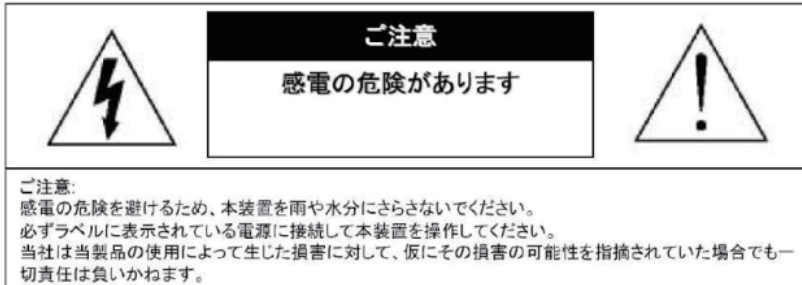


## 安全上の注意



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。

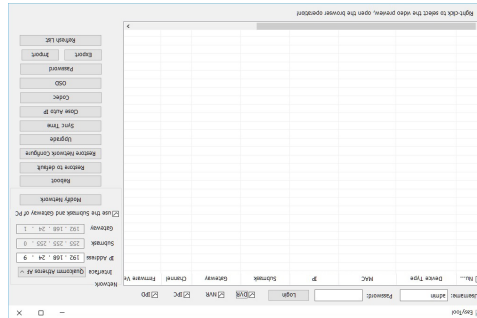
## スペック

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  
有効画素数 200万画素 1/2.7'CMOS image sensor  
周辺動作温度 -20°C~+55°C  
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  
映像出力解像度 1920×1080(1080P)/1280×720(720P)  
704×576/640×360/352×288  
映像フレーム数 最大20fps  
シャッタースピード Auto / Manual  
オートゲインコントロール(AGC) Auto  
ホワイトバランス Auto / Fixed / Manual  
DAY & NIGHT オート / デイ / ナイト / スケジュール  
ノイズ除去機能(NR) 3DNR(オフ, 低, 中, 高)  
感度アップ(DSS) オフ / オート  
D-WDR  
WDR,露出 オフ, 低, 中, 高  
BLC 有  
ACE機能 高, 中, 低 (明暗比の調整機能)  
ミラー 上下左右反転可能  
モーション機能 オフ / オン (縦12×横16サイズ)  
カメラネーム 英数字20文字  
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

力メドの登録が設定法 取扱説明書を参考してください



ナリタ一内DEASY TOOLを起動する方法

EASY TOOLを閉じる方法(8回出たままで)

SOFトナリタ一を閉じる EASY TOOLをナリタ一で起動する

力メドの登録が設定法PDFを開いてください  
取扱説明書を参考してください



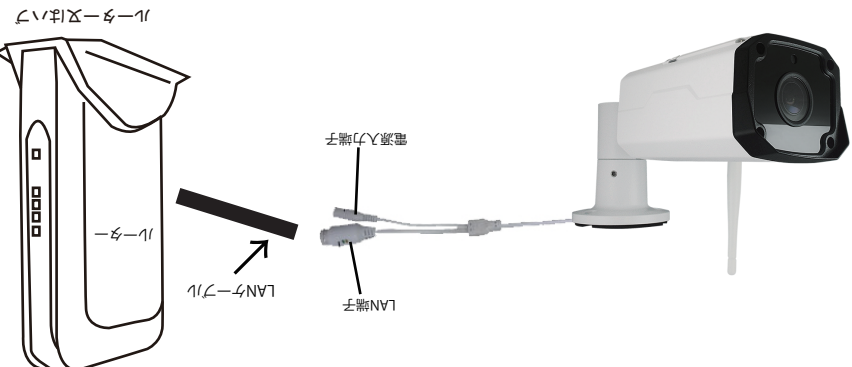
<https://wtw.jp/cd/ip-ip-cam16.zip>

ナリタ一を起動する方法(7回目) リセットする方法



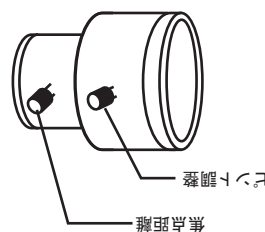
力メドの登録が設定法(6回目)  
ナリタ一を起動する方法(5回目) リセットする方法

PCにナリタ一を起動する方法

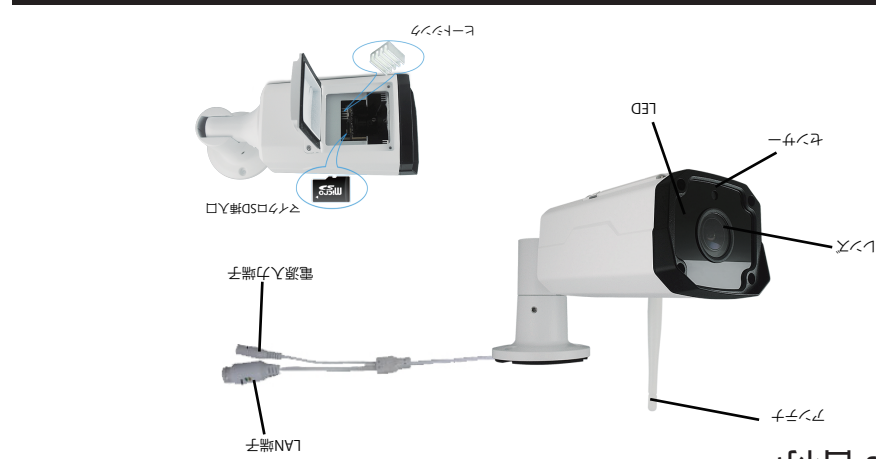


## 接続例

- 電源アダプターとLANケーブルを接続します。電源アダプターは、必ず本製品専用の電源アダプターを使用してください。
- 適切な位置に設置して、ケーブルを固定してください。
- 本製品は、必ずAC100V～240Vの電源にてご使用ください。
- 本製品は、必ずAC100V～240Vの電源にてご使用ください。
- 本製品は、必ずAC100V～240Vの電源にてご使用ください。
- 本製品は、必ずAC100V～240Vの電源にてご使用ください。



## ナリタ一



## 各部名稱