

モバイル用アプリ MPRMS

取扱説明書

このたびは、モバイル用アプリ"MPRMS"をご採用いただき、ありがとうございます。 この取扱説明書をよくお読みいただき正しく操作してください。 そのあと大切に保管し、必要なときお読みください。

〈はじめに〉

本書は、ネットワークアクセス上の操作を説明したマニュアルです。ネットワークアクセスをご利用の際は 事前にDVR本体の取扱説明書をご参照の上、ネットワーク設定(IPアドレス/ポート)を正しく行ってください。

〈おことわり〉

本製品は、デジタルレコーダとの接続、遠隔監視を行うソフトウェアで、盗難防止器ではありません。 お客様の十分な管理体制のもとに、本製品を有効にご使用されるようお願い致します。 尚、盗難等の損害につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。

1. iPhone

| 1-1 アプリインストール | 3 |
|---------------------|----|
| 1-2 アプリ実行 | 3 |
| 1-3 製品情報の登録 | 3 |
| 1-4 登録情報の修正/削除 | 8 |
| 1-5 リモート接続 | 9 |
| 1-6 ライブ画面 | 9 |
| 1-7 検索 | 10 |
| 1-8 リレーアウト(アラーム出力) | 11 |
| 1-9 PTZ(パンチルト操作) | 12 |
| 1-10 終了 | 14 |
| 2. iPad | |
| 2-1 アプリインストール | 15 |
| 2-2 アプリ実行 | 15 |
| 2-3 製品情報の登録 | 15 |
| 2-4 登録情報の修正/削除 | 20 |
| 2-5 リモート接続 | 21 |
| 2-6 ライブ画面 | 21 |
| 2-7 検索 | 22 |
| 2-8 リレーアウト(アラーム出力) | 24 |
| 2-9 PTZ(パンチルト操作) | 25 |
| 2-10 終了 | 27 |
| 3. アンドロイドフォン | |
| 3-1 アプリインストール | 28 |
| 3-2 アプリ実行 | 28 |
| 3-3 製品情報の登録 | 28 |
| 3-4 登録情報の修正/削除 | 33 |
| 3-5 リモート接続 | 34 |
| 3-6 ライブ画面 | 34 |
| 3-7 マルチ画面 | 35 |
| 3-8 メニュー | 35 |
| 3-9 PTZ(パンチルト操作) | 36 |
| 3-10 プリセット機能 | 37 |
| 3-11 検索 | 38 |
| 3-12 リレーアウト(アラーム出力) | 35 |
| 3-13 キャプチャ | 40 |
| 3-14 情報 | 40 |
| 3-15 終了 | 41 |

[1. iPhone]

1-1 アプリインストール

iPhoneにアプリをインストールするためには、"AppStore"アプリを実行し"MPRMS"を検索しダウンロードします。 インストールが完了したら、画面に"MPRMS"アイコンが表示されます。







(手順1)

(手順2)

(手順3)

1-2 アプリ実行

"MPRMS"アイコンを選択するとアプリが実行されます。



1-3 製品情報の登録

DVR本体のネットワーク情報を入力します。

※DVR情報登録時、接続するパソコンがDVRから離れた場所から接続する(遠隔接続)か、DVRと接続している ルーターと同じルーターに接続している(ローカル接続)かで設定が違いますので、現場のインターネット環境を 確認してください。

【遠隔接続の場合】

[1] 新規登録

iPhoneでMPRMSを起動後、新規登録のために画面上部の"新規"ボタンをクリックします。



[2] 接続先名として適当な名前を入力します。



使用者が希望する名前を入力します。

[3] モデル名を選択します。



◎モデル:本システムはDVR製品です。"DVR"を選択してください。

[4] ログインID(DVR ID)、パスワード情報を入力します。



- ◎ DVR ID: DVR本体に登録されているIDを入力します。
- ◎パスワード:DVR本体に登録されているパスワードを入力します。

(参照:DVR本体の"設定"→"システム"→ "パスワード"の

"使用者ID"と"パスワード"を入力してください。)

[5] DVR IP、DVRポートは入力の必要はありません。(DDNS使用の為)



[6] DDNSの設定をします。



◎DDNS使用:オンに設定します。

◎DDNS IP:変更しないでください。

◎DDNSポート:変更しないでください。

◎DDNS ID:製品固有の"ウェブコード"を入力します。

(参照:DVR本体の"設定"→"システム"→ "情報"の"ウェブコード"を入力してください。)

