.5-8.0	1/3"	CS	F1.4-125	AI (Video)	Manual	79°x 105°x 129°	0.15	33 x 43.5 x 53	105	YV2508RA *	x
YV2510A	x4	2.5-10.0	1/3"	CS	F1.4-360	AI (Video)	Manual	79°x 105°x 130°	0.30	48 x 50.5 x 60	81	YV2510A	
YV0560A	x12	5.0-60.0	1/3"	CS	F1.6-360	AI (Video)	Manual	40°x 53°x 63°	0.30	40 x 47 x 62.5	125	YV0560A	
YV0613A-C	x2.1	6.0-13.0	1/2"	C	F1.6-125	AI (Video)	Manual	33°x 45°x 57°	0.15	33 x 50.2 x 51	98	YV0613A-C	x
YV0613A	x2.1	6.0-13.0	1/3"	CS	F1.6-125	AI (Video)	Manual	33°x 45°x 57°	0.15	33 x 50.2 x 51	98	YV0613A	x

*CCDサイズは、1/2"の場合は1/2"以下のCCDに対応しています。画角は併記のCCDサイズの場合のものです。CCDサイズが記載サイズより小さいものを使用する場合は、画角も狭くなりますので、ご注意ください。

株式会社山野光学

製品リスト

ズームレンズ

型名	倍率	焦点距離 (mm)	CCDサイズ	マウント	絞り範囲	絞り	フォーカス	画角 (V x H x D)	最短撮影距離 (m)	寸法 (mm)	重量 (g)	型名	Rohs対応状況
Y7Z06M	x7	6.0-42.0	1/3"	CS	F1.2-360	Motorized	Motorized	33.4°x 44.5°x 55.8°	1.50	66 x 75.5 x 108.5	650	Y7Z06M	
Y7Z06MP	x7	6.0-42.0	1/3"	CS	F1.2-360	Motorized	Motorized	33.4°x 44.5°x 55.8°	1.50	66 x 75.5 x 108.5	680	Y7Z06MP	
Y7Z06A	x7	6.0-42.0	1/3"	CS	F1.2-360	AI (Video)	Motorized	33.4°x 44.5°x 55.8°	1.50	66 x 75.5 x 108.5	700	Y7Z06A	
Y7Z06AP	x7	6.0-42.0	1/3"	CS	F1.2-360	AI (Video)	Motorized	33.4°x 44.5°x 55.8°	1.50	66 x 75.5 x 108.5	730	Y7Z06AP	
Y7Z08M	x7	8.0-56.0	1/2"	C	F1.4-360	Motorized	Motorized	34.3°x 45.9°x 57.6°	1.50	66 x 75.5 x 108.5	650	Y7Z08M	
Y7Z08MP	x7	8.0-56.0	1/2"	C	F1.4-360	Motorized	Motorized	34.3°x 45.9°x 57.6°	1.50	66 x 75.5 x 108.5	680	Y7Z08MP	
Y7Z08A	x7	8.0-56.0	1/2"	C	F1.4-360	AI (Video)	Motorized	34.3°x 45.9°x 57.6°	1.50	66 x 75.5 x 108.5	700	Y7Z08A	
Y7Z08AP	x7	8.0-56.0	1/2"	C	F1.4-360	AI (Video)	Motorized	34.3°x 45.9°x 57.6°	1.50	66 x 75.5 x 108.5	730	Y7Z08AP	
Y10Z06M	x10	6.0-60.0	1/3"	CS	F1.2-360	Motorized	Motorized	33.4°x 44.5°x 55.8°	1.50	66 x 75.5 x 108.5	650	Y10Z06M	
Y10Z06MP	x10	6.0-60.0	1/3"	CS	F1.2-360	Motorized	Motorized	33.4°x 44.5°x 55.8°	1.50	66 x 75.5 x 108.5	680	Y10Z06MP	
