

L4GECS

【仕様】

イメージサイズ：①③①④

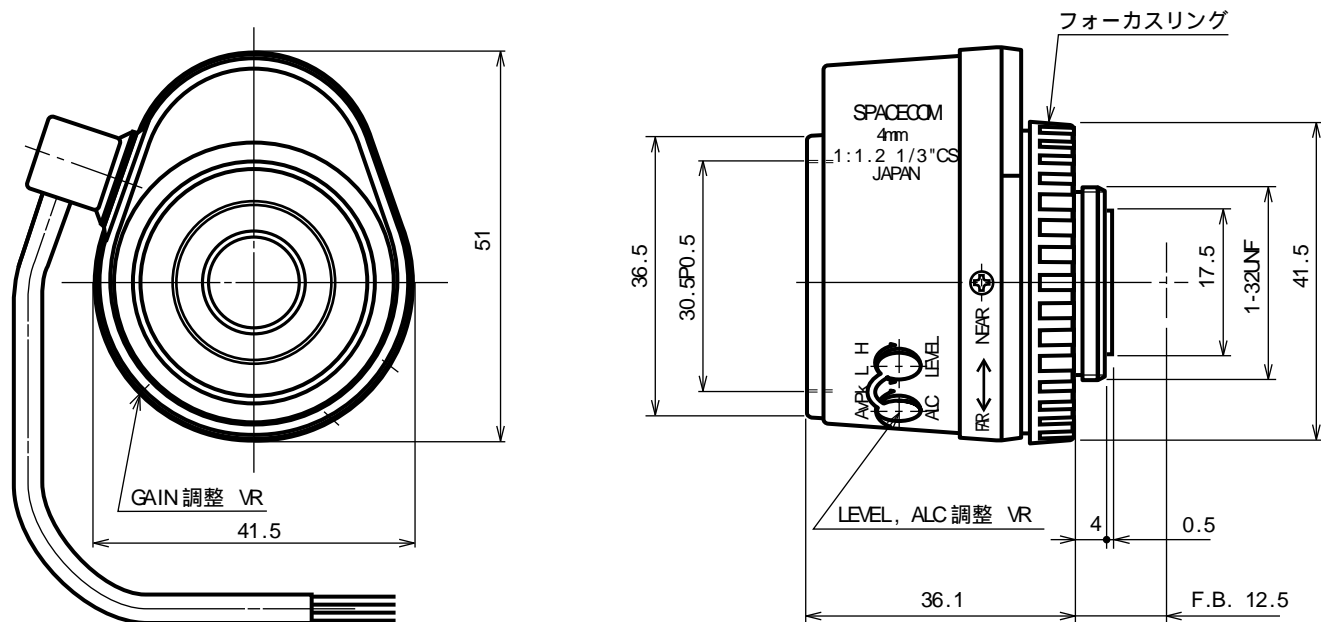
焦点距離：	4mm
最大口径比：	1:1.2
絞り：	F1.2-36相当 オートクローズシステム
包括角度：	70.7° × 53.4°
最大画面寸法：	4.8× 3.6mm (6mm)
至近距離：	0.2m(前玉面より)
最近接の撮影範囲：	29.6× 21.3cm
バックフォーカス：	9.0mm(In Air)
フランジバック：	12.5mm
入力信号：	コンポジット映像信号, 映像信号
レベル調整範囲：	映像信号レベル 0.5~1.0Vp-p

測光範囲：	入力信号に対して約 40~70%連続可変
入カインピーダンス：	高インピーダンス
操作方式：	フォーカス：手動 アイリス： 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)
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
EE 精度：	入力映像信号 0.7Vp-p において 平均値の ± 10% 以内
作動温度範囲：	-10~+50
マウント：	CS-マウント (レンズ姿勢調整可能)
フィルターネジ径：	30.5mm F0.5
大きさ, 質量：	51× 41.5× 36.1mm, 約 50g

【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】

