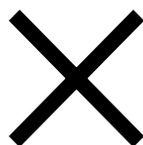


社外秘

IP-Q15PT

iPhone(iOS)初回設定マニュアル

iDMSS Plus版 Ver.1.1



品質管理部
テクニカルサポート課

2019/9/17

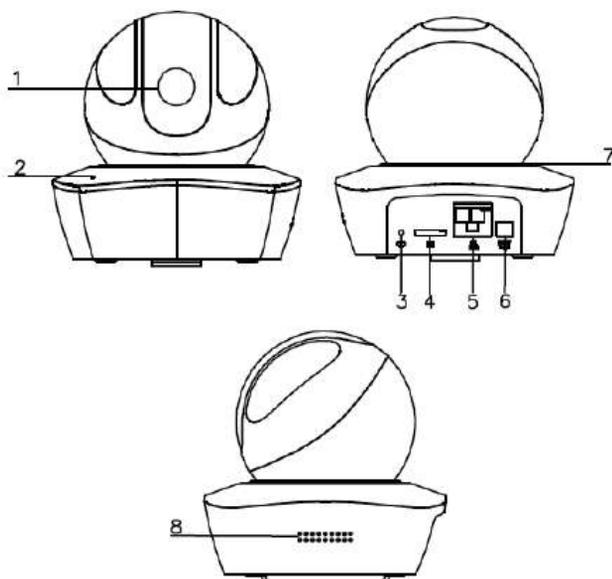
目次

1. 本体仕様 [\(P2\)](#)
2. 「iDMSS Plus」のインストール手順 [\(P4\)](#)
3. 「iDMSS Plus」の設定手順 有線LAN接続 [\(P5\)](#)
4. 「iDMSS Plus」の設定手順 Wi-Fi接続 [\(P10\)](#)
5. 「iDMSS Plus」の視聴手順 [\(P16\)](#)
6. 付録「iDMSS Plus」の視聴画像反転手順 [\(P19\)](#)
7. 付録「iDMSS 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、iOS端末のiPhone 6sを使用して、
設置説明を行っています。

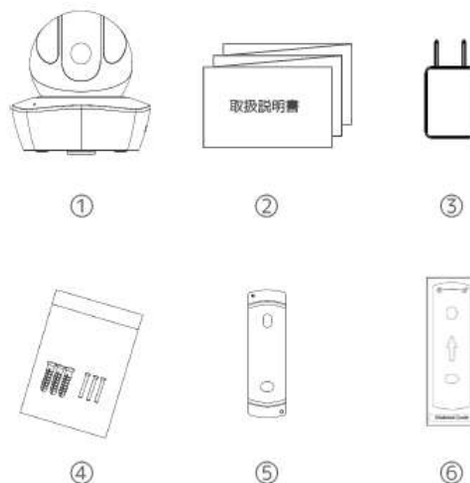
1. 本体仕様

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



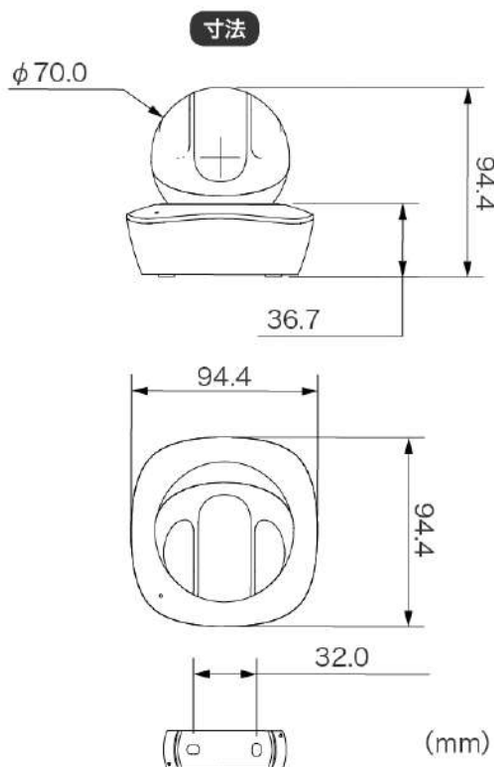
- ① カメラ本体 ×1台
- ② 取扱説明書 ×1部
- ③ ACアダプター ×1個
- ④ カメラ取付用ビス ×1セット
- ⑤ カメラ設置プレート ×1個
- ⑥ カメラ設置用ステッカー

※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

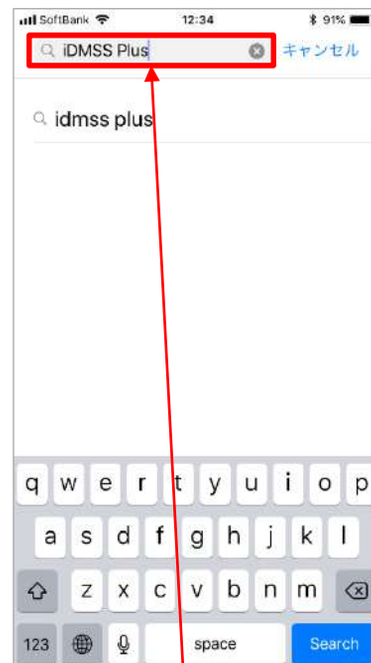
2. 「iDMSS Plus」のインストール手順



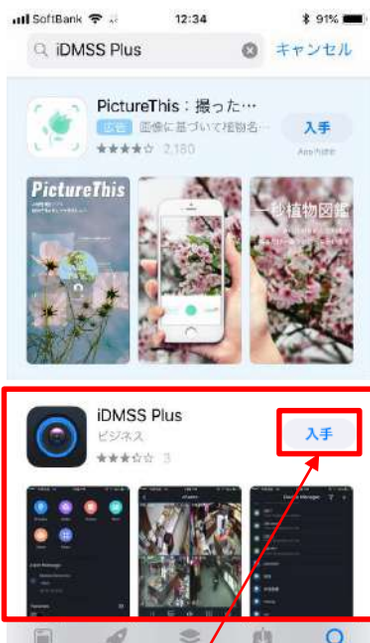
①「App Store」をタップ



② 検索 をタップ



③「iDMSS Plus」と入力し、検索する



④ 入手 をタップし、インストールする

注意事項

○ iDMSS Plus ビジネス ★★★★☆ 3	✗ iDMSS HD Lite ビジネス ★★★★☆ 2
✗ iDMSS Lite ビジネス ★★★★☆ 11	✗ iDMSS HD コアテクノロジー

iPadで「iDMSS Plus」と検索すると4つアプリが表示されます（※iPhoneだと2つ表示されます）
必ず、「iDMSS Plus」をインストールしてください。

■ カメラを有線LANで接続



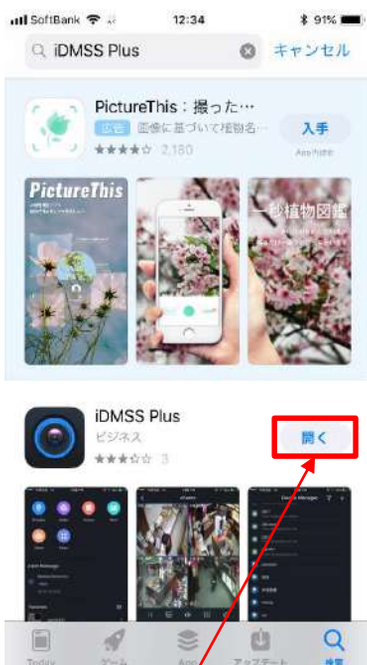
[P5 3. 「iDMSS Plus」の設定手順 有線LAN接続 ^](#)