[7]入力が完了したら、"追加"ボタンを押して保存します。

【ローカル接続の場合】

- ※[1]~[4]までは【遠隔接続の場合】と同じ手順です。
- [5]DVR に設定した IP アドレス、ポートを入力します。



- ◎DVR IP: DVR 本体の"設定" → "ネットワーク" → "IP アドレス"の"IP アドレス"を入力してください。 ◎DVR ポート: DVR 本体の"設定" → "ネットワーク" → "IP アドレス"の"ポート"を入力してください。
- [6]DDNS の使用は"オフ"にしてください。



[7]入力が完了したら、"追加"ボタンを押して保存します。

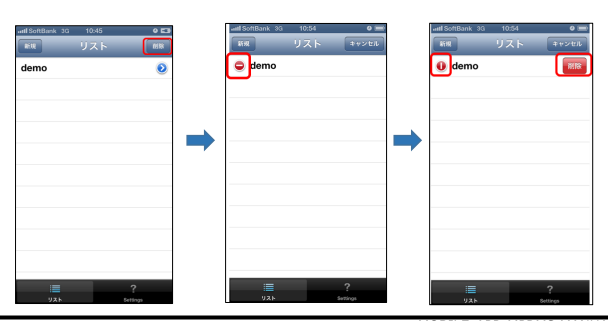
1-4 登録情報の修正/削除

<登録された情報を修正する場合>

- ① 登録された接続先名の右側の">"アイコンを選択します。
- ② 修正画面が表示されます。
- ③ 編集が完了したら、「保存」ボタンを選択します。



- <登録された情報を削除する場合>
- ①リスト上部の"削除"アイコンを選択します。
- ②接続先名の先頭に赤丸の"-"マークが表示されますので選択します。
- ③削除アイコンが表示されるのでアイコンを選択すると削除されます。



1-5 リモート接続

接続するために登録されたリストを選択します。選択すると下図のように簡単な登録情報が表示されます。 "接続"ボタンを選択すると、モニタリングアプリが実行されます。



1-6 ライブ画面

ライブは、カメラ映像をリアルタイムで表示します。



- [1] チャンネル選択時に"CH 選択"アイコンをクリック後、番号を選択します。
- [2] 前チャンネル/次チャンネルに切り替えます。
- [3] ボタンを押すたびに「単画面⇔4分割画面」に切り替わります。
- [4] I FRAMEのオン/オフを切り替えます。
- (I FRAMEをオンにすることでデータの容量が小さくなります。データの動きが遅いときに使用してください。)
- [5] 音声出力のオン/オフを切り替えます。「1~4(音声出力端子選択)/オフ」が選べます。
- [6] 操作音のオン/オフを切り替えます。 「操作音有/バイブ/サイレント(操作音無)」から選べます。
- [7] アラーム出力の制御画面を表示させます。
- [8] PTZの操作ボタンを表示させます。
- [9] 画面上のカメラ名、時刻表示等の表示/非表示を切り替えます。
- [10]録画データ検索画面を表示させます。
- [11] DVRとの接続が切断されます。
- 寧単画面表示時に、画面をピンチ操作(画面上で2本の指を広げたり、狭めたり)することでデジタルズームが可能です。
- ☞ 全体画面で表示: iPhoneを横に回すと全体画面になります。
- (ビューアの全体画面でも右図アイコンをタッチをすればメニューが表示されます。)



1-7 検索

ライブ画面上部"検索"アイコンをタッチします。



[1] 日付/時間を選択します。



◎開始時間/終了時間:録画データが保存されている 期間が表示されます。

(開始時間→最古の録画データ/終了時間→最新の録画データ)

日付を選択した後、"検索"ボタンを選択します。

[2] 指定した日時の録画データが再生されます。

<検索再生操作方法>



※チャンネル変更や録音した音声を再生したい場合は、「CH選択」ボタンのメニューに移動して操作してください。 また、「再生」ボタンで早送り等の操作画面に戻れます。

※チャンネル・画面変更は再生中、早送り中、巻き戻し中等、映像が動いているときに行なうようにしてください。



巻き戻し

(ボタンを押すたびに速度が変わります。 ×2,4,8,16,32,64,128,300,1,2···)



