

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

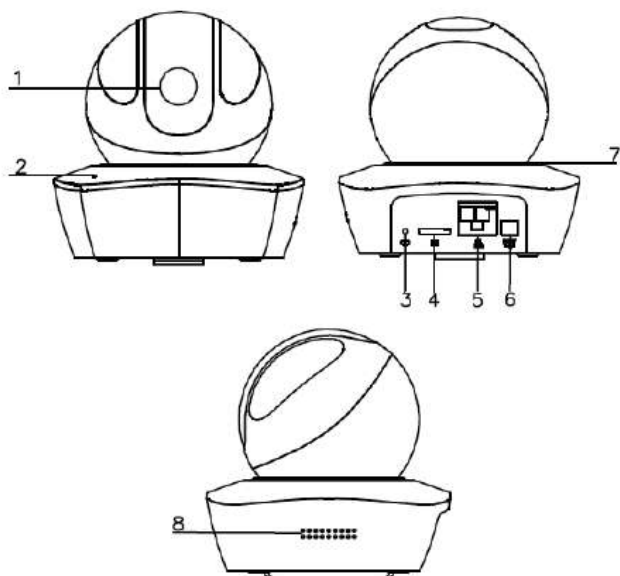
目次

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。

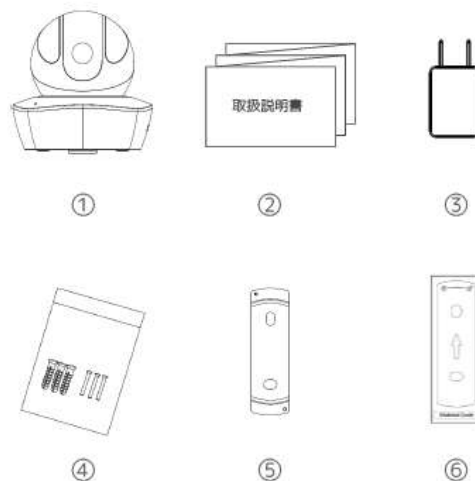
1. 本体仕様

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



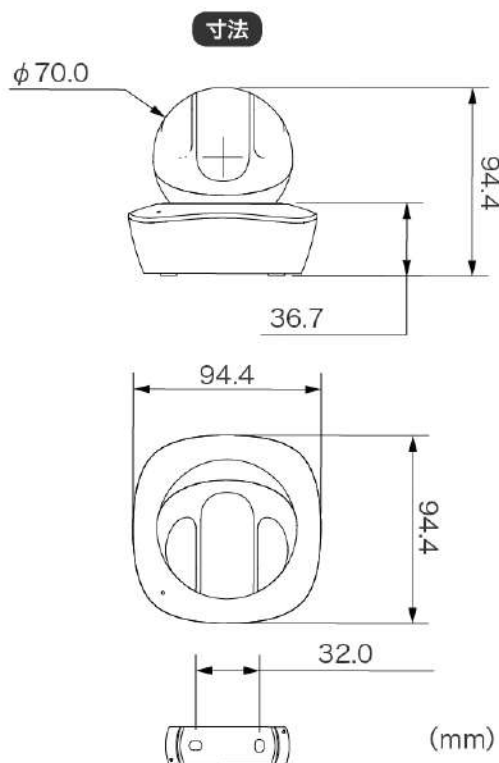
- ① カメラ本体 ×1台
- ② 取扱説明書 ×1部
- ③ ACアダプター ×1個
- ④ カメラ取付用ビス ×1セット
- ⑤ カメラ設置プレート ×1個
- ⑥ カメラ設置用ステッカー

※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、 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

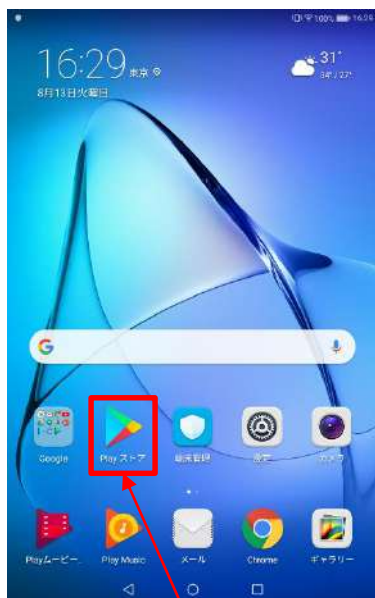
録画設定値は以下の通りです。

- ・録画解像度---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)/ 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

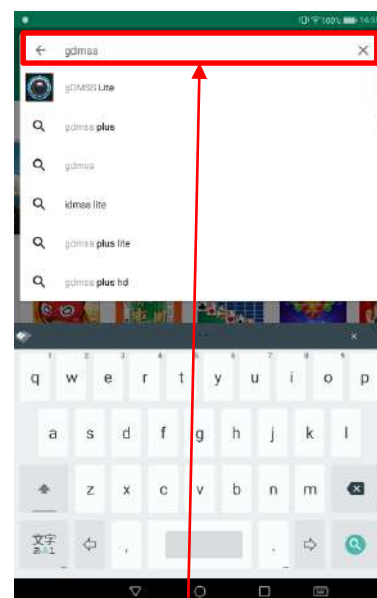
2. 「gDMSS Plus」のインストール手順



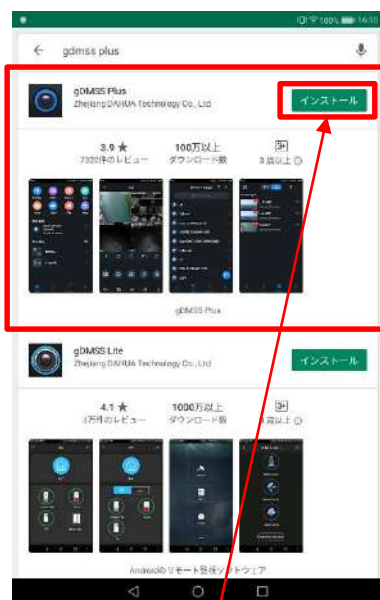
①「Playストア」をタップ



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

<p>○ gDMSS Plus Zhejiang DAHUA Technology Co., Ltd</p>	<p>✗ gDMSS HD Lite Zhejiang DAHUA Technology Co., Ltd</p>
<p>✗ gDMSS Lite Zhejiang DAHUA Technology Co., Ltd</p>	<p>✗ gDMSS HD Zhejiang DAHUA Technology Co., Ltd</p>

