

簡易マニュアル 遠隔アプリ設定

GF-TVR6シリーズ

株式会社セキュリティデザイン

© MARUKA FURUSATO CORPORATION



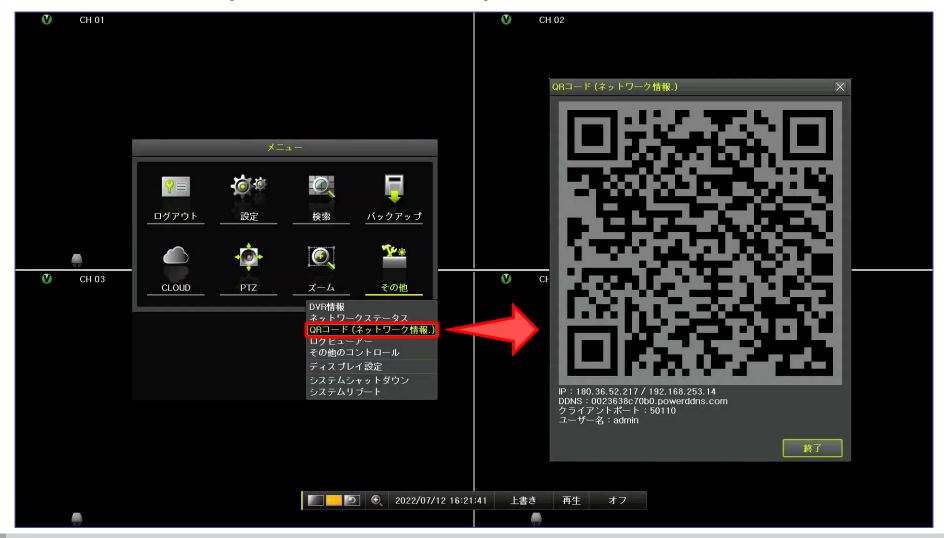
感動提案で今を拓き、変化の先まで伴走する。

1	機器登録 …	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 • • • • • • • •	 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 	₽3
	-1) QRコードで登録	(カメラ)					
	-2) QRコードで登録	(写真)					
	-3) 手動入力						
7	ポート四枚						D4 F

01機器登録

QRコードで登録(カメラ)①

- ① ライブ画面上でマウス右クリックをするとメニューが表示されます。
- ②「メニュー」 \rightarrow 「その他」 \rightarrow 「QRコード(ネットワーク情報.)」の順でQRコード画面を表示します。



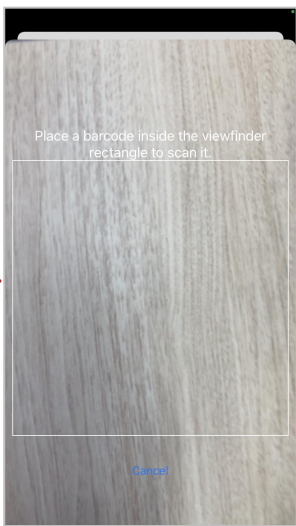


QRコードで登録(カメラ)②

- ③ 端末から「CCTV Smart Viewer」を起動させます。
- ④ メイン画面の左上にある「+」ボタンをタップ →「QRコード(カメラ)」を選択すると、撮影モードに切り替わります。







QRコードで登録(カメラ)③

- ⑤ 端末画面が撮影モードに切り替わったことを確認し、DVRに表示させたQRコードをかざしてください。
- ⑥ QRコードをかざすと「IP/ホスト」が表示されますので、遠隔接続方式に合わせて選択してください。※ DDNS、グローバル、ローカルアドレス順





QRコードで登録(カメラ)④

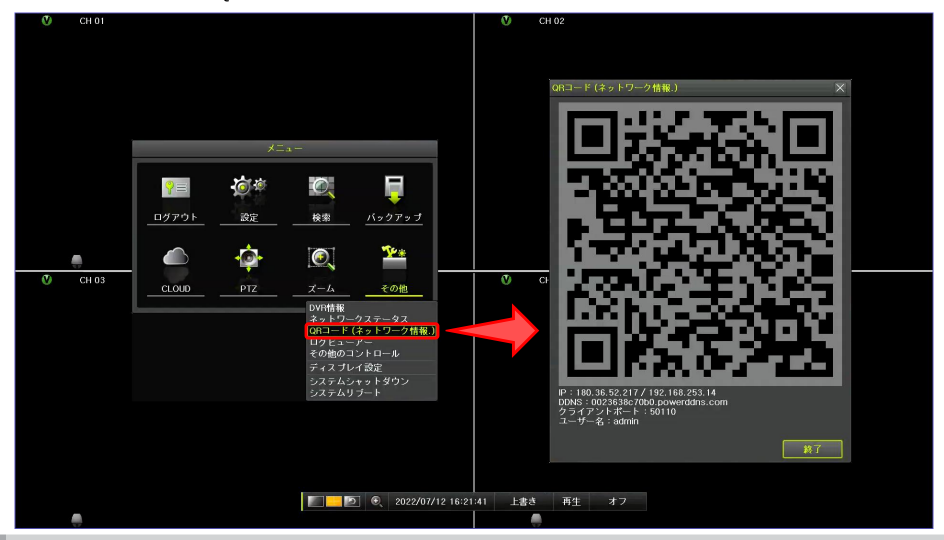
⑦ パスワードを入力して、右上の完了ボタンをタップすると登録完了になります。 ※ デバイス名変更可 ※ パスワードは、セキュリティ強化の為、自動的に反映されません。手動でDVRのパスワードを入力する必要があります。





