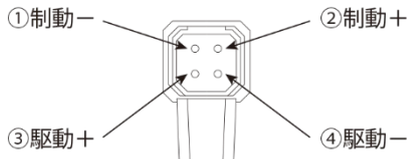


4.8x



レンズコネクター配線図



Wide Angle



Telephoto Long Focal



Infrared Correction



DC Auto Iris



For Megapixel Cameras



Vari-Focal



ND Filter



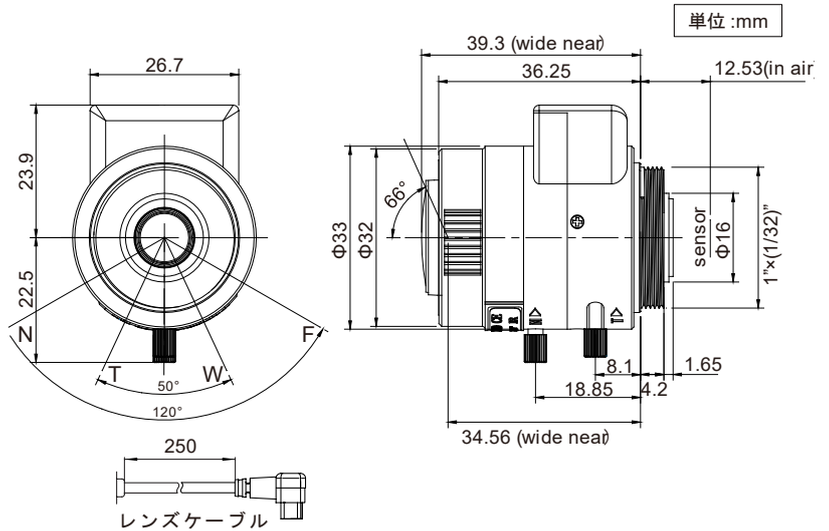
Long Cable



CS Mount



Wide Aperture Ra



特徴

- CS マウント監視カメラに最適な 6 メガピクセル (600 万画素) 対応レンズ
- センサーサイズは最大 1/2.7 インチをカバー
- 焦点距離 2.7~13.5mm をカバーする光学 4.8 倍バリフォーカルレンズ
- フォーカスシフトを抑制する IR 対応レンズ搭載
- 高感度カメラに対応する T360 の ND フィルタ搭載

製品仕様

適合センサーサイズ(インチ)	1/2.7~1/3		
焦点距離	2.7~13.5mm (4.8x)		
解像度	629 万画素 (3072×2048)		
絞り範囲	F1.4~T360 (F360 相当)		
操作方法	ズーム	手動	
	フォーカス	手動	
	アイリス	自動 (DC タイプ) (※1)	
画角	1/2.7"	WIDE	H:117.5° / V:59.3° / D:137.3°
		TELE	H:31.6° / V:17.8° / D:36.3°
	1/2.8"	WIDE	H:108.7° / V:57° / D:130.6°
		TELE	H:30.6° / V:17.2° / D:35.1°
	1/2.9"	WIDE	H:104.2° / V:55.1° / D:124.3°
		TELE	H:29.5° / V:16.6° / D:33.9°
	1/3"	WIDE	H:91.1° / V:66.3° / D:119.7°
		TELE	H:26.3° / V:19.8° / D:32.9
フォーカス範囲	0.8m~∞		
アイリスコイル抵抗	Driving Coil 190Ω(±10%/20°C), Damping Coil 730Ω(±10%/20°C)		
駆動電圧/応答速度	クローズ→オープン: 3.5V 以上, オープン→クローズ: <0.5V		
マウント方式	CS		
動作温度範囲	-20~60°C		
重量	約 50g		
備考	※カメラ電源が OFF の場合、レンズのアイリスは自動的にクローズになります。 ※望遠端(TELE)および広角端(WIDE)でフォーカスが合焦しない場合、カメラ側のバックフォーカスを調整してください。		