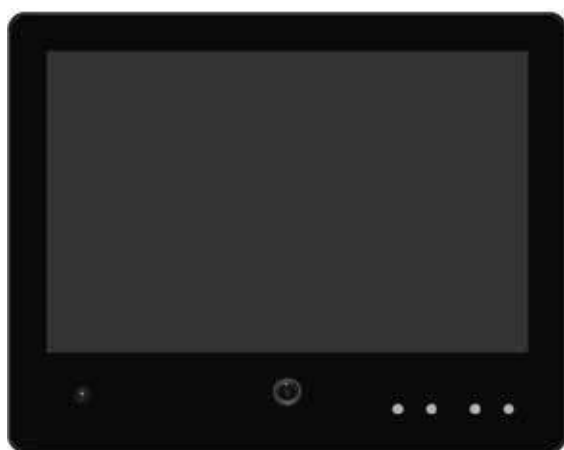


モニター付き IP カメラ
簡易マニュアル
NS-M412IRC



製品概要	P 3
特徴	P 3
初期値情報	P 3
注意	P 3
ConfigTool インストール方法	P 4
ConfigTool 画面について	P 8
モニター付き IP カメラ操作方法	P 9
ライブ画面 (メインストリーム/サブストリーム)	P10
再生画面	P11
ダウンロード (バックアップ方法)	P12
設定	P13
【メディア設定】	P13
オーディオ・ビデオ	P13
プライバシーマスク / 画像	P14
OSD	P15
【ネットワーク】	P16
TCP/IP	P16
DDNS 設定 / E メール	P17
FTP 設定 / HTTPS/RTSP	P18
【アラーム設定】	P19
モーション検知	P19
ビデオ遮蔽	P20
アラーム	P21
【録画】	P22
スケジュール / SD ストレージ	P22
スナップショット / 録画先	P23
NAS / システムログ	P24
【システム】	P25
メンテナンス / 機器情報	P25
時刻設定 / ユーザー管理	P26
【モニター設定】	P27
モニター設定	P27

製品概要

特徴

- ①10.1 インチ HD モニターを搭載しており、電源は PoE 給電と DC12V/1A に対応しています。
- ②IP カメラは Onvif 対応
2メガピクセルの高画質データで出力可能です。圧縮方式も最新の H.265 に対応しています。
- ③1TB までのマイクロ SD カード保存に対応しており、E メール送付、リレー出力など各種アラームに対応しています。

モニター付き IP カメラは以下の接続端子を搭載しています。

- 1. POE&RJ45
- 2. USB タイプ：MicroUSB type-B
- 3. DC コネクタ
- 4. アラーム出力
- 5. アラーム入力

・こちらの機器は犯罪等の防止をお手伝いするものであり、安全を保証するものではありません。このような目的で使用中に発生した損害について弊社は責任を負いかねます。

・こちらの機器は犯罪等を防止することを目的とした製品ではありません。これによる事件・事故および損害の発生などについて、弊社は責任を負いかねます。ご了承ください。

・こちらの機器は介護等の監視用ではありません。これらの目的で生じた事件・事故および損害などについて、弊社は責任を負いかねます。ご了承ください。

・こちらの機器は無線通信を利用した商品であるため、混信や電波干渉により映像が映らない、録画されない等が生じることがあります。これによる事件・事故および損害の発生などについて、弊社は責任を負いかねます。ご了承ください。

・こちらの機器は仕様及び外観は改良のため予告なく変更される事がありますのであらかじめご了承ください。

・スマートフォンアプリ EseeCloud の有料サービスの利用によって、お客様及び第三者に生じた損害においては、弊社の故意又は過失に起因する場合を除き、弊社は責任を負わないものとします。

初期値情報

デフォルトアドレス :192.168.0.66(DHCP デフォルト無効)

デフォルトのユーザ名は admin とパスワードは admin

ログインした後はパスワードを必ず変更するようにしてください。

注意

- ①PC とモニター付き IP カメラが同じネットワークセグメントであることを確認してください。
 - ②ブラウザは Google Chrome と Microsoft Edge に対応しています。
- ※スマートフォンのアプリはございません。

Config Tool(検索ツール)

