

ボックスタイプカメラの使用可能なレンズについて

ご検討の目安として情報を紹介しています。

本参考情報は、レンズメーカー様側の仕様変更等により、動作が異なる事があり、動作を保証するものではありませんので予めご了承ください。

○当社の動作確認条件

常温(25℃)で、可視光源における、解像度・ケラレ・アイリス動作を確認。

◆対象機種：WV-S1136J、S1116、S1116D、S1131、S1111、S1112、WV-CP1C（2021年6月更新）

メーカー	品番	解像度	焦点距離 (mm)	本体のみ		レンズカバーWV-CP1C 組み合わせ	
				H.265		H.265	
				S1136J/S1131 (1080p)	S1116/S116D/S1111/S1112 (720p)	S1136J/S1131 (1080p)	S1116/S116D/S1111/S1112 (720p)
富士フィルム	YV2.8x2.8SR4A-SA2L	フルHD	2.8~8	○	○	×	×
	YV3.3x15SR4A-SA2L	フルHD	15~50	○	○	×	×
	DV10x8SR4A-SA1L	フルHD	8~80	○※1	○※1	×	×
タムロン	M13VG288IR	フルHD 3M	2.8~8	○	○	○	○
	M13VG555IR	フルHD 3M	5~55	○	○	×	×
	M13VG850IR	フルHD 3M	8~50	○	○	×	×

※1 Cマウントタイプはアダプターが必要になります。

◆対象機種：WV-SPN631、SPN611、SPN531、SPN531A、SPN311、SPN311A、WV-CP1C、WV-SPN6FRL1、WV-SPN310V、SPN310AV（2017年3月更新）

メーカー	品番	Day/ Night	解像度	焦点距離	本体のみ			レンズカバーWV-CP1C 組み合わせ ※2			IR-LEDユニットWV-SPN6FRL1 組み合わせ	
					SPN631	SPN611 (720p)	SPN311 (720p)	SPN631	SPN611 (720p)	SPN311 (720p)	SPN631	SPN611
					SPN531 (1080p)			SPN531 (1080p)				
富士フィルム	YV2.8x2.8SA-SA2	非対応	3MP	2.8-8mm	○	○	○	○	○	○	×	×
	YV2.8x2.8SR4A-SA2	対応	3MP	2.8-8mm	○	○	○	○	○	○	○	○
	YV10x5HR4A-SA2	対応	1.3MP	5.0-50mm	×	○	○	×	○	○	×	○
	DV10x8SR4A-SA1L	対応	3MP	8.0-80mm	○※1	○※1	○※1	×	×	×	×	×
タムロン	M13VG288IR	対応	3MP	2.8-8mm	○	○	○	○	○	○	○	○
	M13VG246	非対応	1.3MP	2.4-6mm	×	○	○	×	○	○	×	×
	M13VG308	非対応	1.3MP	3.0-8mm	×	○	○	×	○	○	×	×
	M13VG550	非対応	1.3MP	5.0-50mm	×	○	○	×	○	○	×	×
	M13VG850IR	対応	3MP	8.0-50mm	○	○	○	×	×	×	×	×

※2 WV-SPN310V/AVについてはレンズカバーWV-CP1Cは使用可能。

対象機種：WV-SPN311、SPN311A、WV-CP1C（2017年3月更新）

メーカー	品番	解像度	焦点距離	絞り範囲	本体 (WV-SPN311)	レンズカバー (WV-CP1C)
					への取付	使用時での取付
富士フィルム	YV2.8x2.8SA-SA2		2.8~8mm	F1.2~T360	○	○

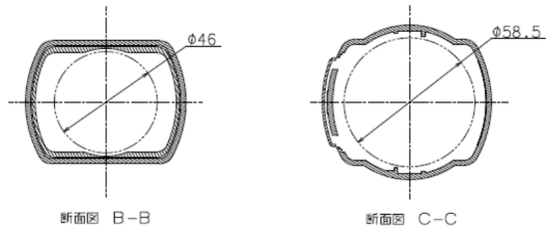
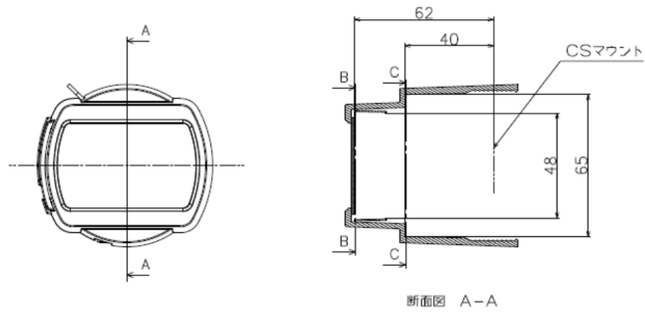
※カバー内に納まる大きさのレンズをお使いください。

※レンズの画角を110度以上で使用すると画面内の周縁部にケラレが入る場合

があります。画面内に「ケラレ」が入らないように、なるべくレンズとカバーを近づけてご使用ください。（「ケラレ」の参考画像はこちら）

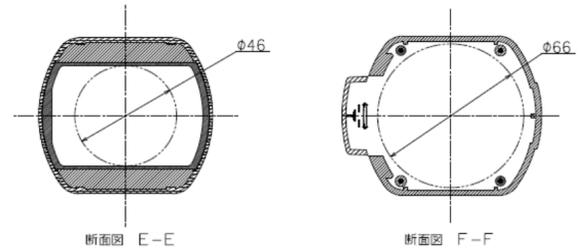
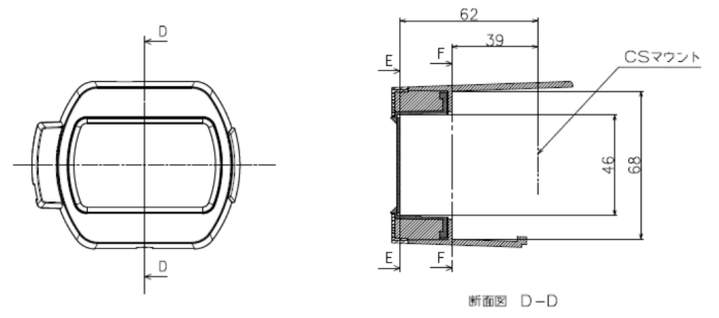
※カバー部は前後に2mm単位で移動します。カバー部の可動範囲はIR LEDユニット 8mm、レンズカバー 18mmです。

◆その他のレンズにつきましては、下記の寸法図をご参考ください。



単位：mm

WV-CP1C



単位：mm

WV-SPN6FRL1

「ケラレ」の参考画像

	WIDE端 (焦点距離2.2mm)	倍率任意(ケラレ無い倍率)
屋外 空		
屋内 通路		