

【簡易マニュアル】

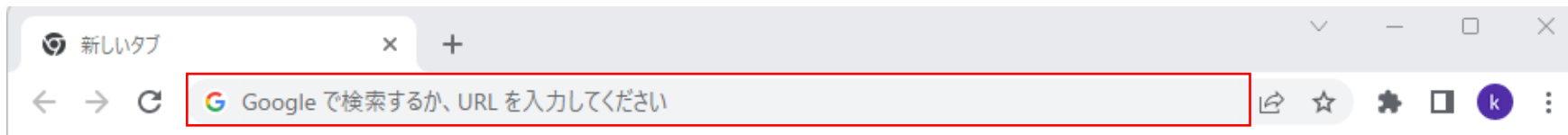
PTZカメラ WebViewerでのPTZ設定方法

作成日：2023年6月9日

 兼松サステック株式会社

PTZ設定画面への入り方①

1. ブラウザ（例：Chrome）を起動しカメラのIPアドレスを入力します。



例) `http://192.168.100.131`

2. ユーザー名とパスワードを入力します。

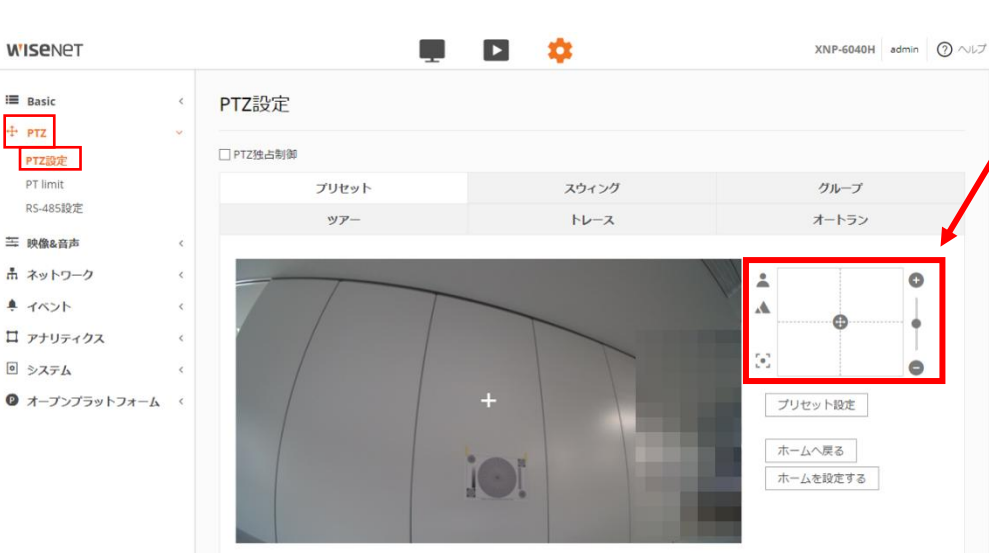


PTZ設定画面への入り方②及び、操作ボタン解説

3. ⚙️ (設定) ボタンをクリックします。



4. 左のメニューリストで、PTZ>PTZ設定をクリックします。



このエリアでカメラの画角を操作します

※PTZ画面でのカメラ操作方法

- ⊕ ボタンをマウスでドラッグすると、カメラが移動します
- ⊕ でズームイン、⊖ でズームアウトして映像倍率を選択します
- 👤 でフォーカスを近く、▲ でフォーカスを遠く移動します
- 自動でフォーカスを合わせる場合、📷 をクリックします

ホームポジション設定

1. 「プリセット」画面で、パン、チルト、ズーム操作を行い(前頁参照)、ホームポジションの画角を決めます。
2. 画角を決めたら、「ホームを設定する」をクリックしてホームポジションを保存します。



プリセット設定

1. 「プリセット」画面で、パン、チルト、ズーム操作を行い、プリセットの画角を決めます。
2. 画角が決まったら、「プリセット設定」をクリック後、プリセットNoを選択して名前を入力し、保存します。



3. 追加されたプリセットは、画面下の「プリセット設定」リストに保存されます。本ページの1～2を繰り返すことで、さらに様々な画角のプリセットを追加できます。

補足: プリセット設定リスト欄

※作成したプリセットを消去する場合は、消去したいプリセット名のチェックボックスを選択し、「削除」をクリックします。

番号	名前	フォローアップアクション	トラッキング時間	メニューに移動	
<input checked="" type="checkbox"/>	1	test01	Off	10 秒	カメラ設定