Config Tool のインストール

Config Tool を使用して、検索、修正、工場リセット、FW アップグレードなどを行うことができます。


ConfigTool インストール方法

①弊社ホームページの NS-M412IRC のページを開き、


ダウンロード内のソフトウェアより **config Tool** をダウンロードします。



②ダウンロードした zip ファイルを解凍します。

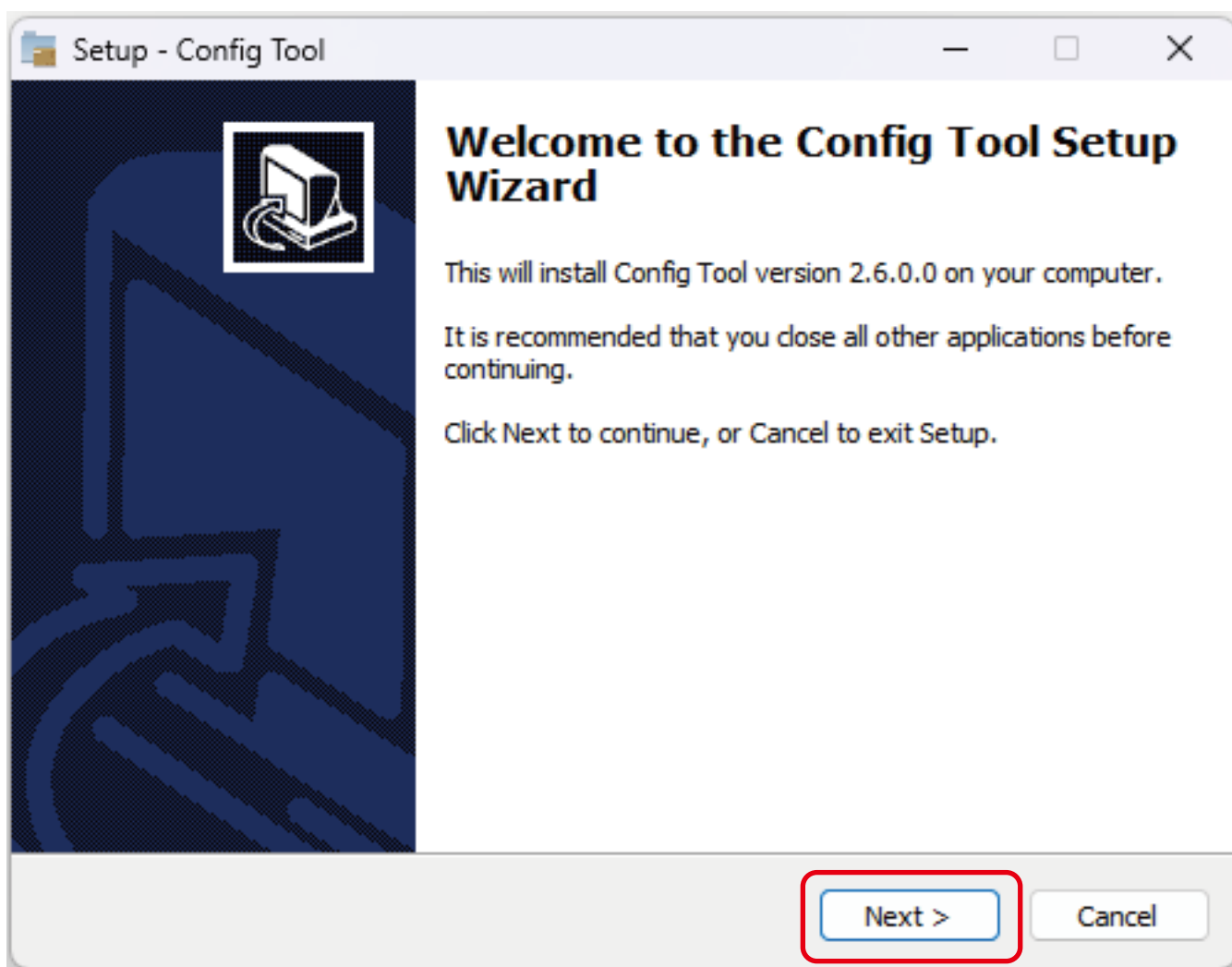
 ConfigTool_v2.6.0.0(B20230301)_setup.zip

