

目次

インストール手順.....	2
クライアントの詳細な説明.....	3
2.1. サインインと手順.....	3
2.2. ソフトウェア インターフェイスの説明.....	4
2.3 デバイス管理.....	5
2.4 画像プレビュー.....	6
2.5 ジンバルコントロール.....	9
2.6 ビデオ管理.....	11
2.7 ローカルビデオ再生.....	15
2.8 監視ポイント設定.....	16
2.9 システム構成.....	20
2.10 ユーザー管理.....	22

インストール手順

1.1. インストール要件

ハードウェア環境:

Pentium4 シリーズ以上、CPU メイン周波数 2.0G 以上

メモリ 2GB 以上

ハードドライブ 120GB 以上

ディスプレイ 1024 x 768 以上の解像度のソフトウェア環境:

Windows 10/ Windows 7

1.2. インストール手順

インストール パッケージをダブルクリックし、既定の設定に従ってインストールします。

クライアントの詳細な説明

2.1. サインイン

ソフトウェアを初めて実行する既定のユーザーは admin で、既定ではパスワードがありません。最初のログインが成功したら、パスワードを設定します。



注意：ユーザー名とパスワードに次の特殊文字を含めることはできません。

パスワードは6桁未満でなければなりません。

ソフトウェアが管理者アカウントを登録している場合、ソフトウェアを起動すると、

ユーザーのログインウィンドウが表示されます。ユーザー名を選択し、パスワードを入力したら、

【ログイン】 チェック 自動ログインにチェックを入れると、次回から自動ログインされます。



2.2. ソフトウェア インターフェイスの説明



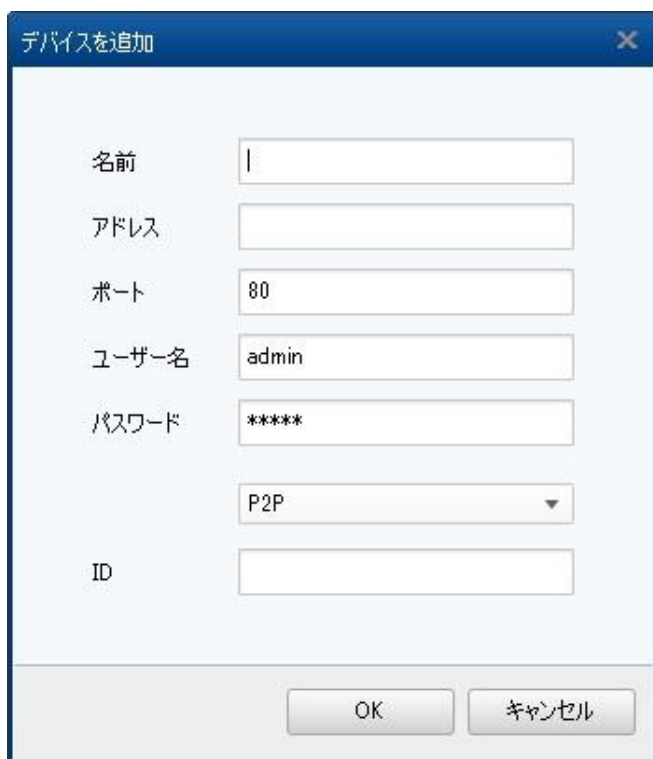
モジュールの説明は次のとおりです。:



2.3 デバイス設定

2.3.1 デバイスの追加

[デバイス設定]で、 デバイスを追加できます。



デバイスを追加 dialog box のスクリーンショット。タイトルは「デバイスを追加」で、閉じるボタン「X」があります。入力フィールドは以下の通りです：

名前	
アドレス	
ポート	80
ユーザー名	admin
パスワード	*****
	P2P
ID	

下部には「OK」と「キャンセル」のボタンがあります。

デバイスの情報を入力し、[OK] をクリックしてデバイスの追加を完了します。

例

名前: テスト

アドレス: 192.168.1.88 (同じルーター内での接続の場合)


ポート番号: 80

ユーザー名: デバイスのユーザー名 (admin)

パスワード: デバイスのパスワード (admin)

