

HZ848AI

【仕様】 F1.0 手動 6倍ズームレンズ (オートアイリス)

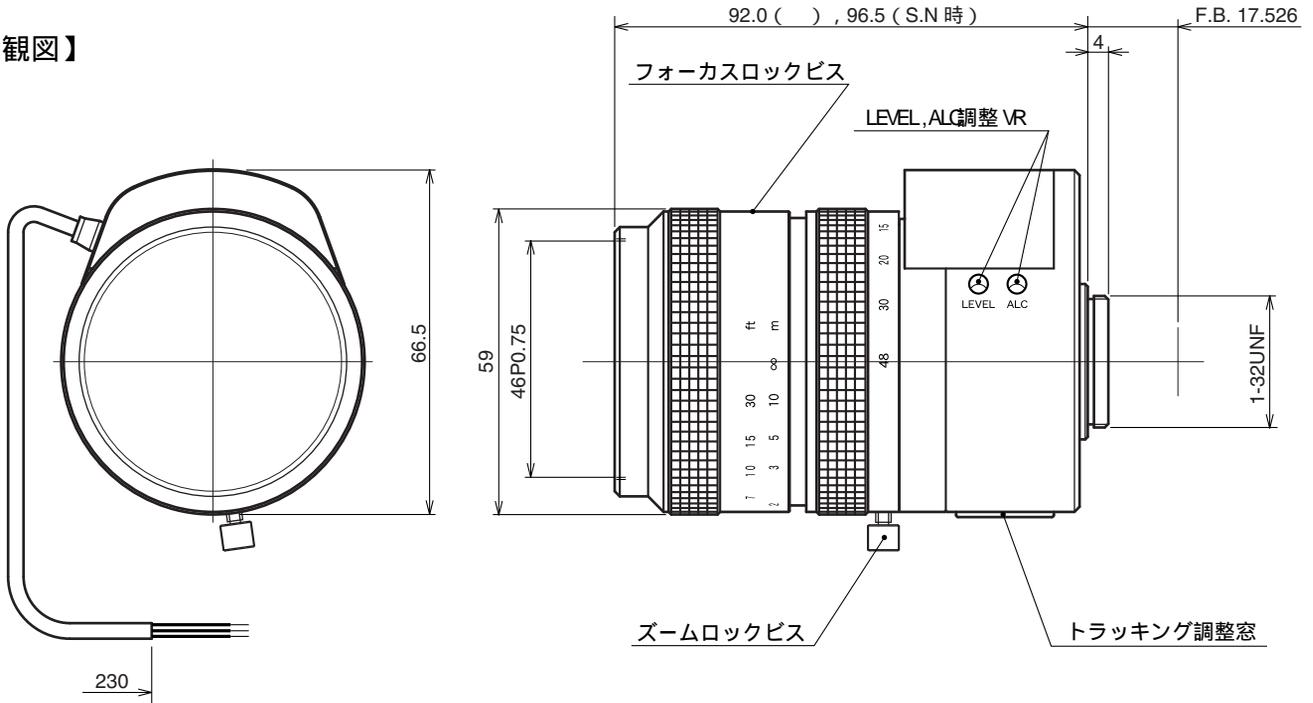
イメージサイズ: $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$

焦点距離:	8 ~ 48mm	入力信号:	コンポジット映像信号, 映像信号
最大口径比:	1:1.0	レベル調整範囲:	映像信号レベル 0.3~1.0 Vp-p
絞り:	F 1.0 ~ 360 内蔵アッテネーターと絞りの組み 合わせによる光量調整方式	測光範囲:	入力信号に対して約40~70%連続可能
ズーム比:	6倍	入力インピーダンス:	高インピーダンス
包括角度:	8mmにて43.6° × 33.4° 48mmにて7.7° × 5.7°	操作方式:	フォーカス: 手動 ズーム: 手動 アイリス: VIDEOオートアイリス (DC+6.5~16V: 低電圧, Max40mA)
最大画面寸法:	6.4 × 4.8mm (8mm)	EE機構:	カメラからの映像信号と アイリス設定信号レベルの差を増幅して, アイリスガルバノメーターを駆動する
至近距離:	1.0m (前玉面より) S.N. (サービシニア) 時 0.5m ズーミング中に一部ケラレを生じる可能性有り	EE精度:	入力映像信号 0.7Vp-pにおいて 平均値の±10%以内
最近接の撮影範囲:	8mmにて74.3 × 54.9cm (S.N時 37.2 × 27.5cm) 48mmにて12.3 × 9.3cm (S.N時 6.2 × 4.7cm)	作動温度範囲:	-10~+50
バックフォーカス:	14.56mm (In Air)	マウント:	C-マウント (レンズ姿勢調整可能)
フランジバック:	17.526mm	フィルターネジ径:	46mm P0.75
		大きさ, 質量:	59.0 × 92.0 × 66.5mm

【構成】

- レンズ.....1
- レンズキャップ.....1
- ダストキャップ.....1

【外観図】



Unit:mm

【回路図】