「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



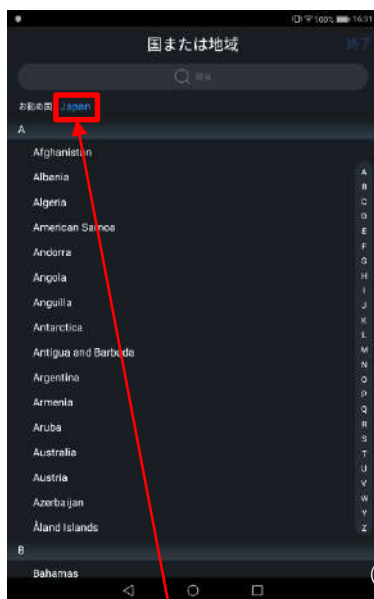
② アプリ起動中



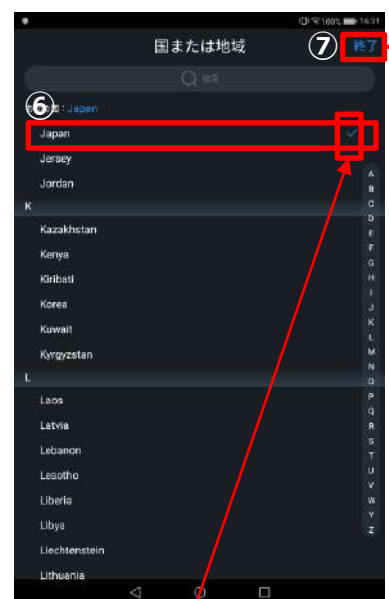
③ **次へ** をタップ



④ **許可** をタップ



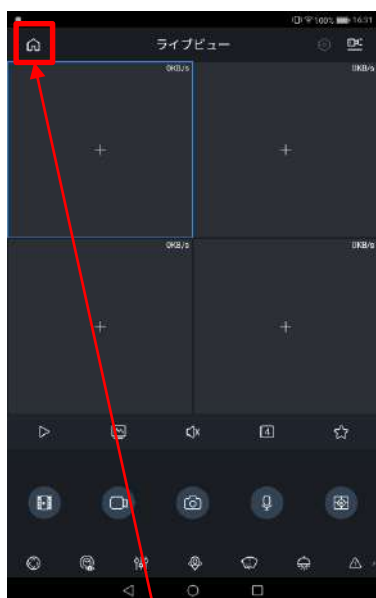
⑤ **Japan** をタップ



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

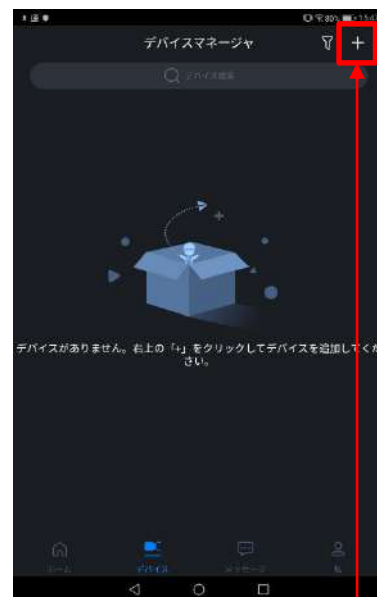
3. 「gDMSS Plus」の設定手順 有線LAN接続



⑧ **🏠** をタップ



⑨ **📺** をタップ



⑩ **+** をタップ

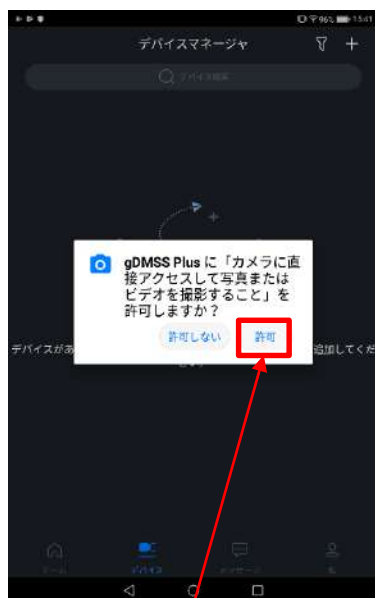


⑪ 「SN/スキャン」
をタップ



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。

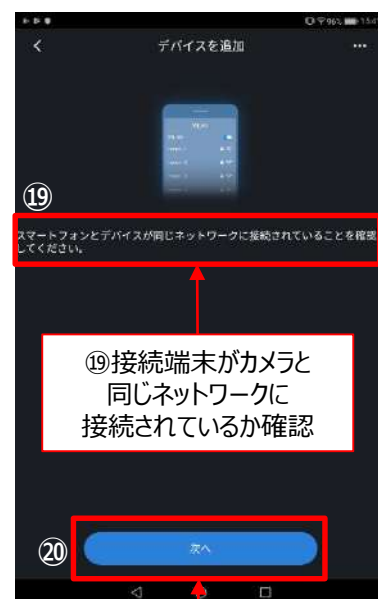
⑯ 「次へ」をタップ



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。

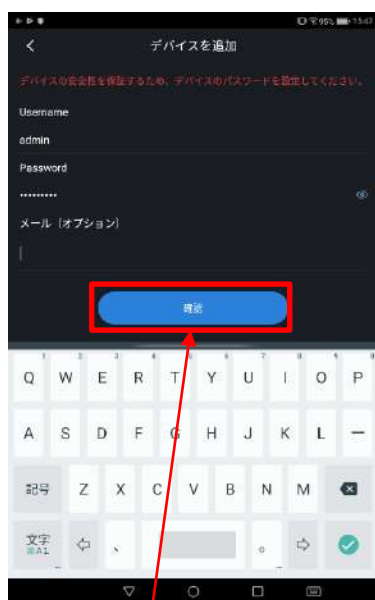


② パスワードを顧客にて決定してください。

【例】Reiwa01admin

**パスワード設定時
注意事項**

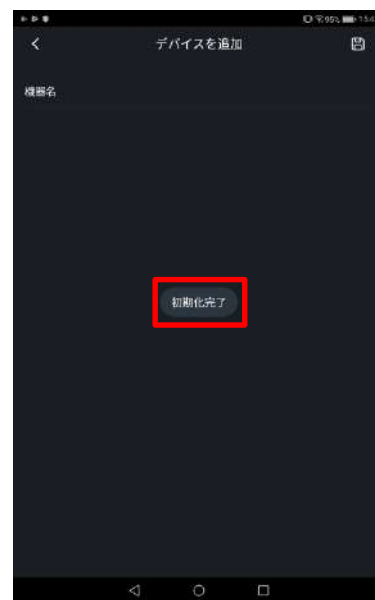
- パスワードの長さは8桁以上にしてください
- 半角英数（大文字、小文字）、半角数字、半角記号の内、2種類の組み合わせが必要です。



