

# S16x 9.5VEA

イメージサイズ:  $\frac{2}{3}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{4}$

## 【仕様】

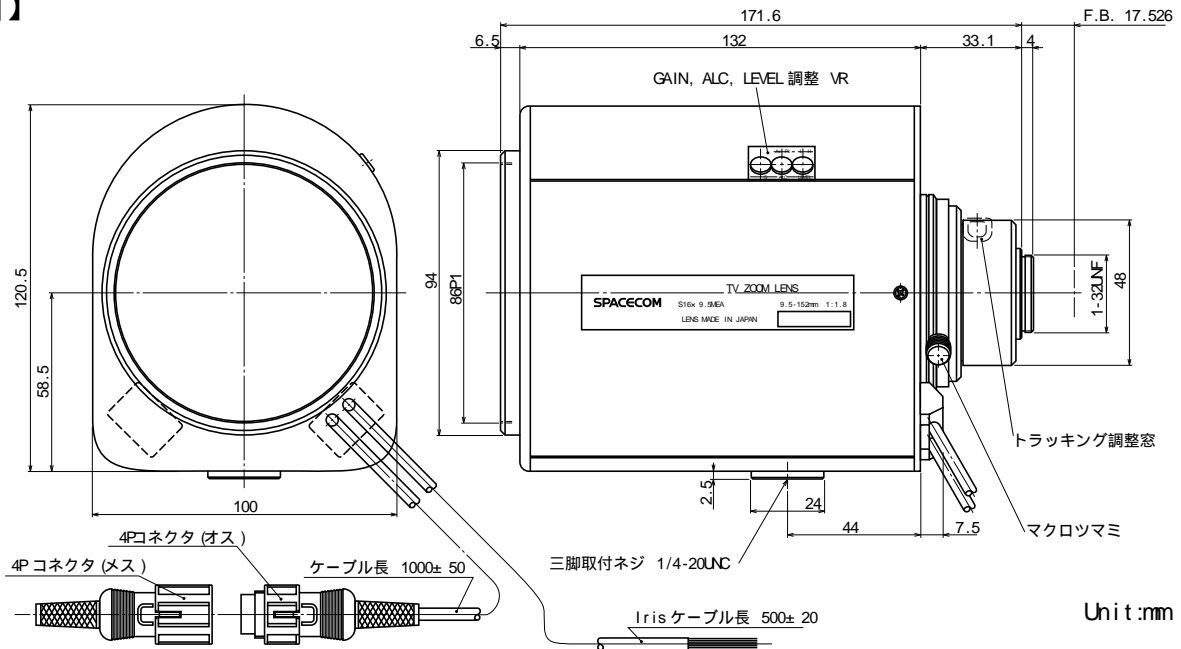
焦点距離:	9.5~ 152mm	入力信号:	コンポジット映像信号, 映像信号
最大口径比:	9.5~ 110mmにて 1:1.8 152mmにて 1:2.3	測光範囲:	入力信号に対して約 40%~ 70%連続可変
絞り:	F1.8~ 360相当 内蔵アッテネーターと絞りの組み合わせによる光量調整方式	入力インピーダンス:	高インピーダンス
ズーム比:	16倍	操作: ズーム:	モーター駆動 (DC± 6.4V, Max80mA) 動作スピード (全域) 約 6sec.
レベル調整範囲:	映像信号レベル 0.5~ 1.0Vp-p	フォーカス:	モーター駆動 (DC± 6.4V, Max80mA) 動作スピード (全域) 約 10sec.
包括角度:	9.5mmにて 49.7° x 38.3° 152mmにて 3.3° x 2.5°	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
最大画面寸法:	8.8x 6.6mm ( 11mm)	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。
至近距離:	1.0m (前玉面より) MACROにて 22mm	田精度:	入力映像信号 0.7Vp-pにおいて平均値の ± 1%以内
最近接の撮影範囲:	9.5mmにて 92.6x 69.5cm 152mmにて 5.8x 4.4cm MACROにて 8.1x 5.9cm	作動温度範囲:	-10~ +50
バックフォーカス:	20.15mm ( In Air)	マウント:	Cマウント (レンズ姿勢調整可能)
フランジバック:	17.526mm	フィルターネジ径:	86mm P1
		大きさ, 質量:	120.5x 100x 171.6mm, 約 1.5 Kg

## 【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】

