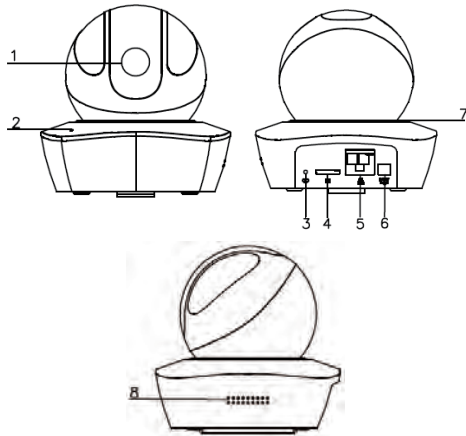


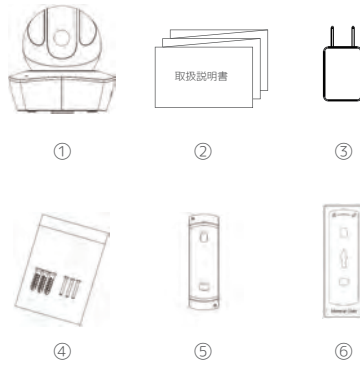
# 1.3メガピクセルPTネットワークカメラ IP-Q15PT 取扱説明書

## 本体



① レンズ	⑥ 電源ソケット
② マイク	⑦ 表示ランプ
③ リセットボタン (WPS)	⑧ スピーカー
④ MicroSDカードスロット	
⑤ LANソケット	

## 同梱品



① カメラ本体 x1台
② 取扱説明書 x1部
③ ACアダプター x1個
④ カメラ取付用ビス x1セット
⑤ カメラ設置プレート x1個
⑥ カメラ設置用ステッカー

※⑥のステッカーはカメラ設置プレートを天井や壁面に取付ける際の位置目安にご活用ください。

## 仕様

型番	IP-Q15PT
画像センサー	1/3" 1.3Megapixel progressive CMOS
最低照度	0.45Lux/F2.0(カラー) 0Lux/F2.0(IR on)
赤外線照射距離	最大10m
レンズタイプ	固定
焦点距離	3.6mm
画角	水平：72.2° 垂直：52.9°
パン・チルト範囲	Pan：0°～355°/Tilt：0°～90° Rotation：0°～355°
映像圧縮方式	H.264/H.264B/H.264H.MJPEG
ストリーミング方式	2Streams
解像度	1.3M(1280x960)/720P (1280x720)/VGA(640x480)/ QVGA(320x240)
エッジストレージ	NAS/ローカルPC マイクロSDカード最大128GB
電源	DC5V/2A
消費電力	最大8.2W
動作温度/湿度範囲	-10°C～+45°C、95%以下
防水/防塵性能	-
耐衝撃性能	-
外形寸法	94.4mm x 94.4mm x 94.4mm
重量	215g

## 1. カメラ視聴アプリをインストールする

1-1. 使用するスマートフォンにカメラ専用視聴アプリ「iDMSS Lite(for iOS)」 「gDMSS Lite(for Android)」をインストールします。



※対応バージョン  
iOS9.0以降。iPhone/iPad  
Android4.0.3以降

1-2. カメラとスマートフォンを同一のネットワークに接続します。

### ■WiFi(無線)環境の場合



### ■有線環境の場合



## 2. カメラの初期パスワードを決める

2-1. スマートフォンから初期パスワードを決める場合。

※ここではiPhoneの操作方法を示しますが、Androidも同様に操作することができます。

- 2-1-1 「iDMSS Lite」を起動します。
- 2-1-2 左メニューより「デバイスマネージャ」をタップします。
- 2-1-3 「+」をタップします。
- 2-1-4 画面下部の「設備初期化」をタップします。
- 2-1-5 「有線接続」をタップします。
- 2-1-6 カメラ底面のQRコードをスキャンします。  
※化粧箱にもQRコードが貼られています。
- 2-1-7 コードがスキャンされたことを確認して、「次へ」をタップします。
- 2-1-8 パスワードを決めてください。  
※必ずご利用者様ご自身でお決めください。
- 2-1-9 メールアドレスの入力は任意です。
- 2-1-10 「確認」をタップします。
- 2-1-11 「確認」をタップします。  
※「Easy4ip」「Auto-check for updates」にチェックは入れたままで問題ございません。

2-2. PCから初期パスワードを決める場合。

PCにConfigToolをインストールします

■ConfigToolデータ

■ConfigToolマニュアル

<https://n-sk.jp/manual/IP-Q15PT/ConfigTool.zip>  
[https://n-sk.jp/manual/IP-Q15PT/ConfigTool\\_manual.pdf](https://n-sk.jp/manual/IP-Q15PT/ConfigTool_manual.pdf)  
 ConfigToolマニュアルP6～8/P16～18の流れで進めていきます

PCからカメラを操作する場合の方法

■SmartPSSデータ

■SmartPSSマニュアル

<https://n-sk.jp/manual/IP-Q15PT/SmartPSS.zip>  
[https://n-sk.jp/manual/IP-Q15PT/SmartPSS\\_manual.pdf](https://n-sk.jp/manual/IP-Q15PT/SmartPSS_manual.pdf)