再生



逆再生



早送り

(ボタンを押すたびに速度が変わります。 ×2,4,8,16,32,64,128,300,1,2・・・)



一時停止



ライブ画面に戻る

1-8 リレーアウト(アラーム出力)

遠隔でアラーム出力を制御できます。





[1]リレー制御のオン/オフを切り替えます。

[2]リレー制御を行うアラーム出力端子を選択します。(1~16)

2~16の端子は拡張アラームセンサーボックスを接続した 場合に使用します。 通常はアラーム出力1を制御してください。

[3] リレーの出力時間を選択します。選択した時間の間アラームが出力します。

INFINITE(「OFF」にするまでアラームが鳴り続けます) /5sec/10sec/20sec/1min/5min/10min/30min/1hour

設定が完了したら、"OK"を選択します。

1-9 PTZ(パンチルト)操作

遠隔でPTZを操作できます。

※操作は単画面で行うようにしてください。





[1]パン・チルト:パン・チルトの操作を行います。

[2]FOCUS+, FOCUS-:カメラのフォーカスを調整します。

[3]ZOOM+, ZOOM-:カメラのズームイン(+)/ズームアウト(-)を行います。

[4]IRIS OPEN, IRIS CLOSE:カメラのアイリスを調整します。

[5]オートフォーカス:カメラのオートフォーカスを行います。

[6]OSD オン:PTZカメラ本体のメニューを呼び出します。

[7]プリセット:プリセットの登録・移動を行います。

[8]OK:確認ボタン

[9]キャンセル:キャンセルボタン

([7]ボタン/プリセット画面)

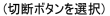


- *プリセットを登録する場合 PTZカメラを、登録したい画角に動かします。 「保存」ボタンを選択し、登録したいプリセット番号を押してください。
- *登録したプリセット番号に移動する場合「移動」ボタンを選択し、移動したいプリセット番号を押してください。

1-10 終了

モニタリングアプリを終了します。







("はい"ボタンを選択)

- ①"切断"ボタンを選択すると、「切断しますか?」というメッセージが出てきます。
- ②"はい"ボタンを選択して終了します。

【 2. iPad 】 ※iPadの場合、アプリの名称は「MPRMS HD」となります。

2-1 アプリインストール

iPadにアプリをインストールするためには、"AppStore"アプリを実行し"MPRMS"を検索します。"MPRMS"で検索をかけると、iPadの場合"MPRMS HD"がヒットするのでダウンロードします。

インストールが完了したら、画面に"MPRMS HD"アイコンが表示されます。







(手順1) (手順2) (手順3)

2-2 アプリ実行

"MPRMS HD"アイコンを選択するとアプリが実行されます。



2-3 製品情報の登録

DVR本体のネットワーク情報を入力します。

※DVR情報登録時、接続するパソコンがDVRから離れた場所から接続する(遠隔接続)か、DVRと接続している ルーターと同じルーターに接続している(ローカル接続)かで設定が違いますので、現場のインターネット環境を 確認してください。

【遠隔接続の場合】

[1] 新規登録

iPadでMPRMS HDを起動後、新規登録のために画面上部の"新規"ボタンをクリックします。



[2] 接続先名として適当な名前を入力します。



使用者が希望する名前を入力します。

[3] モデル名を選択します。



◎モデル:本システムはDVR製品の為"DVR"固定です。

[4] ログインID(DVR ID)、パスワード情報を入力します。



- ◎ DVR ID: DVR本体に登録されているIDを入力します。
- ◎パスワード: DVR本体に登録されているパスワードを入力します。(参照: DVR本体の"設定"→"システム"→ "パスワード"の "使用者ID"と"パスワード"を入力してください。)

[5] DVR IP、DVRポートは入力の必要はありません。(DDNS使用の為)



[6] DDNSの設定をします。



◎DDNS使用:オンに設定します。

◎DDNS IP:変更しないでください。

◎DDNSポート:変更しないでください。

◎DDNS ID:製品固有の"ウェブコード"を入力します。

(参照:DVR本体の"設定"→"システム"→ "情報"の"ウェブコード"を入力してください。)

[7]入力が完了したら、"追加"ボタンを押して保存します。

【ローカル接続の場合】

- ※[1]~[4]までは【遠隔接続の場合】と同じ手順です。
- [5]DVR に設定した IP アドレス、ポートを入力します。



- ◎DVR IP: DVR 本体の"設定"→"ネットワーク"→ "IP アドレス"の"IP アドレス"を入力してください。
- ◎DVR ポート: DVR 本体の"設定"→"ネットワーク"→ "IP アドレス"の"ポート"を入力してください。
- [6]DDNS の使用は"オフ"にしてください。



