

社外秘

# IP-Q15PT Android初回設定マニュアル

## gDMSS Plus版 Ver.1.1



品質管理部  
テクニカルサポート課

2019/9/17

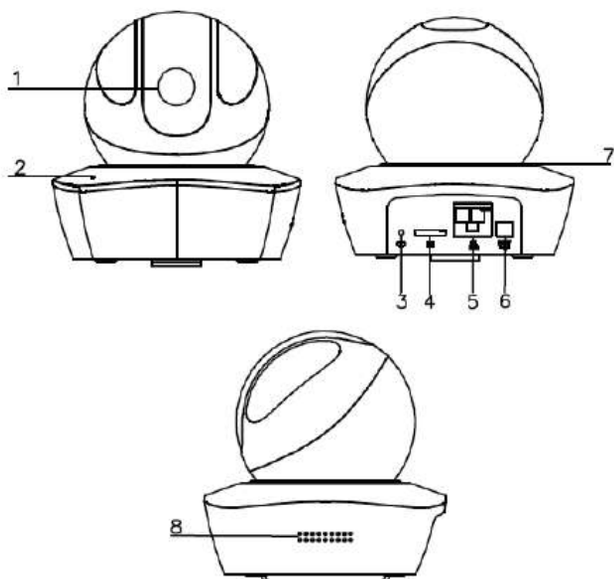
# 目次

1. 本体仕様 [\(P2\)](#)
2. 「gDMSS Plus」のインストール手順 [\(P4\)](#)
3. 「gDMSS Plus」の設定手順 有線LAN接続 [\(P5\)](#)
4. 「gDMSS Plus」の設定手順 Wi-Fi接続 [\(P10\)](#)
5. 「gDMSS Plus」の視聴手順 [\(P16\)](#)
6. 付録「gDMSS Plus」の視聴画像反転手順 [\(P19\)](#)
7. 付録「gDMSS Plus」のパスワード変更手順 [\(P20\)](#)
8. 付録「IP-Q15PT」の本体初期化と再設定 [\(P23\)](#)

※本マニュアルは、Tablet端末 Media Pad T3を使用して、  
設置説明を行っています。

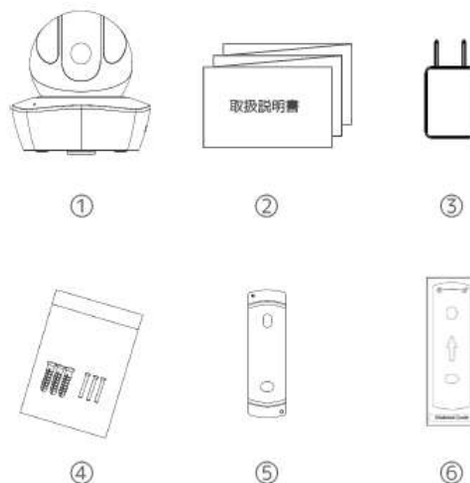
# 1. 本体仕様

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



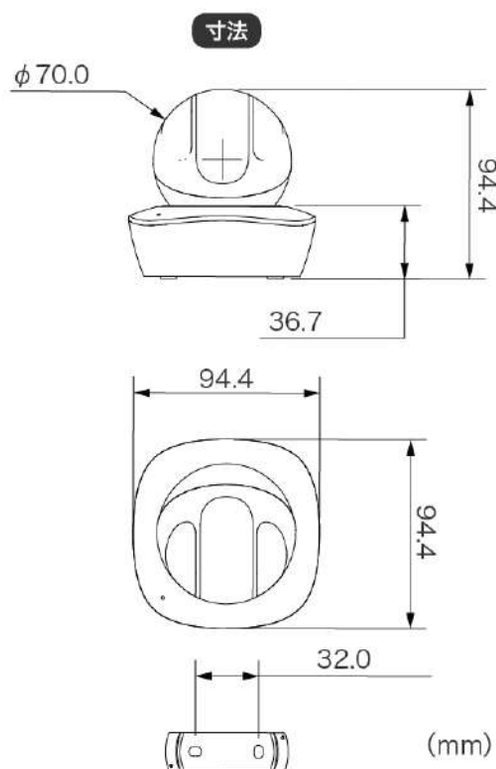
- ① カメラ本体 ×1台
- ② 取扱説明書 ×1部
- ③ ACアダプター ×1個
- ④ カメラ取付用ビス ×1セット
- ⑤ カメラ設置プレート ×1個
- ⑥ カメラ設置用ステッカー

※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。

## ■ 接続構成例



# 1.本体仕様



## 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、<br>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、<br>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、<br>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

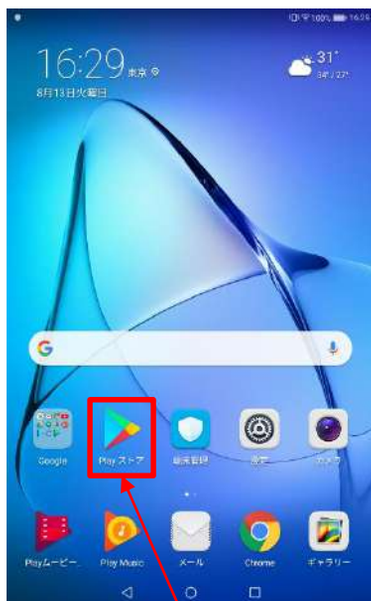
録画設定値は以下の通りです。

- ・録画解像度---1280×720px ・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           |

|           |  |
|-----------|--|
| 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(1280×960)/720P(1280×720)/<br>VGA(640×480)/QVGA(320×240) |
| 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/重量   | 94.4mm x 94.4mm x 94.4mm/215g                                |

