

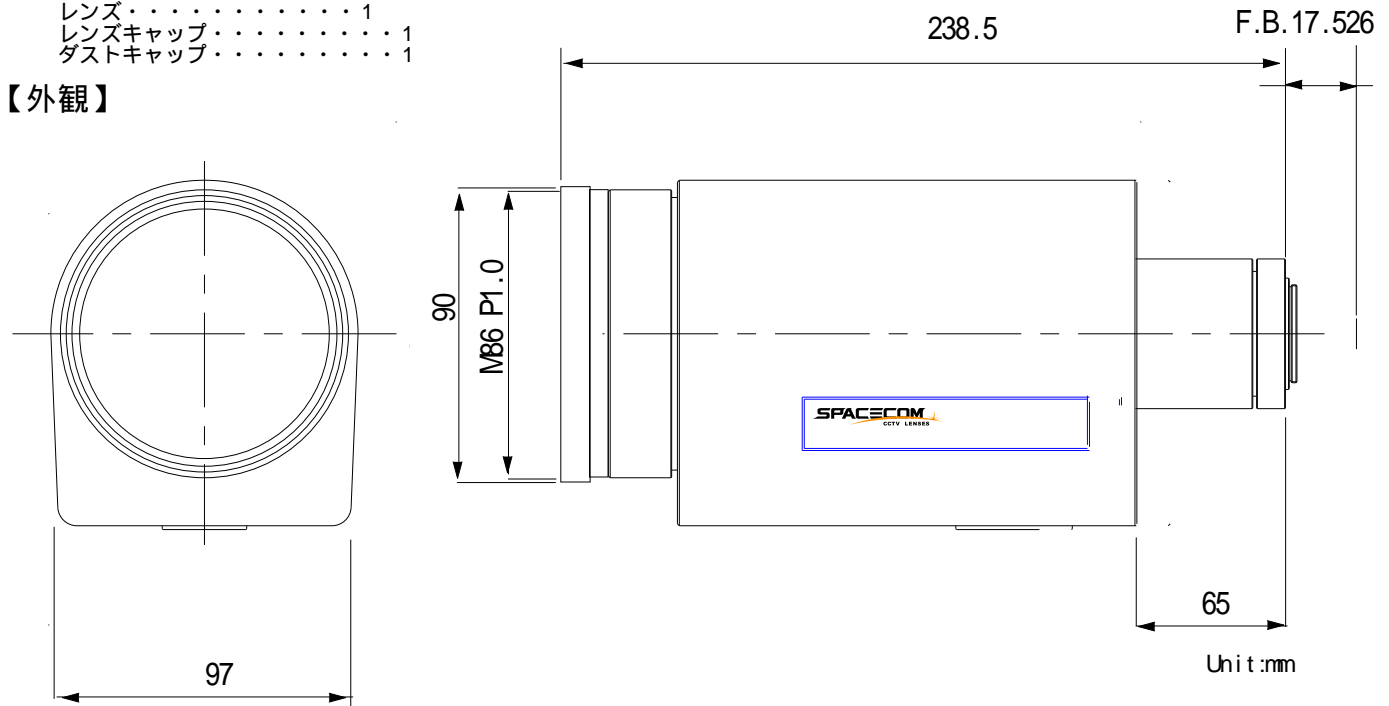
【仕様】

焦点距離：	10-310mm	測光感度範囲：	約 40%~ 70% Vp-p
最大口径比：	1:1.5	入力インピーダンス：	ハイインピーダンス
アイリス：	F1.5~ 1,000(NDスポットフィルター内蔵)	操作：	Zoom: モーター駆動 (DC6-12V, Max60mA) 作動速度 約 7.5sec.
ズーム比：	31x	Focus:	モーター駆動 (DC6-12V, Max60mA) 作動速度 約 5sec.
感度調整：	0.5~ 1.0Vp-p(ビデオ信号)	Iris:	自動アイリス (DC+8.5~ 16V; Fixed Voltage, Max60mA) 作動速度 3sec.以内
画角：	35.3° x 26.7° at 10mm 1.27° x 0.9° at 310mm	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：	6.4x 4.8mm(8mm)	EE 精度：	入力信号 0.7Vp-pにおいて平均値の ± 1%以内
最近撮影距離：	2.8m(レンズ前玉面より)	作動温度範囲：	-10~ +50
最近時の撮影範囲：	1,683x 1,259mm at 10mm 55.6x 41.8 43mm at 310mm	マウント：	C-マウント (姿勢調整可能)
バックフォーカス：	14.57mm(In Air)	フィルターネジ径：	86mm P1.0
フランジバック：	17.526mm(In Air)	大きさ、質量：	109x97x238.5mm, 約 2.1kg
入力信号：	複合ビデオ信号またはビデオ信号		

【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】