[7]入力が完了したら、"追加"ボタンを押して保存します。

2-4 登録情報の修正/削除

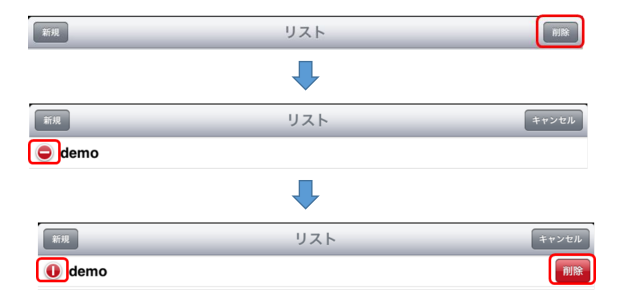
<登録された情報を修正する場合>

- ① 登録された接続先名の右側の">"アイコンを選択します。
- ② 修正画面が表示されます。
- ③ 編集が完了したら、「保存」ボタンを選択します。



<登録された情報を削除する場合>

- ①リスト上部の"削除"アイコンを選択します。
- ②接続先名の先頭に赤丸の"-"マークが表示されますので選択します。
- ③削除アイコンが表示されるのでアイコンを選択すると削除されます。



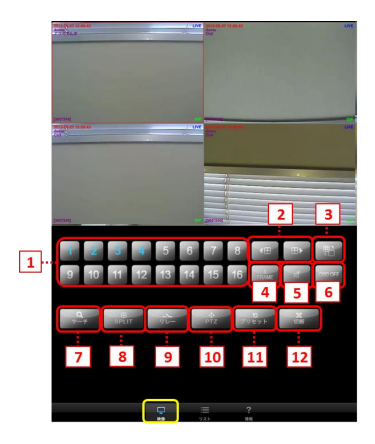
2-5 リモート接続

接続するために登録されたリストを選択します。選択すると下図のように簡単な登録情報が表示されます。 "接続"ボタンを選択すると、モニタリングアプリが実行されます。



2-6 ライブ画面

ライブは、カメラ映像をリアルタイムで表示します。 画面下部「映像」メニューにて表示されます。



[1]CH 選択:映像が見たいチャンネルを選択します。(1~16)

[2]CH 切替:前チャンネル/次チャンネルに切り替えます。

[3]画面切替:ボタンを押すたびに「単画面⇔分割画面」に切り替わります。

[4]I FRAME:I FRAME のオン/オフを切り替えます。
(I FRAME をオンにすることでデータの容量が小さくなります。データの動きが遅いときに使用してください。)

[5]音声:音声出力のオン/オフを切り替えます。「1~4(音声出力端子選択)/オフ」が選べます。

[6]OSD ON/OFF: 画面上のカメラ名、時刻表示等の表示/非表示を切り替えます。

[7]サーチ:録画データの検索画面を表示させます。

[8]SPLIT: 画面分割数切替を行います。1,4,6,8,9,10,13,16 分割切替選択(DVR のチャンネル数により異なります)

[9]リレー:アラーム出力の制御画面を表示させます。

[10]PTZ:PTZ の操作ボタンを表示させます。

[11]プリセット:プリセット画面を表示させます。

[12]切断: DVR との接続を切断します。

☞単画面表示時に、画面をピンチ操作(画面上で2本の指を広げたり、狭めたり)することでデジタルズームが可能です。

2-7 検索

メイン画面上メニューの"サーチ"アイコンをタッチします。"Time Search"を選択してください。





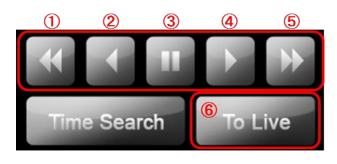
[1] 日付/時間を選択します。



◎開始時間/終了時間:録画データが保存されている 期間が表示されます。(開始時間→最古の録画データ/終了時間→最新の録画データ)

