

H6-12(V)GE-II

イメージサイズ：①/② ①/③ ①/④

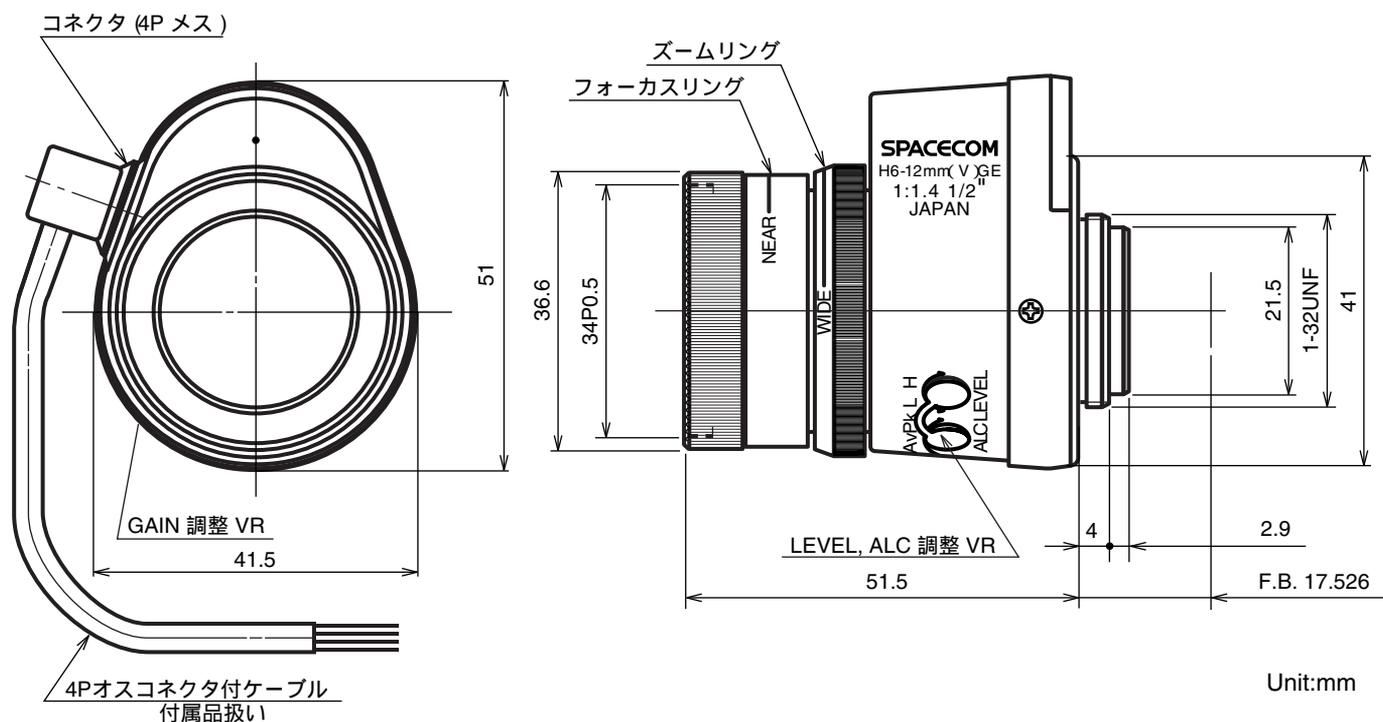
【仕様】

焦点距離：	6～12mm	入力信号：	コンポジット映像信号，映像信号
最大口径比：	1:1.4	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° × 43.6° 12mmにて29.9° × 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：	6.4 × 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)	EE機構：	内蔵EE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28.6 × 21.9cm 12mmにて15.4 × 12.0cm	EE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：	51 × 41.5 × 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】