③ 確認 をタップ



④ デバイス追加 をタップ



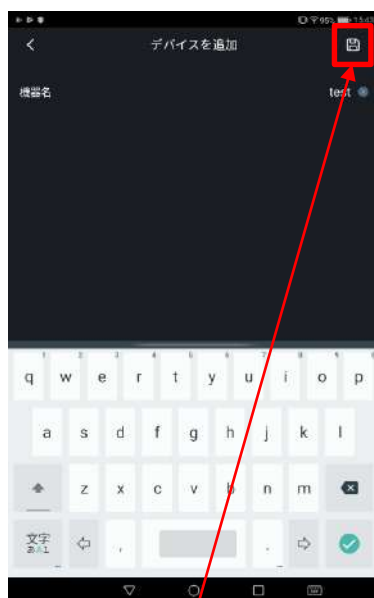
⑤ 初期化完了 と表示

※一瞬表示される。

3. 「gDMSS Plus」の設定手順 有線LAN接続



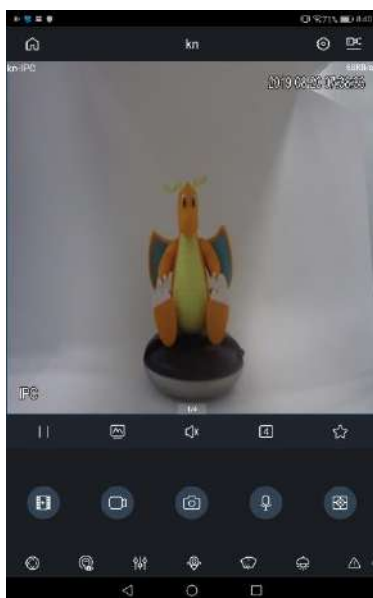
②⑥ 機器名を入力します。
どんな名前でも構いません。
【例】test



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

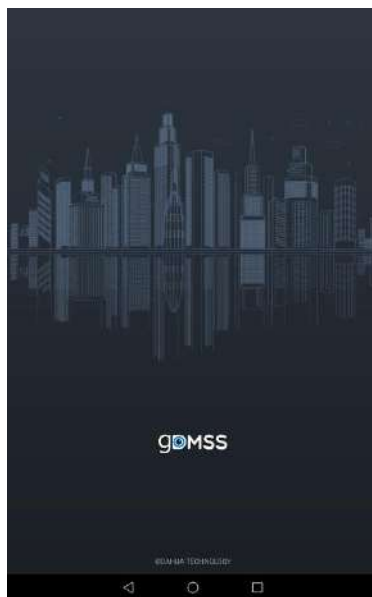
プライバシーセパレーター機能があるルーターでは接続できません。（機能をOFFに出来れば接続可）

