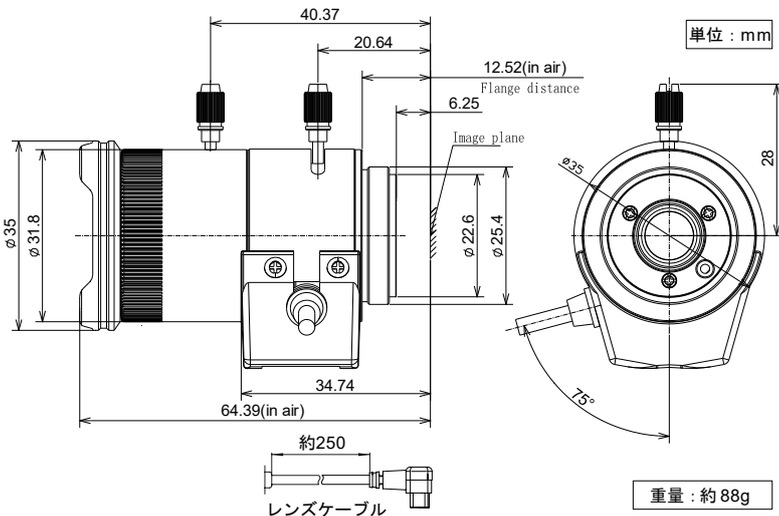
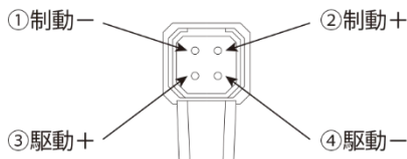


10x



レンズコネクター配線図



特徴

- CS マウント監視カメラに最適な 4 メガピクセル (40 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 5~50mm をカバーする光学 10 倍パリアフォーカルレンズ
- 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)	1/2.7~1/4		
焦点距離	5~50mm (10x)		
解像度	400 万画素 (中心部分)		
絞り範囲	F1.6~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 駆動方式)	
画角	1/2.7"	WIDE	H:50.9° / V:27.8°
		TELE	H:7.6° / V:4.3°
	1/3"	WIDE	H:41.8° / V:30°
		TELE	H:6.4° / V:4.8°
	1/4"	WIDE	H:33.1° / V:18.4°
		TELE	H:5.1° / V:2.9°
フォーカス範囲	広角側 1m~∞, 望遠側 3m~∞		
バックフォーカス	6.87mm		
アイリスコイル抵抗	Driving Coil 190Ω(±10%/20°C), Damping Coil 56Ω(±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 以上 2~3 秒		
マウント方式	CS		
動作温度範囲	-20~60°C		
重量	約 88g		
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。		