

HV880DCIR-MP

特殊低分散ガラスを採用し、可視光域から赤外光域まで
収差を十分に補正したデイ&ナイト仕様の望遠レンズです。

【仕様】メガピクセル デイ&ナイトバリフォーカルレンズ

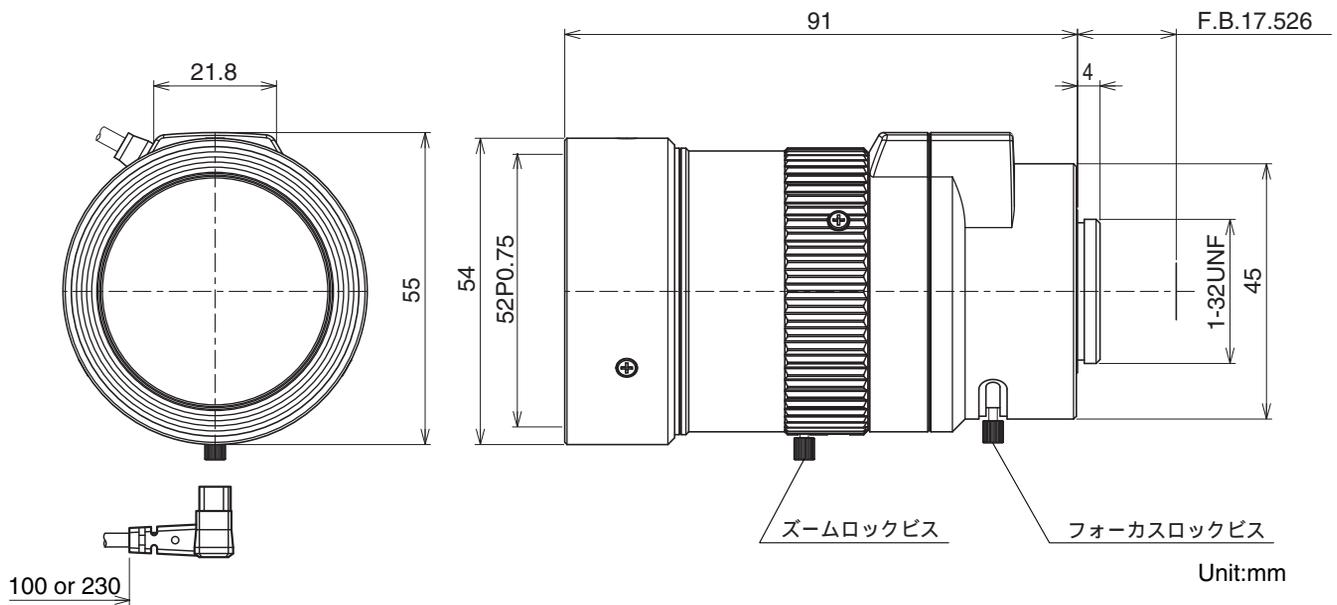
イメージサイズ：①/2 ①/3 ①/4

焦点距離：	8～80mm	操作：	フォーカス：手動 ズーム：手動 アイリス：ガルバノメーター駆動 Close Open：4.0V以下 Open Close：0.1V以上 動作スピード（全域）4sec. 以内
最大口径比：	1:1.6	作動温度範囲：	-10～+50
絞り：	F1.6～360相当 オートクローズシステム	マウント：	C-マウント（レンズ姿勢調整可能）
ズーム比：	10倍	フィルターネジ径：	52mm P0.75
包括角度：	8.0mmにて46.6°×34.3° 80mmにて4.7°×3.6°	大きさ：	54×91mm
最大画面寸法：	6.4×4.8mm（8mm）		
至近距離：	8.0mmにて0.1m（前玉面より） 80mmにて0.7m（前玉面より）		
バックフォーカス：	17.07～21.42mm（In Air）		
フランジバック：	17.526mm		

【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】