■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



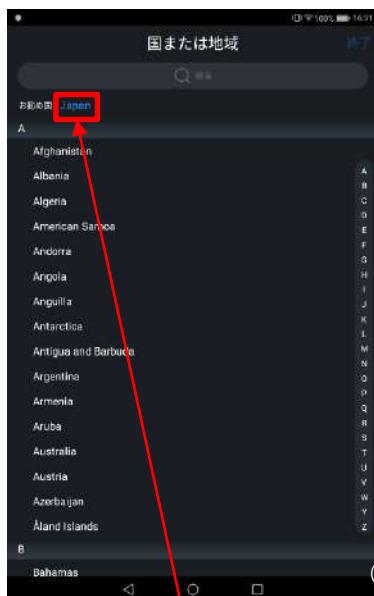
②アプリ起動中



③ **次へ** をタップ



④ **許可** をタップ



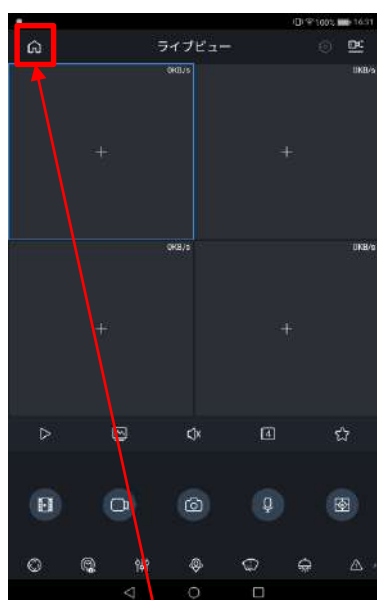
⑤ **Japan** をタップ



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

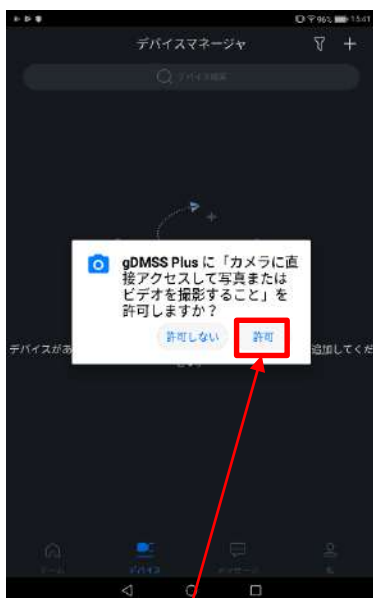


⑪ **「SN/スキャン」** をタップ



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。

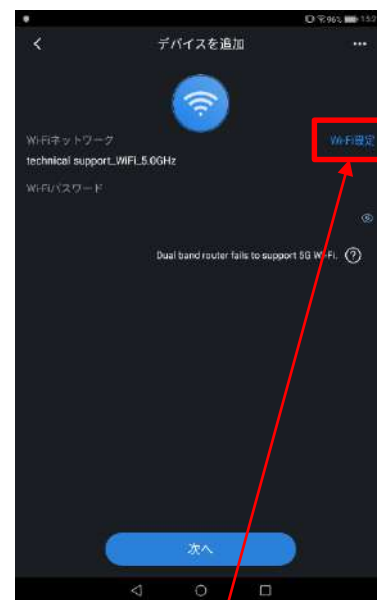
⑯ 「次へ」をタップ



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

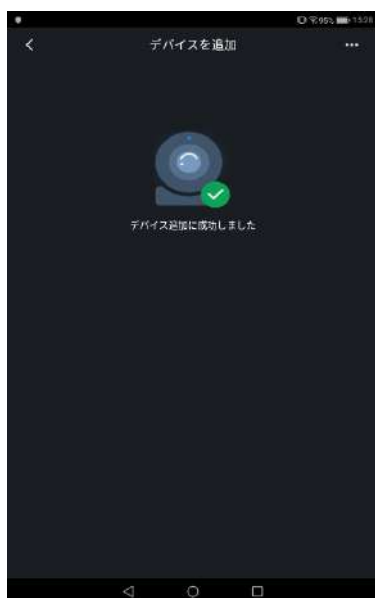
③ ◀ をタップ

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

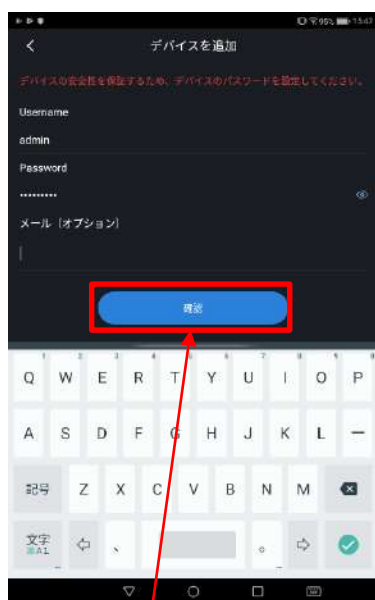


㉘ パスワードを顧客にて決定してください。

【例】Reiwa01admin

**パスワード設定時
注意事項**

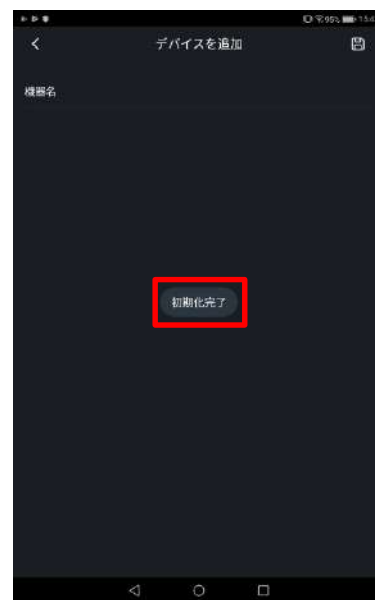
- パスワードの長さは8桁以上にしてください
- 半角英数（大文字、小文字）、半角数字、半角記号の内、2種類の組み合わせが必要です。



