

# HZ8585A1

イメージサイズ：①/② ①/③ ①/④

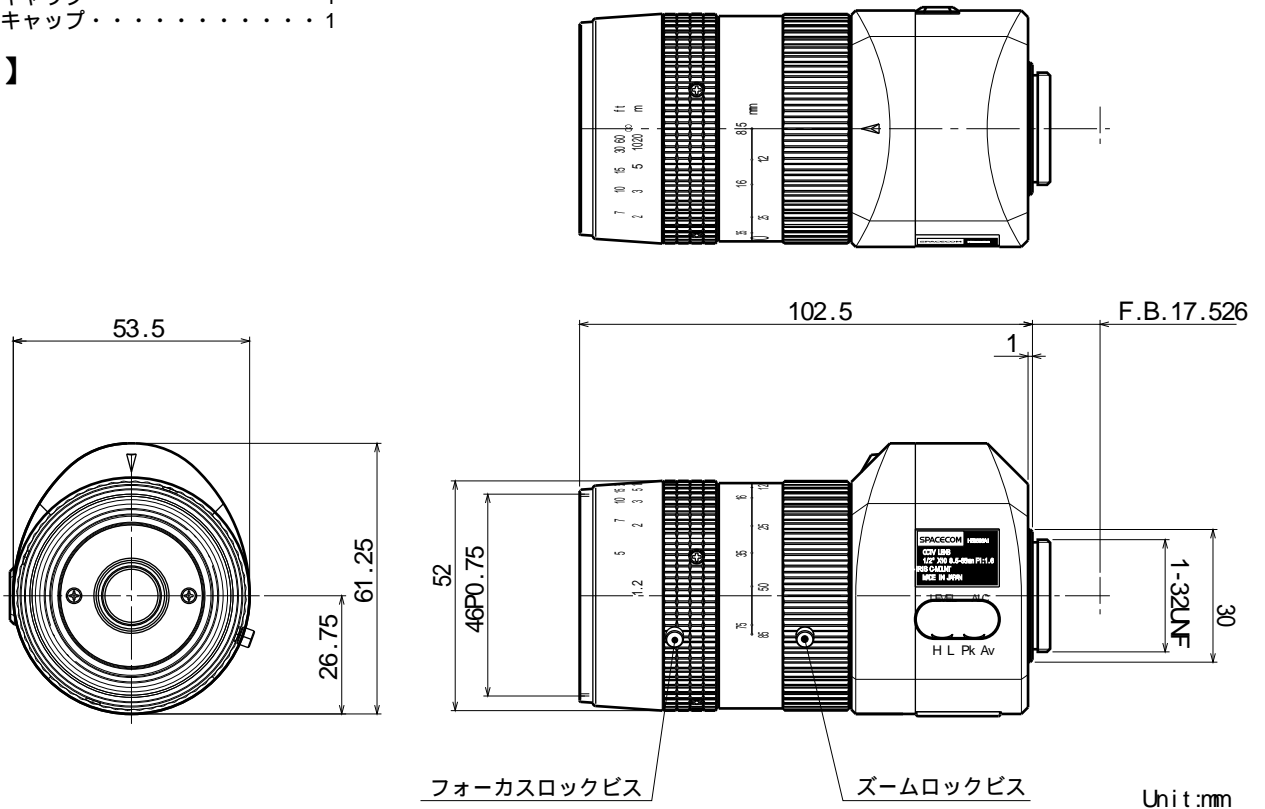
## 【仕様】

焦点距離：	8.5-85mm	レベル調整範囲：	映像信号レベル 0.3~1.0Vp-p
最大口径比：	1:1.6	測光範囲：	入力信号に対して約 40~70%連続可変
絞り：	F1.6~360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：	10倍	操作方式：	ズーム : 手動 フォーカス : 手動 アイリス : VIDEOオートアイリス (DC+6.5~16V: 定電圧, Max40mA)
包括角度：	8.5mmにて 41.3° x 31.5° 85mmにて 4.3° x 3.2°	田機構：	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、 アイリスガルバノメーターを駆動する
最大画面寸法：	6.4x 4.8mm ( 6mm)	田精度：	入力映像信号 0.7Vp-pにおいて 平均値の± 10%以内
至近距離：	1.2m( 前玉面より)	作動温度範囲：	-10~+50
最近接の撮影範囲：	8.5mmにて 86.5x 64.9cm 85mmにて 8.6x 6.5cm	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：	15.56mm( In Air)	フィルターネジ径：	46mm P0.75
フランジバック：	17.526mm	大きさ、質量：	53.5x 61.25x 102.5mm, 約 218g
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

## 【外観図】



## 【回路図】