③exe ファイルを開きます。

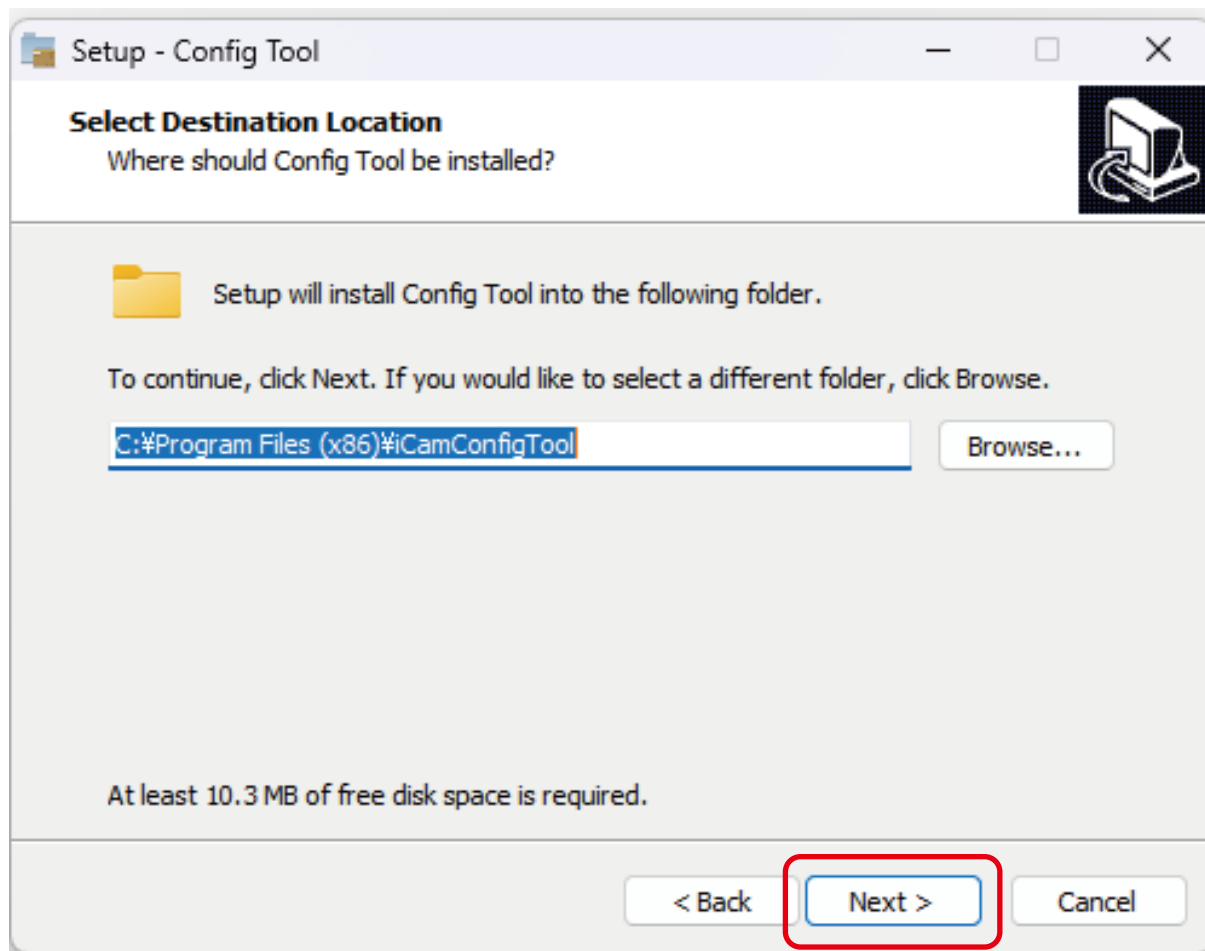
 ConfigTool_v2.6.0.0(B20230301)_setup.exe

※不明な発行者 ... 等が表示された場合は、「許可」や「はい」等を選択して進んでください。

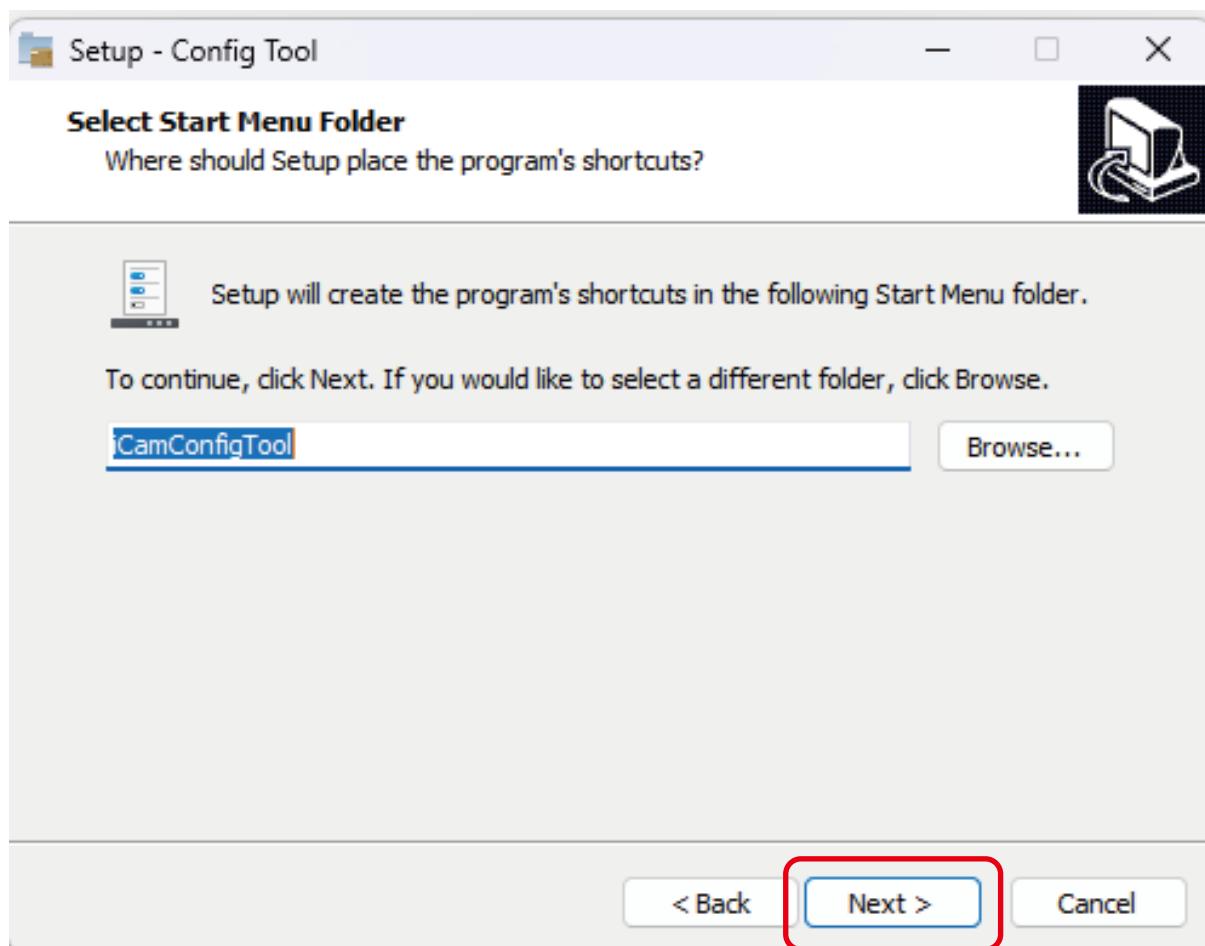
④exe ファイルを開くと Setup 画面 (下図) が表示されます。[Next >] を左クリックして進みます。