Y10Z06MIP	x10	6.0-60.0	1/3"	CS	F1.2-360	Motorized	Motorized	33.4°x 44.5°x 55.8°	1.50	66 x 75.5 x 108.5	695	Y10Z06MIP	
Y10Z06A	x10	6.0-60.0	1/3"	CS	F1.2-360	AI (Video)	Motorized	33.4°x 44.5°x 55.8°	1.50	66 x 75.5 x 108.5	700	Y10Z06A	
Y10Z06AP	x10	6.0-60.0	1/3"	CS	F1.2-360	AI (Video)	Motorized	33.4°x 44.5°x 55.8°	1.50	66 x 75.5 x 108.5	730	Y10Z06AP	
Y10Z06AF	x10	6.0-60.0	1/3"	CS	F1.2-360	AI (Video)	Auto Focus	33.4°x 44.5°x 55.8°	1.50	66 x 75.5 x 108.5	720	Y10Z06AF	
Y10Z06AF-I	x10	6.0-60.0	1/3"	CS	F1.2-360	AI (Video)	Auto Focus	33.4°x 44.5°x 55.8°	1.50	66 x 75.5 x 108.5	720	Y10Z06AF-I	
Y10Z06AFP	x10	6.0-60.0	1/3"	CS	F1.2-360	AI (Video)	Auto Focus	33.4°x 44.5°x 55.8°	1.50	66 x 75.5 x 108.5	750	Y10Z06AFP	
Y10Z06AFP-I	x10	6.0-60.0	1/3"	CS	F1.2-360	AI (Video)	Auto Focus	33.4°x 44.5°x 55.8°	1.50	66 x 75.5 x 108.5	750	Y10Z06AFP-I	
Y10Z08M	x10	8.0-80.0	1/2"	C	F1.4-360	Motorized	Motorized	34.3°x 45.9°x 57.6°	1.50	66 x 75.5 x 108.5	650	Y10Z08M	
Y10Z08MP	x10	8.0-80.0	1/2"	C	F1.4-360	Motorized	Motorized	34.3°x 45.9°x 57.6°	1.50	66 x 75.5 x 108.5	680	Y10Z08MP	
Y10Z08MIP	x10	8.0-80.0	1/2"	C	F1.4-360	Motorized	Motorized	34.3°x 45.9°x 57.6°	1.50	66 x 75.5 x 108.5	695	Y10Z08MIP	
Y10Z08A	x10	8.0-80.0	1/2"	C	F1.4-360	AI (Video)	Motorized	34.3°x 45.9°x 57.6°	1.50	66 x 75.5 x 108.5	700	Y10Z08A	
Y10Z08AP	x10	8.0-80.0	1/2"	C	F1.4-360	AI (Video)	Motorized	34.3°x 45.9°x 57.6°	1.50	66 x 75.5 x 108.5	730	Y10Z08AP	
Y10Z08AF	x10	8.0-80.0	1/2"	C	F1.4-360	AI (Video)	Auto Focus	34.3°x 45.9°x 57.6°	1.50	66 x 75.5 x 108.5	720	Y10Z08AF	
Y10Z08AF-I	x10	8.0-80.0	1/2"	C	F1.4-360	AI (Video)	Auto Focus	34.3°x 45.9°x 57.6°	1.50	66 x 75.5 x 108.5	720	Y10Z08AF-I	
Y10Z08AFP	x10	8.0-80.0	1/2"	C	F1.4-360	AI (Video)	Auto Focus	34.3°x 45.9°x 57.6°	1.50	66 x 75.5 x 108.5	750	Y10Z08AFP	
Y10Z08AFP-I	x10	8.0-80.0	1/2"	C	F1.4-360	AI (Video)	Auto Focus	34.3°x 45.9°x 57.6°	1.50	66 x 75.5 x 108.5	750	Y10Z08AFP-I	
Y10Z85RM	x10	8.5-85.0	1/2"	C	F1.5-360	Motorized	Motorized	31.5°x 41.5°x 51.6°	1.50	66 x 75.5 x 134.8	750	Y10Z85RM	
