

【仕様】

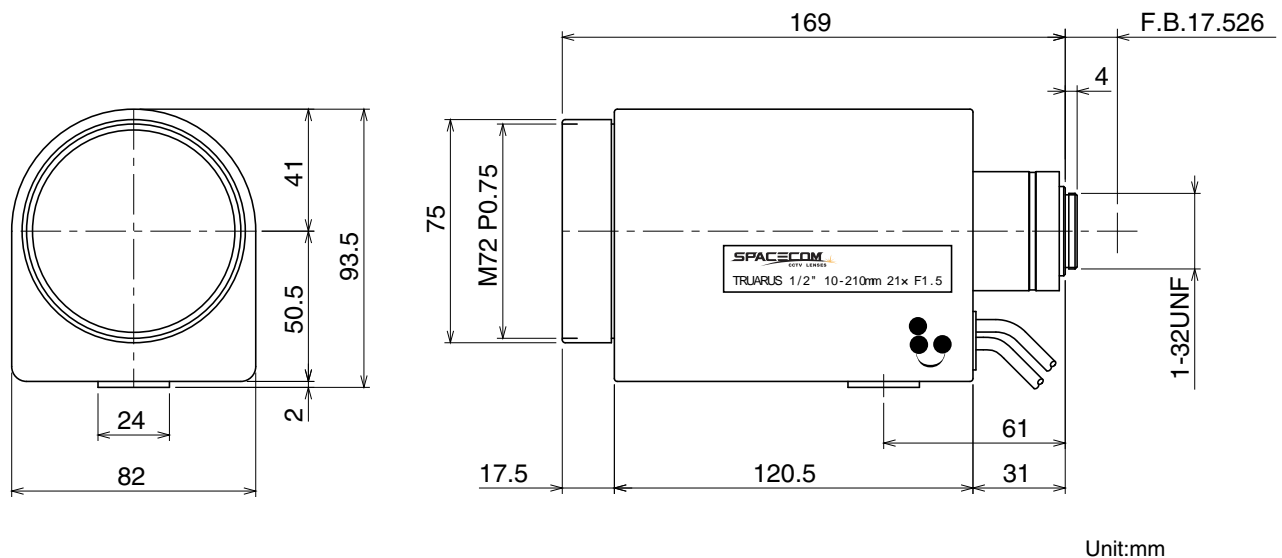
イメージサイズ: $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$

焦点距離:	10-210mm	測光感度範囲:	約40%~70% Vp-p
最大口径比:	1:1.5	入カインピーダンス:	ハイインピーダンス
アイリス:	F1.5~1,000相当 (NDスポットフィルター内蔵)	操作:	ズーム: モーター駆動 (DC6.4V, Max60mA) 動作スピード (全域) 約15秒
ズーム比:	21x		フォーカス: モーター駆動 (DC6.4V, Max60mA) 動作スピード (全域) 約17秒
感度調整:	0.5~1.0Vp-p (ビデオ信号)	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, Max60mA)
画角:	10mmにて 35.6° x 26.8° 210mmにて 1.78° x 1.35°	EE 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。
イメージサイズ:	6.4 x 4.8mm (8mm)	EE 精度:	入力信号0.7Vp-pにおいて平均値の±15%以内
最近撮影距離:	2.0m (レンズ前玉面より)	作動温度範囲:	-10~+50
バックフォーカス:	13.91mm (In Air)	マウント:	C-マウント (姿勢調整可能)
フランジバック:	17.526mm (In Air)	フィルターネジ径:	72mm P0.75
入力信号:	複合ビデオ信号またはビデオ信号	大きさ、質量:	93.5x82x169mm, 約1.3kg

【構成】

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

【外観】



【配線図】

