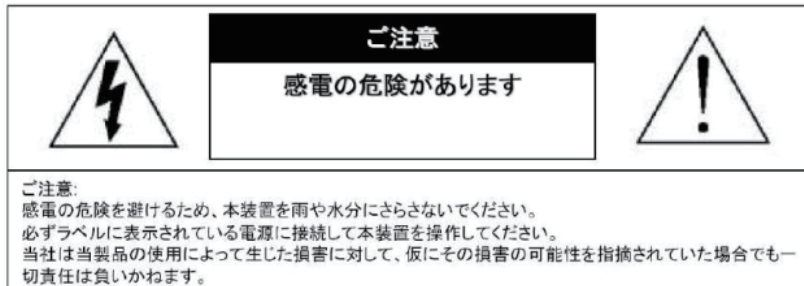


安全上の注意



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、
調整を行って下さい。

F・N : ピント調整（レンズ側）

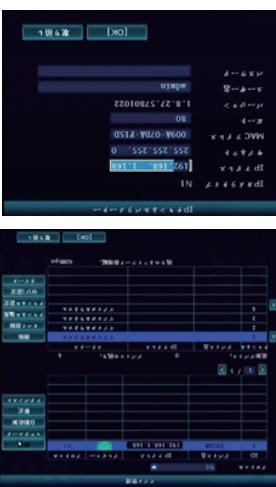
T・W : ズーム調整（基台側）

【注意】

調整ネジトリマーは、ゆっくりと回して
ください。



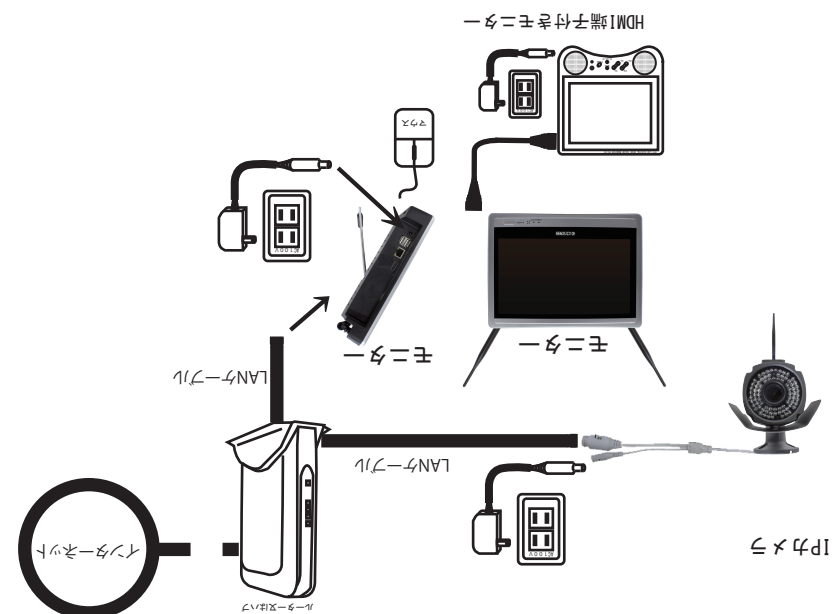
以上操作完成后，IP地址、子网掩码、网关等信息将被写入到ONVIF协议的配置文件中。如果使用的是非ONVIF协议的设备，则可能需要手动修改配置文件。



完成以上操作后，设备将正常连接到网络中。如果使用的是非ONVIF协议的设备，则可能需要手动修改配置文件。

通过前面的操作，我们已经完成了对设备的配置。现在，我们可以通过以下几种方式来访问设备：

- IP地址（通过浏览器）：**在浏览器的地址栏输入设备的IP地址，然后按Enter键。通常情况下，设备会显示一个带有摄像头预览的登录界面。
- LAN口（有线）连接：**将设备连接到局域网交换机或路由器的LAN口上，然后通过以太网线连接到电脑的LAN口。这样，设备就可以通过局域网进行访问了。
- WIFI连接（通过手机或平板）：**将设备连接到WIFI热点，然后通过手机或平板上的摄像头应用进行访问。
- RS485连接（通过串行端口）：**将设备连接到RS485总线上，然后通过串行端口进行访问。
- RS232连接（通过串行端口）：**将设备连接到RS232总线上，然后通过串行端口进行访问。
- USB连接（通过U盘）：**将设备连接到电脑的USB端口上，然后通过U盘进行访问。
- HDMI连接（通过HDMI线）：**将设备连接到HDMI输出端口上，然后通过HDMI线连接到电视或显示器的HDMI输入端口上，从而实现高清视频输出。



接続例



各部名称