

H16 × 6.5MEA

イメージサイズ：①/② ①/③ ①/④

【仕様】

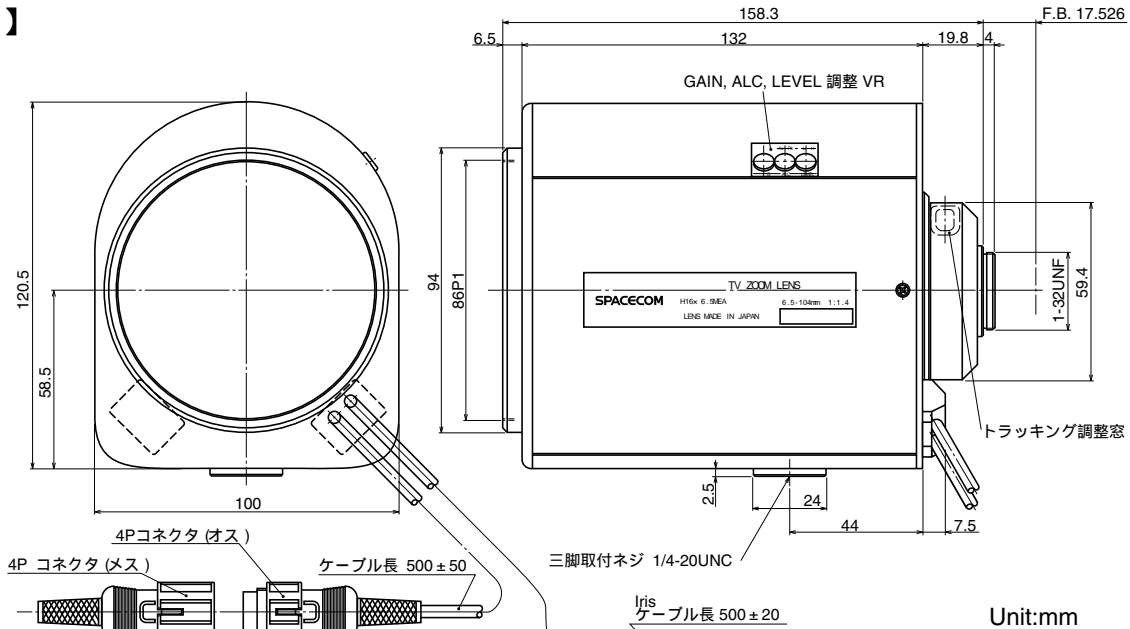
焦点距離：	6.5 ~ 104mm	測光範囲：	入力信号に対して約40% ~ 70%連続可変
最大口径比：	6.5 ~ 80mmにて1:1.4 104mmにて1:1.6	入力インピーダンス：	高インピーダンス
絞り：	F1.4 ~ 360相当 内蔵アッテネーターと絞りの組み合わせによる 光量調整方式	操作：ズーム：	モーター駆動 (DC±6.4V, Max80mA) 動作スピード (全域) 約6sec.
ズーム比：	16倍	フォーカス：	モーター駆動 (DC±6.4V, Max80mA) 動作スピード (全域) 約10sec.
レベル調整範囲：	映像信号レベル 0.5 ~ 1.0Vp-p	アイリス：	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) 3sec. 以内
包括角度：	6.5mmにて52.4° × 40.5° 104mmにて 3.5° × 2.6°	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、 ガルバノメーターを駆動する。
最大画面寸法：	6.4 × 4.8mm (8mm)	田精度：	入力映像信号0.7Vp-pにおいて平均値の±15%以内
至近距離：	1.5m (前玉面より)	作動温度範囲：	-10 ~ +50
最近接の撮影範囲：	6.5mmにて147.6 × 110.7cm 104mmにて 9.2 × 6.8cm	マウント：	C-マウント (レンズ姿勢調整可能)
バックフォーカス：	16.14mm (In Air)	フィルターネジ径：	86mm P1
フランジバック：	17.526mm	大きさ、質量：	120.5 × 100 × 158.3mm, 約1.5 Kg
入力信号：	コンポジット映像信号, 映像信号		

【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 (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】