■ カメラをWi-Fiで接続



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

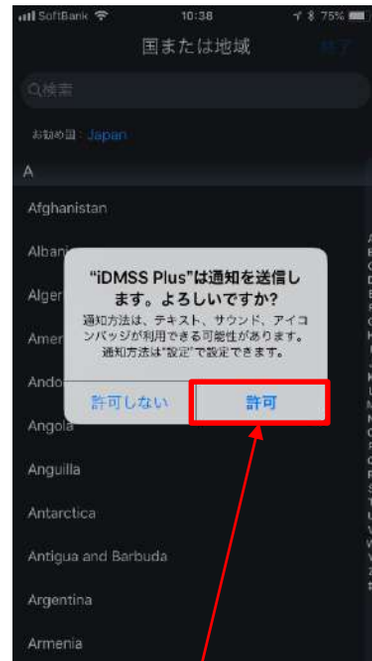
3. 「iDMSS Plus」の設定手順 有線LAN接続



① **開く** をタップ



② アプリ起動中



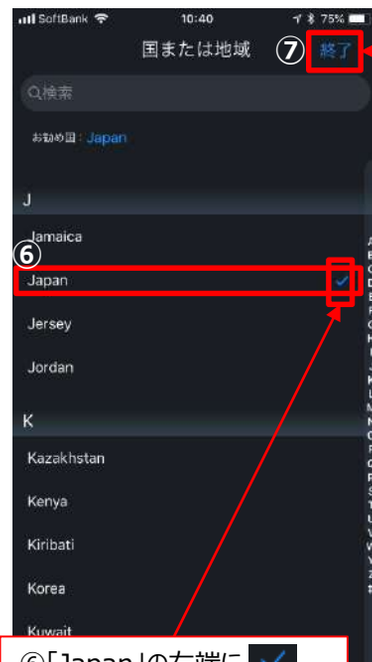
③ **許可** をタップ



④ **確認** をタップ



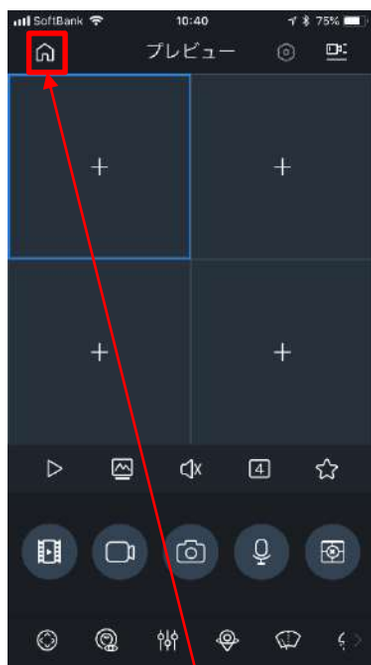
⑤ **Japan** をタップ



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

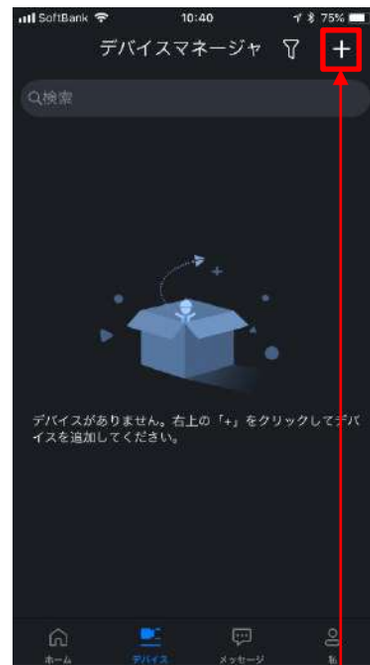
3. 「iDMSS Plus」の設定手順 有線LAN接続



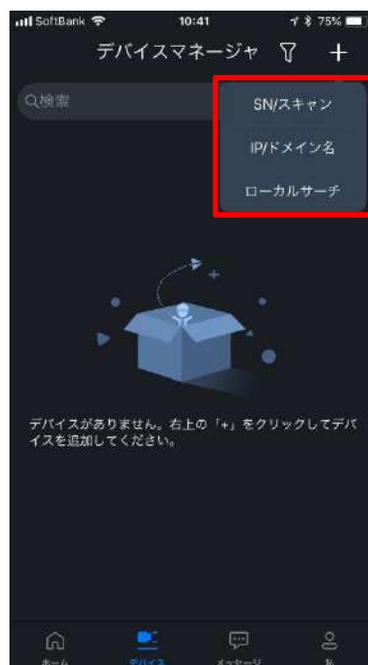
⑧ **🏠** をタップ



⑨ **📱** をタップ
デバイス



⑩ **+** をタップ



⑪ **「SN/スキャン」** をタップ

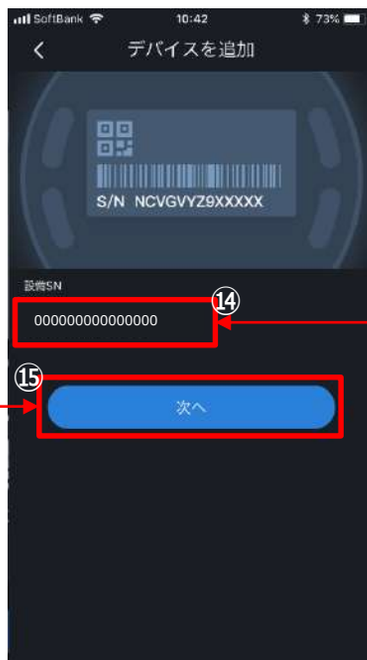


⑫ **OK** をタップ

3. 「iDMSS Plus」の設定手順 有線LAN接続



⑬カメラ本体裏のQRコードを読み取る



⑭「設備S/N」が入力されているか確認。

⑮ 次へ をタップ



⑯ 有線カメラ をタップ



⑰ 次へ をタップ。



⑱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

⑲ 次へ をタップ。



⑳設備初期化画面に遷移

3. 「iDMSS Plus」の設定手順 有線LAN接続



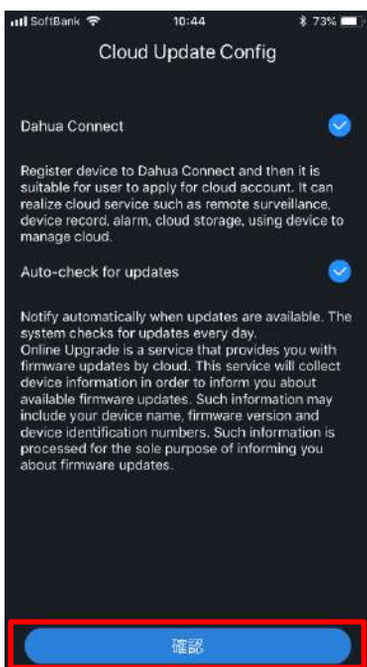
**パスワード設定時
注意事項**

- 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。



④パスワードを顧客にて決定してください。
【例】Reiwa01admin

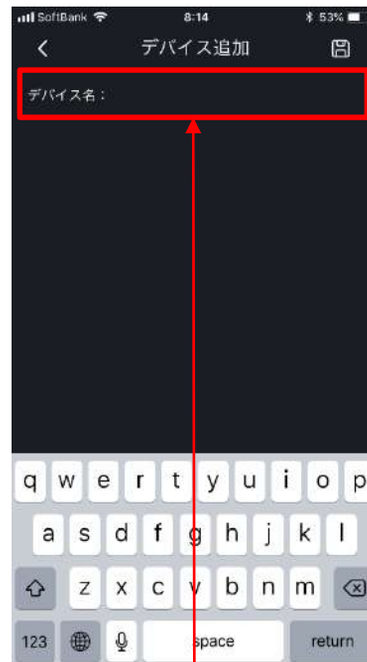
② 次 をタップ。



③ 確認 をタップ

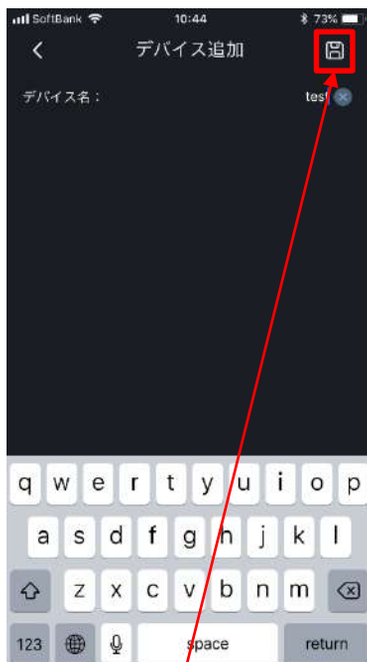


④ 初期化完了 と表示
※一瞬表示される。

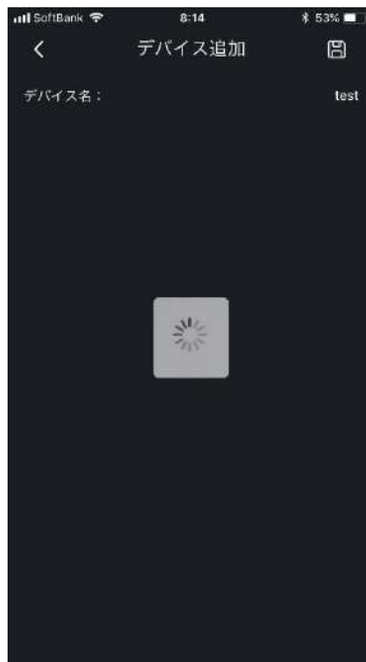


⑤機器名を入力します。
どんな名前でも構いません。
【例】test

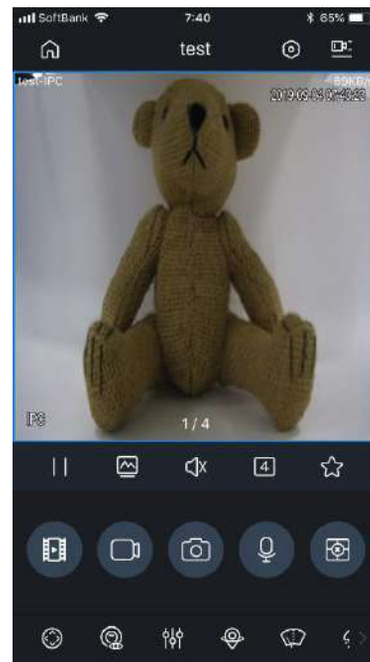
3. 「iDMSS Plus」の設定手順 有線LAN接続



㊸ 保存をタップ



㊹ 読み込み中になり…

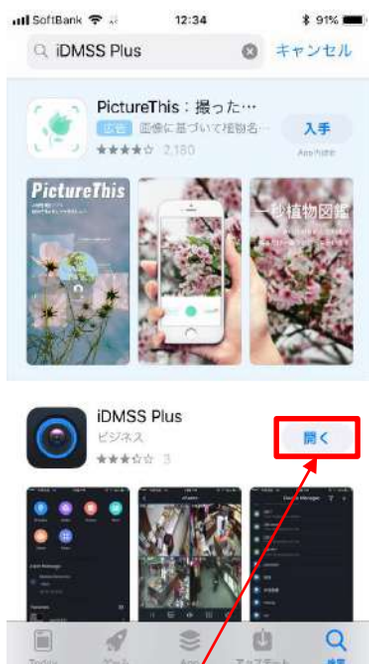


㊺ 映像が映し出され、完了

4. 「iDMSS Plus」の設定手順 Wi-Fi接続

Wi-Fi接続 注意事項

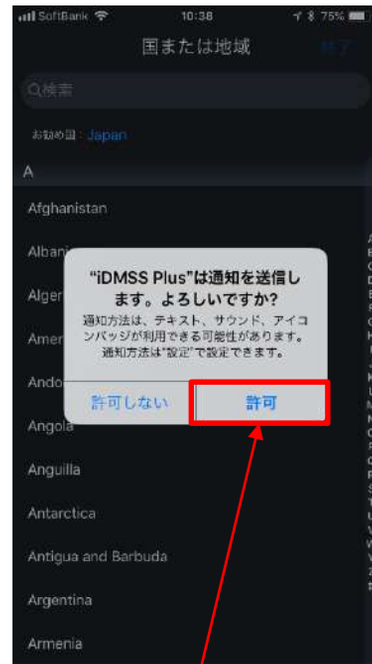
プライバシーセパレーター機能があるルーターでは接続できません。(機能をOFFに出来れば接続可)
 ・USEN SPOT ⇒ × ・U-SPOT ⇒ △ (業務用Wi-Fiの2.4GHz帯であれば接続可能)



