

HZ8585AI

イメージサイズ：①/2 ①/3 ①/4

【仕様】

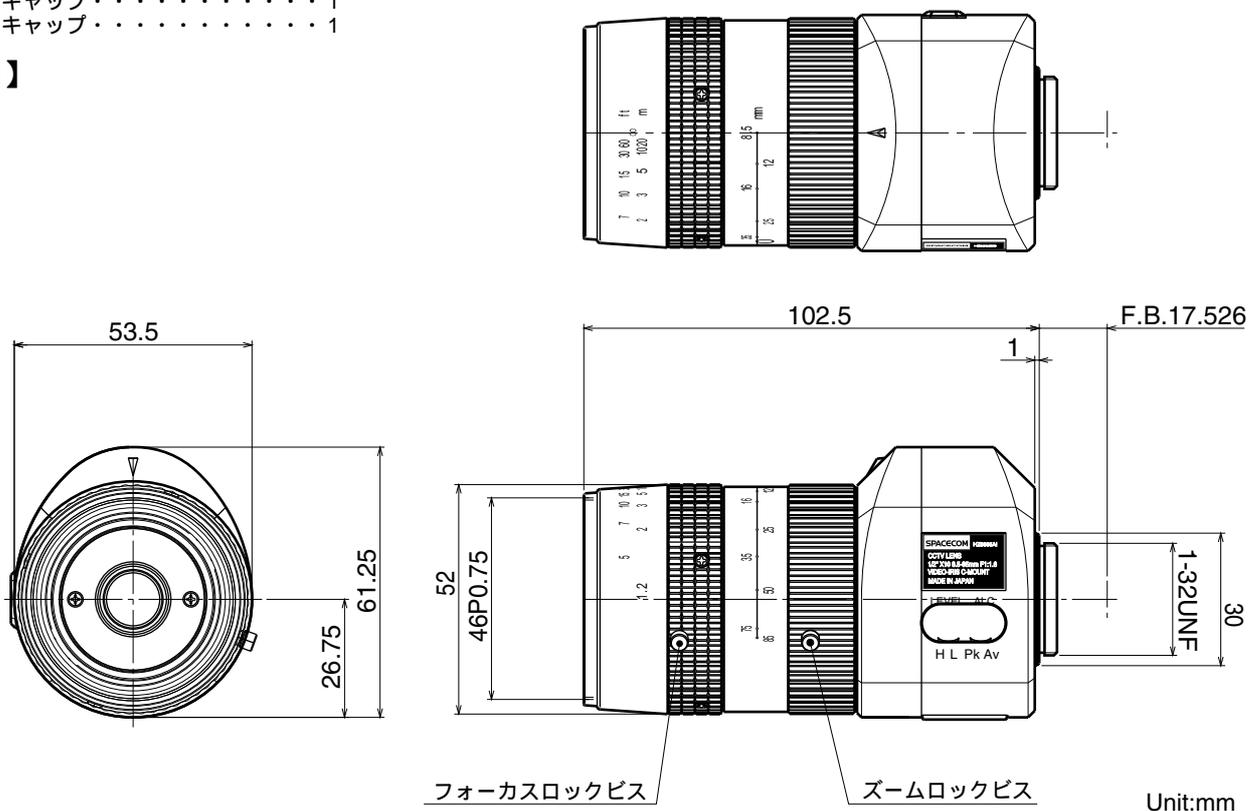
焦点距離：	8.5-85mm
最大口径比：	1:1.6
絞り：	F1.6~360相当 内蔵アッテネーターと絞りの組み 合わせによる光量調整方式
ズーム比：	10倍
包括角度：	8.5mmにて41.3°×31.5° 85mmにて4.3°×3.2°
最大画面寸法：	6.4×4.8mm (6mm)
至近距離：	1.2m(前玉面より)
最近接の撮影範囲：	8.5mmにて86.5×64.9cm 85mmにて8.6×6.5cm
バックフォーカス：	15.56mm(In Air)
フランジバック：	17.526mm
入力信号：	コンポジット映像信号, 映像信号

レベル調整範囲：	映像信号レベル 0.3~1.0Vp-p
測光範囲：	入力信号に対して約40~70%連続可変
入力インピーダンス：	高インピーダンス
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)
EE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
EE精度：	入力映像信号 0.7Vp-pにおいて 平均値の±10%以内
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：	46mm P0.75
大きさ, 質量：	53.5×61.25×102.5mm, 約218g

【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】