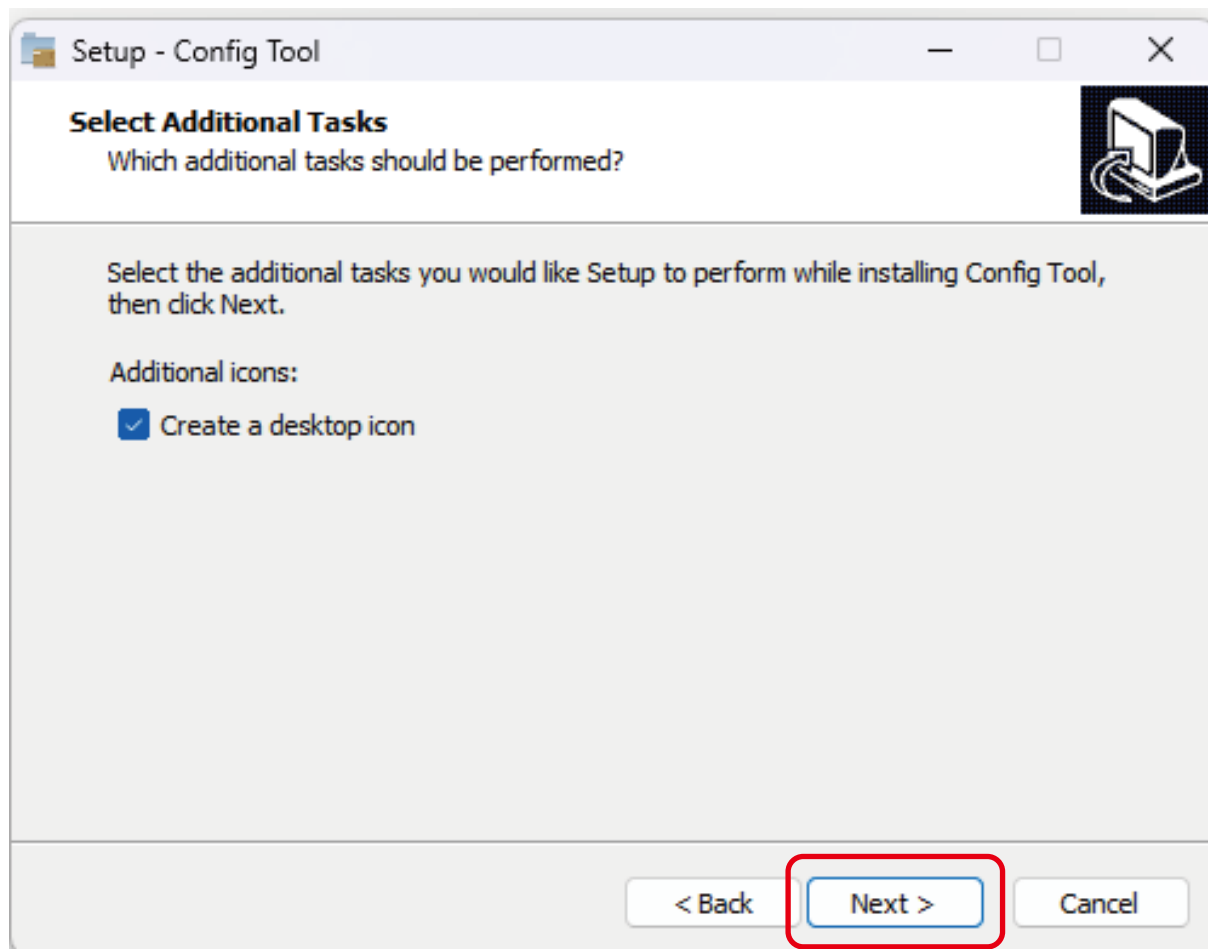
⑤[Next >] を左クリックして進みます。



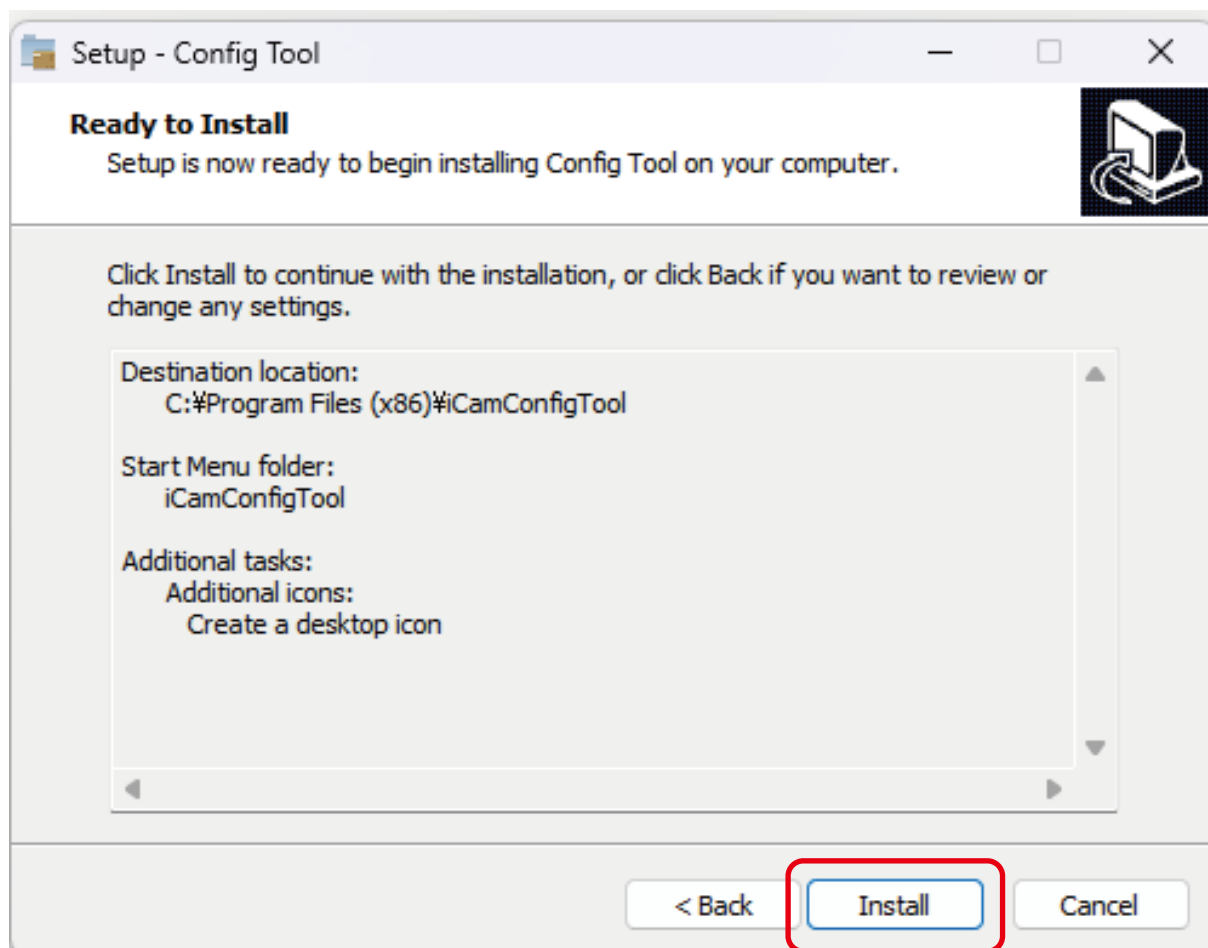
⑥[Next >] を左クリックして進みます。



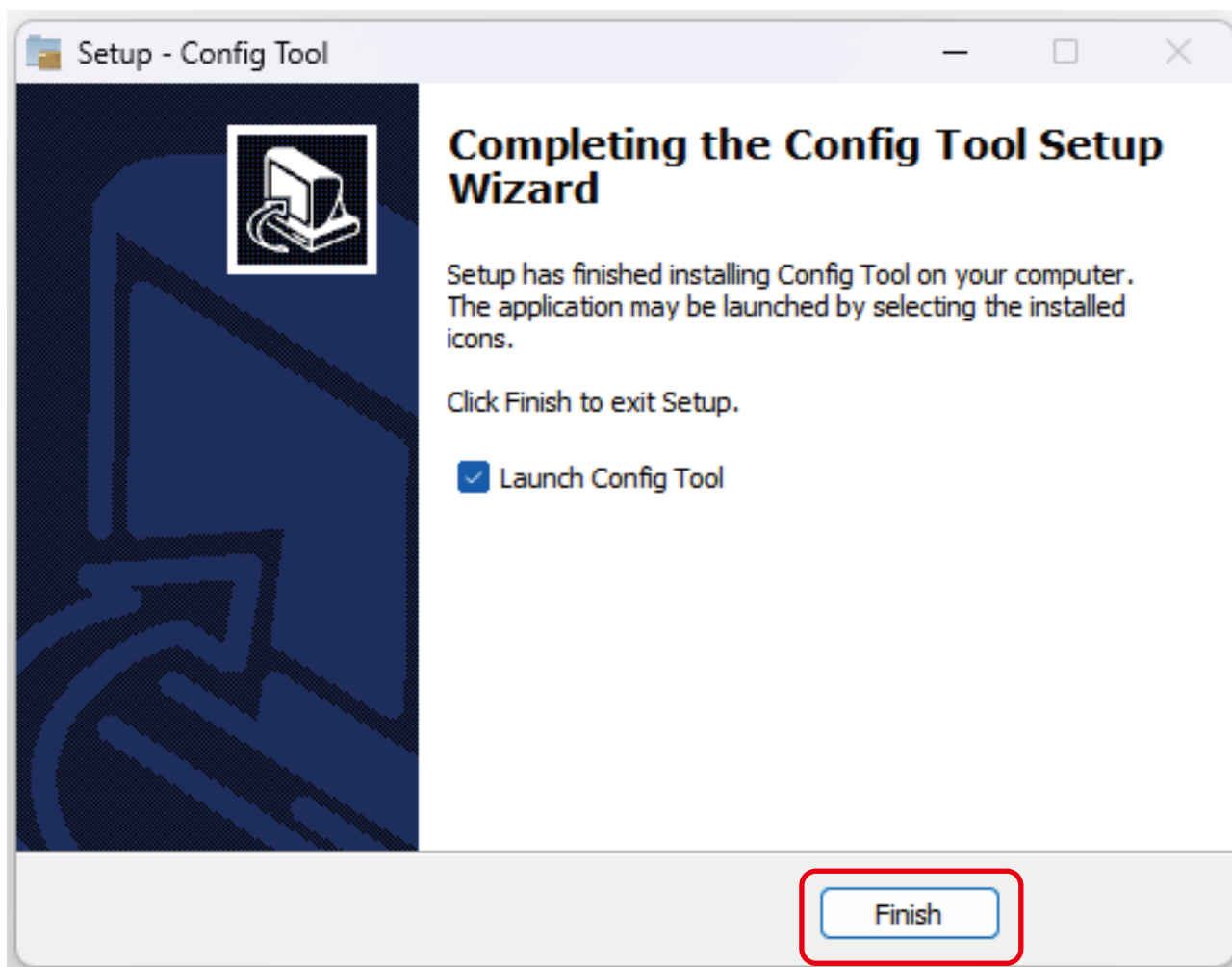
⑦[Next >] を左クリックして進みます。



⑧[Install] を左クリックして進みます。

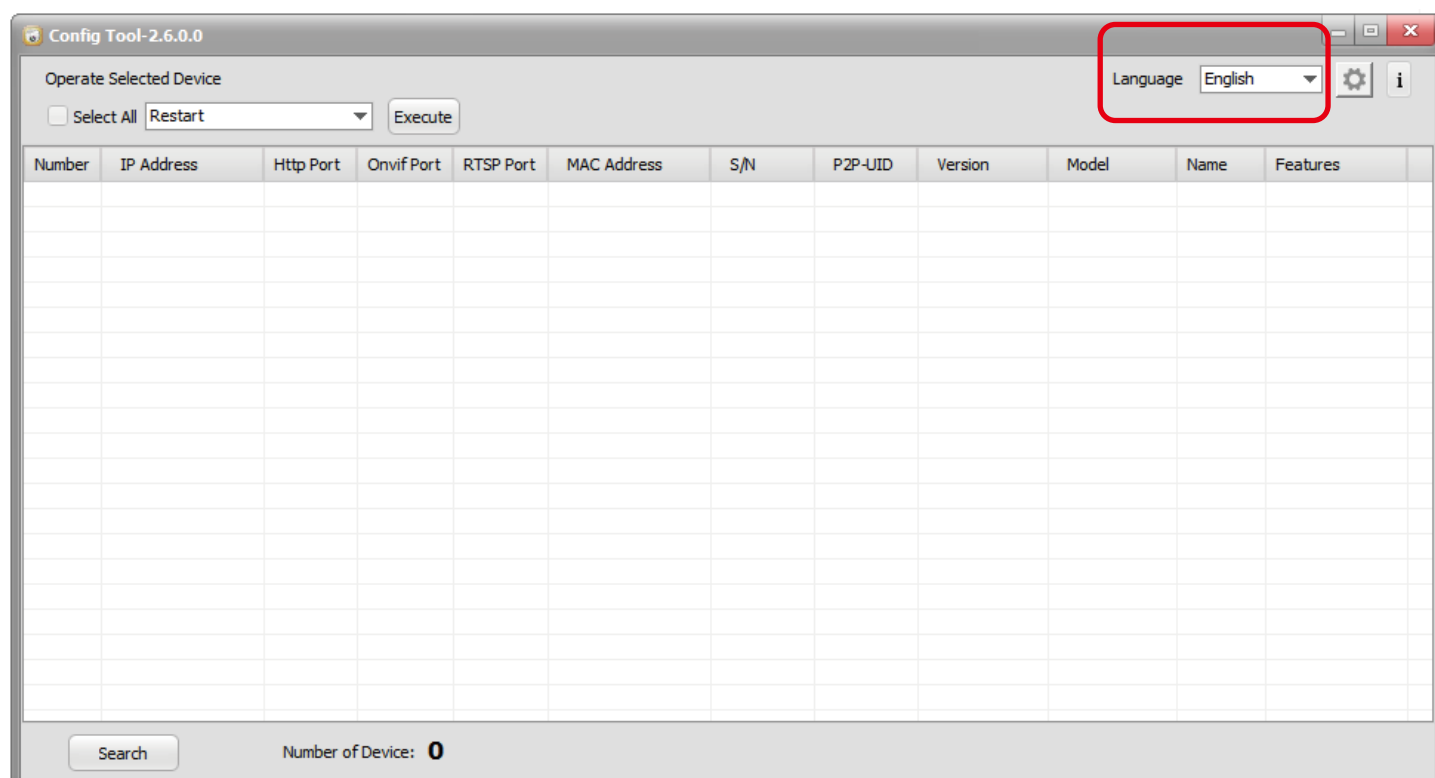


⑨[Finish] を左クリックします。