Y10Z85RMP	x10	8.5-85.0	1/2"	C	F1.5-360	Motorized	Motorized	31.5°x 41.5°x 51.6°	1.50	66 x 75.5 x 134.8	800	Y10Z85RMP	
Y10Z85RA	x10	8.5-85.0	1/2"	C	F1.5-360	AI (Video)	Motorized	31.5°x 41.5°x 51.6°	1.50	66 x 75.5 x 134.8	850	Y10Z85RA	
Y10Z85RAP	x10	8.5-85.0	1/2"	C	F1.5-360	AI (Video)	Motorized	31.5°x 41.5°x 51.6°	1.50	66 x 75.5 x 134.8	900	Y10Z85RAP	
Y10Z85RAF	x10	8.5-85.0	1/2"	C	F1.5-360	AI (Video)	Auto Focus	31.5°x 41.5°x 51.6°	1.50	66 x 75.5 x 134.8	850	Y10Z85RAF	
Y10Z85RAF-I	x10	8.5-85.0	1/2"	C	F1.5-360	AI (Video)	Auto Focus	31.5°x 41.5°x 51.6°	1.50	66 x 75.5 x 134.8	850	Y10Z85RAF-I	
Y10Z85RAFP	x10	8.5-85.0	1/2"	C	F1.5-360	AI (Video)	Auto Focus	31.5°x 41.5°x 51.6°	1.50	66 x 75.5 x 134.8	900	Y10Z85RAFP	
Y10Z85RAFP-I	x10	8.5-85.0	1/2"	C	F1.5-360	AI (Video)	Auto Focus	31.5°x 41.5°x 51.6°	1.50	66 x 75.5 x 134.8	900	Y10Z85RAFP-I	
Y15Z75M	x15	7.5-112.5	1/2"	C	F1.6-360	Motorized	Motorized	35.6°x 46.9°x 57.9°	1.50	66 x 75.5 x 127	750	Y15Z75M	
Y15Z75MP	x15	7.5-112.5	1/2"	C	F1.6-360	Motorized	Motorized	35.6°x 46.9°x 57.9°	1.50	66 x 75.5 x 127	780	Y15Z75MP	
Y15Z75MIP	x15	7.5-112.5	1/2"	C	F1.6-360	Motorized	Motorized	35.6°x 46.9°x 57.9°	1.50	66 x 75.5 x 127	795	Y15Z75MIP	
Y15Z75A	x15	7.5-112.5	1/2"	C	F1.6-360	AI (Video)	Motorized	35.6°x 46.9°x 57.9°	1.50	66 x 75.5 x 127	800	Y15Z75A	
Y15Z75AP	x15	7.5-112.5	1/2"	C	F1.6-360	AI (Video)	Motorized	35.6°x 46.9°x 57.9°	1.50	66 x 75.5 x 127	830	Y15Z75AP	
Y15Z75AF	x15	7.5-112.5	1/2"	C	F1.6-360	AI (Video)	Auto Focus	35.6°x 46.9°x 57.9°	1.50	66 x 75.5 x 127	820	Y15Z75AF	
Y15Z75AF-I	x15	7.5-112.5	1/2"	C	F1.6-360	AI (Video)	Auto Focus	35.6°x 46.9°x 57.9°	1.50	66 x 75.5 x 127	820	Y15Z75AF-I	
Y15Z75AFP	x15	7.5-112.5	1/2"	C	F1.6-360	AI (Video)	Auto Focus	35.6°x 46.9°x 57.9°	1.50	66 x 75.5 x 127	850	Y15Z75AFP	
Y15Z75AFP-I	x15	7.5-112.5	1/2"	C	F1.6-360	AI (Video)	Auto Focus	35.6°x 46.9°x 57.9°	1.50	66 x 75.5 x 127	850	Y15Z75AFP-I	