① 開く をタップ



②アプリ起動中



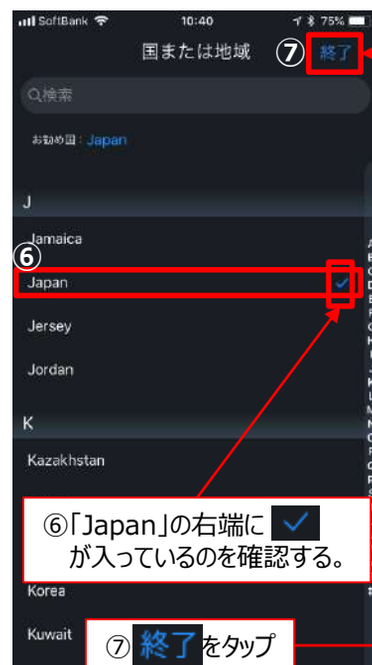
③ 許可 をタップ



④ 確認 をタップ



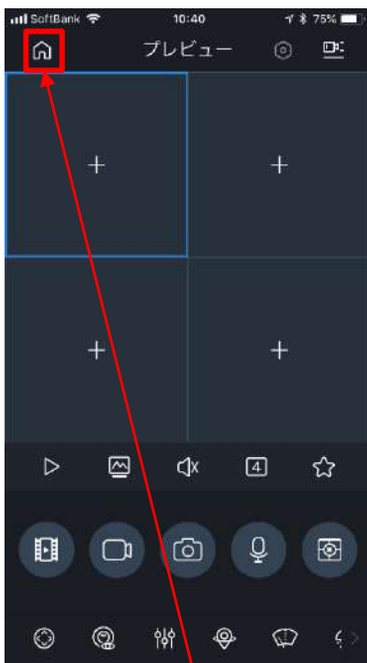
⑤ Japan をタップ



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. 「iDMSS Plus」の設定手順 Wi-Fi接続



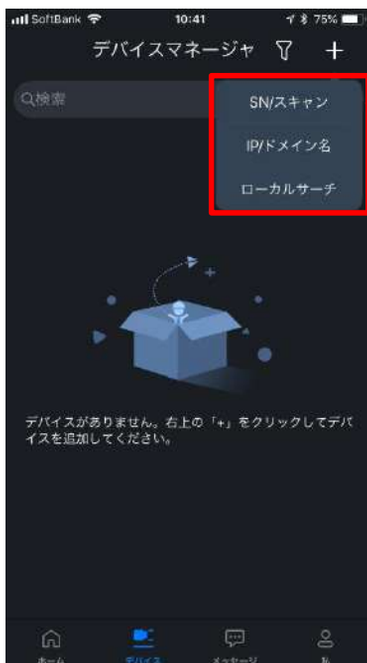
⑧ **🏠** をタップ



⑨ **📱** をタップ



⑩ **+** をタップ



⑪ **「SN/スキャン」** をタップ

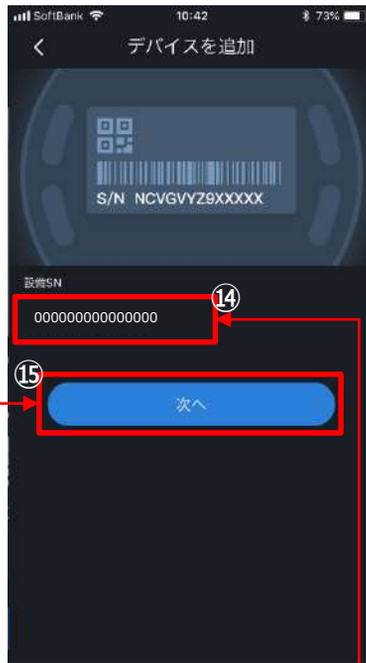


⑫ **OK** をタップ

4. 「iDMSS Plus」の設定手順 Wi-Fi接続



⑬カメラ本体裏のQRコードを読み取る



⑭「設備S/N」が入力されているか確認。
⑮ 次へ をタップ



⑯ ワイヤレスカメラ をタップ



⑰ 次へ をタップ。



⑱ 許可 をタップ。



⑲ Set Wi-Fi をタップ

4. 「iDMSS Plus」の設定手順 Wi-Fi接続



⑳ <設定> をタップ



㉑スクロールして
Wi-Fi をタップ

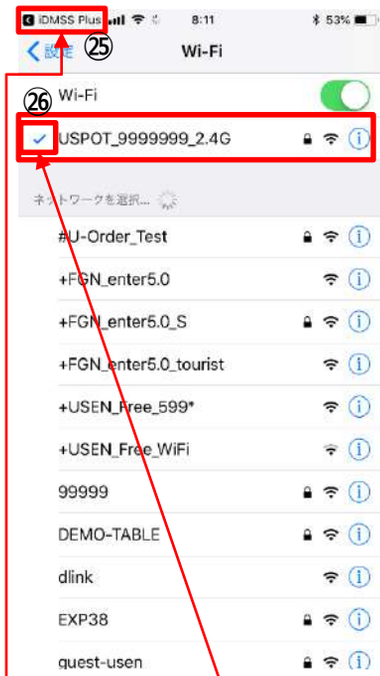


㉒接続したいWi-Fiをタップ
※カメラ本体は2.4GHz帯にしか対応していません。5GHzでは使用できません。



㉓Wi-Fiのパスワードを入力してください。

㉔「接続」をタップ



㉕接続したWi-Fiの右に✓が入っていることを確認

㉖ iDMSS Plus をタップ



㉗先程入力したWi-Fiのパスワードを入力。

4. 「iDMSS Plus」の設定手順 Wi-Fi接続



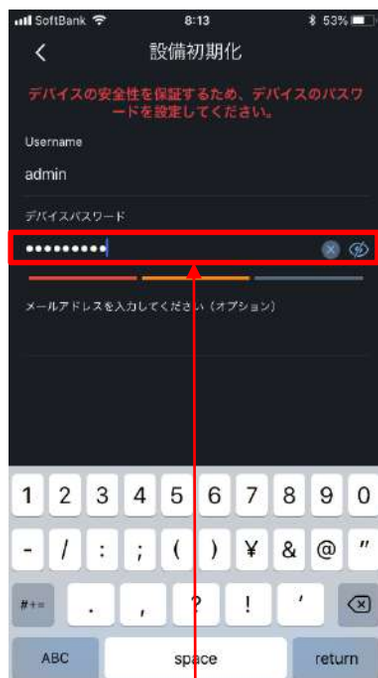
