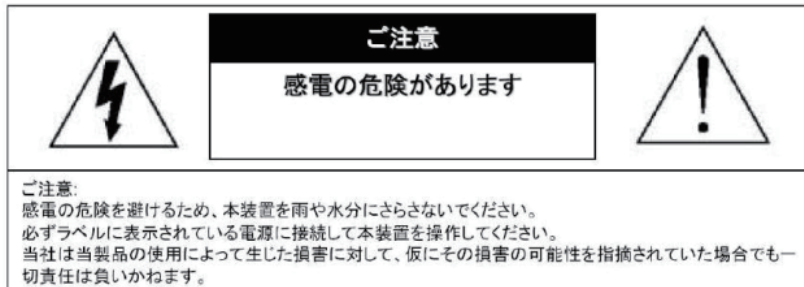


## 安全上の注意



正三角形の中に稲妻形の矢印があるマークは、製品内部の絶縁されていない箇所に“危険な電圧”が存在しており、人体に感電をもたらすほどの数値であることを警告するものです。



正三角形の中に感嘆符があるマークは、装置付属の文書内に重要な操作またはお手入れ(修理)に関するユーザーへの注意事項があることを示しています。



- \*雷が鳴った時本体、同軸ケーブルや電源プラグなどには触れないでください。感電の原因となります。
- \*湿気やほこりの多い場所に置かないでください。\*強い光の当たる場所と熱器具に近づけないでください。
- \*調理台や加湿器のそばなど、油煙や湯気、水滴が当たるような場所に置かないでください。
- \*周囲の温度が高い場合もしくは湿度が高い場合、温度が下がった際に内部で結露することがありますので注意ください。(操作の温度範囲0°C~40°C)。
- \*導電性の物質に近づけないでください。
- \*接続する際、システムに電源を入れないでください。
- \*ケーブルの距離を十分に確保してください。
- \*ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かないでください。
- \*テレビ、ラジオなどの電気製品に近づけないでください。感電の原因となります。
- \*この機器を分解、改造しないでください。火災、感電の原因となります。
- \*電源コードの上に重いものをのせたり、コードを本機の下敷きにしないでください。
- コードが傷ついて、火災・感電の原因となります。(コードの上を敷物などで覆うことにより、それに気付かず、重い物をのせてしまうことがありますので注意してください。)
- \*電源コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしないでください。コードが破損して、火災、感電の原因となります。

## スペック

搭載レンズ 2.8~12mm 3メガピクセル対応ボードレンズ  
プロセッサー RISC CPU ハードウェア・ビデオ処理および圧縮  
撮像素子 220万画素 image sensor

ネットワーク イーサネット10BaseT/100BaseTX,AutoMDIX, RJ-45  
最大接続数 3箇所(画質設定により変動します)

映像圧縮方式 H.264/MJPEG/MJPEG4

映像出力解像度 1920×1080(1080P)/1280×960(960P)  
1280×720(720P)/960×576/720×576

映像フレーム数 最大15fps

シャッタースピード Auto

オートゲインコントロール(AGC) Auto

ホワイトバランス Auto

DAY & NIGHT オート

WDR 有

ミラー 上下左右反転可能

電源 DC12V

PC動作環境

OS Windows® 10 / 8.1 / 8 / 7

視聴・操作ブラウザ Internet Explorer 11 / 10

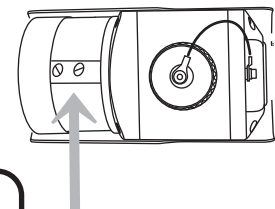
※Edgeを含む他のブラウザは非対応

### ピント調整

本体底面に、調整ネジがついておりますので、  
マイナスドライバーなどで調整を行って下さい。  
F·N: ピント調整(レンズ側)  
T·W: ズーム調整(基台側)