㉙ 確認 をタップ



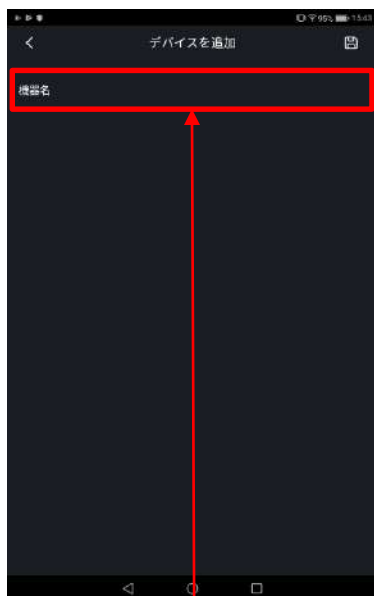
㉚ デバイス追加 をタップ



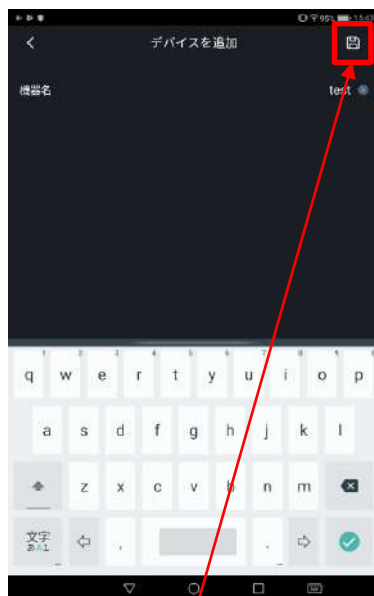
㉛ 初期化完了 と表示

※一瞬表示される。

4. 「gDMSS Plus」の設定手順 Wi-Fi接続



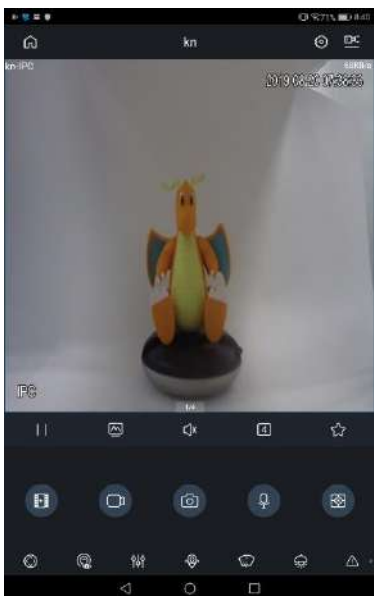
③② 機器名を入力します。
どんな名前でも構いません。
【例】test



③③ 保存をタップ

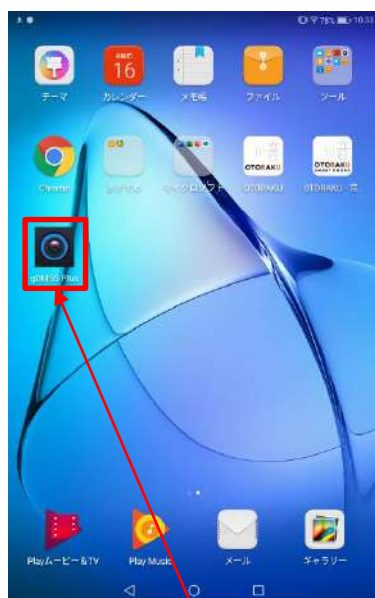


③④ 画面が遷移します。

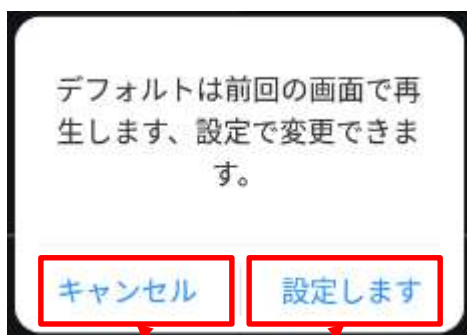


③⑤ 画面遷移し、映像が
映し出されて完了。

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。



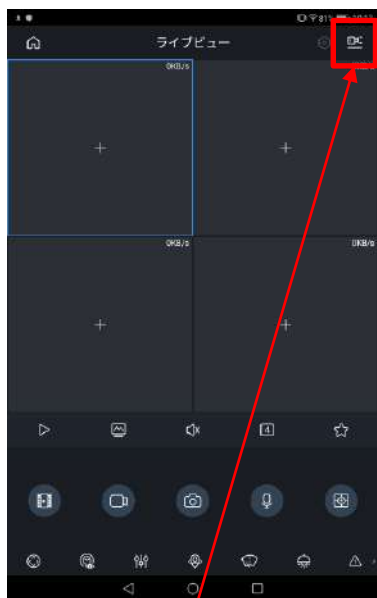
[P17 5. 「gDMSS Plus」の視聴手順](#) 手動再生

■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。

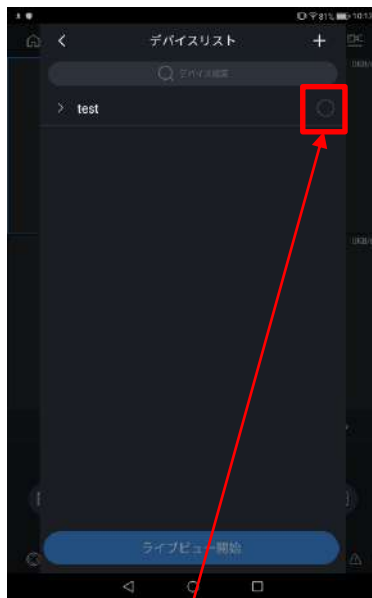



[P18 5. 「gDMSS Plus」の視聴手順](#) 記憶再生(自動)