⑳ 次へ をタップ。



㉑ ルーターに接続開始



㉒ デバイスに接続完了



㉓ パスワードを顧客にて決定してください。

【例】Reiwa01admin

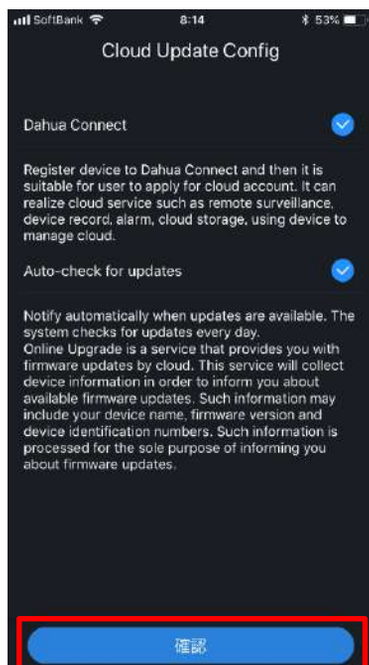
パスワード設定時 注意事項

- 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。



㉔ 次 をタップ。

4. 「iDMSS Plus」の設定手順 Wi-Fi接続

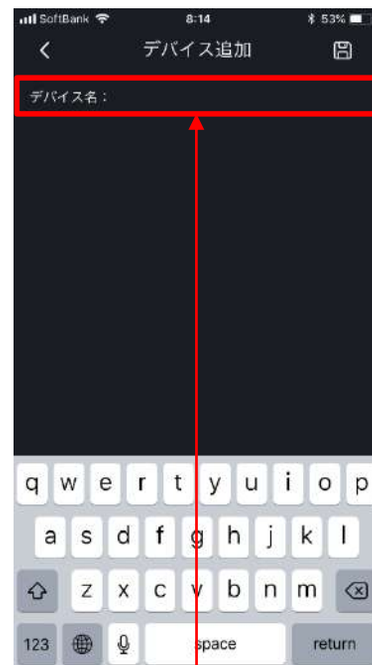


③③ 確認 をタップ

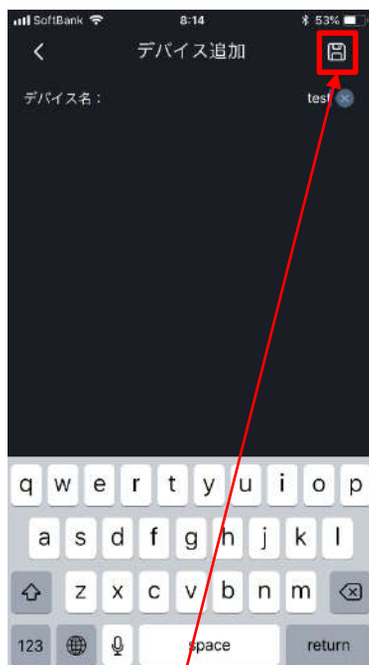


③④ 初期化完了 と表示

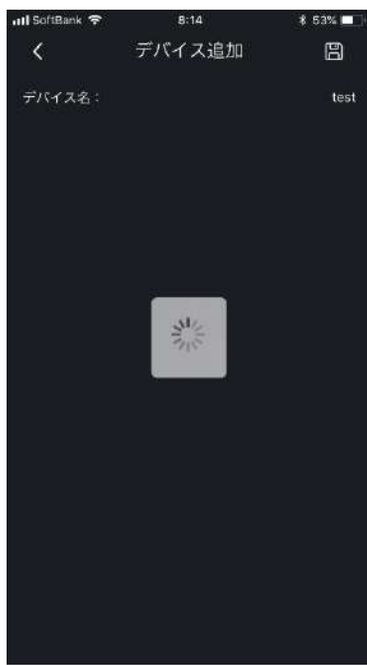
※一瞬表示される。



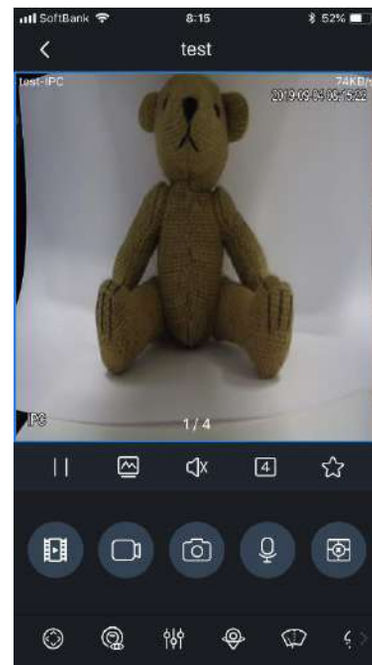
③⑤ 機器名を入力します。
どんな名前でも構いません。
【例】test



③⑥ 保存 をタップ

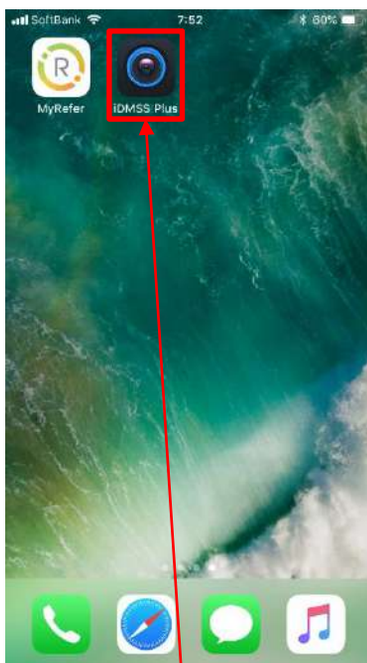


③⑦ 読込中になり…



③⑧ 画面遷移し、映像が
映し出されて完了。

5. 「iDMSS Plus」の視聴手順



②ポップアップ画面が表示
↳2回目起動時のみ



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。



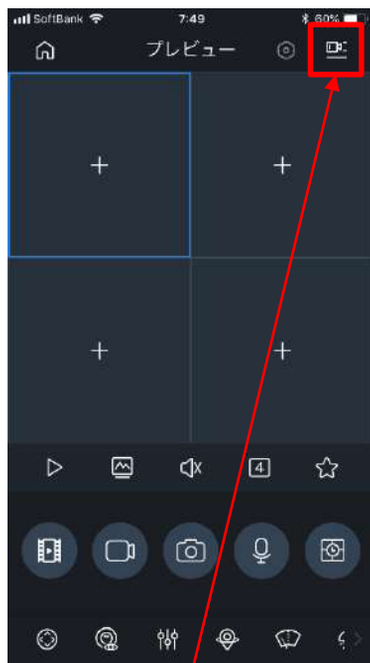
[P17 5. 「iDMSS Plus」の視聴手順 手動再生](#)

- 設定を選択した場合
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。

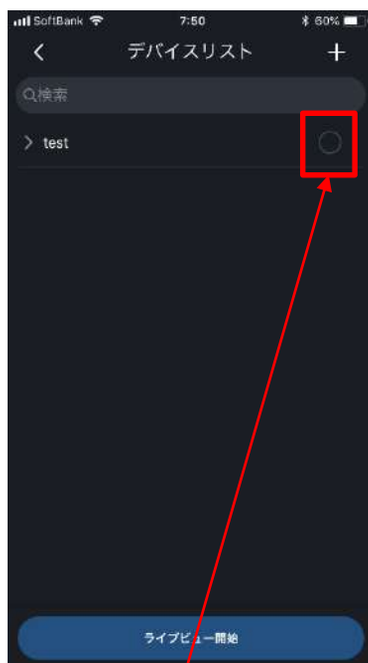


[P18 5. 「iDMSS Plus」の視聴手順 記憶再生\(自動\)](#)