このリストの「番号」か、「名前」をクリックすると、プリセットされた画角へ移動します。

スウィング設定① ※スウィングとは、2つのプリセット区間をカメラが往復する機能です。

1. 起点プリセットと終点プリセットが必要なので、最低2つのプリセットを作成した後、「スウィング」タブをクリックしてください。

プリセット設定

番号	名前	フォローアップアクション	トラッキング時間	メニューに移動
1	test01	Off	10秒	カメラ設定
2	test02	Off	10秒	カメラ設定



スウィング設定

起点プリセットNo.	終点プリセットNo.	速度 (1-64)	滞在時間 (1-128 秒)	スウィングモード
無し	無し	64	3	往復

最低2つの
プリセットを作成

スウィング設定②

2. 起点プリセットNo、終点プリセットNo、速度、滞留時間、スウィングモードを設定します。

スウィング設定

開始 中止

起点プリセットNo.	終点プリセットNo.	速度 (1-64)	滞留時間 (1-128 秒)	スウィングモード
1: test01	2: test02	64	3	平移

適用 キャンセル

速度: 値が大きいほど早く、小さいほど遅くカメラが移動します

滞留時間: 起点と終点プリセットで停止する時間[秒]を決めます

スウィングモード
平移: 平行方向のみ移動する
チルト: 垂直方向のみ移動する
平移&チルト: 平行&垂直方向に移動する
※基本的には、「平移&チルト」を選びます。

3. 「適用」 → 「OK」 をクリックします。

パスワード確認

設定してよろしいですか?

OK キャンセル

グループ設定①

※「グループ」は、複数のプリセットをグループ化して、順番にカメラの画角を移動します。

1. プリセットを3つ以上作成し、グループをクリックします。

番号	名前	フォローアップアクション	トラッキング時間	メニューに移動
1	test01	OFF	10.00	カメラ設定
2	test02	OFF	10.00	カメラ設定
3	test03	OFF	10.00	カメラ設定
4	test04	OFF	10.00	カメラ設定



番号	プリセットNo.	速度 (1-64)	滞在時間 (1-128 秒)
1	無し	64	3
2	無し	64	3
3	無し	64	3
4	無し	64	3
5	無し	64	3

例：
1:test01
2:test02
3:test03
4:test04
の4つを作成



2. 保存先のグループNoを選択します。※グループは全部で6つまで作成可能です。

グループ設定

1 開始 中止

1
2
3
4
5
6

プリセットNo.

3 無し

グループ設定②

- 「グループ設定」で登録するグループ番号を選んだ後、順番に移動させたい「プリセットNo」、「速度」、「滞留時間」を設定し、「適用」→「OK」で登録します。
- 「適用」でグループを登録した後、グループ番号選択→「開始」をクリックするとグループ動作を開始し、「中止」をクリックすると停止します。

グループ設定

番号	プリセットNo.	速度 (1-64)	滞留時間 (1-128 秒)
1	1 : test01	64	3
2	2 : test02	64	3
3	3 : test03	64	3
4	4 : test04	64	3
5	無し	64	3