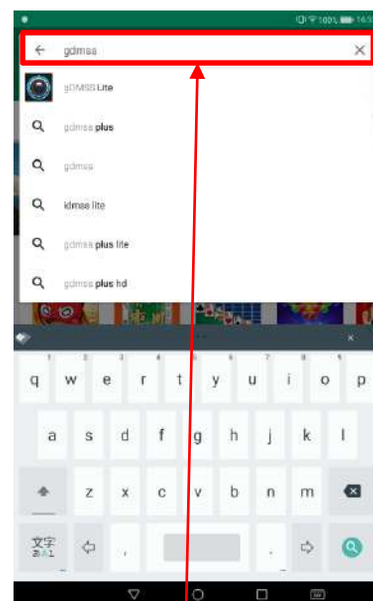
## 2. 「gDMSS Plus」のインストール手順



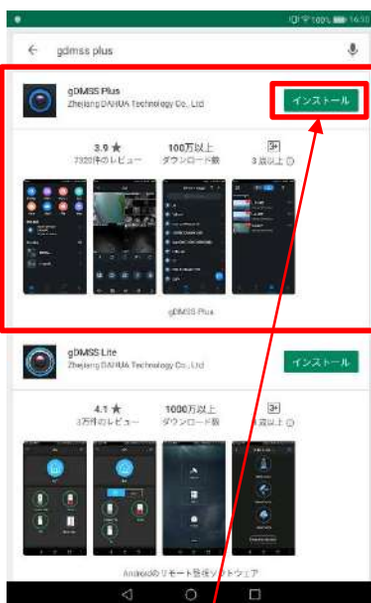
①「Playストア」をタップ



②画面が遷移する



③「gDMSS Plus」と入力し、検索する



④「gDMSS Plus」をインストールする

**注意事項**

|   |  |
|---|--|
| <span style="font-size: 2em; color: red;">○</span> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; display: inline-block;"> <div style="margin-left: 5px;"> <p><b>gDMSS Plus</b><br/>Zhejiang DAHUA Technology Co., Ltd</p> </div> </div> | <span style="font-size: 2em; color: red;">×</span> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; display: inline-block;"> <div style="margin-left: 5px;"> <p><b>gDMSS HD Lite</b><br/>Zhejiang DAHUA Technology Co., Ltd</p> </div> </div> |
| <span style="font-size: 2em; color: red;">×</span> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; display: inline-block;"> <div style="margin-left: 5px;"> <p><b>gDMSS Lite</b><br/>Zhejiang DAHUA Technology Co., Ltd</p> </div> </div> | <span style="font-size: 2em; color: red;">×</span> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; display: inline-block;"> <div style="margin-left: 5px;"> <p><b>gDMSS HD</b><br/>Zhejiang DAHUA Technology Co., Ltd</p> </div> </div>      |