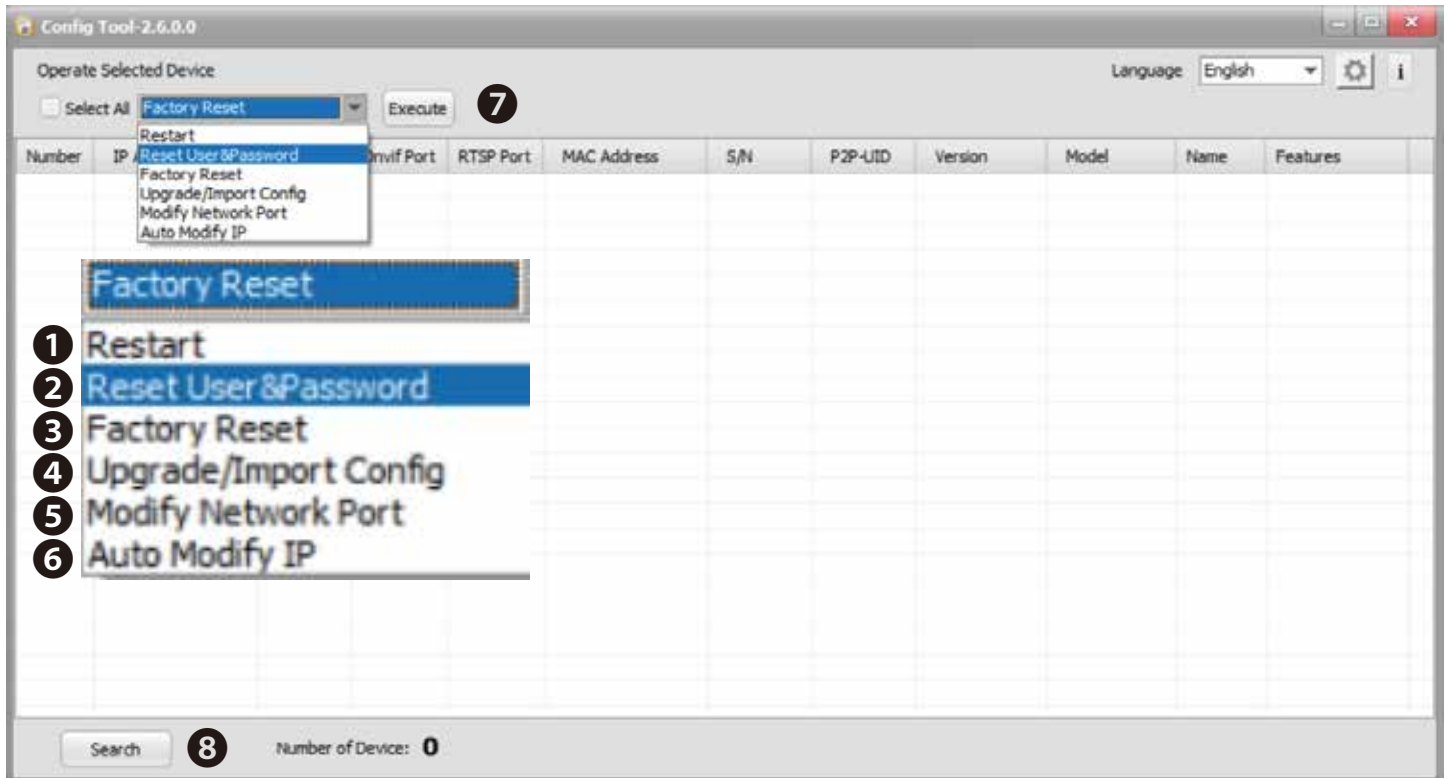


⑩[Config Tool] の画面が表示されます。

※Language(言語)はEnglish(英語)のままご使用ください。



Config Tool 画面について



①Restart：再起動

②Reset User & Password：ユーザー名と新パスワード設定

③Factory Reset：工場出荷時に戻します。

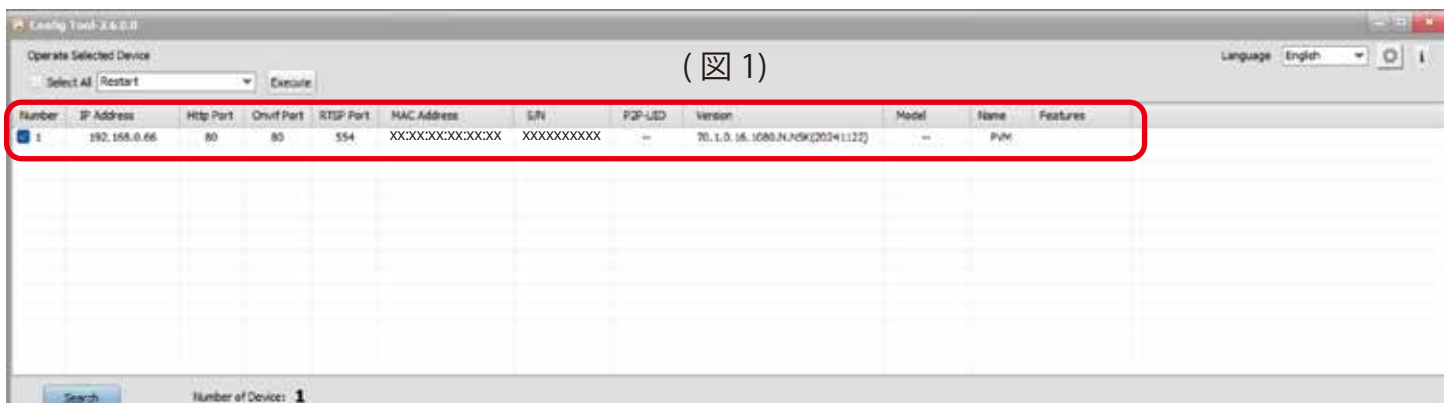
④Upgrade/Import Config：アップグレード / 設定のインポートをします。