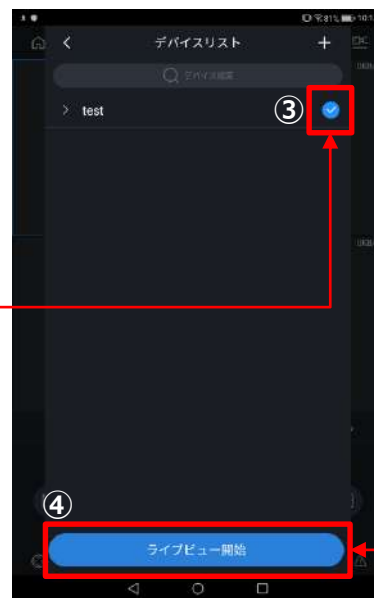
5. 「gDMSS Plus」の視聴手順 手動再生



①  をタップ

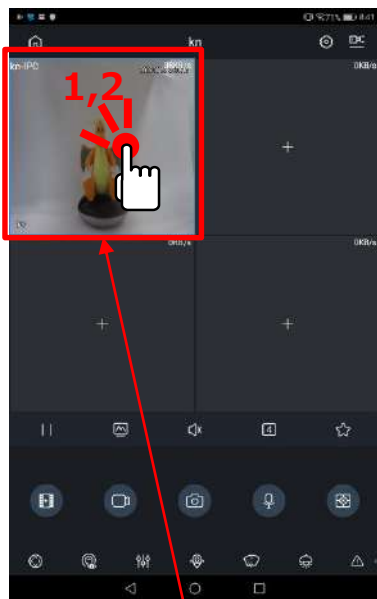


② 閲覧したいデバイスの  をタップ

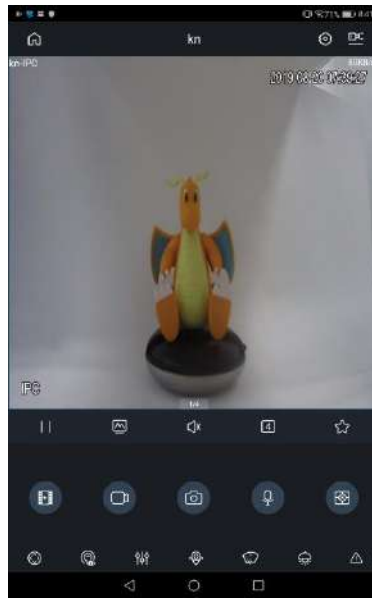


③  が  に変化していることを確認する。

④  をタップ

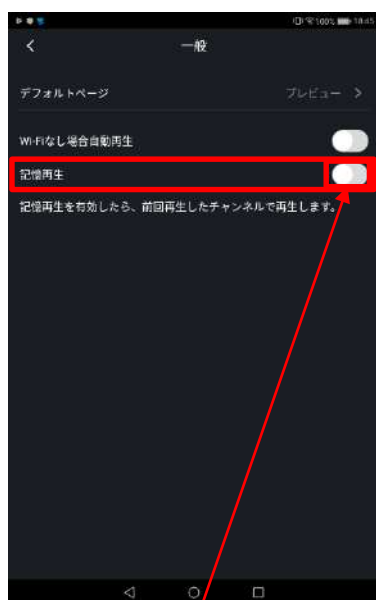


⑤ 視聴画像を2回タップ

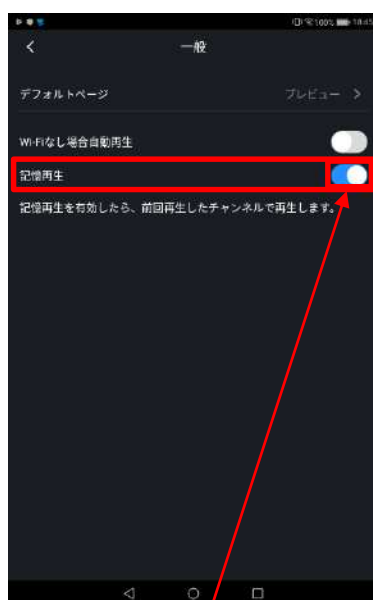


⑥ 画像が拡大されて、完了

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



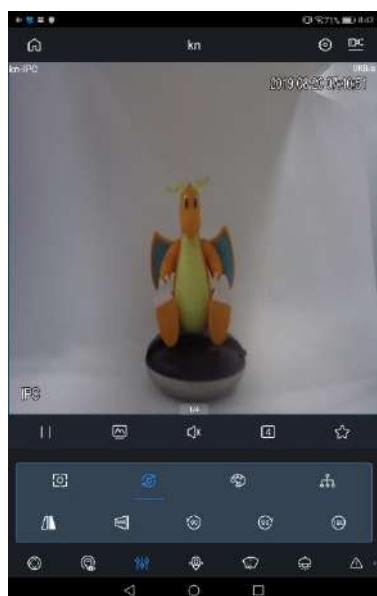
③  をタップ



④  をタップ



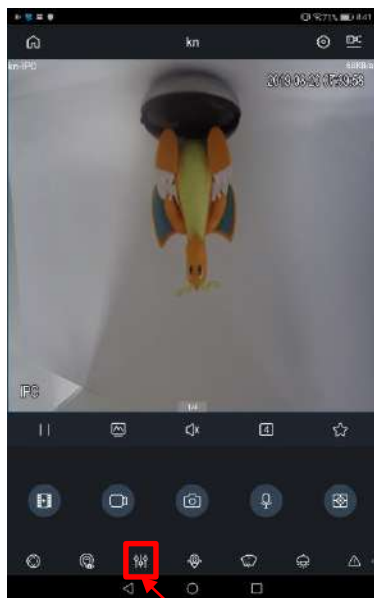
⑤  をタップ



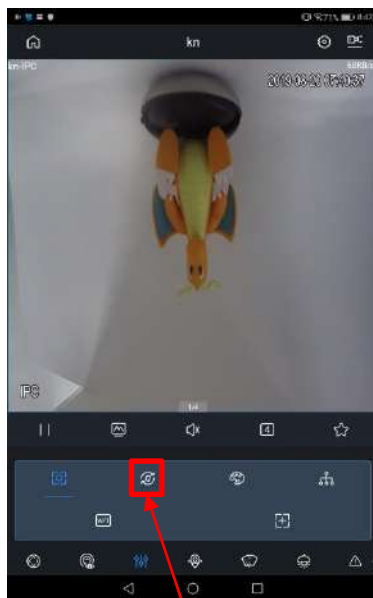
⑥ 画像が映し出されて、完了

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。

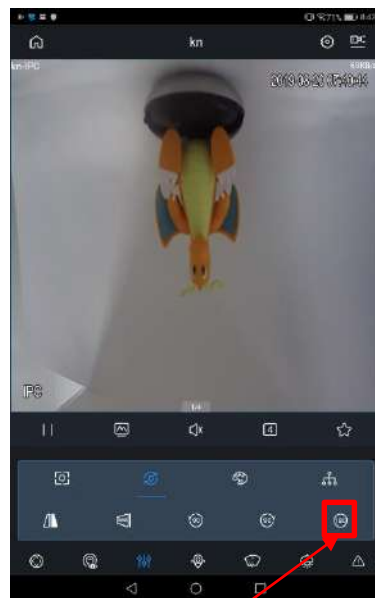
6. 付録「gDMSS Plus」の視聴画像反転手順



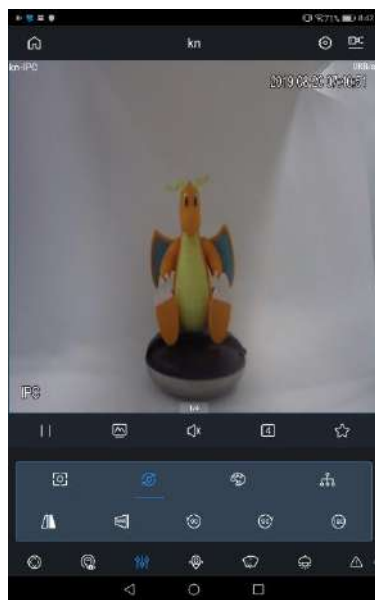
① 視聴画面の状態から



②  をタップ

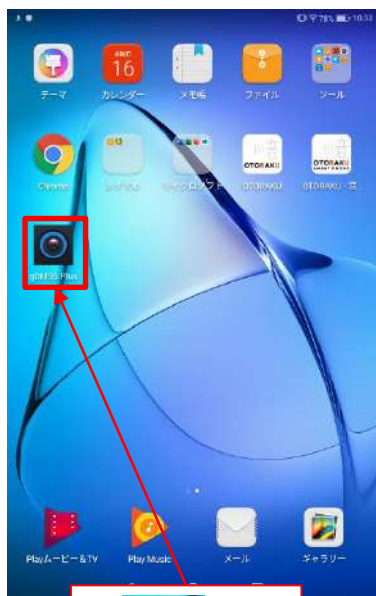