*CCDサイズは、1/2"の場合は1/2"以下のCCDに対応しています。画角は併記のCCDサイズの場合のもです。CCDサイズが記載サイズより小さいものを使用する場合は、画角も狭くなりますので、ご注意ください。

株式会社山野光学

製品リスト

ズームレンズ

型名	倍率	焦点距離 (mm)	CCDサイズ	マウント	絞り範囲	絞り	フォーカス	画角 (V x H x D)	最短撮影距離 (m)	寸法(mm)	重量 (g)	型名	Rohs対応状況
Y18Z86RM	x18	8.6-154.0	1/2"	C	F2.5-360	Motorized	Motorized	30.9°x 40.7°x 49.9°	2.00	66 x 75.5 x 154.5	800	Y18Z86RM	
Y18Z86RMP	x18	8.6-154.0	1/2"	C	F2.5-360	Motorized	Motorized	30.9°x 40.7°x 49.9°	2.00	66 x 75.5 x 154.5	830	Y18Z86RMP	
Y18Z86RA	x18	8.6-154.0	1/2"	C	F2.5-360	AI (Video)	Motorized	30.9°x 40.7°x 49.9°	2.00	66 x 75.5 x 154.5	850	Y18Z86RA	
Y18Z86RAP	x18	8.6-154.0	1/2"	C	F2.5-360	AI (Video)	Motorized	30.9°x 40.7°x 49.9°	2.00	66 x 75.5 x 154.5	880	Y18Z86RAP	
Y18Z86RAF	x18	8.6-154.0	1/2"	C	F2.5-360	AI (Video)	Auto Focus	30.9°x 40.7°x 49.9°	2.00	66 x 75.5 x 154.5	870	Y18Z86RAF	
Y18Z86RAF-I	x18	8.6-154.0	1/2"	C	F2.5-360	AI (Video)	Auto Focus	30.9°x 40.7°x 49.9°	2.00	66 x 75.5 x 154.5	870	Y18Z86RAF-I	
Y18Z86RAFP	x18	8.6-154.0	1/2"	C	F2.5-360	AI (Video)	Auto Focus	30.9°x 40.7°x 49.9°	2.00	66 x 75.5 x 154.5	900	Y18Z86RAFP	
Y18Z86RAFP-I	x18	8.6-154.0	1/2"	C	F2.5-360	AI (Video)	Auto Focus	30.9°x 40.7°x 49.9°	2.00	66 x 75.5 x 154.5	900	Y18Z86RAFP-I	
Y20Z10M	x20	10.0-200.0	1/2"	C	F2.4-360	Motorized	Motorized	26.5°x 34.8°x 43.0°	1.80	66 x 75.5 x 154.5	850	Y20Z10M	
Y20Z10MP	x20	10.0-200.0	1/2"	C	F2.4-360	Motorized	Motorized	26.5°x 34.8°x 43.0°	1.80	66 x 75.5 x 154.5	880	Y20Z10MP	
Y20Z10MIP	x20	10.0-200.0	1/2"	C	F2.4-360	Motorized	Motorized	26.5°x 34.8°x 43.0°	1.80	66 x 75.5 x 154.5	895	Y20Z10MIP	
Y20Z10A	x20	10.0-200.0	1/2"	C	F2.4-360	AI (Video)	Motorized	26.5°x 34.8°x 43.0°	1.80	66 x 75.5 x 154.5	900	Y20Z10A	
Y20Z10AP	x20	10.0-200.0	1/2"	C	F2.4-360	AI (Video)	Motorized	26.5°x 34.8°x 43.0°	1.80	66 x 75.5 x 154.5	930	Y20Z10AP	
Y20Z10AF	x20	10.0-200.0	1/2"	C	F2.4-360	AI (Video)	Auto Focus	26.5°x 34.8°x 43.0°	1.80	66 x 75.5 x 154.5	920	Y20Z10AF	
Y20Z10AF-I	x20	10.0-200.0	1/2"	C	F2.4-360	AI (Video)	Auto Focus	26.5°x 34.8°x 43.0°	1.80	66 x 75.5 x 154.5	920	Y20Z10AF-I	
Y20Z10AFP	x20	10.0-200.0	1/2"	C	F2.4-360	AI (Video)	Auto Focus	26.5°x 34.8°x 43.0°	1.80	66 x 75.5 x 154.5	950	Y20Z10AFP	
Y20Z10AFP-I	x20	10.0-200.0	1/2"	C	F2.4-360	AI (Video)	Auto Focus	26.5°x 34.8°x 43.0°	1.80	66 x 75.5 x 154.5	950	Y20Z10AFP-I	