「gDMSS Plus」と検索すると4つアプリが出てきます。  
必ず、「gDMSS Plus」をインストールしてください。

■ カメラを有線LANで接続



[P5 3. 「gDMSS Plus」の設定手順 有線LAN接続](#) ^

■ カメラをWi-Fiで接続

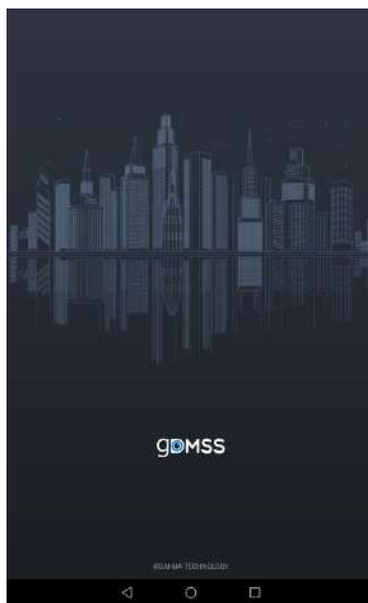


[P10 4. 「gDMSS Plus」の設定手順 Wi-Fi接続](#) ^

### 3. 「gDMSS Plus」の設定手順 有線LAN接続



① 開く をタップ



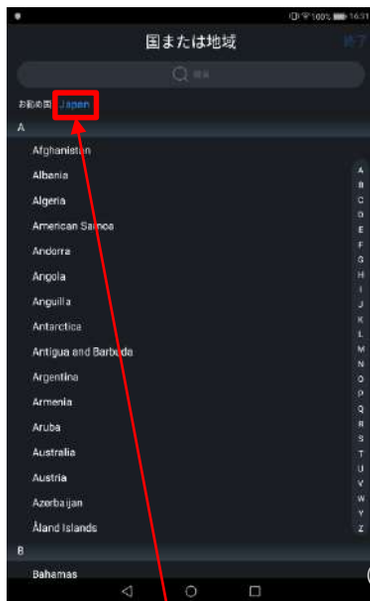
②アプリ起動中



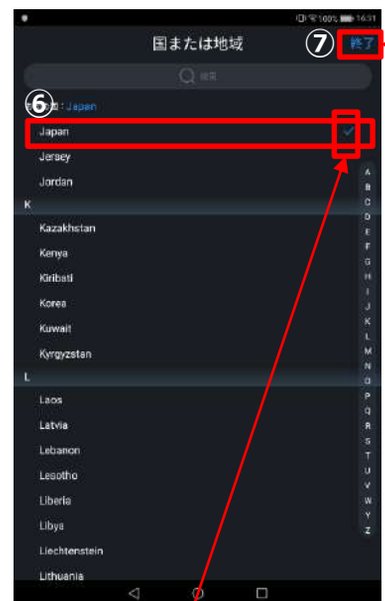
③ 次へ をタップ



④ 許可 をタップ



⑤ Japan をタップ



⑥「Japan」の右端に ✓ が入っているのを確認する。

⑦ 終了 をタップ

### 3. 「gDMSS Plus」の設定手順 有線LAN接続



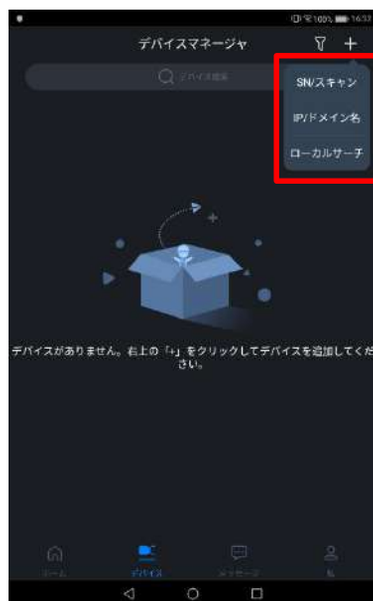
⑧ **🏠** をタップ



⑨ **📺** をタップ



⑩ **+** をタップ

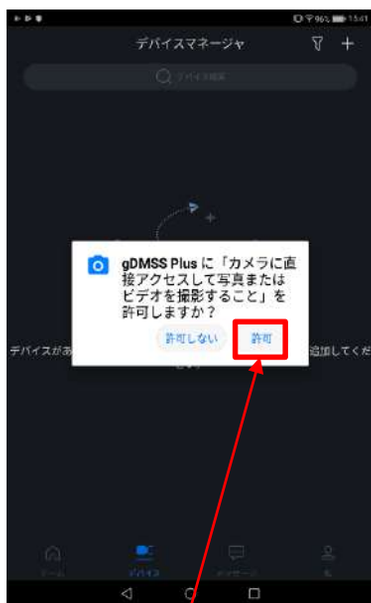


⑪ 「SN/スキャン」  
をタップ



⑫ **次へ** をタップ

### 3. 「gDMSS Plus」の設定手順 有線LAN接続



⑬ 許可 をタップ。



⑭ カメラ本体裏の QRコードを読み取る



⑮ 「設備S/N」が入力されているか確認。

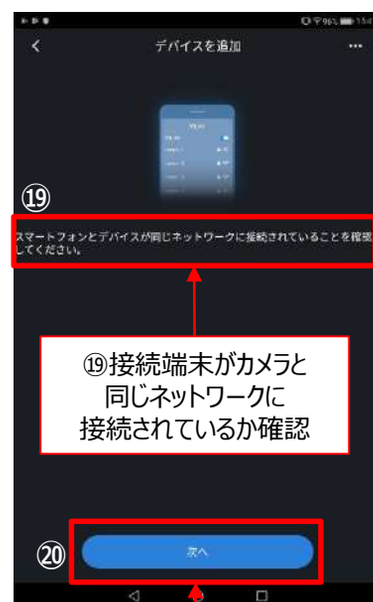
⑯ 「次へ」をタップ



⑰ 有線カメラ をタップ



⑱ 次へ をタップ。



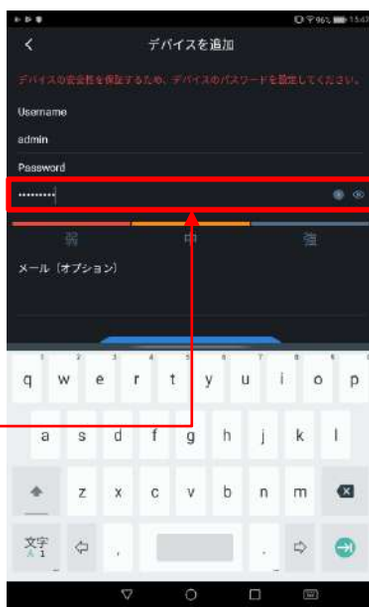
⑲ 接続端末がカメラと同じネットワークに接続されているか確認

⑳ 次へ をタップ。

### 3. 「gDMSS Plus」の設定手順 有線LAN接続



② デバイスを追加に遷移。



② パスワードを顧客にて決定してください。

【例】Reiwa01admin

**パスワード設定時  
注意事項**

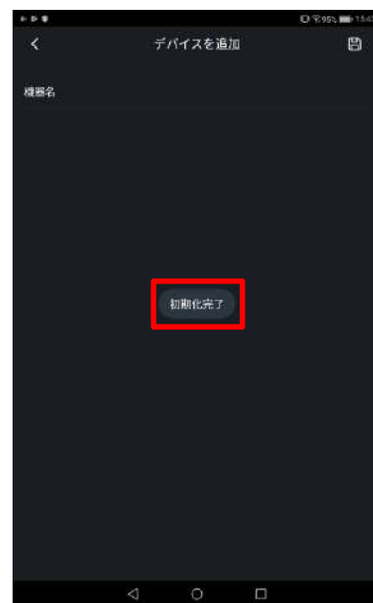
- パスワードの長さは8桁以上にしてください
- 半角英数（大文字、小文字）、半角数字、半角記号の内、2種類の組み合わせが必要です。



③ 確認 をタップ



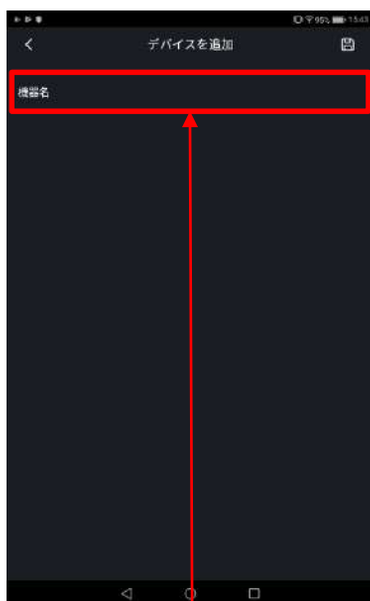
④ デバイス追加 をタップ



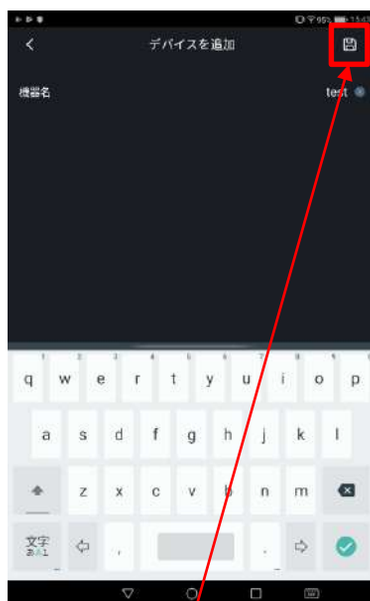
⑤ 初期化完了 と表示

※一瞬表示される。

### 3. 「gDMSS Plus」の設定手順 有線LAN接続



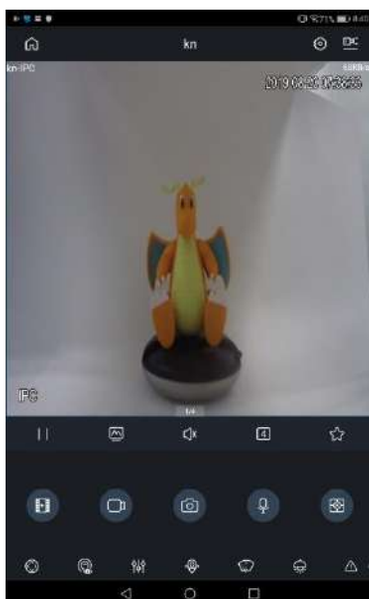
②⑥ 機器名を入力します。  
どんな名前でも構いません。  
【例】test



②⑦ 保存をタップ



②⑧ 画面が遷移します。



②⑨ 画面遷移し、映像が  
映し出されて完了。

## 4. 「gDMSS Plus」の設定手順 Wi-Fi接続

### Wi-Fi接続 注意事項

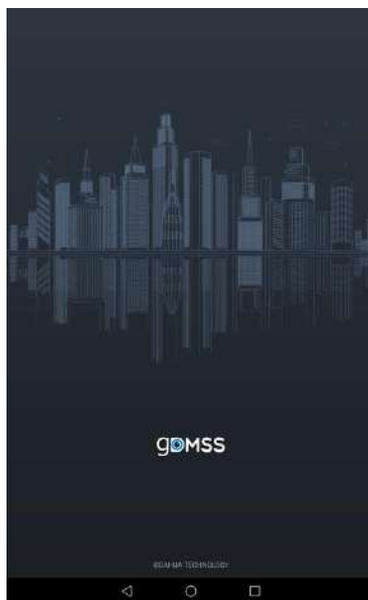
プライバシーセパレーター機能があるルーターでは接続できません。（機能をOFFに出来れば接続可）