③  をタップ



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



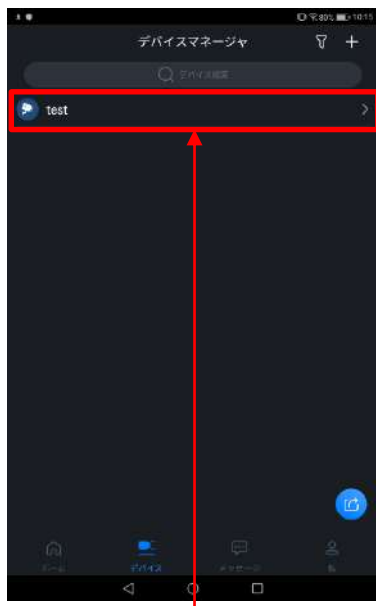
①  をタップ



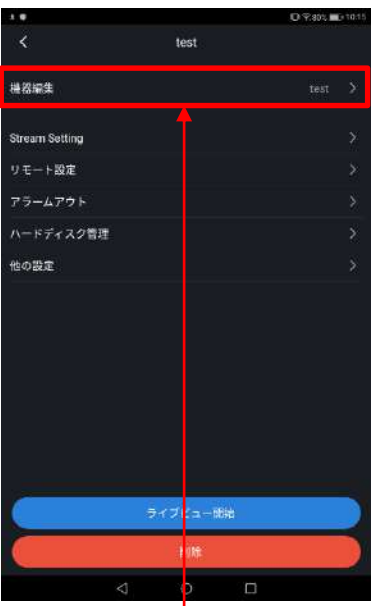
②  をタップ



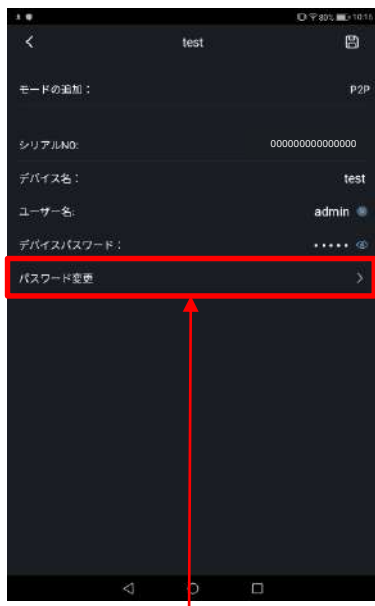
③  をタップ



④ 変更したい「デバイス名」とをタップ
画像は  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。



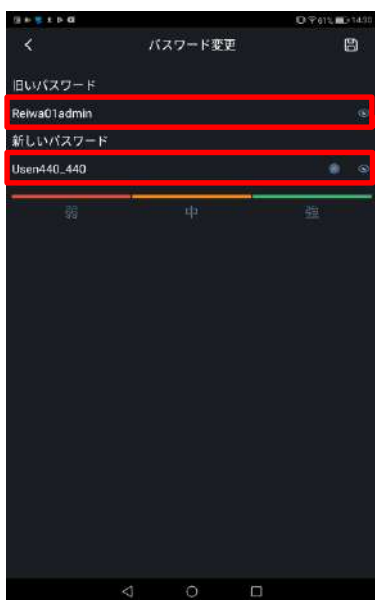
⑨入力したパスワードを確認したい場合は



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。

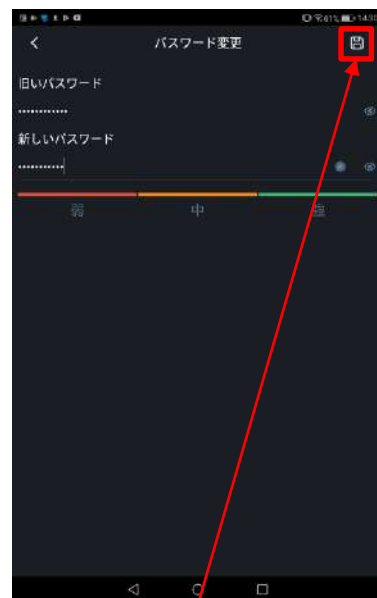


⑩パスワードが確認できます。

旧パスワード
Reiwa01admin
新しいパスワード
Usen440_440

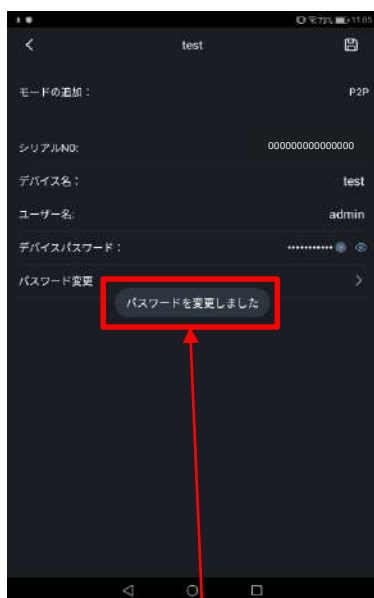
もう一度  をタップすると

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)

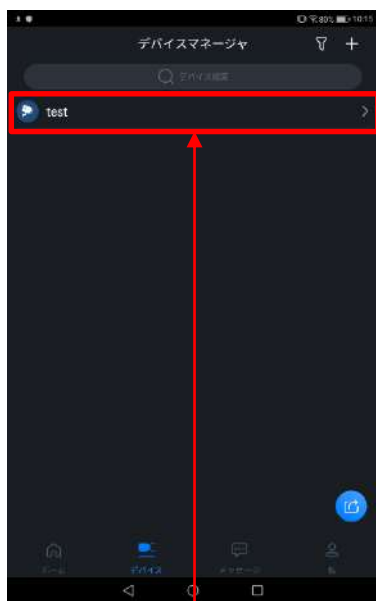
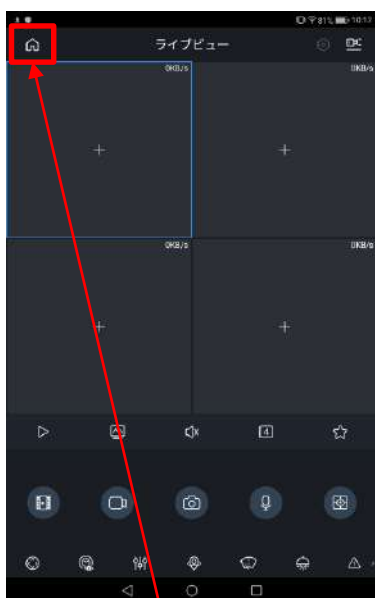
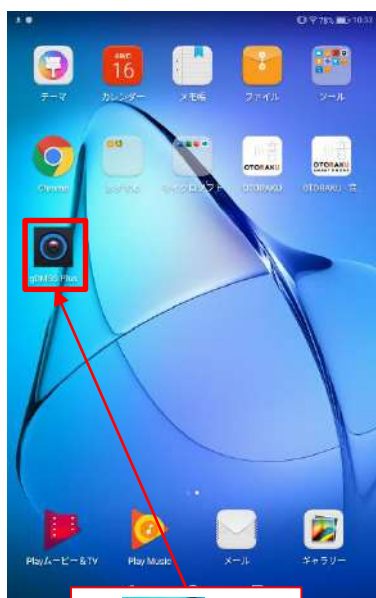



