

L10 × 6MEA/CS

【仕様】 F1.0 10倍電動ズームレンズ

イメージサイズ: (1/3) (1/4)

焦点距離: 6 ~ 60mm
 最大口径比: 1:1.0
 絞り: F1.0 ~ 1200相当
 内蔵アッテネーターと絞りの組み合わせによる光量調整方式
 ズーム比: 10倍
 レベル調整範囲: 映像信号レベル 0.5 ~ 1.0Vp-p
 包括角度: 6mmにて 43.6° × 33.4°
 60mmにて 4.6° × 3.4°
 最大画面寸法: 4.8 × 3.6mm (6mm)
 至近距離: 1.2m (前玉面より)
 最近接の撮影範囲: 6mmにて 96.0 × 72.0cm
 60mmにて 9.6 × 7.1cm
 バックフォーカス: 14.28mm (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

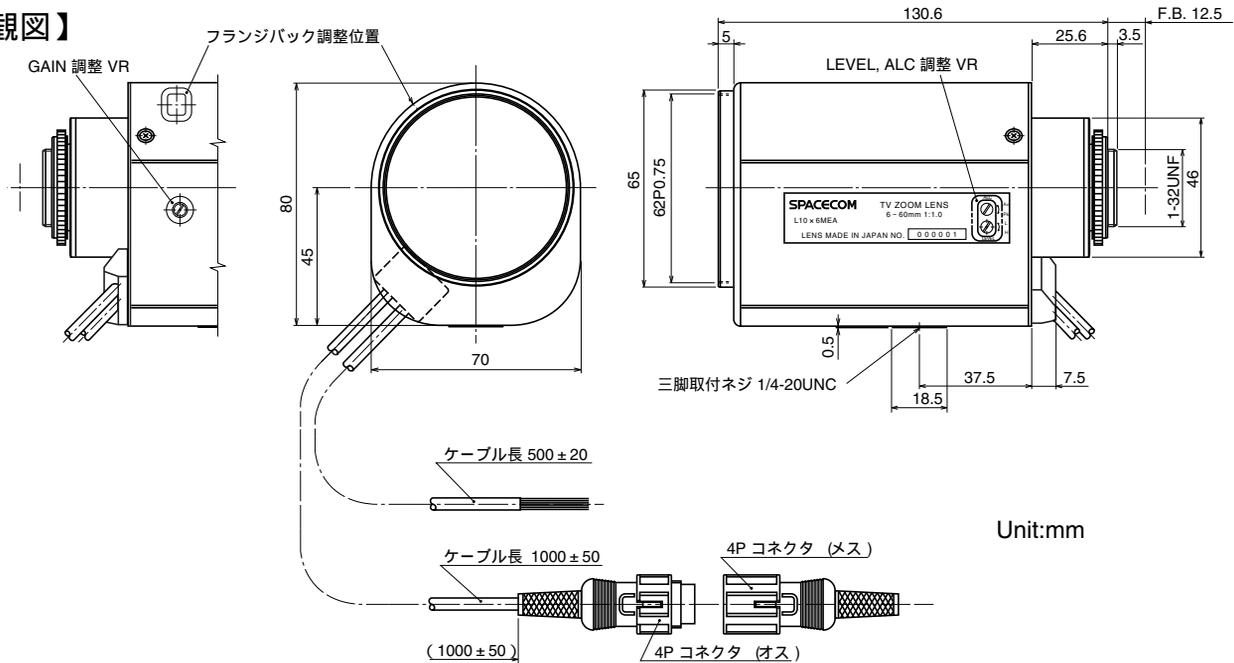
測光範囲: 入力信号に対して約40% ~ 70%連続可変
 入力インピーダンス: 高インピーダンス
 操作: ズーム: モーター駆動 (DC ± 6.4V, Max40mA)
 動作スピード (全域) 約6sec.
 フォーカス: モーター駆動 (DC ± 6.4V, Max40mA)
 動作スピード (全域) 約7sec.
 アイリス: 内蔵EEアンプによる
 (DC + 8.5 ~ 16V : 定電圧, Max60mA)
 動作スピード (全域) 4sec.以内
 田機構: 内蔵EEアンプにより, カメラからの映像信号
 とアイリス設定信号レベルの差を増幅して,
 アイリスモーターを駆動する。
 田精度: 入力映像信号0.7Vp-pにおいて平均値の ± 15%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: 62mm P0.75
 大きさ, 質量: 80 × 70 × 130.6mm, 約700 g

【構成】

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

- 4PINコネクター (メス)..... 1
 (外径6mmの4芯ケーブルを別途用意して下さい)

【外観図】



【回路図】