ID: スマートフォンに登録されている ID をコピーして入力してください

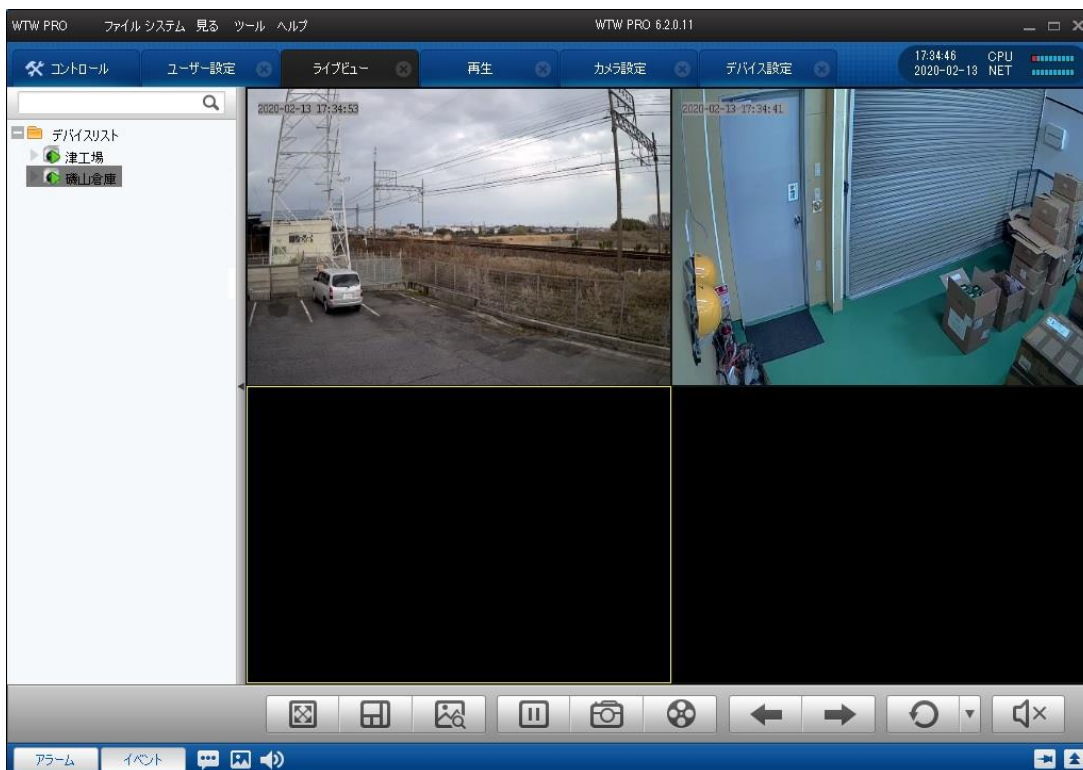
[OK] をタップして、デバイスの追加を完了します。

 こちらをクリックすると、同じルーター内のオンライン エンコードデバイスを検索し、クライアントに追加するデバイスを直接選択できます。











2.4 ライブビュー

2.4.1 ライブビュー

コントロール パネルで [ライブビュー] を選択してプレビュー インターフェイスに移動するか、デバイス ノードを指定したウィンドウにドラッグしてプレビューするか、再生ウィンドウを選択した後にデバイス ノードのプレビューをダブルクリックします。



2.4.2 機能の説明

アイコン	名称	説明
	フルスクリーン	画面をフルスクリーン表示します ESCで元に戻ります
	分割画面	分割表示切替
	拡大表示	一画面にして画面上をドラッグすると 拡大表示できます
	接続解除	指定した画面の接続を解除します
	キャプチャー	画面をキャプチャーします
	マニュアル録画	画面を録画します
	前へ	現在使用できません
	次へ	現在使用できません
	ローター	現在使用できません
	音声	音声のOFF/ONができます

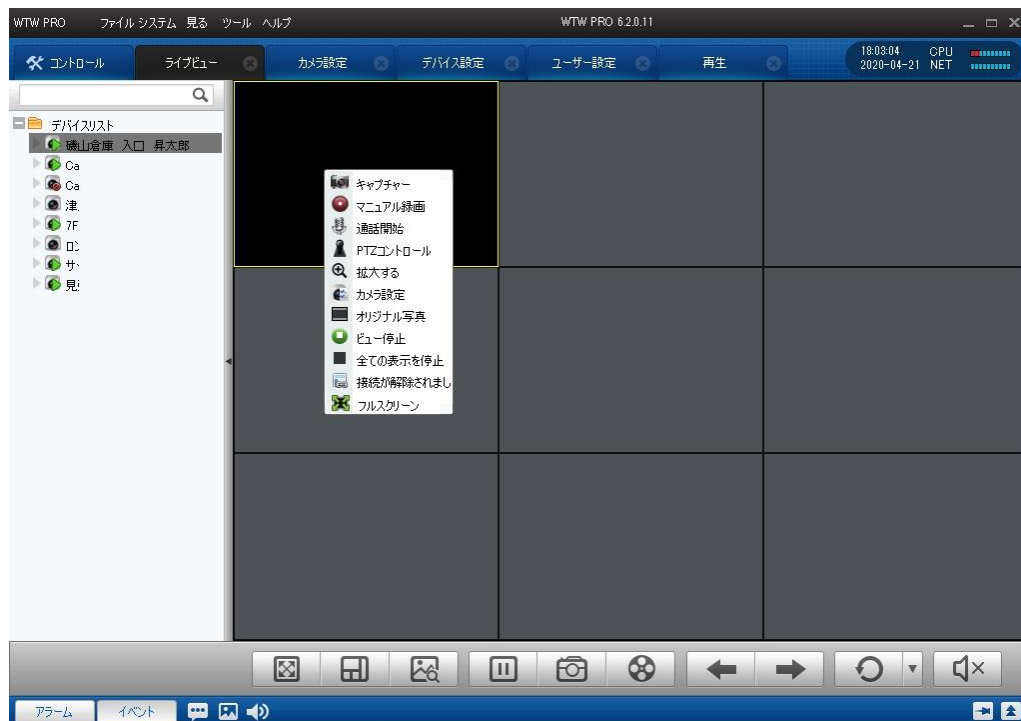
プレビュー ウィンドウの右ボタン ツールバーの説明

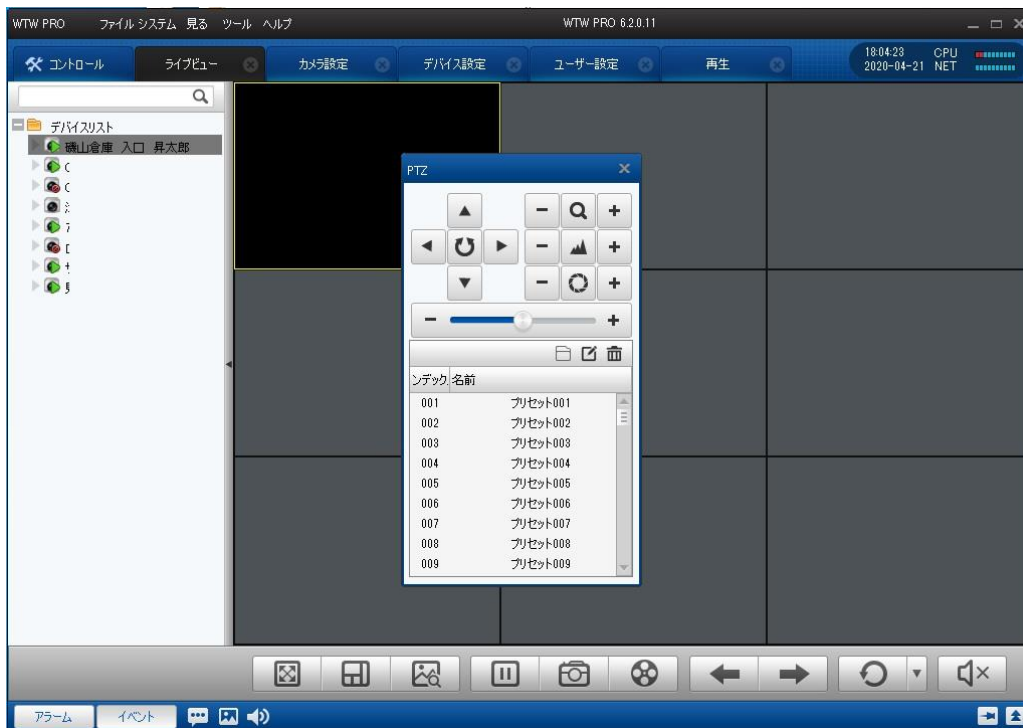
 キャプチャー	画面をキャプチャーします
 マニュアル録画	画面を録画します
 通話開始	通話を開始します
 PTZコントロール	PTZコントロール
 拡大する	画面を拡大します
 カメラ設定	カメラ設定に入ります
 オリジナル写真	表示解像度を変更します
 ビュー停止	接続を解除します
 全ての表示を停止	全ての接続を解除します
 接続が解除されまし	接続を解除します
 フルスクリーン	フルスクリーンにします