③ランプが赤から青点灯に変わります。

※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



⑧ 削除したい「デバイス名」をタップ
画像は  test をタップ



⑨  をタップ

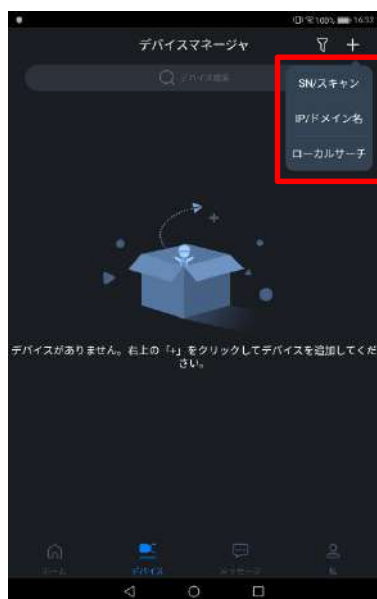


⑩  をタップ

8. 付録「IP-Q15PT」の本体初期化と再設定



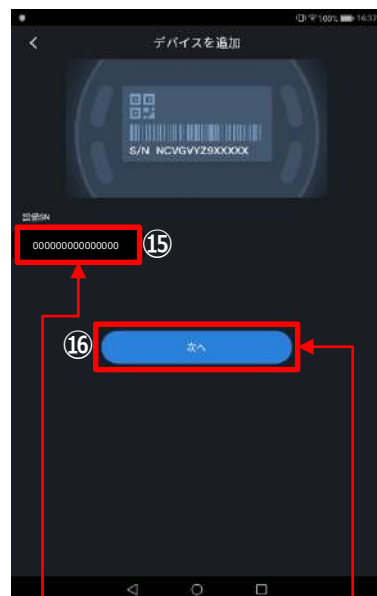
⑫「+」をタップ



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、

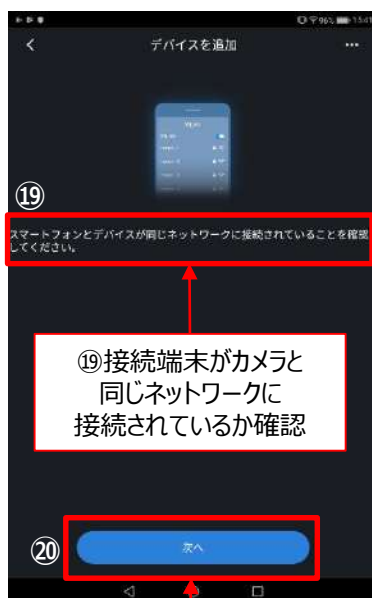
ワイヤレスカメラ or 有線カメラ どちらかをタップ

※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。

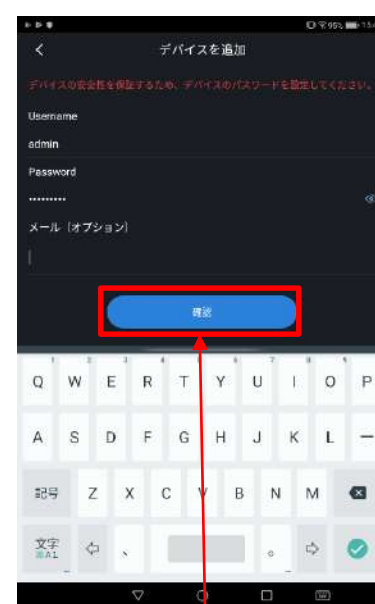


㉒ パスワードを顧客にて決定してください。

【例】Reiwa01admin

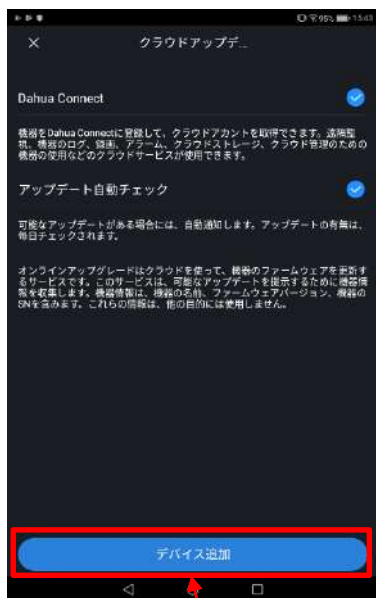
パスワード設定時 注意事項

- 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。

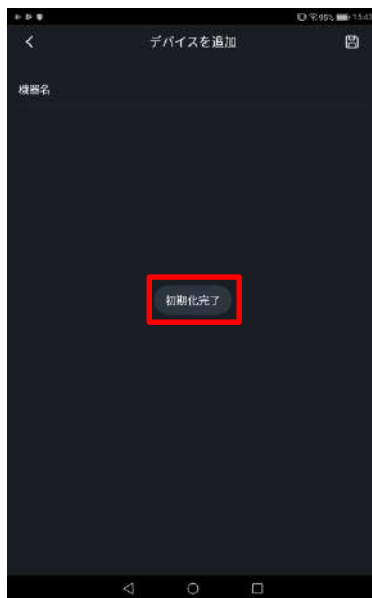


㉓ 確認 をタップ

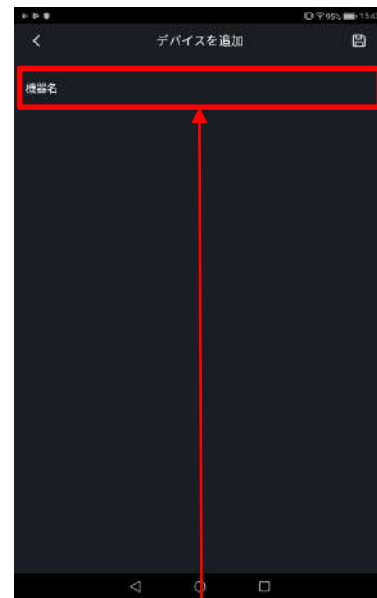
8. 付録「IP-Q15PT」の本体初期化と再設定



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。



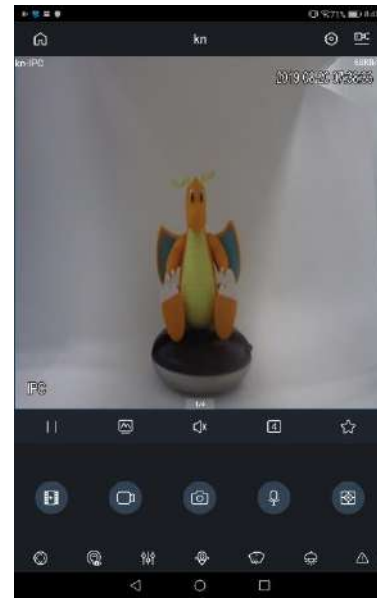
②⑥ 機器名を入力します。
どんな名前でも構いません。
【例】test



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。