■例

・USEN SPOT ⇒ ×    ・U-SPOT ⇒ △（業務用Wi-Fiの2.4GHz帯であれば接続可能）



① **開く** をタップ



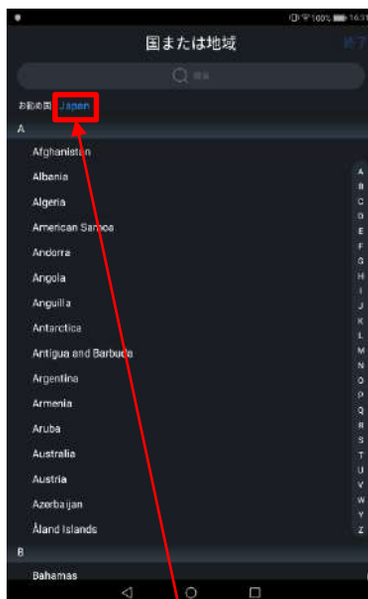
②アプリ起動中



③ **次へ** をタップ



④ **許可** をタップ



⑤ **Japan** をタップ



⑥「Japan」の右端に **✓** が入っているのを確認する。

⑦ **終了** をタップ

## 4. 「gDMSS Plus」の設定手順 Wi-Fi接続



⑧ **🏠** をタップ



⑨ **デバイス** をタップ



⑩ **+** をタップ

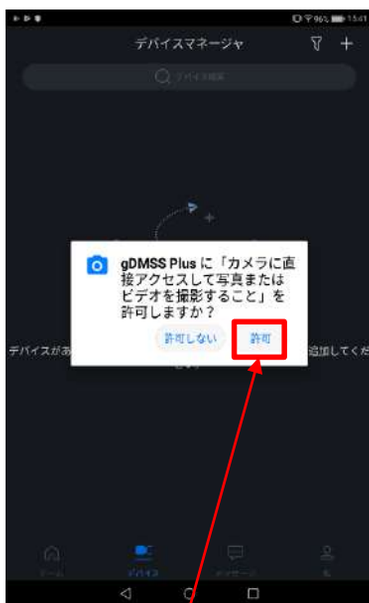


⑪ **「SN/スキャン」** をタップ



⑫ **次へ** をタップ

## 4. 「gDMSS Plus」の設定手順 Wi-Fi接続



⑬ 許可 をタップ。



⑭ カメラ本体裏の QRコードを読み取る



⑮ 「設備S/N」が入力されているか確認。

⑯ 「次へ」をタップ



⑰ ワイヤレスカメラ をタップ



⑱ 「次へ」をタップ



⑲ Wi-Fi設定 をタップ

# 4. 「gDMSS Plus」の設定手順 Wi-Fi接続

②接続したいWi-Fiをタップ  
※カメラ本体は2.4GHz帯にしか対応していません。5GHzでは使用できません。

② Wi-Fiのパスワードを入力してください。

②「接続」をタップ

③ ◀ をタップ

④先程入力したWi-Fiのパスワードを入力。

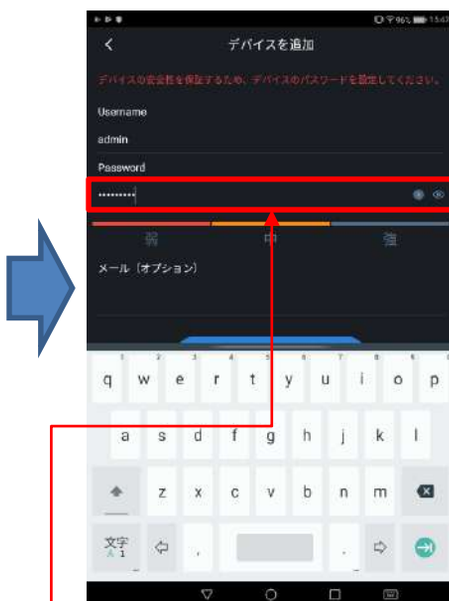
⑤「次へ」をタップ

⑥ルーターに接続開始

## 4. 「gDMSS Plus」の設定手順 Wi-Fi接続



㉗ デバイスに接続完了

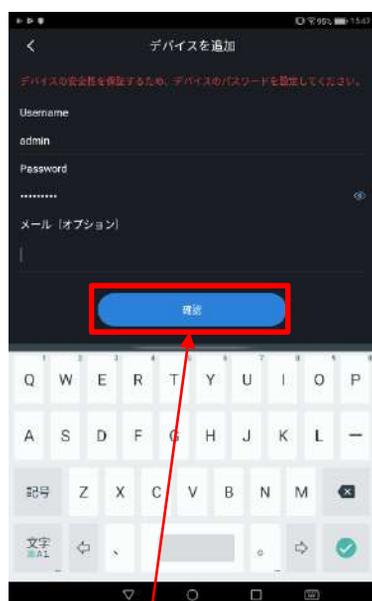


㉘ パスワードを顧客にて決定してください。

