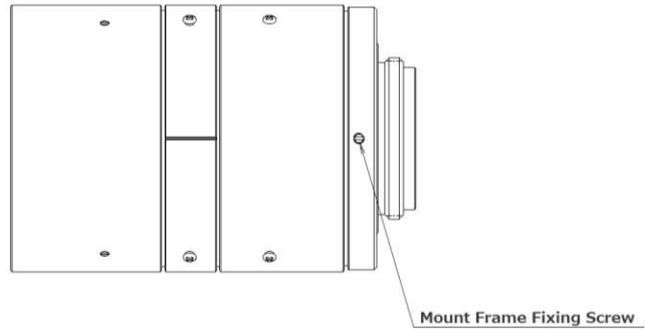


マウント回転調節方法

マウント枠の固定ネジを緩めることで、レンズの指標位置を調節できます。

レンズをカメラに取り付けた際、指標が見えない時などに調節を行うと便利です。



※以下機種を除く FL-HC0614-2M、FL-HC0514-2M、FL-CC0814-2M、FL-CC1214-2M、FL-BC2528-VGUV、FL-BC7838-VGUV、FL-YFL3528、FL-YFL5028

- 1 : マウント枠の固定ネジ(3~4本)を緩める
 - 2 : マウント枠を任意の位置まで回転させる
 - 3 : 3か所(または4か所)のマウント枠固定ネジを、規定トルクで均一に締め付ける。
トルク値は下表参照ください。
- [注意] 通常、ねじロック剤による固定はしていません

Cマウント締付トルク値一覧表

	型名機種 Model	画面サイズ Sensor size	Cマウント締付トルク値 Torque
VGA	FL-BC1214D-VG	1型	8N・cm設定
	FL-BC1218A-VG	1型	8N・cm設定
	FL-BC2518-VG	1型	8N・cm設定
	FL-BC5014A-VG	1型	8N・cm設定
	FL-CC0815B-VG	2/3型	8N・cm設定
	FL-HC0612A-VG	1/2型	8N・cm設定
VGA	FL-BC2514D-VG	1型	6N・cm設定
	FL-CC1614A-VG	2/3型	6N・cm設定
	FL-HC1212B-VG	1/2型	6N・cm設定
FIXED FOCUS 固定焦点	FL-CC0418DX-VG	2/3型	8N・cm設定
	FL-HC0416X-VG	1/2型	8N・cm設定
2メガピクセル FL-CC****-2M FL-HC****-2M	FL-CC0814-2M	2/3型	
	FL-CC1214-2M	2/3型	
	FL-CC1614-2M	2/3型	6N・cm設定
	FL-CC2514-2M	2/3型	6N・cm設定
	FL-CC3516-2M	2/3型	6N・cm設定
	FL-CC5028-2M	2/3型	6N・cm設定
	FL-CC7528-2M	2/3型	6N・cm設定
	FL-HC0514-2M	1/2型	
	FL-HC0614-2M	1/2型	
	FL-HC1214-2M	1/2型	6N・cm設定
2メガピクセル FL-CC****A-2M	FL-CC0614A-2M	2/3型	5N・cm設定
	FL-CC0814A-2M	2/3型	5N・cm設定
	FL-CC1214A-2M	2/3型	5N・cm設定
	FL-CC1614A-2M	2/3型	5N・cm設定
	FL-CC2514A-2M	2/3型	5N・cm設定
	FL-CC5024A-2M	2/3型	5N・cm設定

	型名機種 Model	画面サイズ Sensor size	Cマウント締付トルク値 Torque
5メガピクセル	FL-CC0814-5M	2/3型	8N・cm以上
	FL-CC1614-5M	2/3型	8N・cm以上
	FL-CC2514-5M	2/3型	8N・cm以上
EXCEED 5メガピクセル	FL-CC1218-5MX	2/3型	5N・cm設定
	FL-CC1618-5MX	2/3型	5N・cm設定
	FL-CC2518-5MX	2/3型	5N・cm設定
9メガピクセル(1型) /12メガピクセル(1.1型)	FL-BC1220-9M	1型/1.1型	5N・cm設定
	FL-BC1618-9M	1型/1.1型	5N・cm設定
	FL-BC2518-9M	1型/1.1型	5N・cm設定
	FL-BC3518-9M	1型/1.1型	5N・cm設定
	FL-BC5024-9M	1型/1.1型	5N・cm設定
	FL-BC7528-9M	1型/1.1型	5N・cm設定
ズームレンズ	FL-CC6Z1218-VG	2/3型	15N・cm以上
	FL-CC6Z1218A-VG		15N・cm以上
	FL-HC6Z0810-VG	1/2型	15N・cm以上
ラインスキャン	FL-YFL3528	センサー長45mm	
	FL-YFL5028	センサー長45mm	
UVレンズ	FL-BC2528-VGUV	1型	
	FL-BC7838-VGUV	1型	