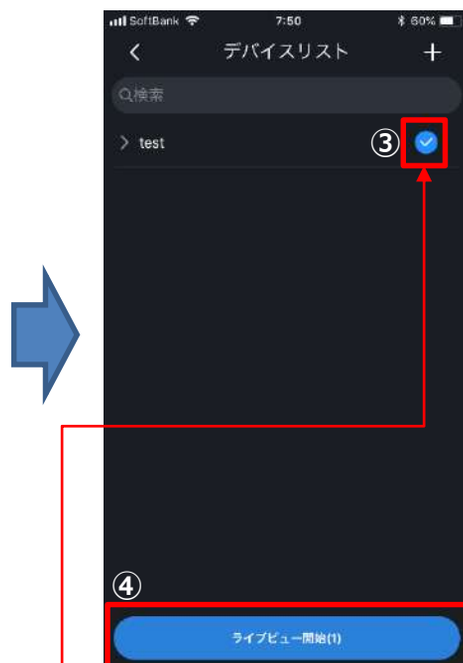
5. 「iDMSS Plus」の視聴手順 手動再生



① **ライブ** をタップ

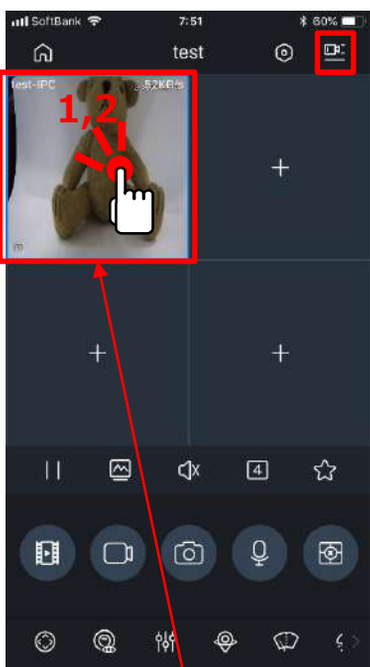


② 閲覧したいデバイスの **○** をタップ

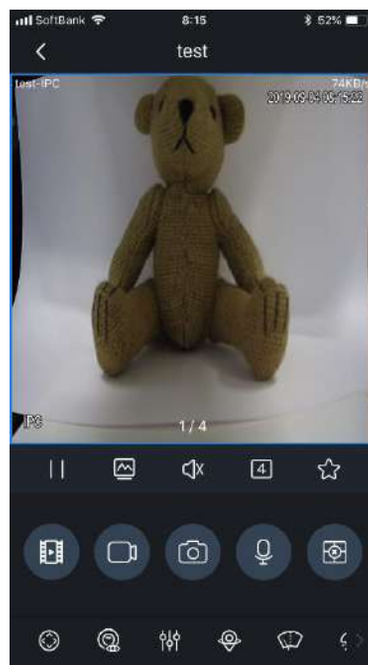


③ **○** が **✓** に変化していることを確認する。

④ **ライブビュー開始(1)** をタップ

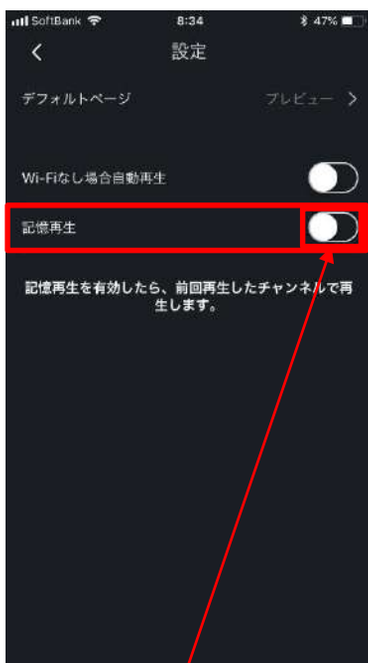


⑤ 視聴画像を**2回タップ**

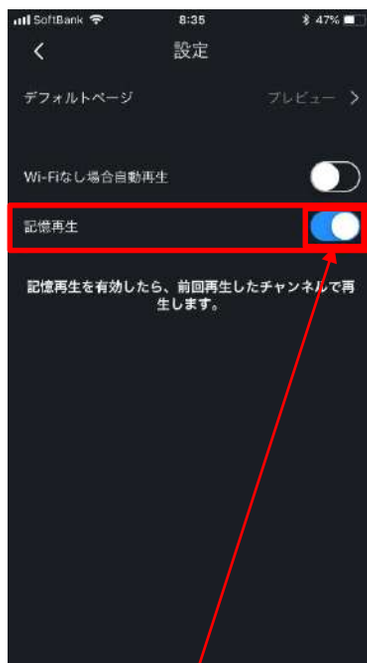


⑥ 画像が拡大されて、完了

5. 「iDMSS Plus」の視聴手順 記憶再生(自動)