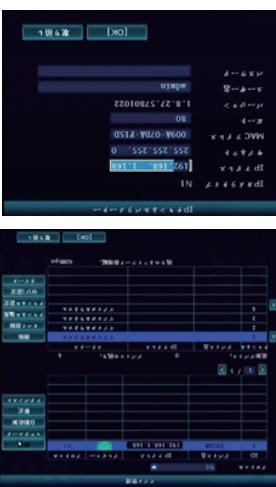
#### 【注意】

調整ネジトリマーは、ゆっくりと回してください。  
無理に回すと、トリマーが内部で外れる原因になります



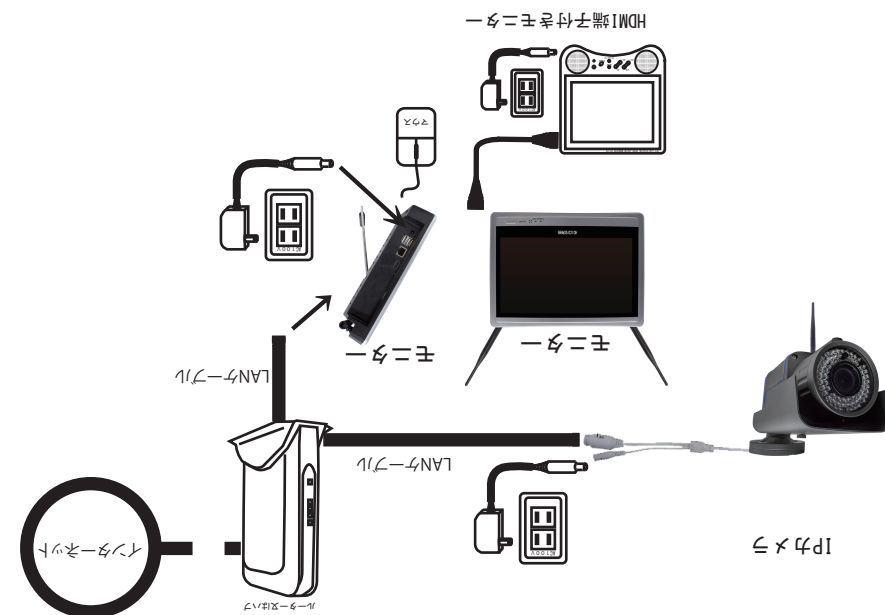


接続台数の力で力をもつ場合、以上操作能力でも接続台数を行なう(たがい)  
専用力でIP力で情報を出力する場合はONVIF対応の機器を接続する(たがい)  
接続する場合は、IP力で情報を出力する場合はONVIF対応の機器を接続する(たがい)  
接続する場合は、IP力で情報を出力する場合はONVIF対応の機器を接続する(たがい)

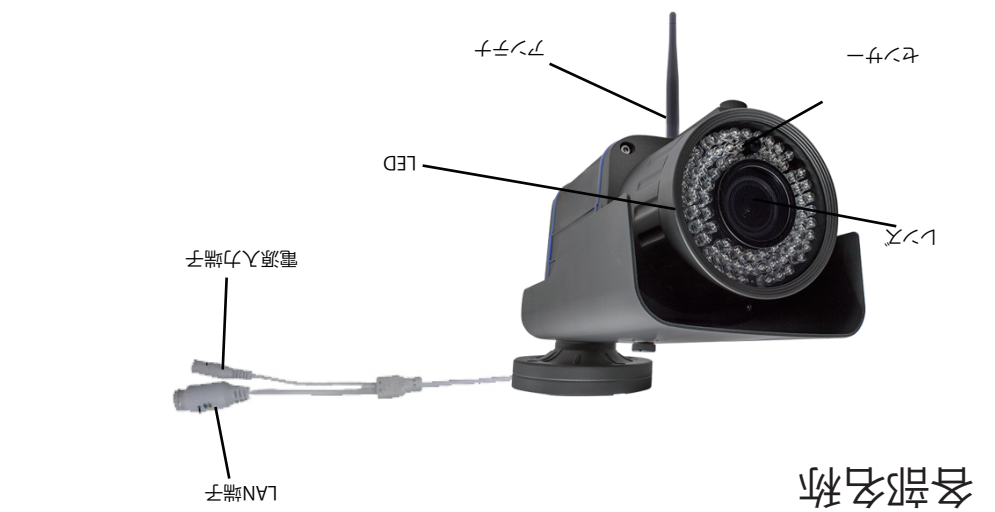


力でIP力で情報を出力する場合はONVIF対応の機器を接続する(たがい)  
接続する場合は、IP力で情報を出力する場合はONVIF対応の機器を接続する(たがい)  
接続する場合は、IP力で情報を出力する場合はONVIF対応の機器を接続する(たがい)  
接続する場合は、IP力で情報を出力する場合はONVIF対応の機器を接続する(たがい)  
接続する場合は、IP力で情報を出力する場合はONVIF対応の機器を接続する(たがい)  
接続する場合は、IP力で情報を出力する場合はONVIF対応の機器を接続する(たがい)

### 接続方法



## 接続例



## 各部名称