2.5 ジンバルコントロール

2.5.1 ジンバルコントロール

画面を選択し、マウスの右ボタンをクリックし、ジンバルコントロールのリストを選択し、方向を制御するために上下左右を選択します。





2.5.2 プリセットポイント設定

クライアントは、最大 256 のプリセット ポイント設定をサポートし、
使用できるプリセット ポイントの数を確認します。

マシンでサポートされているプリセット ポイントの数の説明。

・ [プリセット ポイントの設定] プリセット ポイントを設定する必要がある
ウィンドウを選択し、プリセット ポイント番号を選択し、

[プリセット] ボタンは、プリセット ポイントの設定が成功しました。

[ジャンププリセット ポイント] プリセット ポイントを呼び出す必要があるウィンドウを選
択し、プリセット ポイントの番号を選択します。

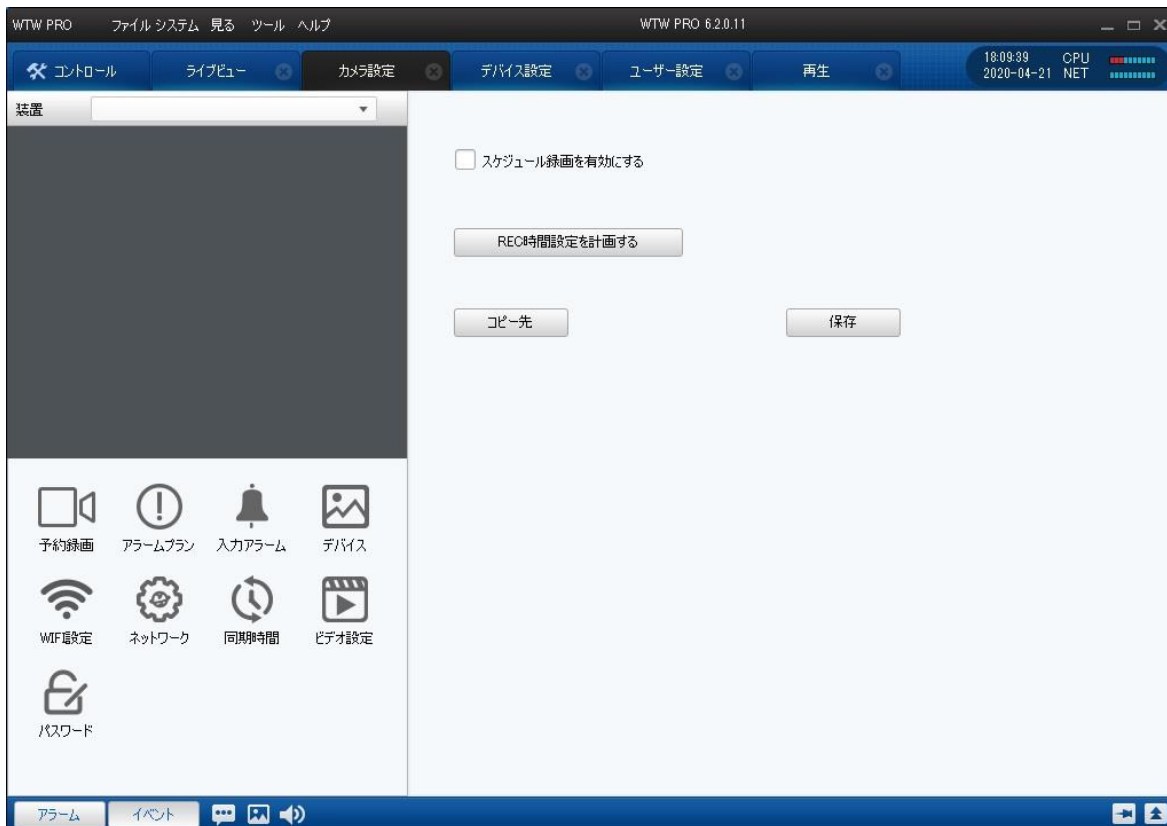
[ジャンプ] ボタンをクリックして、ジャンプする前にプリセット ポイントを
設定する必要があります。