## 3. 視聴アプリにカメラを追加する

- 3-1-1 「iDMSS Lite」を起動します。
  - 3-1-2 左メニューより「デバイスマネージャ」をタップします。
  - 3-1-3 「+」をタップします。
  - 3-1-4 カメラをLANケーブルで接続した場合は「有線設備」、WiFiで接続した場合は「WiFi設備」をタップします。
  - 3-1-5 「WiFi設備」の場合は指示に従ってSSIDの入力を進めます。続いて「P2P」をタップします。
  - 3-1-6 デバイス名(任意)を入力します。
  - 3-1-7 ユーザー名の初期値は「admin」です。
  - 3-1-8 手順2で決めたパスワードを入力します。
  - 3-1-9 「ライブビュー開始」をタップします。
  - 3-1-10 ライブ映像が表示されれば完了です。
- ※ カメラ映像をタップすると単画面表示になります。  
 ※ 「||」をタップすると視聴を終了することができます。

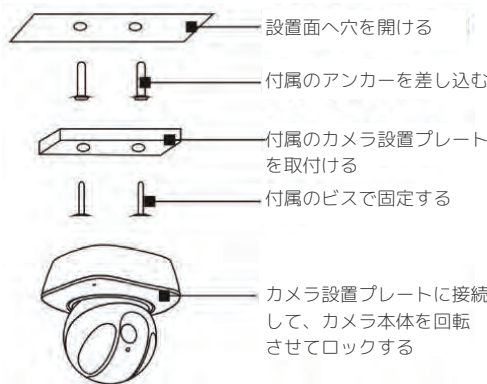
### 視聴アプリの詳細操作方法



iDMSS/gDMSSによる録画再生、各種設定、他詳しい操作説明書データです

[https://n-sk.jp/manual/IP-Q15PT/iDMSSgDMSS\\_manual.pdf](https://n-sk.jp/manual/IP-Q15PT/iDMSSgDMSS_manual.pdf)

## 4. カメラの設置方法



### <注意>

カメラ設置面の強度が、カメラ本体の3倍以上の重量に耐えることができることを確認してください。

## 表示ランプとステータス

赤色に回転点灯	起動中、機器の異常、起動失敗
緑色に回転点灯	起動完了、WiFi設定待機、スマート設定進行中
緑色に呼吸点灯	スマートWiFi設定進行中、WPS設定中、管理フレーム、他
青色に通常点灯	WiFi接続完了、通常状態
青色に点滅	機器の更新中
黄色に呼吸点灯	ネットワーク接続に失敗、ネットワーク接続後に切断
赤色に呼吸点灯	アラーム、SDカードの異常






## 録画時間の目安

録画設定値は以下の通りです。  
 ・録画解像度---1280x720px ・フレームレート---30fps  
 ・録画ビットレート---1024kb/s







SDカード容量	連続録画した場合の最大録画時間
32GB	66時間
64GB	132時間
128GB	265時間

安全のための注意事項を守らないと火災や人身事故につながる場合があります。  
本紙には事故を防ぐための重要な注意事項と製品の正しい取り扱い方を記載しています。  
お読みになった後は、いつでも見られるところに保管して下さい。

**警告**



- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <br>注意 | 分解・改造等をしない<br>火災や感電、故障の原因となります。   | <br>注意 | ぬれた手で本製品にふれない<br>感電や故障の原因となります。         |
| <br>注意 | 浴室など湿気が非常に高い場所や、水に浸かるおそれのある場所には設置しない<br>火災や感電、故障の原因となります。                   | <br>注意 | 機器の重みに耐えられない場所には取付けない<br>感電や故障の原因となります。 |
| <br>指示 | 故障や異常にお気づきの場合は、<br>お買上げの販売店にお申し出ください。<br>そのままご使用になりますと、故障の拡大や思わぬ事故の原因となります。 |   |   |

**注意**


- |  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <br>注意  | 赤外照明投光器の光を長時間見続けない<br>本製品は、目には見えませんが赤外線を発光しています。<br>赤外線の熱効果により、目を傷つけるおそれがあります。 | <br>注意  | 腐食性のガスや塵埃がかからないようにする<br>故障や寿命低下の原因となります。            |
| <br>注意 | ストーブやコンロなど、高温になる物を近づけない<br>変形や故障の原因となります。                                      | <br>注意 | 磁石など、磁気を帯びた物を近づけない<br>誤動作や故障の原因となります。               |
| <br>注意 | 電気製品など、電氣的ノイズや電磁波が発生する物を近づけない<br>誤動作や故障の原因となります。                               | <br>指示 | IR(赤外線 LED)、カメラ駆動部は消耗品です<br>定期的な点検の実施および交換をおすすめします。 |

## 警告表示の意味

この「注意書」では、本製品を設置、または使用される方や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、お取り扱いの際、守っていただきたい事項について次の「図記号」で表示しています。  
図記号の意味を十分にご理解のうえ、この「注意書」をお読みいただくようお願い申し上げます。

- |   |  |
|---|--|
| <br>警告 | この警告事項に反した取り扱いをすると、死亡や大けがなど人身事故の原因となります。       |
| <br>注意 | この注意事項に反した取り扱いをすると、傷害を負う、または物的損害が発生するおそれがあります。 |

  
注意 禁止を表します。してはいけない内容です。

  
指示 必ず実行しなければならない内容です。