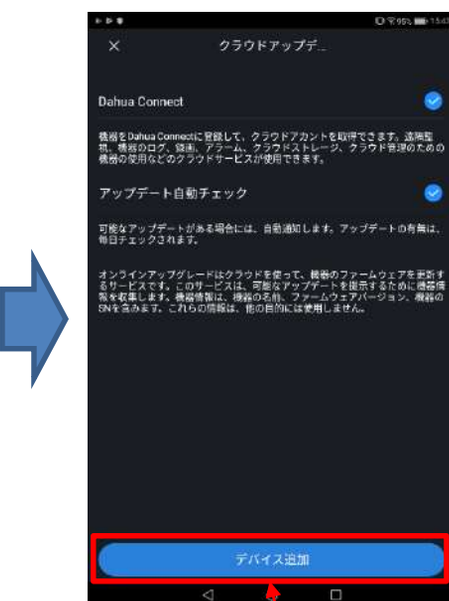
【例】Reiwa01admin

**パスワード設定時  
注意事項**

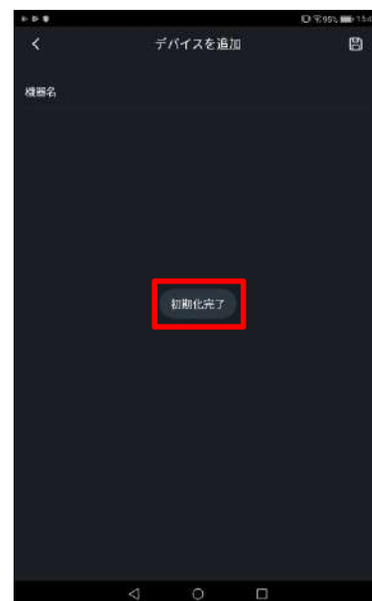
- パスワードの長さは8桁以上にしてください
- 半角英数（大文字、小文字）、半角数字、半角記号の内、2種類の組み合わせが必要です。



㉙ 確認 をタップ



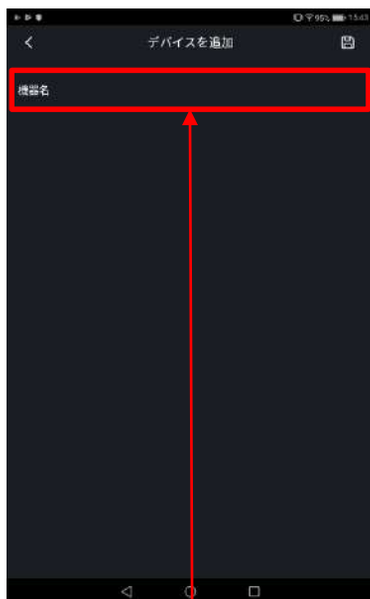
㉚ デバイス追加 をタップ



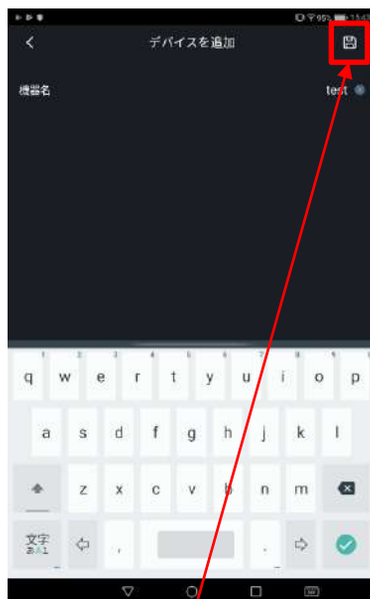
㉛ 初期化完了 と表示

※一瞬表示される。

## 4. 「gDMSS Plus」の設定手順 Wi-Fi接続



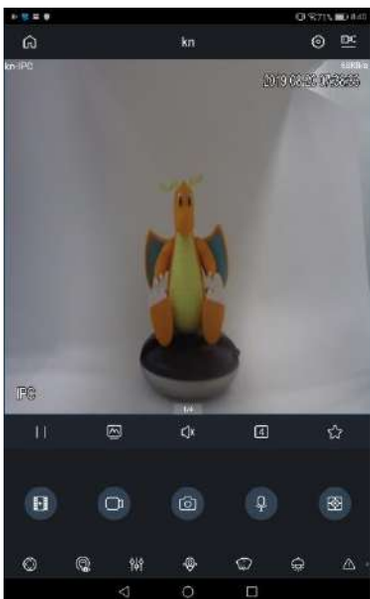
③② 機器名を入力します。  
どんな名前でも構いません。  
【例】test



③③  をタップ

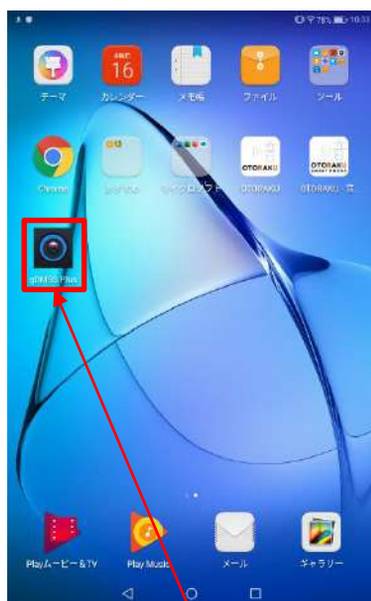


③④ 画面が遷移します。

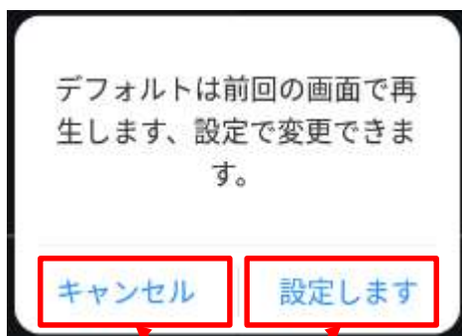


③⑤ 画面遷移し、映像が  
映し出されて完了。

## 5. 「gDMSS Plus」の視聴手順



②ポップアップ画面が表示  
↳2回自起動時のみ



③どちらかを選択し、タップ

- **キャンセル** を選択した場合・ポップアップ画面が表示されない場合  
アプリ起動時、毎回手動でカメラを選択し、映像を視聴します。



[P17 5. 「gDMSS Plus」の視聴手順](#) 手動再生

- **設定します** を選択した場合  
アプリ起動時、自動で前回視聴したカメラでの映像が視聴できます。

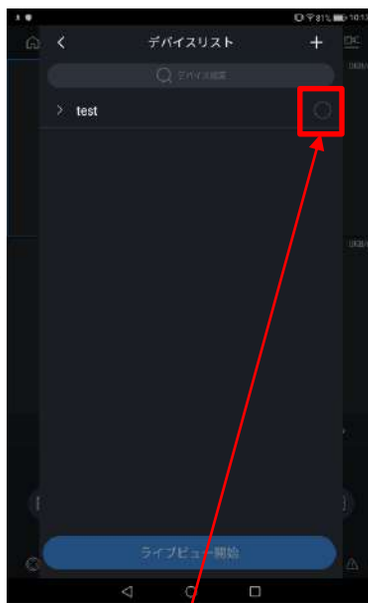


[P18 5. 「gDMSS Plus」の視聴手順](#) 記憶再生(自動)