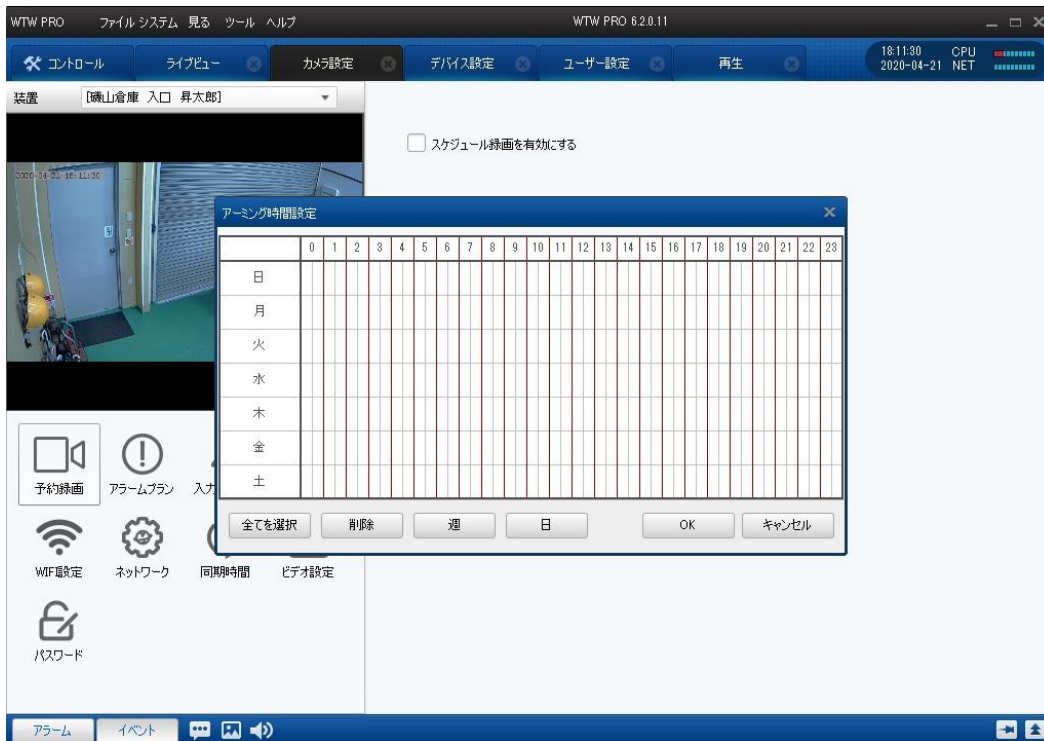
[プリセット ポイントの削除] プリセット ポイントを削除する必要があるウィンドウを選
択し、削除するプリセット ポイントを選択し、[削除] ボタンをクリックして、プリセット ポ
イントの削除が成功します。

2.6 ビデオ管理

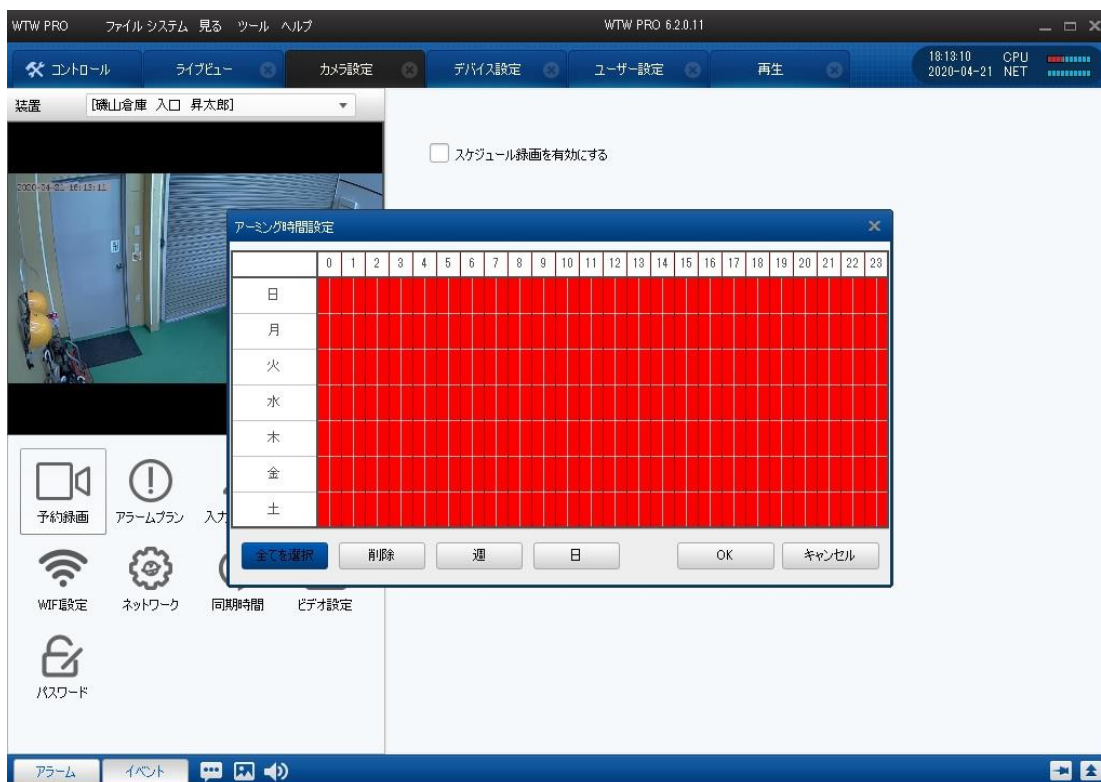
2.6.1 計画ビデオ

監視ポイントの設定を選択し、ドロップダウンボックスをクリックして目的のカメラを選択し、起動スケジュール録画を選択します。[録画期間のスケジュール設定]をタップして[コピー]をクリックすると、設定を繰り返し変更せずに別のデバイスにコピーできます。