⑤Modify Network Port：ネットワークポートの変更をします。

⑥Auto Modify IP：アドレスの変更をします。

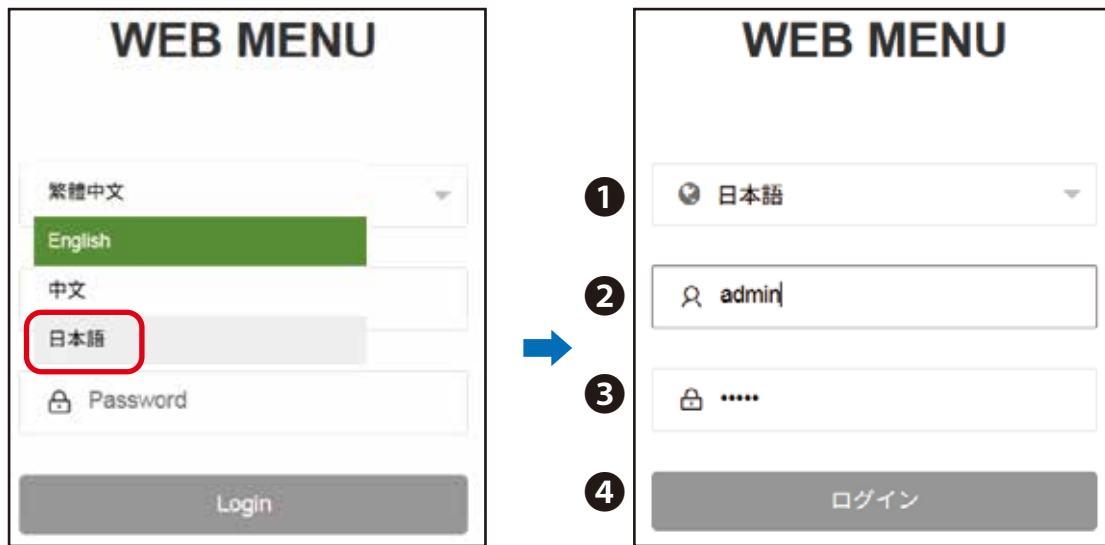
⑦Execute：デバイス選択時（例：、①～⑥を選択した後に Execute を左クリックし実行します。

⑧Search：左クリックすると接続された機器が表示されます。（図 1）



モニター付き IP カメラ操作方法

- ①WindowsPC の MicrosoftEdge を開きます。