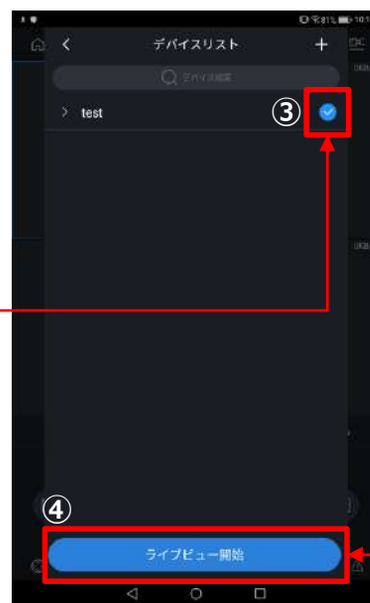
## 5. 「gDMSS Plus」の視聴手順 手動再生



①  をタップ

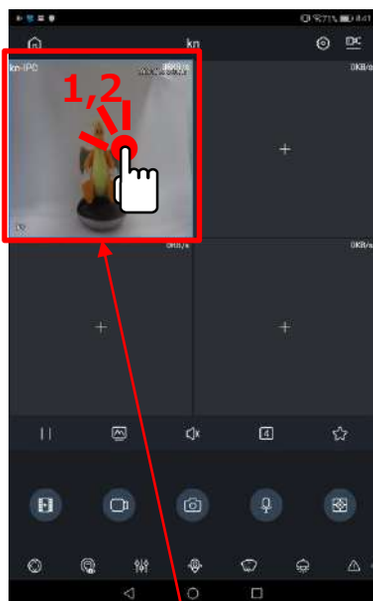


② 閲覧したいデバイスの  をタップ

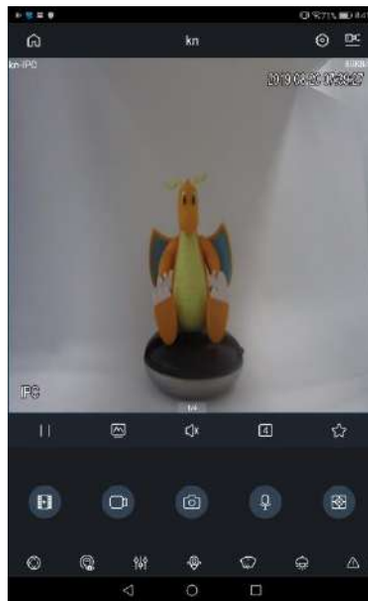


③  が  に変化していることを確認する。

④  をタップ



⑤ 視聴画像を2回タップ

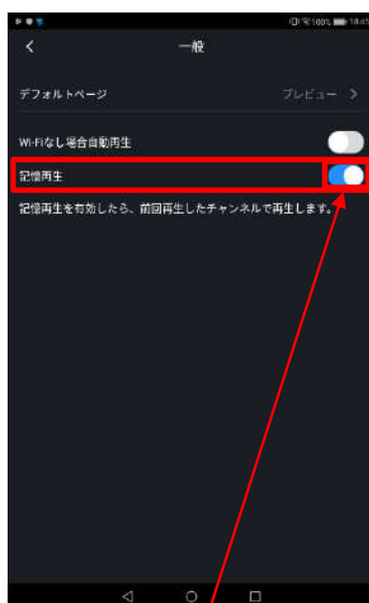


⑥ 画像が拡大されて、完了

## 5. 「gDMSS Plus」の視聴手順 記憶再生(自動)



① 記憶再生の  をタップ



②  が  に変化する



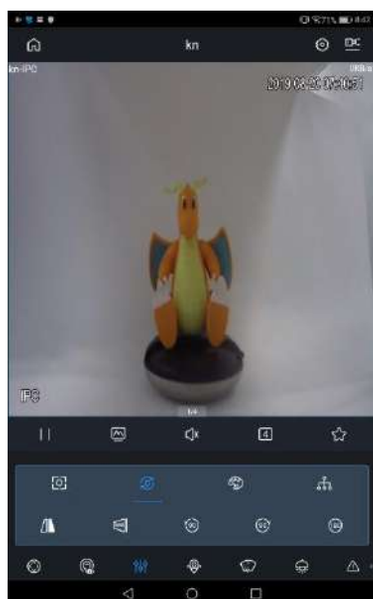
③  をタップ



④  をタップ



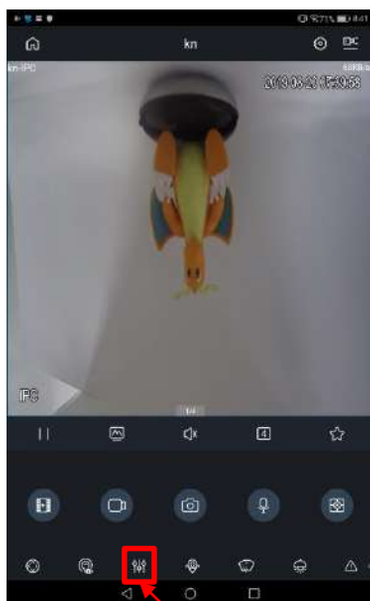
⑤  をタップ



⑥ 画像が映し出されて、完了

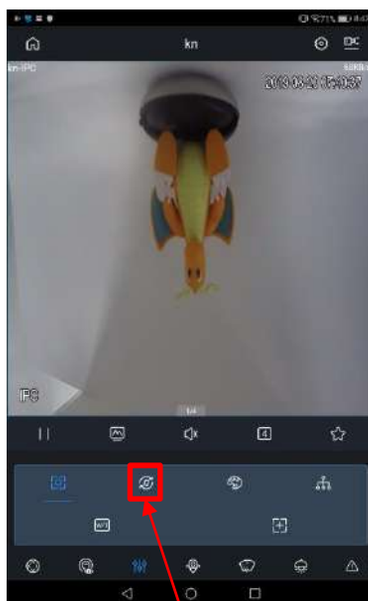
⑦ 以後、アプリを起動するたびに、前回視聴したカメラから現在の映像が視聴できます。