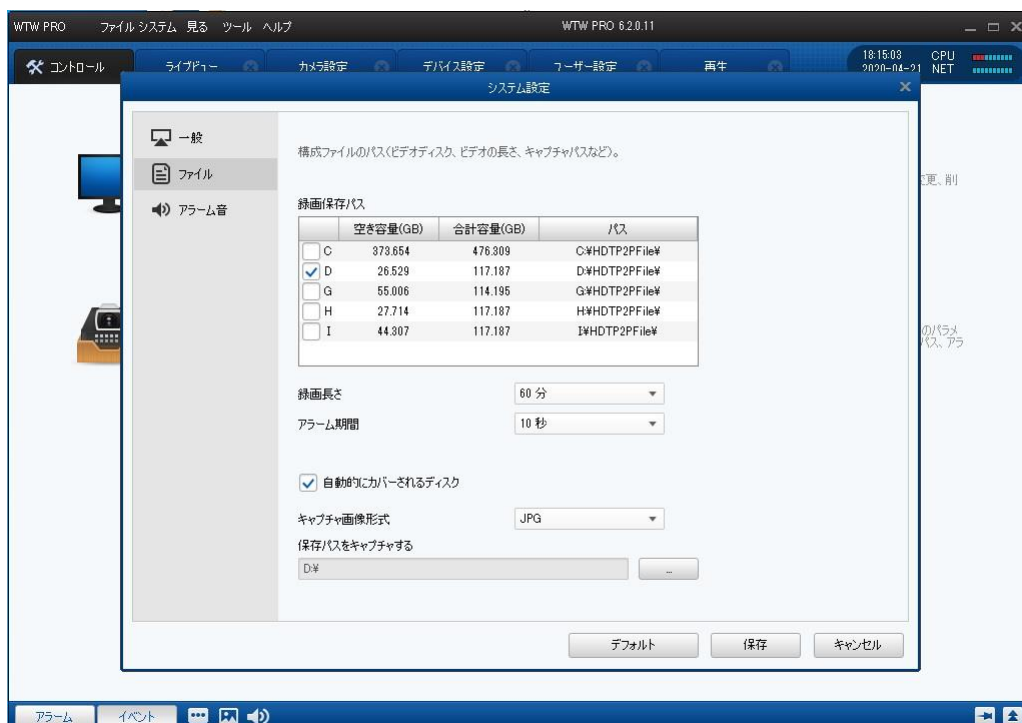


[全選択] をクリックすると、ビデオの週 7 日の間、0 ~ 24 は時間に対応し、左は上から下です。日曜日だ 月曜日... 土曜日まで ビデオを表示する時間を選択し、ビデオを必要としないセグメントは、左ボタンを押したままにし、選択をしない後、白になり、また、ビデオ時間の一部をクリアします。



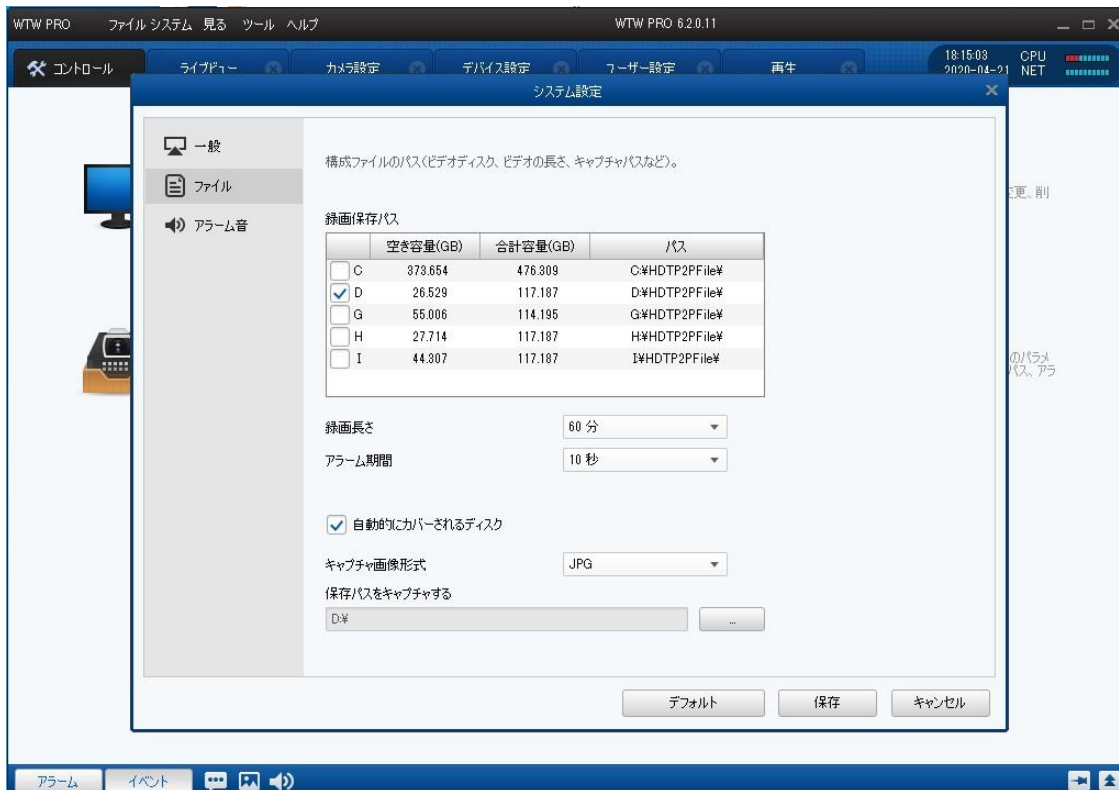
2.6.2 アラーム録画

コントロール パネルの選択--->システム設定--->ファイル
[アラームが持続する期間] デバイスは、
アラームが持続する時間の長さを生成
し、デフォルトのアラーム時間は 10 秒で
5 ~ 60 秒の範囲です。



2.6.3 手動録画

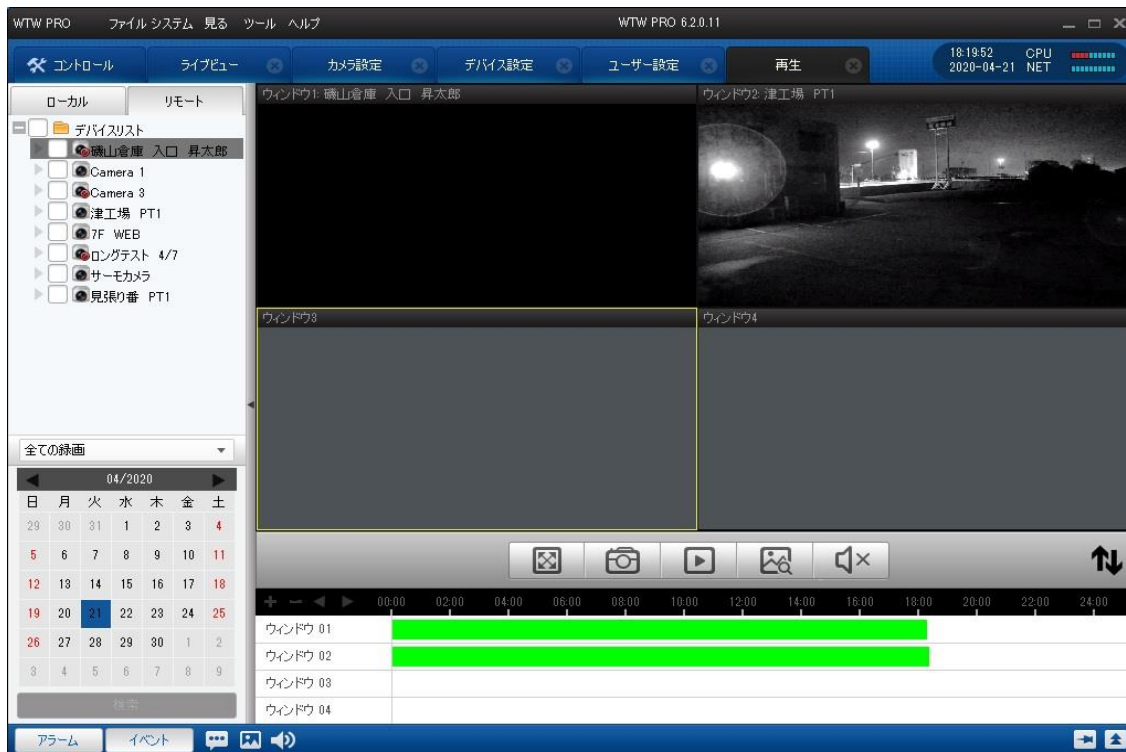
録画の前に、録画ファイルの保存パスなどの情報を設定する必要があります。次の図を次に示します。



