

# H16 × 6.5M

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

## 【仕様】

焦点距離:	6.5 ~ 104mm
最大口径比:	6.5 ~ 80mmにて1:1.4 104mmにて1:1.6
絞り:	F1.4 ~ Close
ズーム比:	16倍
包括角度:	6.5mmにて52.4° × 40.5° 104mmにて3.5° × 2.6°
最大画面寸法:	6.4 × 4.8mm ( 8mm )
至近距離:	1.5m ( 前玉面より )
最近接の撮影範囲:	6.5mmにて147.6 × 110.7cm 104mmにて 9.2 × 6.8cm

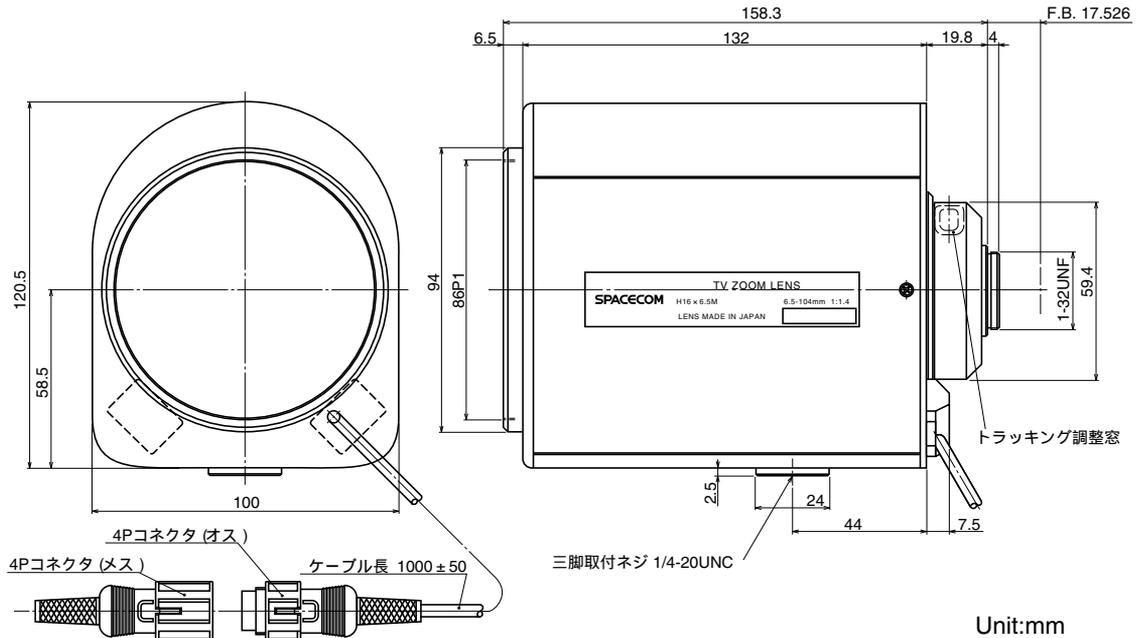
バックフォーカス:	16.14mm ( In Air )
フランジバック:	17.526mm
操作:	ズーム: モーター駆動 ( DC ± 6.4V, Max80mA ) 動作スピード ( 全域 ) 約9sec.
	フォーカス: モーター駆動 ( DC ± 6.4V, Max80mA ) 動作スピード ( 全域 ) 約17sec.
	アイリス: モーター駆動 ( DC ± 6.4V, Max50mA ) 動作スピード ( 全域 ) 約2.5sec.
作動温度範囲:	-10 ~ +50
マウント:	C-マウント ( レンズ姿勢調整可能 )
フィルターネジ径:	86mm P1
大きさ, 質量:	120.5 × 100 × 158.3mm, 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】