Y20Z15M	x20	15.0-300.0	1/2"	C	F3.6-360	Motorized	Motorized	17.9°x 23.6°x 29.1°	2.50	66 x 75.5 x 154.5	850	Y20Z15M	
Y20Z15MP	x20	15.0-300.0	1/2"	C	F3.6-360	Motorized	Motorized	17.9°x 23.6°x 29.1°	2.50	66 x 75.5 x 154.5	880	Y20Z15MP	
Y20Z15MIP	x20	15.0-300.0	1/2"	C	F3.6-360	Motorized	Motorized	17.9°x 23.6°x 29.1°	2.50	66 x 75.5 x 154.5	895	Y20Z15MIP	
Y20Z15A	x20	15.0-300.0	1/2"	C	F3.6-360	AI (Video)	Motorized	17.9°x 23.6°x 29.1°	2.50	66 x 75.5 x 154.5	900	Y20Z15A	
Y20Z15AP	x20	15.0-300.0	1/2"	C	F3.6-360	AI (Video)	Motorized	17.9°x 23.6°x 29.1°	2.50	66 x 75.5 x 154.5	930	Y20Z15AP	
Y20Z15AF	x20	15.0-300.0	1/2"	C	F3.6-360	AI (Video)	Auto Focus	17.9°x 23.6°x 29.1°	2.50	66 x 75.5 x 154.5	920	Y20Z15AF	
Y20Z15AF-I	x20	15.0-300.0	1/2"	C	F3.6-360	AI (Video)	Auto Focus	17.9°x 23.6°x 29.1°	2.50	66 x 75.5 x 154.5	920	Y20Z15AF-I	
Y20Z15AFP	x20	15.0-300.0	1/2"	C	F3.6-360	AI (Video)	Auto Focus	17.9°x 23.6°x 29.1°	2.50	66 x 75.5 x 154.5	950	Y20Z15AFP	
Y20Z15AFP-I	x20	15.0-300.0	1/2"	C	F3.6-360	AI (Video)	Auto Focus	17.9°x 23.6°x 29.1°	2.50	66 x 75.5 x 154.5	950	Y20Z15AFP-I	
Y33Z10A	x33	10.0-330.0	1/2"	C	F1.5-560	AI (Video)	Motorized	26.4°x 34.9°x 43.3°	2.90	128 x 122 x 260.5	3000	Y33Z10A	
Y33Z10AP	x33	10.0-330.0	1/2"	C	F1.5-560	AI (Video)	Motorized	26.4°x 34.9°x 43.3°	2.90	128 x 122 x 260.5	3000	Y33Z10AP	
Y33Z10AF	x33	10.0-330.0	1/2"	C	F1.5-560	AI (Video)	Motorized	26.4°x 34.9°x 43.3°	2.90	128 x 122 x 260.5	3000	Y33Z10AF	
Y33Z10AFP	x33	10.0-330.0	1/2"	C	F1.5-560	AI (Video)	Motorized	26.4°x 34.9°x 43.3°	2.90	128 x 122 x 260.5	3000	Y33Z10AFP	
Y18Z08-3CA	x18	8.0-144.0	1/2"	Bayonet	F1.4-F22	AI (Servo)	Motorized	32.8°x 43.3°x 53.4°	1.50	117 x 100 x 183.8	1450	Y18Z08-3CA	×
Y18Z08-3CAP	x18	8.0-144.0	1/2"	Bayonet	F1.4-F22	AI (Servo)	Motorized	32.8°x 43.3°x 53.4°	1.50	117 x 100 x 183.8	1480	Y18Z08-3CAP	×
Y18Z08-3CAFP	x18	8.0-144.0	1/2"	Bayonet	F1.4-F22	AI (Servo)	Auto Focus	32.8°x 43.3°x 53.4°	1.50	117 x 100 x 183.8	1500	Y18Z08-3CAFP	×
Y18Z08-3CAFP-C	x18	8.0-144.0	1/2"	C	F1.4-F22	AI (Servo)	Auto Focus	32.8°x 43.3°x 53.4°	1.50	117 x 100 x 183.8	1500	Y18Z08-3CAFP-C	×

*CCDサイズは、1/2"の場合は1/2"以下のCCDに対応しています。画角は併記のCCDサイズの場合のものです。CCDサイズが記載サイズより小さいものを使用する場合は、画角も狭くなりますので、ご注意ください。