2.7 再生

2.7.1 時間検索再生

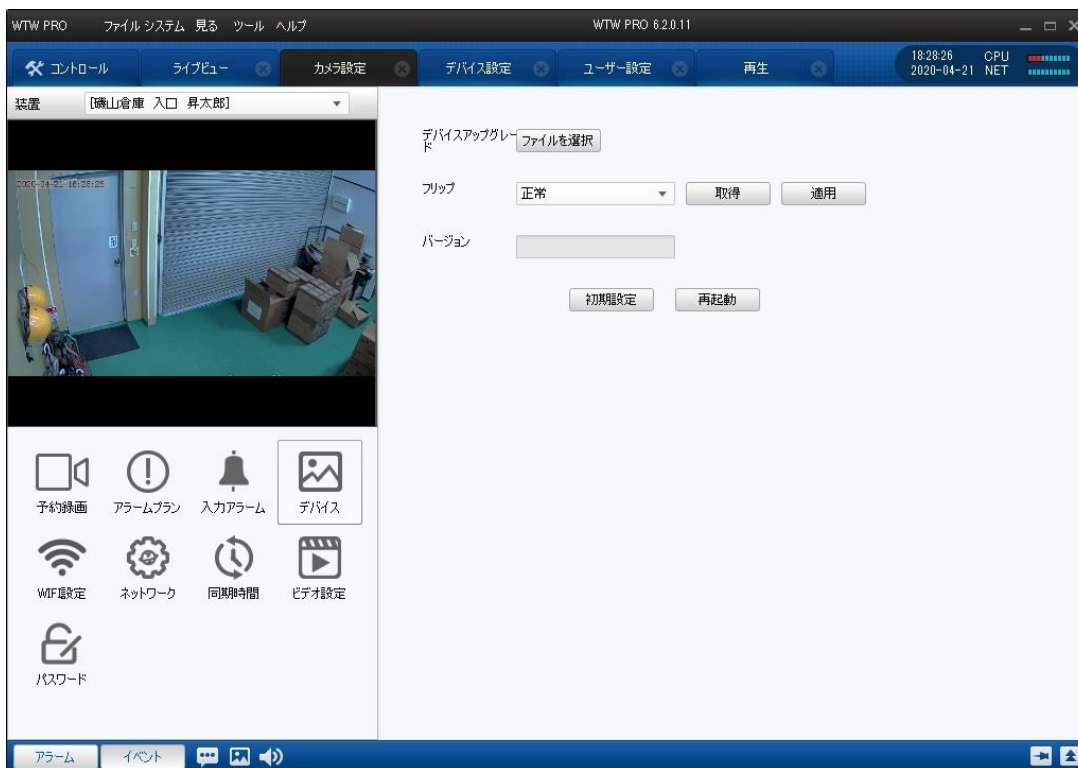
目的のカメラをダブルクリックし、日付を選択し、緑色の部分は録画時間を表します。



2.8 監視ポイント設定

2.8.1 デバイス

監視ポイントの設定を選択し、ドロップダウンボックスをタップして目的のカメラを選択します。イメージを反転したり、バージョンを表示したり、工場出荷時の設定を復元したり、デバイスを再起動したりできます。