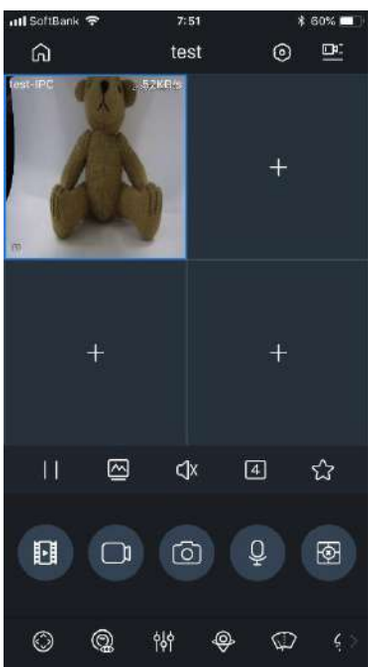
① 記憶再生の  をタップ



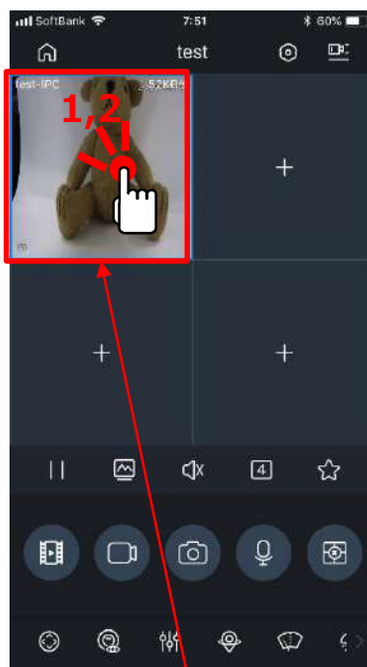
②  が  に変化する



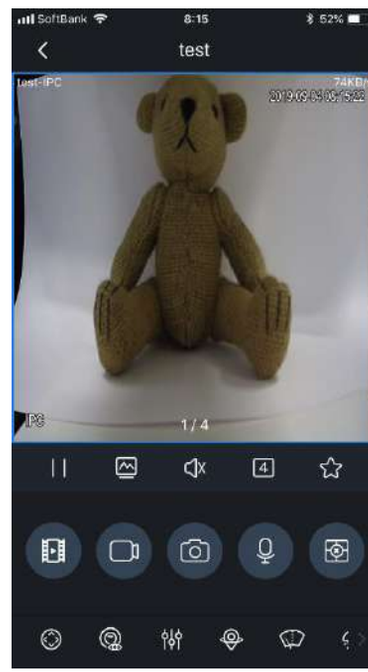
③  をタップ



④ 映像が映し出される



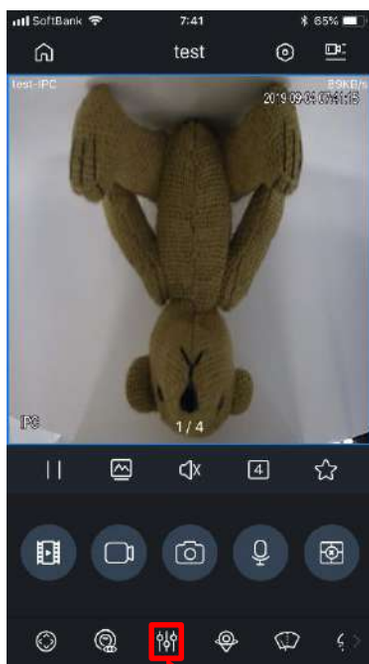
⑤ 視聴画像を**2回タップ**



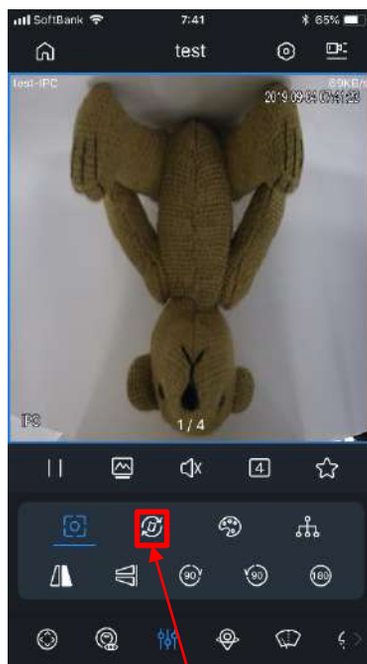
⑥ 画像が拡大されて、完了

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。

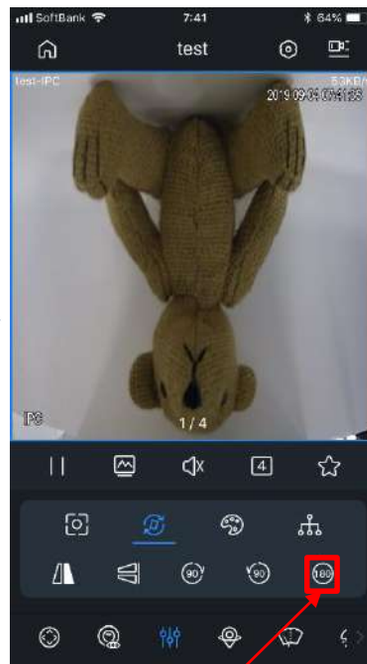
6. 付録「iDMSS Plus」の視聴画像反転手順



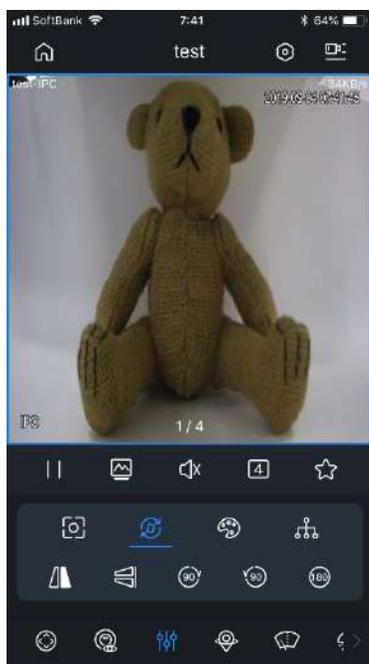
① 視聴画面の状態から
🔄 をタップ



② 🔄 をタップ

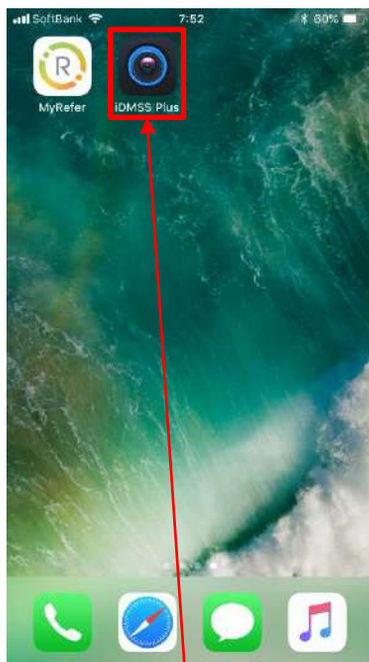


③ 180 をタップ

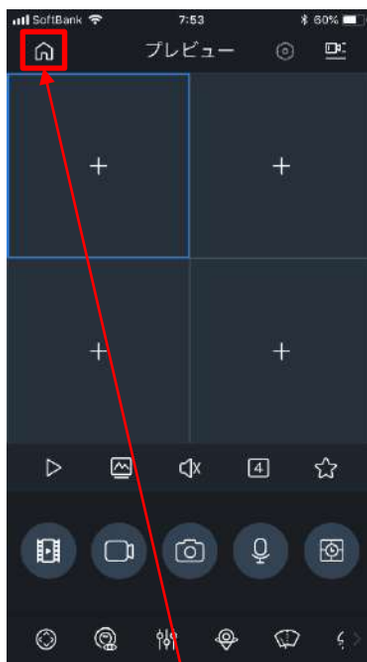


④ 視聴画像が反転し、完了

7. 付録「iDMSS Plus」のパスワード変更手順