日付を選択した後、"OK"ボタンを選択します。

[2] 指定した日時の録画データが再生されます。 <検索再生操作方法>



※チャンネル・画面切り替えは再生中, 早送り中, 巻き戻し中等、映像が動いているときに行なうように してください。

- ① 巻き戻し(ボタン押すたびに速度が変わります。×2,4,8,16,1,2・・・)
- ② 逆再生
- ③ 一時停止
- ④ 再生
- ⑤ 早送り(ボタン押すたびに速度が変わります。× 2,4,8,16,1,2・・・)
- ⑥ ライブ画面に戻ります

2-8 リレーアウト(アラーム出力)

遠隔でアラーム出力を制御できます。

[1]メイン画面上の"リレー"アイコンを選択します。



[2]リレー制御画面が表示されます。



- ① リレー制御のオン/オフを切り替えます。
- ② リレー制御を行うアラーム出力端子を選択します。(1~16)

2~16の端子は拡張アラームセンサーボックスを接続した場合に使用します。 通常はアラーム出力1を制御してください。

③ リレーの出力時間を選択します。選択した時間の間アラームが出力します。

INFINITE(「OFF」にするまでアラームが鳴り続けます) /5sec/10sec/20sec/1min/5min/10min/30min/1hour

設定が完了したら、"OK"を選択します。

2-9 PTZ(パンチルト)操作

<PTZ>

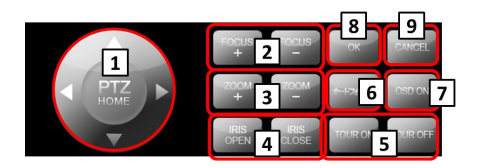
遠隔でPTZを操作できます。

※操作は単画面で行うようにしてください。

[1]メイン画面上の"PTZ"アイコンを選択します。



[2]PTZ 制御画面が表示されます。



[1]パン・チルト:パン・チルトの操作を行います。

[2]FOCUS+, FOCUS-:カメラのフォーカスを調整します。

[3]ZOOM+, ZOOM-:カメラのズームイン(+)/ズームアウト(-)を行います。

[4]IRIS OPEN, IRIS CLOSE:カメラのアイリスを調整します。

[5]TOUR ON, TOUR OFF: ツアーリングを開始/終了します。

[6]オートフォーカス:カメラのオートフォーカスを行います。

[7]OSD ON: PTZ カメラ本体のメニューを呼び出します。

[8]OK:確認ボタン

[9]CANCEL: キャンセルボタン

<プリセット>

- 遠隔でプリセットを操作できます。
- ※操作は単画面で行うようにしてください。
- [1]メイン画面上の"プリセット"アイコンを選択します。



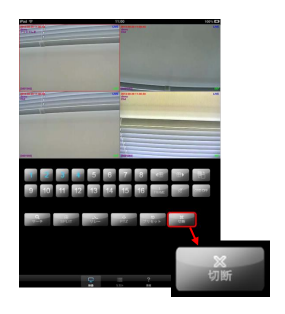
[2]プリセット画面が表示されます。



- *プリセットを登録する場合
- ①PTZ カメラを、登録したい画角に動かします。
- ②「保存」ボタンを選択し、登録したいプリセット番号を押してください。
- *登録したプリセット番号に移動する場合「移動」ボタンを選択し、移動したいプリセット番号を押してください。

2-10 終了

モニタリングアプリを終了します。





(切断ボタンを選択)

("OK"ボタンを選択)

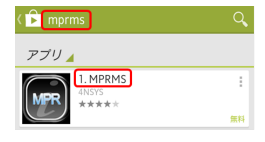
- ① "切断"ボタンを選択すると、「ASK DISCONNECT」というメッセージが出てきます。
- ② "OK"ボタンを選択して終了します。

【 3. アンドロイドフォン 】

3-1 アプリインストール

アンドロイドフォンにアプリをインストールするためには、"Playストア"アプリを実行し"MPRMS"を検索しダウンロードします。インストールが完了したら、画面に"MPRMS"アイコンが表示されます。







(手順1)

(手順2)

(手順3)

3-2 アプリ実行

"MPRMS"アイコンを選択するとアプリが実行されます。



3-3 製品情報の登録

DVR本体のネットワーク情報を入力します。

※DVR情報登録時、接続するパソコンがDVRから離れた場所から接続する(遠隔接続)か、DVRと接続している ルーターと同じルーターに接続している(ローカル接続)かで設定が違いますので、現場のインターネット環境を 確認してください。