QRコードで登録(写真)①

- ① 「メニュー」 \rightarrow 「その他」 \rightarrow 「QRコード(ネットワーク情報.)」の順でQRコード画面を表示します。
- ② 端末のカメラ機能を利用し、QRコードを撮影し、写真を保存してください。 ※ 鮮明な写真で保存してください。



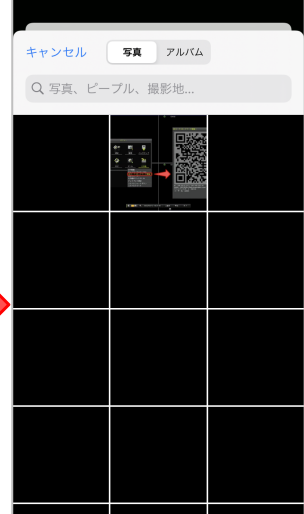


QRコードで登録(写真)②

- ③ 端末から「CCTV Smart Viewer」を起動させます。
- ④ メイン画面の左上にある「+」ボタンをタップ →「QRコード(写真)」を選択すると、写真選択画面が表示されます。

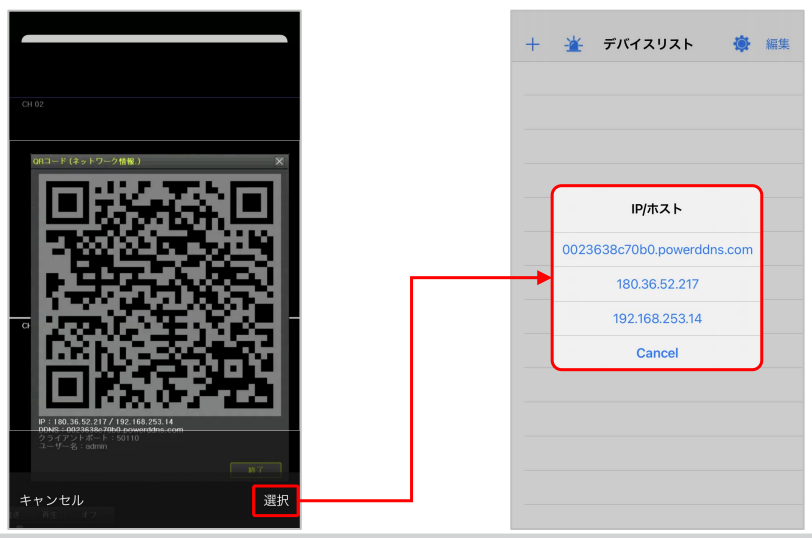






QRコードで登録(写真)③

- ⑤ QRコードが映っている写真を選択し、画面中央(白枠内)に位置してください。
- ⑥「選択」ボタンをタップすると「IP/ホスト」が表示されますので、遠隔接続方式に合わせて選択してください。※ DDNS、グローバル、ローカルアドレス順



QRコードで登録(写真)④

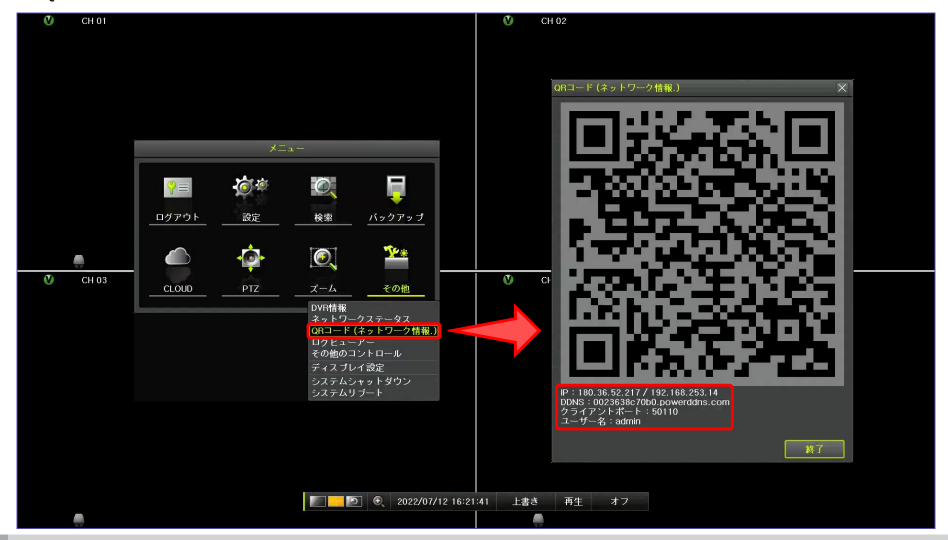
⑦ パスワードを入力して、右上の完了ボタンをタップすると登録完了になります。 ※ デバイス名変更可 ※ パスワードは、セキュリティ強化の為、自動的に反映されません。手動でDVRのパスワードを入力する必要があります。





