

PHOENIX TV308AI-2

光学倍率2.7倍、水平画角92.5°が撮影できる
デイ&ナイト仕様のバリフォーカルレンズです。

イメージサイズ：①/③ ①/4

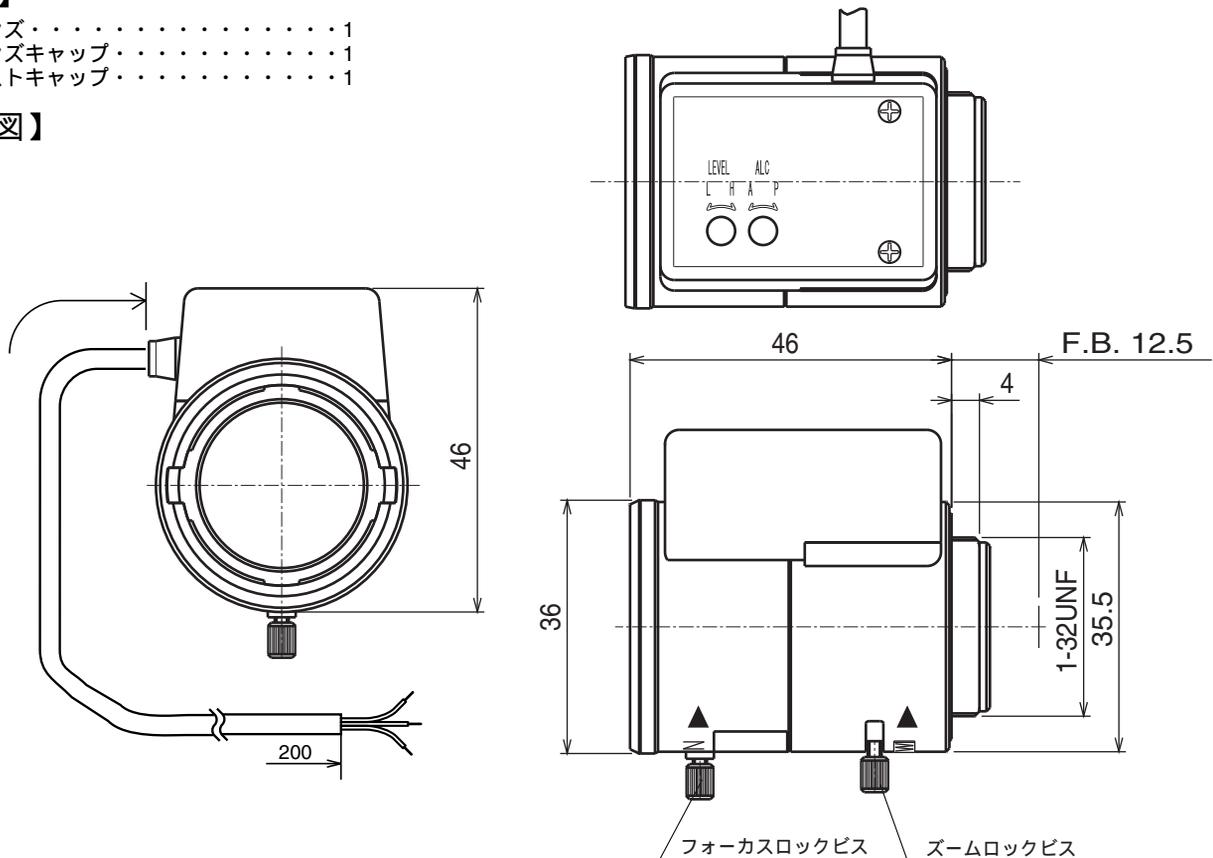
【仕様】

焦点距離：	3～8mm	測光範囲：	入力信号に対して約40～70%連続可変
最大口径比：	1:1.2	入力インピーダンス：	高インピーダンス
絞り：	F1.2～360相当 オートクローズシステム	操作方式：	ズーム：手動 フォーカス：手動 アイリス：VIDEOオートアイリス (DC+6.5～16V：定電圧，Max40mA)
包括角度：	3mmにて 92.5°×68.5° 8mmにて 35.6°×26.7°	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
最大画面寸法：	4.8×3.6mm (6mm)	精度：	入力映像信号 0.7Vp-pにおいて 平均値の±10%以内
至近距離：	0.3m (前玉面より)	作動温度範囲：	-10～+50
バックフォーカス：	7.25～12.80mm (In Air)	マウント：	CS-マウント (レンズ姿勢調整可能)
フランジバック：	12.5mm	大きさ、質量：	36×46×46mm，約65g
入力信号：	コンポジット映像信号，映像信号		
レベル調整範囲：	映像信号レベル 0.3～1.0Vp-p		

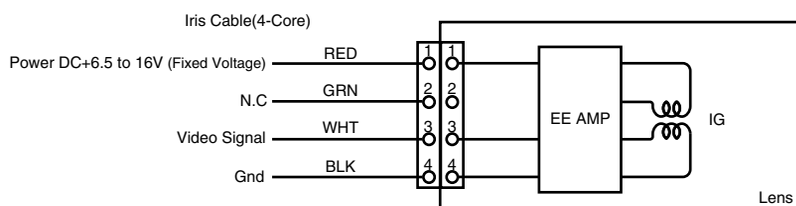
【構成】

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

【外観図】



【回路図】



Unit:mm