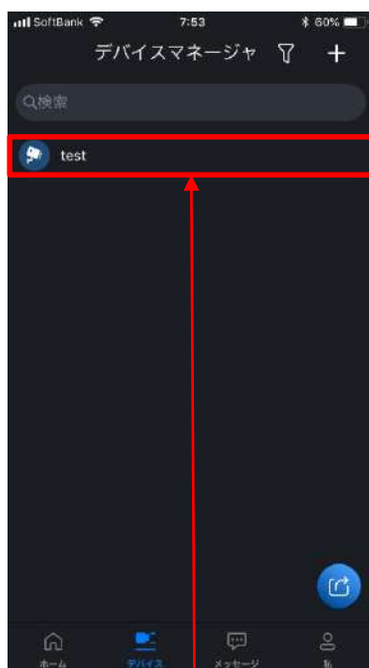
①  をタップ



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

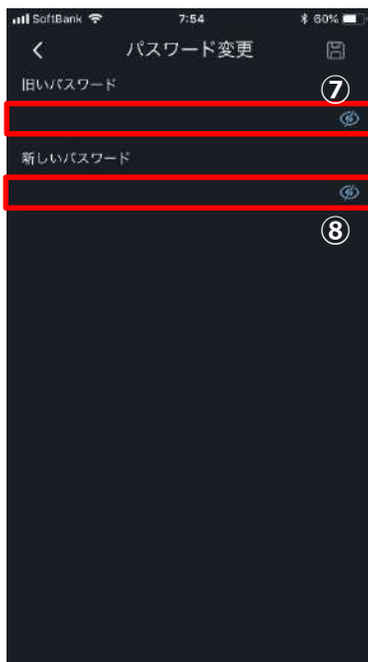


⑤ 「機器編集」をタップ



⑥ 「パスワード変更」をタップ

7. 付録「iDMSS 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。



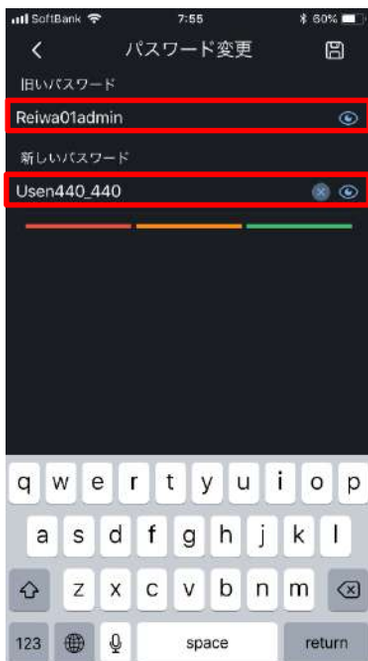
⑨入力したパスワードを確認したい場合は



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

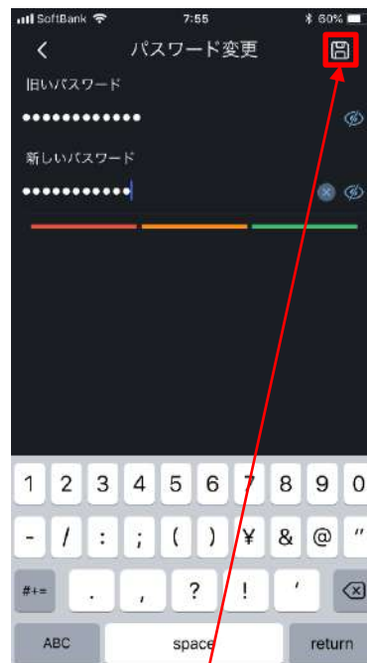
Reiwa01admin

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「iDMSS 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)

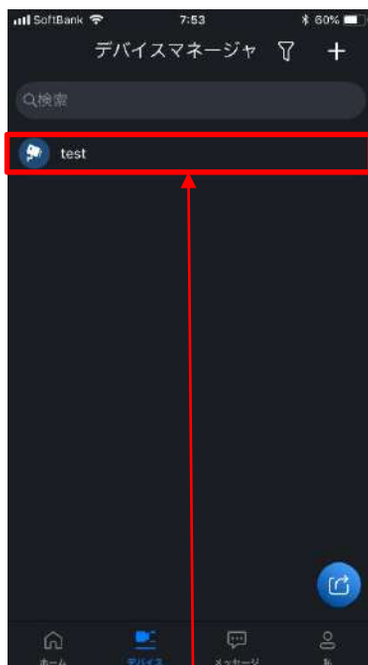
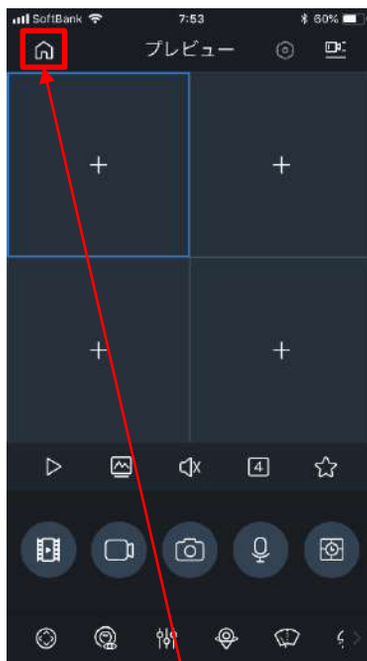