## 6. 付録「gDMSS Plus」の視聴画像反転手順

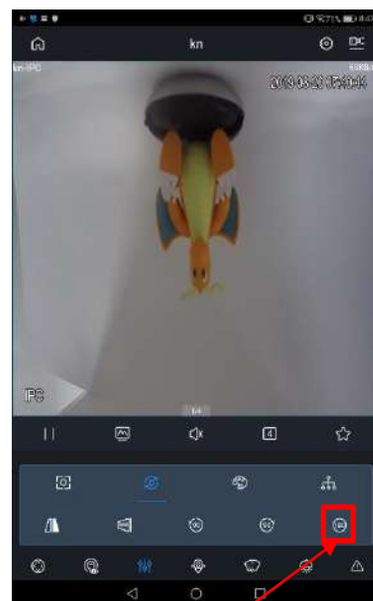


① 視聴画面の状態から

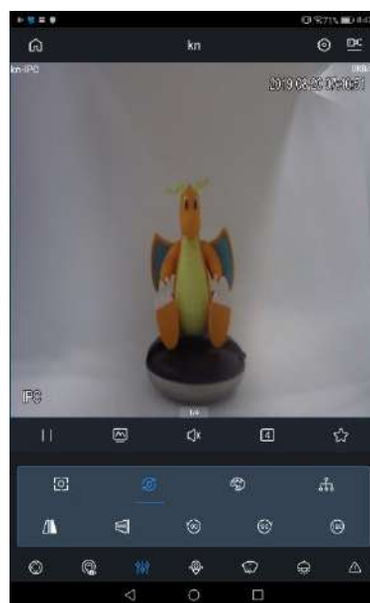
**反転** をタップ



② **反転** をタップ

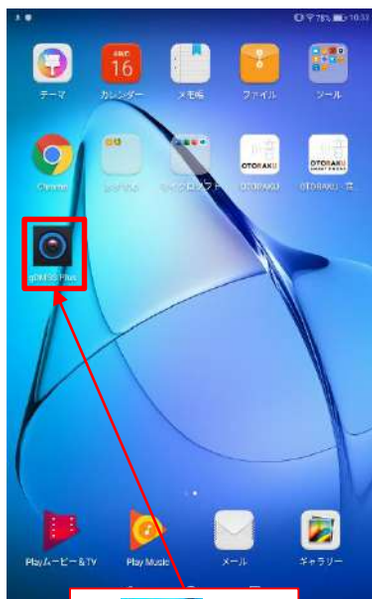


③ **180°** をタップ



④ 視聴画像が反転し、完了

# 7. 付録「gDMSS Plus」のパスワード変更手順



①  をタップ

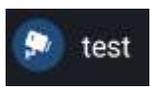


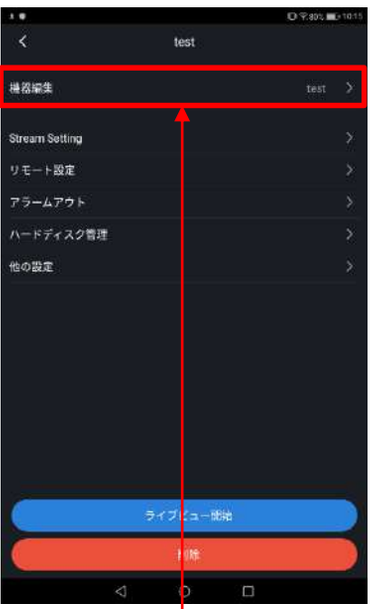
②  をタップ



③  をタップ



④ 変更したい「デバイス名」とをタップ  
画像は  test をタップ



⑤ 「機器編集」をタップ



⑥ 「パスワード変更」をタップ

# 7. 付録「gDMSS Plus」のパスワード変更手順



⑦旧パスワードを入力。

⑧新しいパスワードを入力。

※新設を例として解説すると…

⑦旧パスワード  
【例】Reiwa01admin

⑧新しいパスワード  
↳顧客にて決めてください。

【例】Usen440\_440

上記のように入力します。



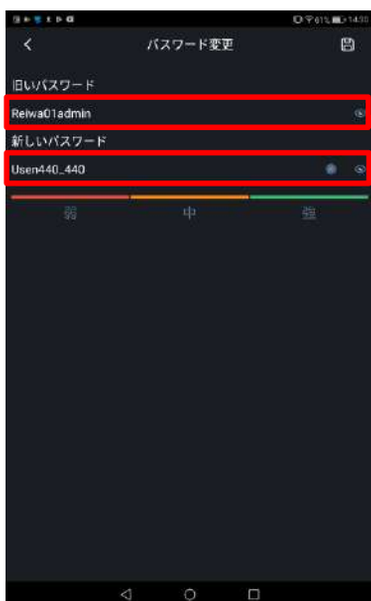
⑨入力したパスワードを確認したい場合は



をタップ。

## パスワード設定時 注意事項

- パスワードの長さは8桁以上にしてください
- 半角大文字、小文字、数字、記号の内、2種類の組み合わせが必要です。



⑩パスワードが確認できます。

旧パスワード  
Reiwa01admin  
新しいパスワード  
Usen440\_440

もう一度  をタップすると

パスワードが非表示になります。



⑪  をタップ。

## 7. 付録「gDMSS Plus」のパスワード変更手順



⑫ パスワードを変更しました

と表示され、完了。

## 8. 付録「IP-Q15PT」の本体初期化と再設定

パスワードを忘れてしまい、閲覧不可の場合、カメラをリセットします。



①電源ケーブルを接続した状態で、  
本体背面のリセットボタンを押し続けてください。  
写真は有線LAN接続している状態です。



②球体周囲のランプが消灯・赤点灯回転・点滅・回転します。  
球体部分が回転したら指を放してください。  
(1分程度かかります)

