

【仕様】

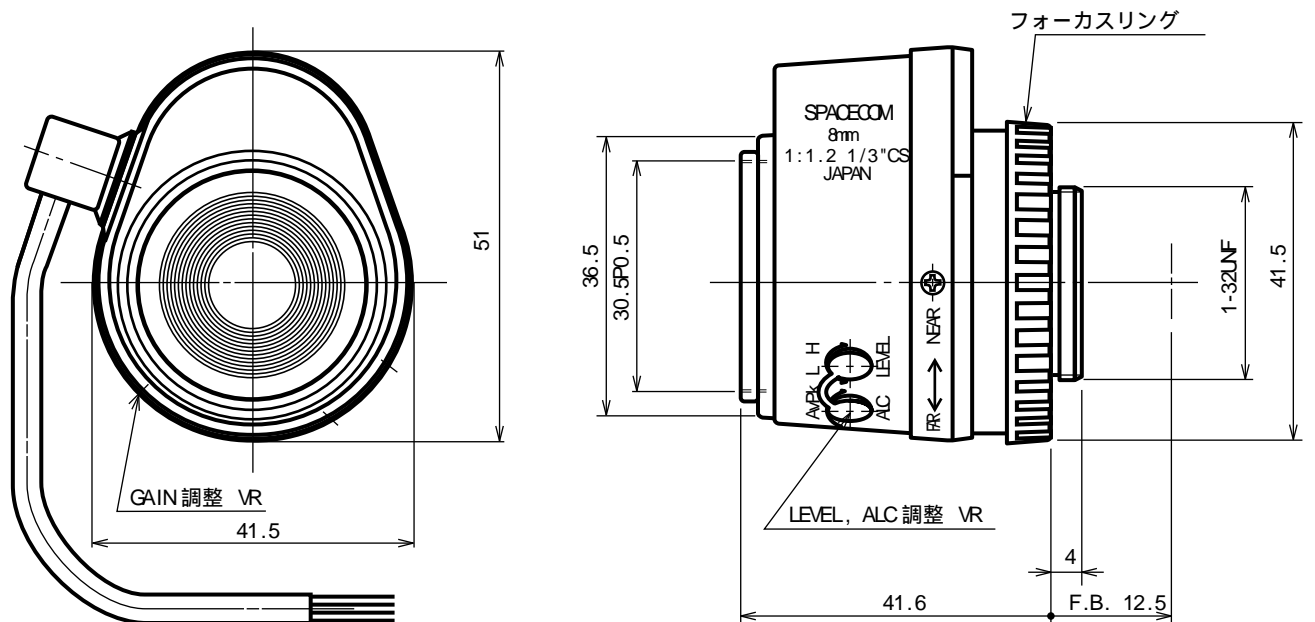
イメージサイズ：①③①④

| | | | |
|-----------|--------------------------|------------|---|
| 焦点距離： | 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： | F1.2-36相当 オートクローズシステム | 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) |
| 包括角度： | 37.5° × 27.7° | 田機構： | 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 |
| 最大画面寸法： | 4.8× 3.6mm (6mm) | 田精度： | 入力映像信号 0.7Vp-pにおいて 平均値の ± 10% 以内 |
| 至近距離： | 0.2m(前玉面より) | 作動温度範囲： | -10~+50 |
| 最近接の撮影範囲： | 14.7× 11.0cm | マウント： | CS-マウント (レンズ姿勢調整可能) |
| バックフォーカス： | 10.7mm(In Air) | フィルターネジ径： | 30.5mm P0.5 |
| フランジバック： | 12.5mm | 大きさ、質量： | 51× 41.5× 41.6mm, 約 50g |
| 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 | | |

【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】