QRコードで登録(手動入力)①

- ① 「メニュー」 \rightarrow 「その他」 \rightarrow 「QRコード(ネットワーク情報.)」の順でQRコード画面を表示します。
- ② QRコード(ネットワーク情報)の画面から「ローカルIP、グローバルIP、DDNS、ポート」情報を確認してください。





QRコードで登録(手動入力)②

- ③ 端末から「CCTV Smart Viewer」を起動させます。
- ④ メイン画面の左上にある「+」ボタンをタップ → 「手動入力」を選択すると、遠隔接続情報を入力する画面が表示されます。

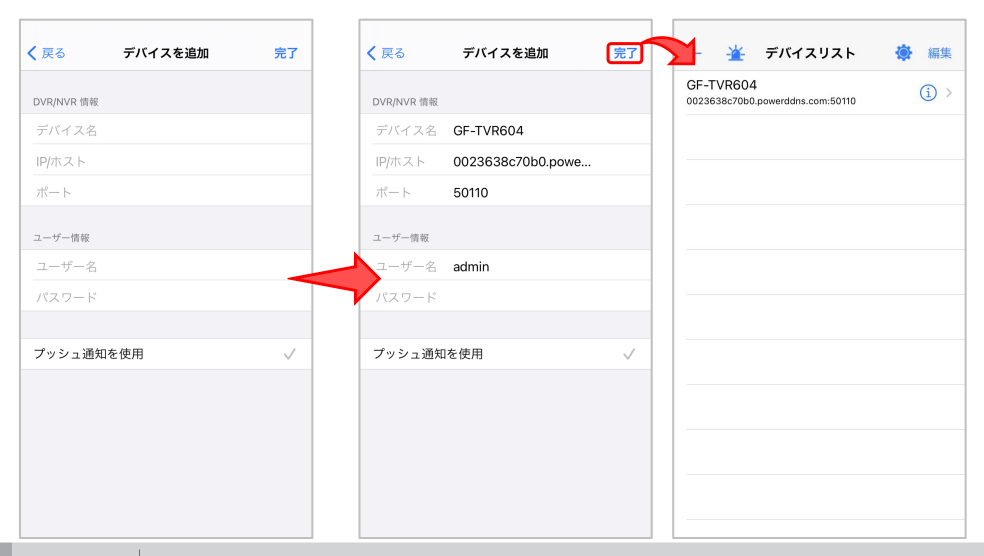






QRコードで登録(手動入力)③

⑤「デバイス名、IP/ホスト、ポート、ユーザー名、パスワード」を入力し、右上の完了ボタンをタップすると登録完了になります。



02ポート開放

初期値

※ 遠隔値で接続する場合、ポート開放(ポートフォワーディング)作業が必要となります。

ポート開放(ポートフォワ	ーディング) 番号 ※初期値
クライアントポート	50100
Webサーバーポート	80
任意(ルーターによる)*1	5301

「クライアントポート、ウェブサーバーポートは、ファイアウォールなどネットワーク環境により任意の番号を設定することができます。

- ※ クライアントポート入力範囲:2000~65400
- ※ Webサーバーポート入力範囲:80、2000~65400

YAMAHA RTX810 製品のポート開放 例)

静的II	静的IPマスカレード関連(フィルタの自動定義 : 80番〜94番)								
	プロトコル	ポート	使用ホストIPアドレス	削除					
1	tcp	50100	192.168.11.7						
2	tcp	80	192.168.11.7						

^{*1} ご使用のルーターによっては、ポート番号「5301」の開放が必要になる場合もあります。



Security Design, Inc.



オフィシャルサイト

https://www.security-d.com/



ロインスタグラム

https://www.instagram.com/securitydesign_inc/

本書の内容は、改善のため予告なく変更することがあります。 許可無く転載することを禁じます。