

# HZ848A1

【仕様】 F1.0 手動 6倍ズームレンズ (オートアイリス)

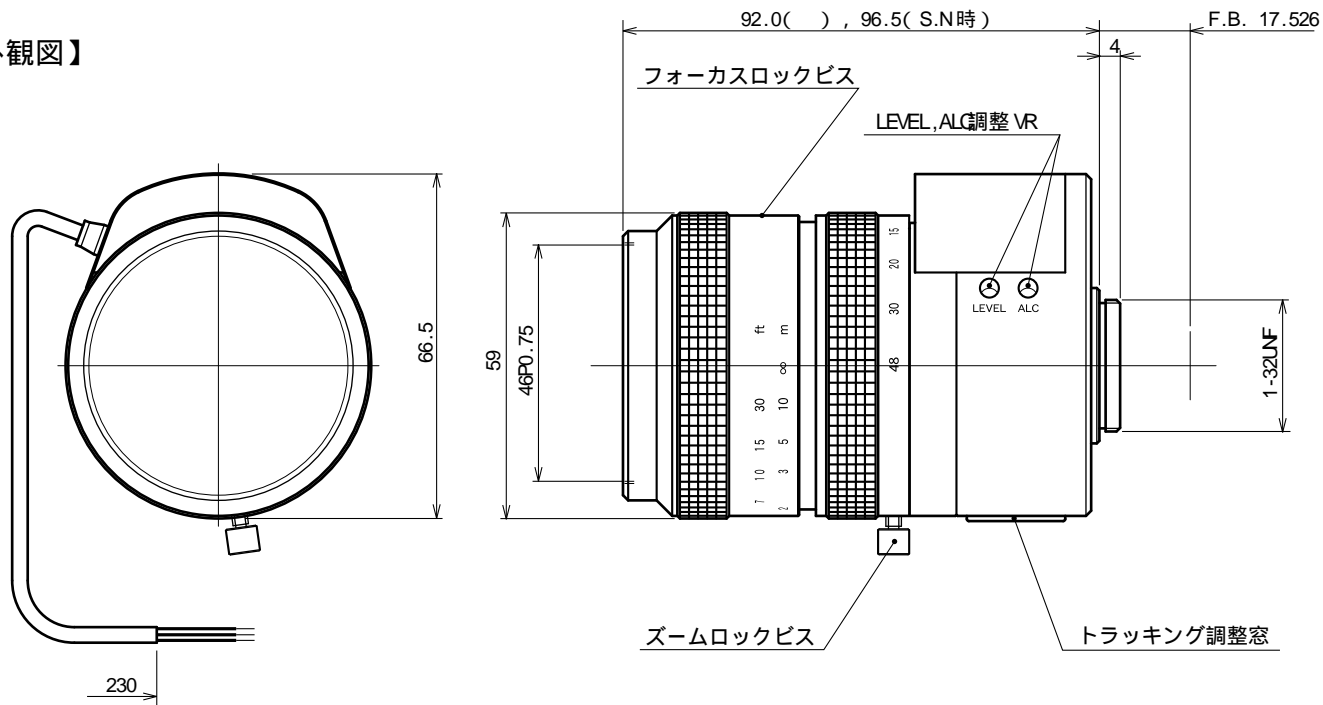
イメージサイズ:  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{4}$

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° x 33.4° 48mmにて 7.7° x 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:	6.4x 4.8mm ( 8mm)	田機構:	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( サービスニア )時 0.5m ズーミング中に一部ケラレを生じる可能性有り	田精度:	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 74.3x 54.9cm ( S.N時 37.2x 27.5cm) 48mmにて 12.3x 9.3cm ( S.N時 6.2x 4.7cm)	作動温度範囲:	-10~+50
バックフォーカス:	14.58mm( 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:	59.0x 92.0x 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】