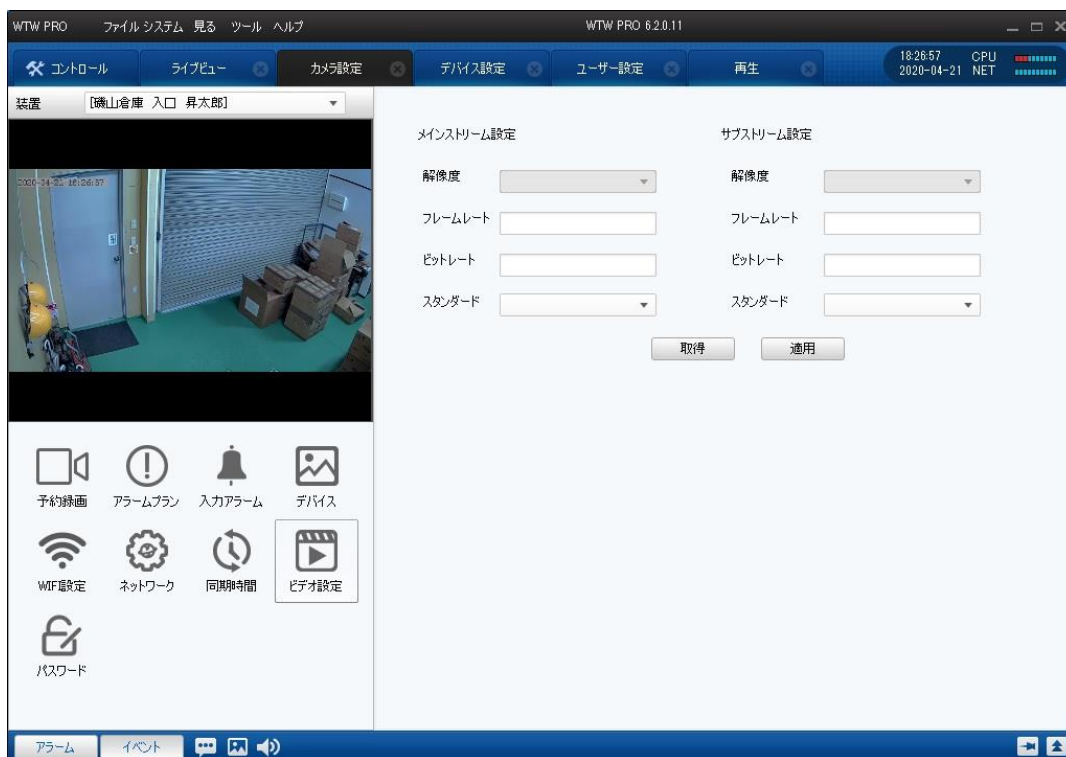
2.8.2 ネットワーク設定

ネットワーク設定を選択すると、デバイスの有線ネットワークカードパラメータと無線LANパラメータを設定できます。DHCPは、ipの自動取得を表します。



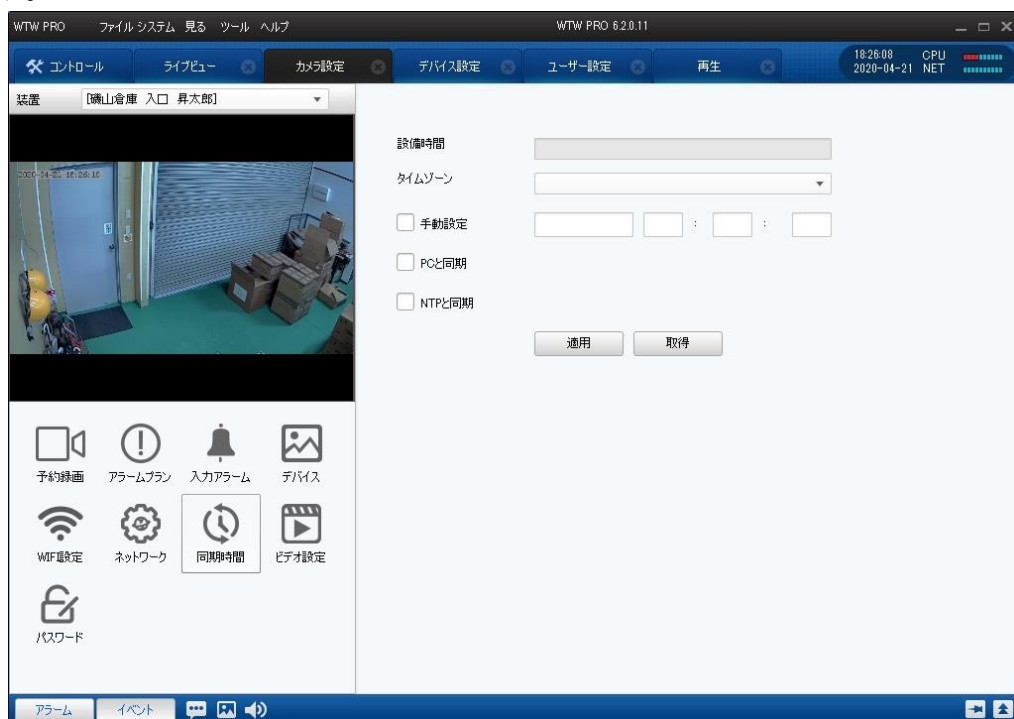
2.8.3 ビデオ設定

現在、デバイスには 2 つのコード ストリーム、マスター ストリームとサブコード ストリームがあり、[ビデオ設定] をクリックして、コード ストリームなどのパラメータを取得および設定できます。



