



メガピクセルレンズ(広角2.5倍) M13VG246

メガピクセルレンズ(望遠10倍) M13VG550

3メガピクセルレンズ(広角2.5倍/IR対応) M13VG288IR



M13VG246



M13VG550



M13VG288IR

## M13VG246

### 主な特徴

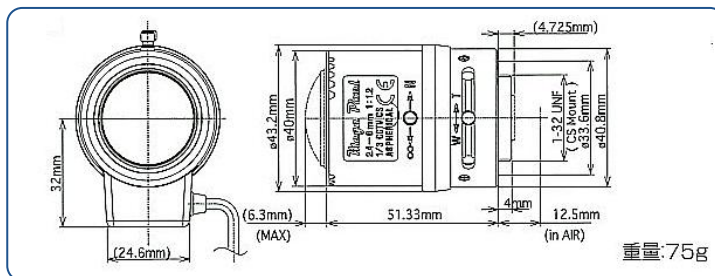
- 焦点距離2.4mm~6mmまでをカバーした広角2.5倍メガピクセルレンズです
- 画面中心から周辺に至るまで均一で高解像度、高コントラストな画像を実現
- 最低照度の高いメガピクセルレンズに対し大口径レンズ(F1.0)を使用することで、より最低照度を上げることが可能となりました

\* 近赤外光域(IRカメラ)には対応していません

### 仕様

レンズ	f2.4~6mm / F1.2~360 CSマウント
水平画角	47.1° ~ 111.3°
垂直画角	35.4° ~ 83.5°
フォーカス範囲	0.3m~∞
使用条件	-20°C~+60°C
CSマウント	1/3

### 外形寸法



## M13VG550

### 主な特徴

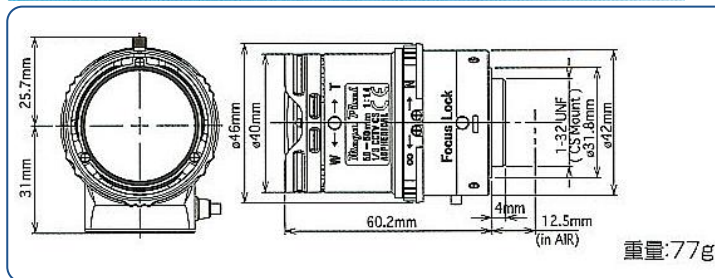
- 焦点距離5mm~50mmまでをカバーした望遠10倍メガピクセルレンズです
- 画面中心から周辺に至るまで均一で高解像度、高コントラストな画像を実現
- 最低照度の高いメガピクセルレンズに対し大口径レンズ(F1.0)を使用することで、より最低照度を上げることが可能となりました

\* 近赤外光域(IRカメラ)には対応していません

### 仕様

レンズ	f5~50mm / F1.4~360相当 CSマウント
水平画角	5.5° ~ 53.8°
垂直画角	4.2° ~ 40.3°
フォーカス範囲	1m~∞
使用条件	-20°C~+60°C
CSマウント	1/3

### 外形寸法



## M13VG288IR

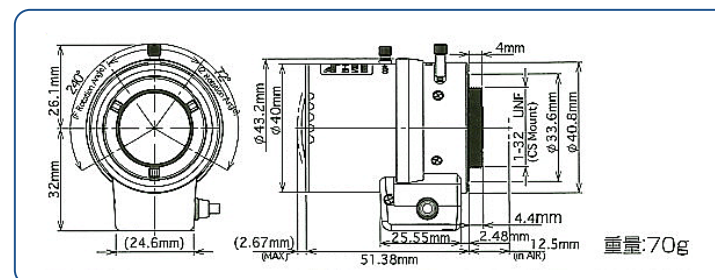
### 主な特徴

- 2.2~3.4メガピクセルカメラに対応したフルハイビジョン1080P以上の高画質を実現しました
- 近赤外光域(白黒モード)まで対応していますので、Day&Nightカメラにも使用できます。【適用カメラ】NS-HD688MPX/NS-IPC725MPX

### 仕様

レンズ	f2.8~8mm / F1.2~360 CSマウント
水平画角	35.8° ~ 100.1°
垂直画角	26.9° ~ 72.9°
フォーカス範囲	0.3m~∞
使用条件	-20°C~+60°C
CSマウント	1/3

### 外形寸法



## 株式会社NSK

〒461-0004 名古屋市東区葵1-16-28日吉ビル  
 TEL052-935-6833 FAX052-935-6835  
 東京営業所(NSKタスク株式会社)  
 〒132-0035 東京都江戸川区平井4-5-8NSビル201  
 TEL03-3638-9051 FAX03-3638-9052