

H6-12(V)GE-11

イメージサイズ：

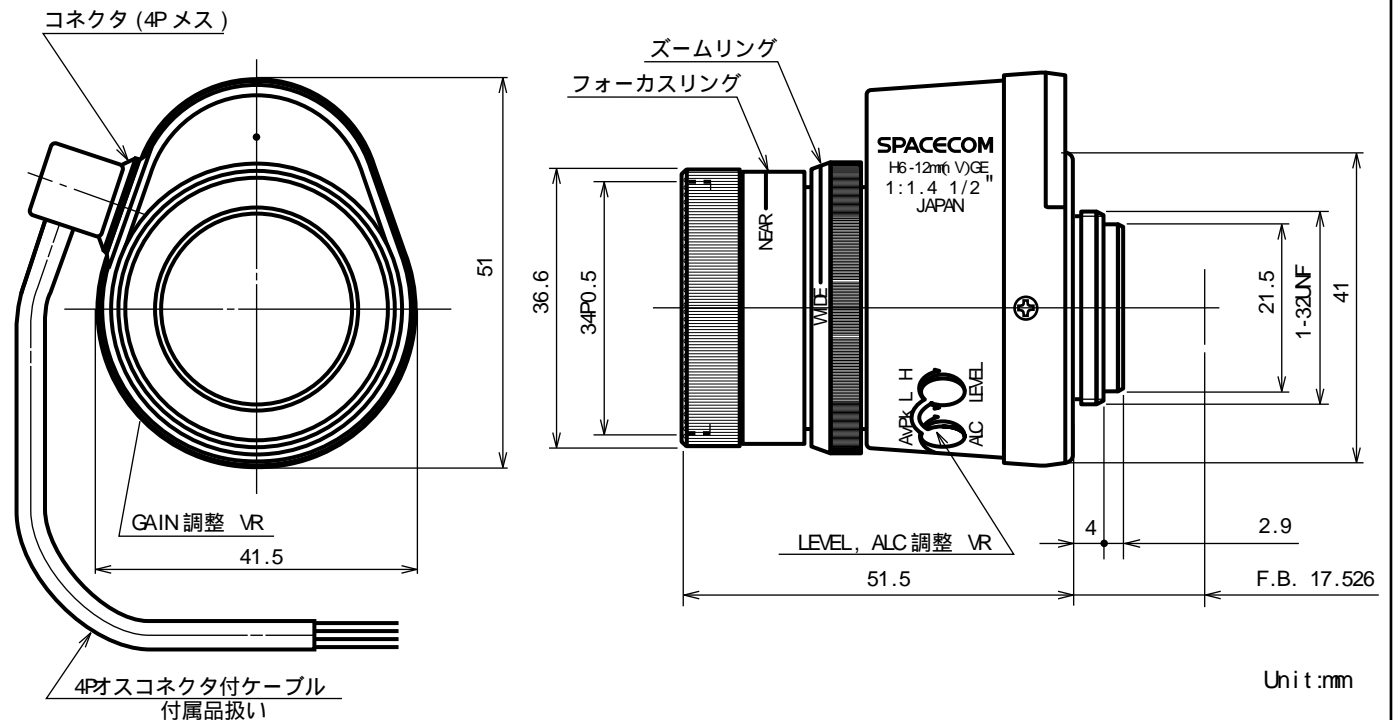
【仕様】

焦点距離：	6~ 12mm	入力信号：	コンジット映像信号，映像信号
最大口径比：	1:1.4	レベル調整範囲：	映像信号レベル 0.5~1.0Vp-p
絞り：	F1.4~360相当 オートクローズシステム	測光範囲：	入力信号に対して約 40~70%連続可変
包括角度：	6mmにて 56.1° x 43.6° 12mmにて 29.9° x 22.6°	入力インピーダンス：	高インピーダンス
最大画面寸法：	6.4x 4.8mm (8mm)	操作方式：	フォーカス：手動 ズーム：手動 アイリス：手動 内蔵 EEアンプによる VIDEOオートアイリス (DC+8.5~16V: 定電圧, Max40mA)
至近距離：	0.25m(前玉面より)	田機構：	内蔵田アンプにより，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
最近接の撮影範囲：	6mmにて 28.6x 21.9cm 12mmにて 15.4x 12.0cm	田精度：	入力映像信号 0.7Vp-pにおいて 平均値の± 10%以内
バックフォーカス：	11.0mm(In Air)	作動温度範囲：	-10~+50
フランジバック：	17.526mm	大きさ，質量：	51x 41.5x 51.5mm, 約 70g
マウント：	C-マウント (レンズ姿勢調整可能)		
フィルターネジ径：	34.0mm P0.5		

【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】