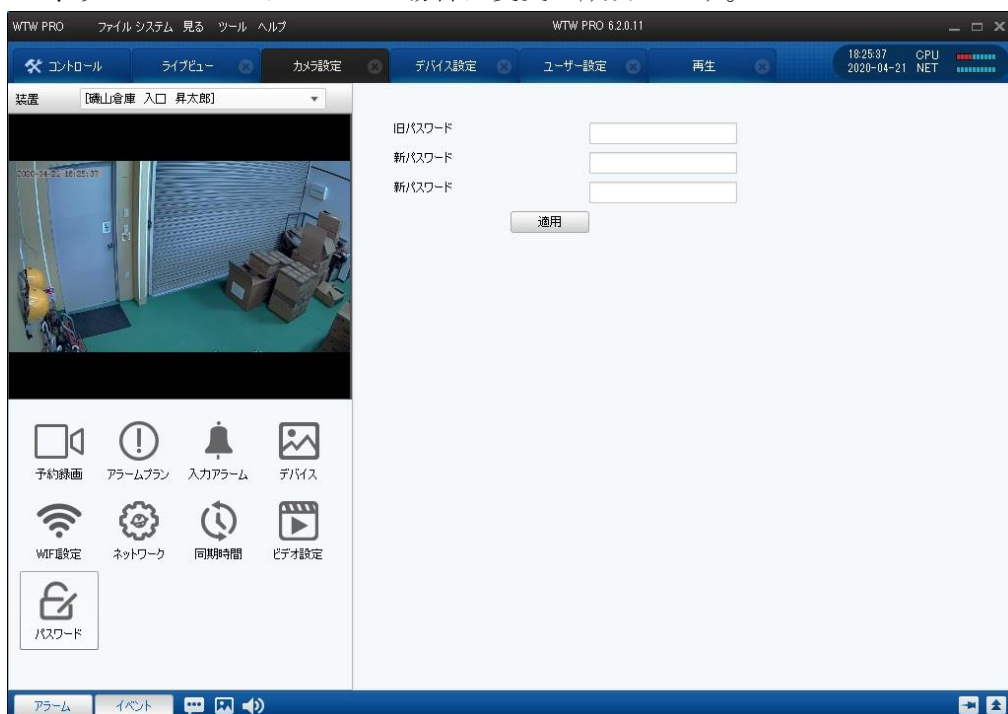
2.8.3 同期時間

時刻を同期するには、手動、同期 PC 時刻、およびネットワーク時刻の 3 つの方法があります。



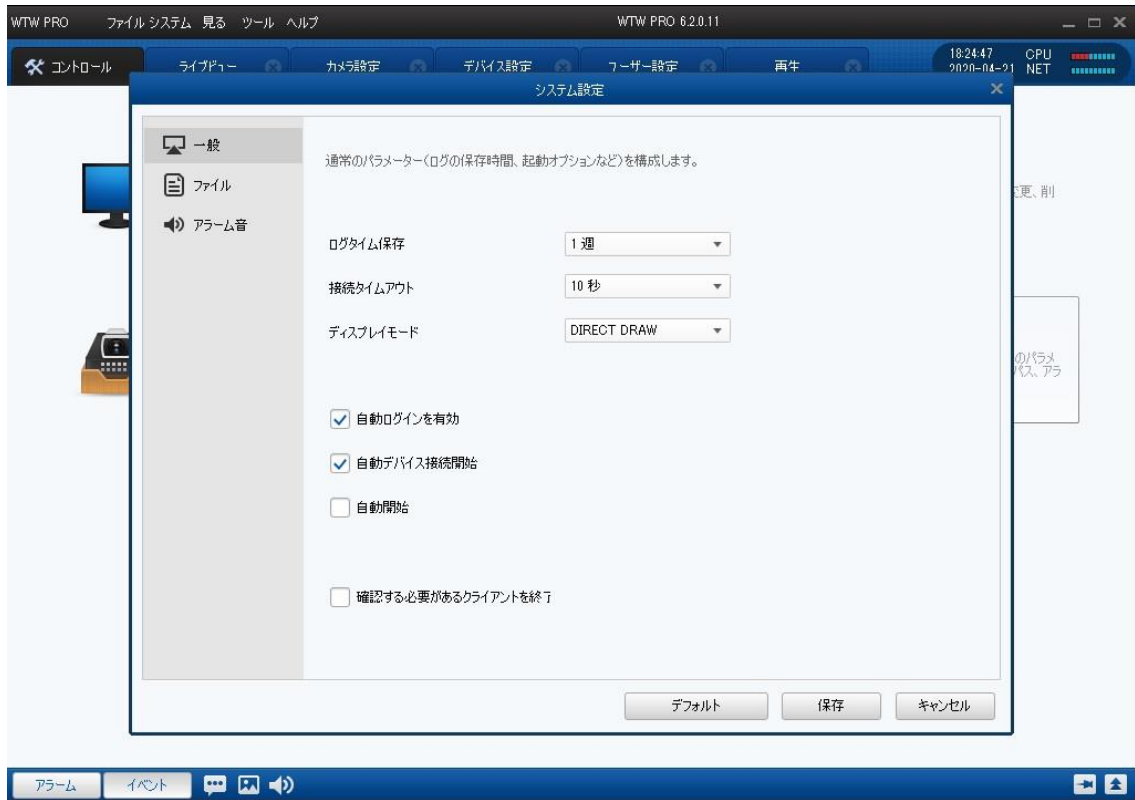
2.8.3 パスワードの変更

[パスワードの変更] をタップし、元のパスワードと新しいパスワードを入力し、元のパスワードが正しい場合は変更が成功します。



2.9 システム設定

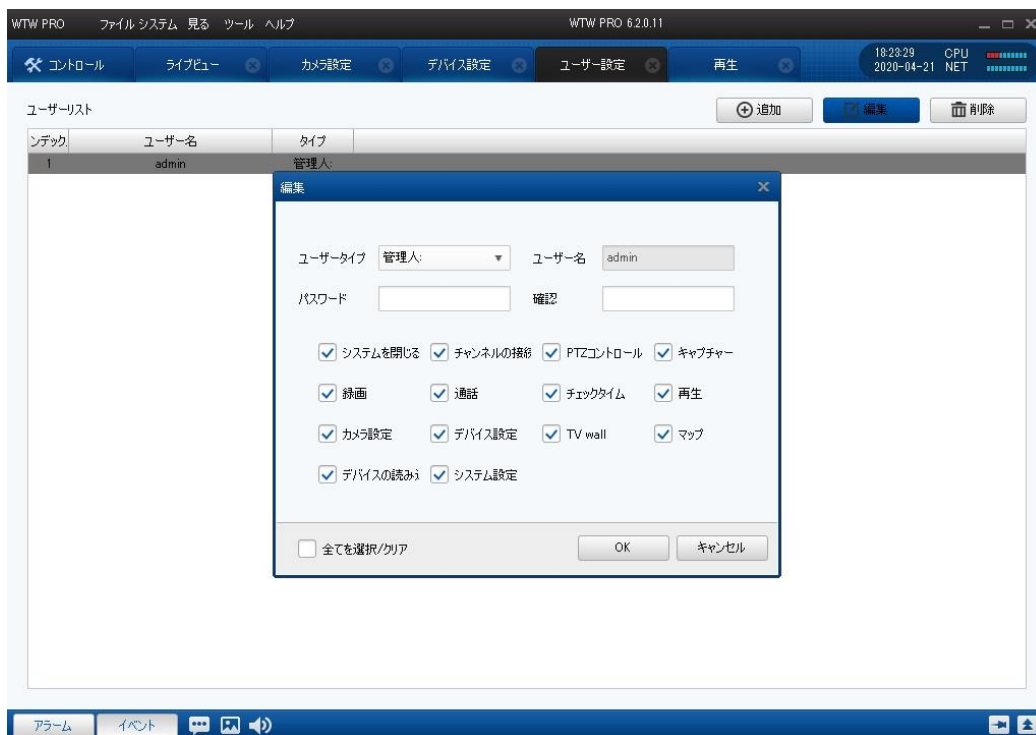
パス、時刻などの設定をファイルに保存できます。



2.10 ユーザー管理

2.10.1 ユーザーの追加

デバイスの工場出荷時のデフォルトの管理者ユーザー名は admin で、パスワードは空です。管理者は、ログオン後にユーザーを追加したり、ユーザーを削除したり、ユーザー権限を設定したりできます。



2.10.2 ユーザーの削除

[ユーザー] を選択し、[削除] をクリックします。

2.10.3 アクセス許可とパスワードの変更

ユーザーを選択すると、ユーザーのパスワードのアクセス許可を変更して保存できます。