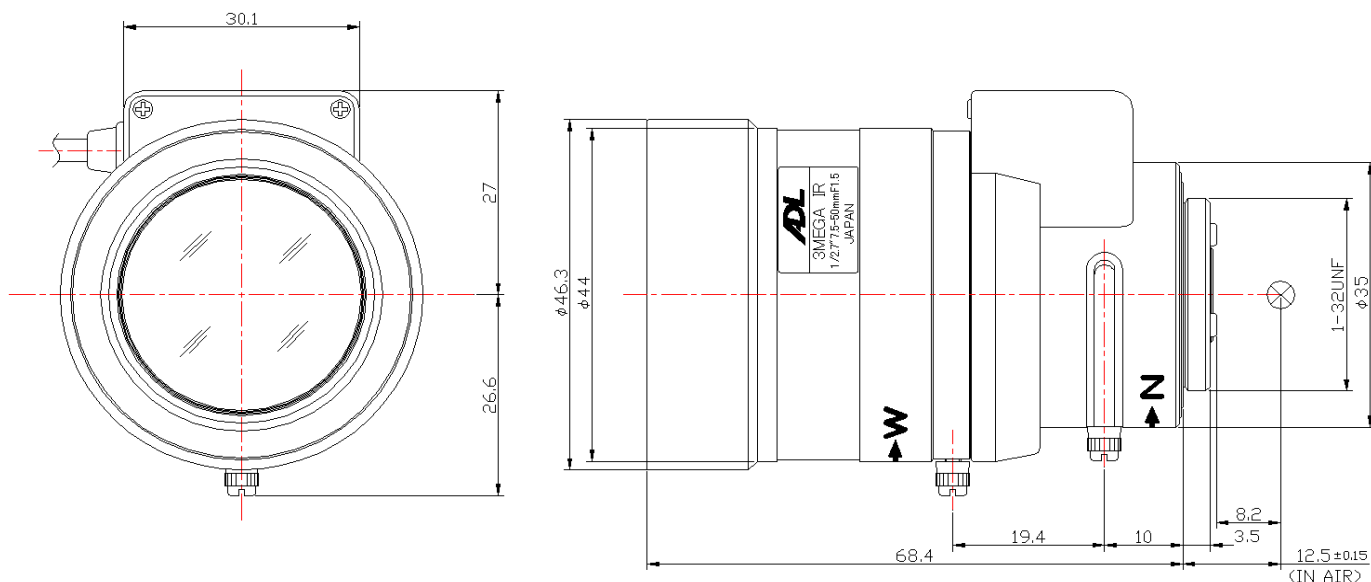


タイプ	パリアフォーカルAI			マウント	CS	
焦点距離	7.5~50.0mm			バックフォーカス	9.269~10.693mm	
F値	F1.5			メカニカルバック	8.2mm	
イメージサイズ	1/2.7" (φ6.6mm)			射出瞳	-79.473 ~ -57.764mm	
操作範囲	アイリス	F1.5-T360		フィルタサイズ		
	フォーカス	0.5m~∞		有効径	前玉	φ30.3mm
	ズーム	7.5~50.0mm			後玉	φ9.2mm
操作方法	アイリス	DC オート		寸法	φ46.3 x 68.4mm	
	フォーカス	手動				重量
	ズーム	手動				
	ICR	-				
最短被写体サイズ	ワイド	4:3	268.0x363.4mm	16:9	220.2x406.5mm	
	テレ		47.1x62.8mm		39.0x69.6mm	
画角	対角	4:3	47.4° ~ 7.8°	16:9	48.2° ~ 7.9°	
			38.0° ~ 6.2°		42.2° ~ 6.8°	
	水平	4:3	28.6° ~ 4.6°	16:9	23.6° ~ 3.8°	
			垂直			
制御	アイリス	フォーカス	ズーム	-		
駆動コイル	190Ω	-	-	-		
制動コイル	1310Ω	-	-	-		
応答時間	-	-	-	-		
ポテンションメータ	-	-	-	-		
測光方式	-					
入力信号	-					
アイリス精度	-					
感度調節	-					
動作温度範囲	-10 ~ +50 °C					

寸法図

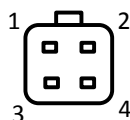


配線図

標準4ピンコネクタ

ピン No. 1	制動 (-)
ピン No. 2	制動 (+)
ピン No. 3	駆動 (+)
ピン No. 4	駆動 (-)

ピン



予告なしに変更する場合があります。