【遠隔接続の場合】

[1] 新規登録

画面上部の「+」ボタンを選択してください。



[2] 登録情報入力 モデル名を選択します。



◎モデル:本システムはDVR製品です。"DVR"を選択してください。

[3] 接続先名として適当な名前を入力します。



使用者が希望する名前を入力します。

[4] ログインID(ユーザ名)、パスワード情報を入力します。



- ◎ ユーザ名:DVR本体に登録されているIDを入力します。
- ◎パスワード: DVR本体に登録されているパスワードを入力します。(参照: DVR本体の"設定"→"システム"→ "パスワード"の "使用者ID"と"パスワード"を入力してください。)
- [5] アドレス、ポートは入力の必要はありません。(DDNS使用の為)



[6] DDNSの設定をします。



◎DDNS使用:オンに設定します。

◎DDNSアドレス:変更しないでください。

◎DDNSポート:変更しないでください。

◎DDNS ID:製品固有の"ウェブコード"を入力します。

(参照:DVR本体の"設定"→"システム"→ "情報"の"ウェブコード"を入力してください。)

[7] 入力が完了したら、"保存"ボタンを押して保存します。

【ローカル接続の場合】

※[1]~[4]までは【遠隔接続の場合】と同じ手順です。

[5]DVR に設定した IP アドレス、ポートを入力します。



- ◎アドレス: DVR 本体の"設定"→"ネットワーク"→"IP アドレス"の"IP アドレス"を入力してください。
- ◎ポート: DVR 本体の"設定"→"ネットワーク" → "IP アドレス" の"ポート"を入力してください。

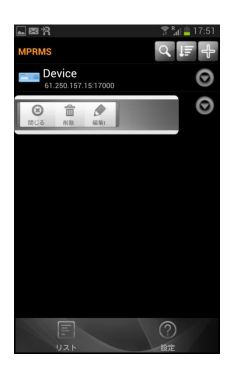
[7]DDNS の使用は"オフ"にしてください。

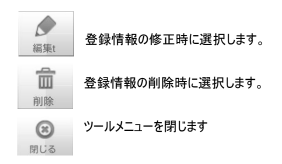


[8]入力が完了したら、"保存"ボタンを押して保存します。

3-4 登録情報の修正/削除

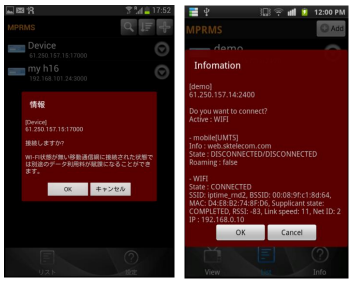
登録された情報を修正、または削除する必要がある場合、登録された接続先名の右側の"三角形"アイコンを選択 (タッチ)するとメニューが表示されます。





3-5 リモート接続

接続するために登録されたリストを選択します。選択すると下図のように簡単な登録情報が表示され、赤色の背景を 選択すると"詳細情報"が表示されます。"OK"ボタンを選択すると、モニタリングアプリが実行されます。

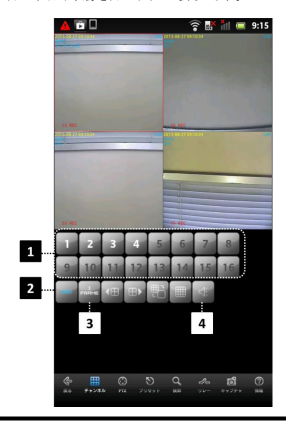


(リスト選択時)

(詳細情報)

3-6 ライブ画面

ライブは、カメラ映像をリアルタイムで表示します。



- (1) 数字ボタン: チャンネルの選択ができます。
- (2) OSD: 画面上のカメラ名,時刻表示等の表示/非表示を切り替えます。
- (3) I FRAME: I FRAMEのオン/オフを切り替えます。
 - (I FRAMEをオンにすることでデータの容量が小さくなります。データの動きが遅いときに使用してください。)
- (4) 音声聴取: 音声出力のオン/オフを切り替えます。「1~4(音声出力端子選択)/オフ」が選べます。
- ☞ 単画面表示時に、画面をピンチ操作(画面上で2本の指を広げたり、狭めたり)することでデジタルズームが可能です。