③ランプが赤から青点灯に変わります。

※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  をタップ



⑨ 削除 をタップ

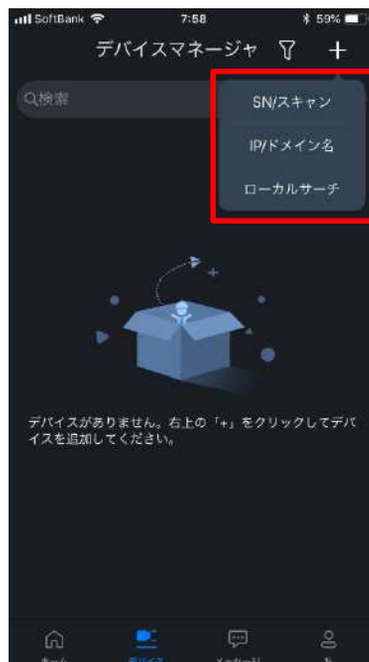


⑩ 削除 をタップ

8. 付録「IP-Q15PT」の本体初期化と再設定



⑫ 「+」をタップ



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



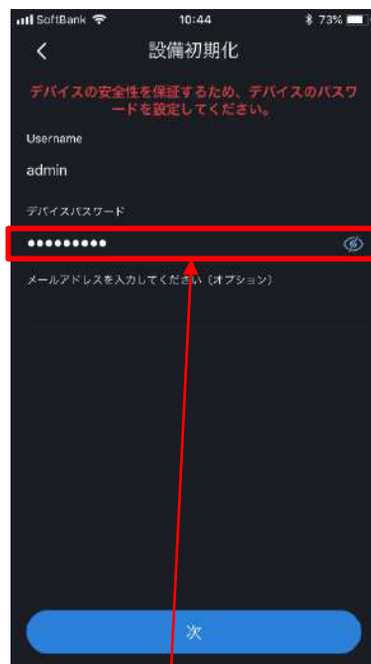
⑱ 次へ をタップ。



⑳ 次へ をタップ。



㉑ 設備初期化画面に遷移



㉒ パスワードを顧客にて決定してください。

【例】Reiwa01admin

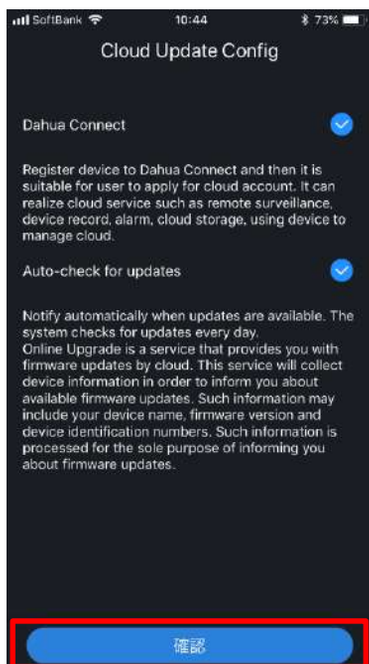
**パスワード設定時
注意事項**

- パスワードの長さは8桁以上にご覧ください
- 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 次 をタップ。

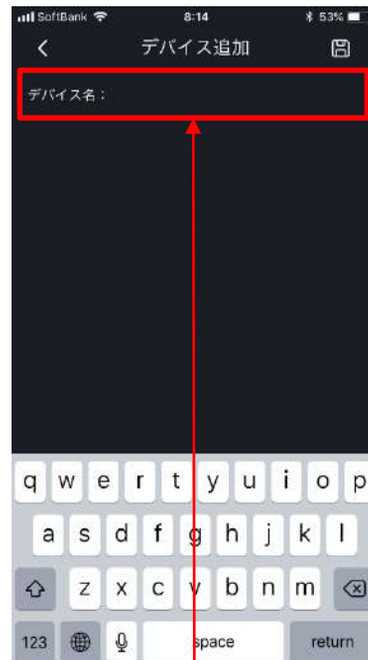
8. 付録「IP-Q15PT」の本体初期化と再設定



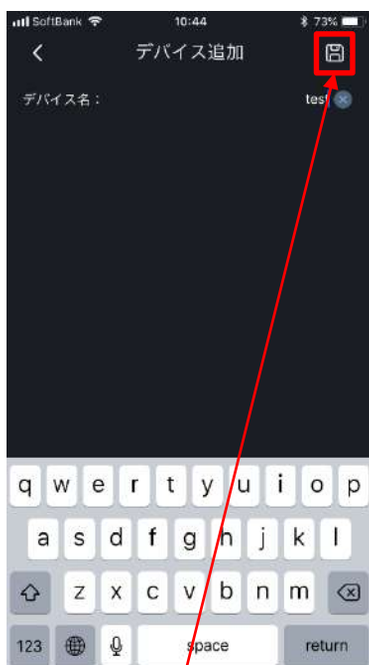
㉔ 確認 をタップ



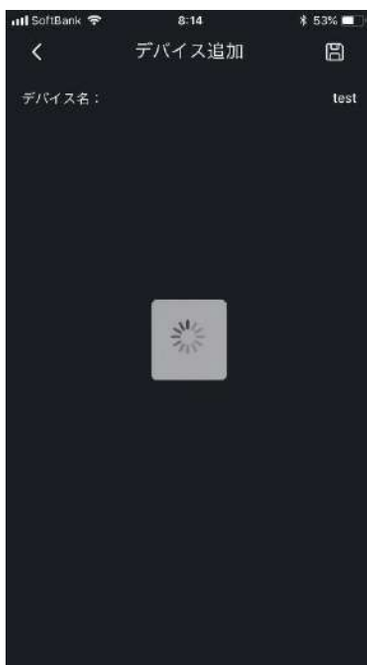
㉕ 初期化完了 と表示
※一瞬表示される。



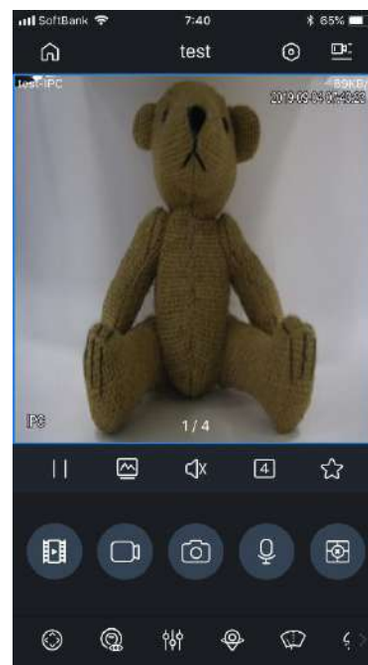
㉖ 機器名を入力します。
どんな名前でも構いません。
【例】test



㉗ 保存 をタップ



㉘ 読込中になり…



㉙ 映像が映し出され、完了