削除: 選択中のグループNo.の設定を削除します。

速度: 値が大きいほど早く、小さいほど遅くカメラが移動します

滞留時間: 起点と終点プリセットで停止する時間[秒]を決めます

パスワード確認
設定してよろしいですか?
OK キャンセル

オートラン設定① ※オートランは、一定時間カメラを操作しない場合、事前に指定した動作を自動で実行する設定です。

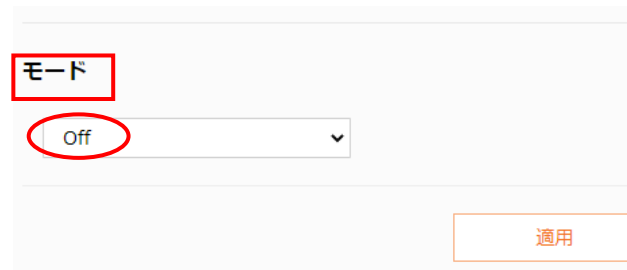
1. オートランをクリックします。



2. 「モード」をクリックし、一定時間後、自動で実行させたい動作を選択し、適用をクリックします。

主なモード解説：

- ① Off：オートランを使用しません
PTZ操作後、カメラを自動で動作させない場合は Off を選択してください



オートラン設定② 主なモード解説

② Home：ホームポジションにカメラが移動します。

モード
Home
時間
5秒

③ プリセット：設定したプリセットNo.にカメラが移動します。

モード
プリセット
時間
5秒
プリセット
1

④ スウィング：スウィング動作を自動的に実行します。

スウィングモード：
平移動：平行方向のみ移動する
チルト：垂直方向のみ移動する
平移動&チルト：平行&垂直方向に移動する
※基本的に「平移動&チルト」を選んでください

モード
スウィング
時間
5秒
スウィングモード
平移動

「時間」：
オートランが動作するまでの秒数を選択します。

⑤ グループ：グループ動作を自動的に実行します。

モード
グループ
時間
5秒
グループ
1

実行するグループNo.を選択します。

オートラン設定③ スケジュールモード

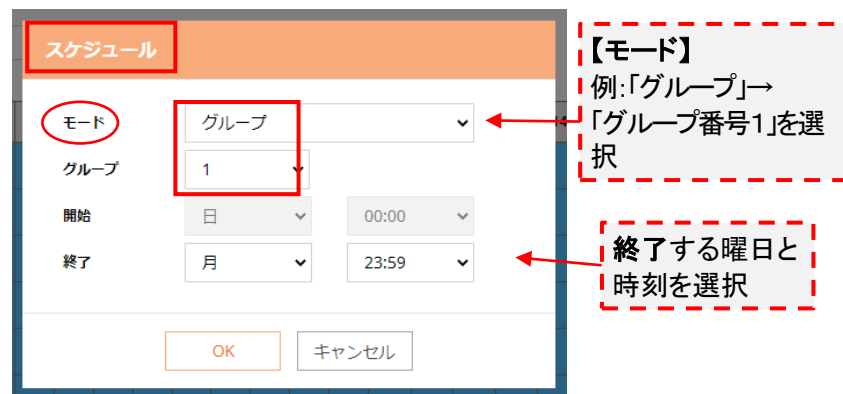
- ⑥ スケジュール：設定した曜日と時間に、設定した動作を自動で開始します。
以下の方法でスケジュール内容を設定します。

1. タイムテーブルからカメラを自動で動作させたい開始時刻の枠をクリックします

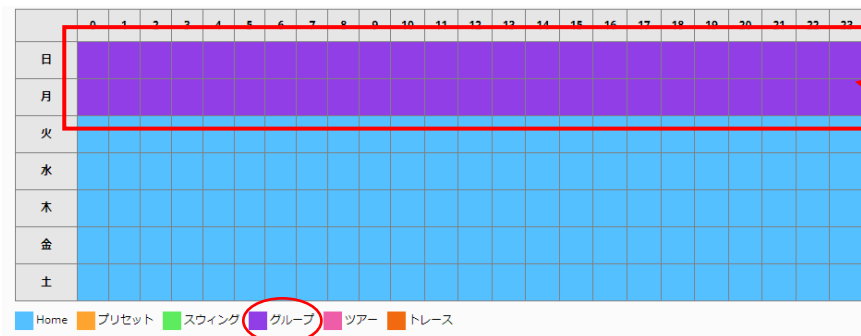


2. 「スケジュール」の設定画面がポップアップしますので、モード、グループ、終了する曜日と時刻を選択し、OKをクリックします

設定例：



3. 選択したモードがタイムテーブル上に反映され、各モードの色で表示されます。
※現地の運用方法に合わせて各曜日、時間帯のモードを設定してください。



【設定例】

日曜日0:00～月曜日23:59まで、「グループ」モードを実行する



<https://cctv.ksustech.co.jp>

●簡易マニュアルはこちら



●FAQはこちら



操作のお問い合わせはこちら

KSUサポートコールセンター

 **0120-275-072**

24時間365日受付

※一部のIP電話からは繋がりませんのでご注意ください。

〈主な対応可能なお問い合わせ〉

・ライブ映像及び検索方法

・録画映像のバックアップ方法

・起動・シャットダウン方法