3-7 マルチ画面

ライブ映像をマルチ画面でモニタリングが可能です。



- (1) 以前4分割チャンネルに移動します。
 - (例) 現在16チャンネルDVRのモニタリングで:1,2,3,4チャンネルである場合、
 - -> 13,14,15,16チャンネルに移動する。
- (2) 以後4分割チャンネルに移動します。
 - (例) 現在16チャンネルDVRのモニタリングで:1,2,3,4チャンネルである場合、
 - -> 5,6,7,8チャンネルに移動する。
- (3) ボタンを押すたびに「単画面⇔分割画面」に切り替わります。
- (4) 画面分割数を選択します。1,4,6,8,9,10,13,16分割切替選択(DVRのチャンネル数により異なります) (※機種により、機能がない場合があります。その場合、分割画面=4分割が固定になります。)

3-8 メニュー

モニタリング下のメニューアイコンは、モニタリング機能を変更する際に選択します。





DVRとの接続を切断



ライブモードに移動(チャンネル変更、I FRAME、OSD表示機能を提供)



パンチルトモードに移動



プリセットに移動



検索モードに移動



リレーアウト(アラーム出力)モードに移動



静止画を保存



登録情報表示

3-9 PTZ(パンチルト操作)

リモートでパンチルトを制御する機能です。 ※PTZ操作は単画面で行うようにしてください。



(パンチルトモード選択)



(パンチルトモード画面)

- (1) パンチルトモード移動方法 パンチルトカメラが接続されたチャンネルを選択後、下段のパンチルトモードボタンを選択します。
- (2) パンチルトコントロール方法



方向ボタンの選択によってパンチルトが移動します。



ZOOM機能で +,- ボタンを選択時に拡大、または縮小します。



フォーカス機能で +,- ボタンを選択すると調整されます。



ツアーリング機能であらかじめ登録したプリセット番号順に動作します。



IRIS機能を動作します。



PTZカメラ自体のメニューを表示します。



オートフォーカス機能です。



パンチルトメニューで確認ボタンとして使用します。



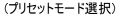
パンチルトメニューで選択キャンセルとして使います。

3-10 プリセット機能

パンチルトプリセット機能を制御します。

※操作は単画面で行うようにしてください。







(プリセットモード画面)

- (1) プリセットモード移動方法 パンチルトが接続されたチャンネルを選択後、下段のプリセットモードボタンを選択します。
- (2) プリセット操作方法
 - ・移動: "移動"を選択した後、数字ボタンを選択すると移動します。
 - ・保存: "保存"を選択した後、数字ボタンを選択すると現在位置が保存されます。

3-11 検索

アンドロイドフォンで検索する機能です。



(1. 検索モード選択)



(2. 時間検索選択)



(3. 日付/時間選択)

- (1) 検索モード選択:検索モードを選択します。
- (2) 時間検索選択:検索条件を入力するために、"時間検索"ボタンを選択します。 (参考:検索中にライブに戻るときには"ライブへ" ボタンを選択します。)
- (3) 日付/時間の入力:日付と時間を選択した後、"検索開始"ボタンを選択すると検索されます。



巻戻し



逆再生



一時停止



再生



早送り

3-12 リレーアウト(アラーム出力)

遠隔でアラーム出力が制御できます。





- (1) リレー: リレー制御のオン/オフを切り替えます。
- (2) ナンバー:リレー制御を行うアラーム出力端子を選択します。(1~16)

2~16の端子は拡張アラームセンサーボックスを接続した 場合に使用します。 通常はアラーム出力1を制御してください。

(3) 時間:リレーの出力時間を選択します。選択した時間の間アラームが出力します。

INFINITE(「OFF」にするまでアラームが鳴り続けます) /5sec/10sec/20sec/1min/5min/10min/30min/1hour

3-13 キャプチャ

静止画を保存します。



保存したい所をキャプチャボタンで保存します。

3-14 情報

現在接続されたシステム情報を表示します。



(情報ボタンを選択)



(接続情報リスト表示)

[情報表示]

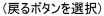
- · IP:接続されているIPアドレスです。
- ・WebCode:製品のID(ウェブコード)です。
- ・F/W,N/W:ファームウェアバージョンとネットワークバージョンを表示します。

(参考:日本映像標準方式はNTSC方式です。)

3-15 終了

モニタリングアプリを終了します。







("はい"ボタンを選択)

- ①"戻る"ボタンを選択すると、「切断しますか?」というメッセージが出てきます。
- ②"はい"ボタンを選択して終了します。
- (アンドロイドフォンの"戻るボタン"での終了も可能です。)