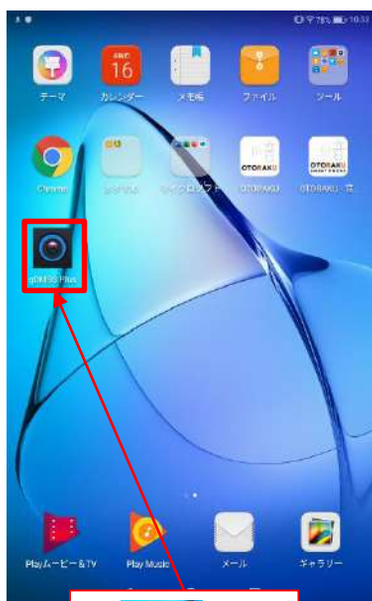


③ランプが赤から青点灯に変わります。

※有線LANを接続していないときは  
黄色点滅⇒緑点灯(回転)に変わります。

④以上でカメラ本体の初期化が完了です。  
続いてアプリの再設定をします。

# 8. 付録「IP-Q15PT」の本体初期化と再設定



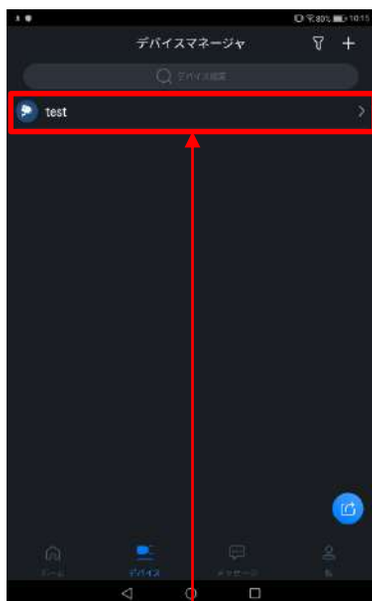
⑤ **gDMSS Plus** をタップ



⑥ **ホーム** をタップ



⑦ **デバイス** をタップ



⑧ 削除したい「デバイス名」をタップ  
画像は **test** をタップ



⑨ **削除** をタップ

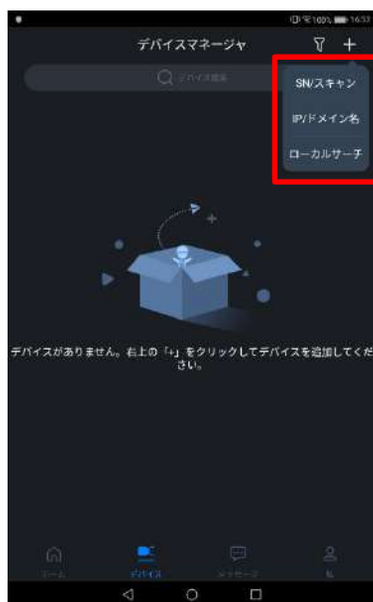


⑩ **削除** をタップ

## 8. 付録「IP-Q15PT」の本体初期化と再設定



⑫ 「+」をタップ



⑬「SN/スキャン」をタップ



⑭カメラ本体裏のQRコードを読み取る



⑮「設備S/N」が入力されているか確認。

⑯「次へ」をタップ



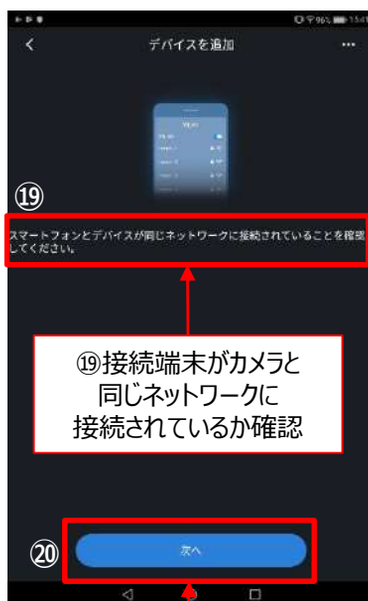
⑰カメラ接続方式に合わせて、  
ワイヤレスカメラ or 有線カメラ どちらかをタップ

※手順では有線カメラで行います。

## 8. 付録「IP-Q15PT」の本体初期化と再設定



⑱ 次へ をタップ。



⑲ 接続端末がカメラと  
同じネットワークに  
接続されているか確認

⑳ 次へ をタップ。



㉑ デバイスを追加に遷移。



㉒ パスワードを顧客にて決定してください。

【例】Reiwa01admin

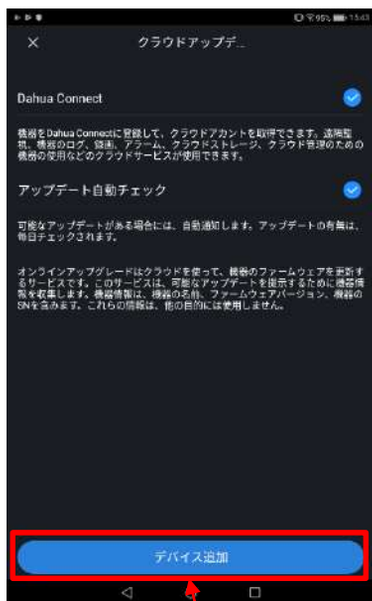
### パスワード設定時 注意事項

- パスワードの長さは8桁以上にしてください
- 半角英数（大文字、小文字）、半角数字、半角記号の内、2種類の組み合わせが必要です。



㉓ 確認 をタップ

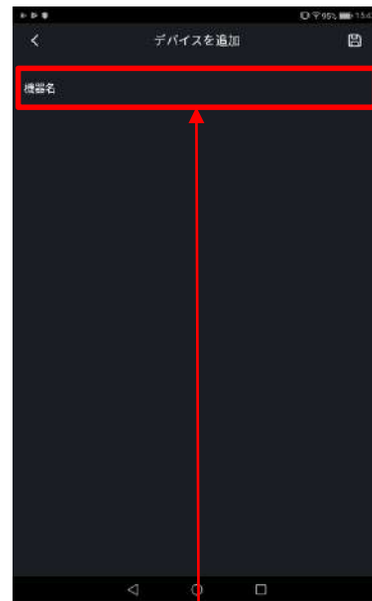
# 8. 付録「IP-Q15PT」の本体初期化と再設定



②④ デバイス追加 をタップ



②⑤ 初期化完了 と表示  
※一瞬表示される。



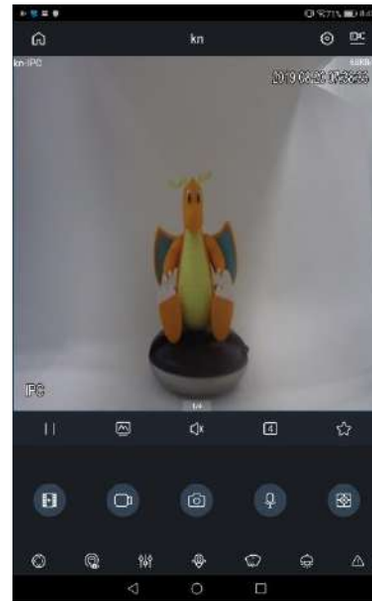
②⑥ 機器名を入力します。  
どんな名前でも構いません。  
【例】test



②⑦ 保存 をタップ



②⑧ 画面が遷移します。



②⑨ 画面遷移し、映像が映し出されて完了。