- ②アドレスバー (URL バー) に 192.168.0.66(初期の場合) と入力し、Enter します。
- ③下記の WEB MENU の画面が表示されます。



- ①言語：日本語を選択します。
ユーザー名：admin と入力します。
- ③パスワード：パスワード (初期 admin) を入力します。
- ④ログイン：①～③を入力後ログインを左クリックします。

- ⑤初めてログインするとパスワード変更画面 (図 2) が表示されます。
- ⑥新しいパスワードをルールに従って入力します。
- ⑦再確認にも同じパスワードを入力します。
- ⑧ [保存] を左クリックし保存します。

- ⑨もう一度 WEB MENU の画面が表示されます。(図 3)
- ⑩変更したパスワードを入力します。
- ⑪ログインを左クリックします。

パスワード変更 (図 2)

パスワード変更画面のスクリーンショット。パスワード入力欄 (6)、再確認入力欄 (7)、保存ボタン (8) が示されています。

パスワードの設定ルールは以下の通りです。

- 1.小文字を複数含む
- 2.大文字を複数含む
- 3.少なくとも1つの特殊文字を含む(無効:<>&")
- 4.少なくとも1つの数字を含む

2つの条件を満たす場合、パスワードの長さは10文字以上
3つの条件を同時に満たす場合、パスワードの長さは8文字以上

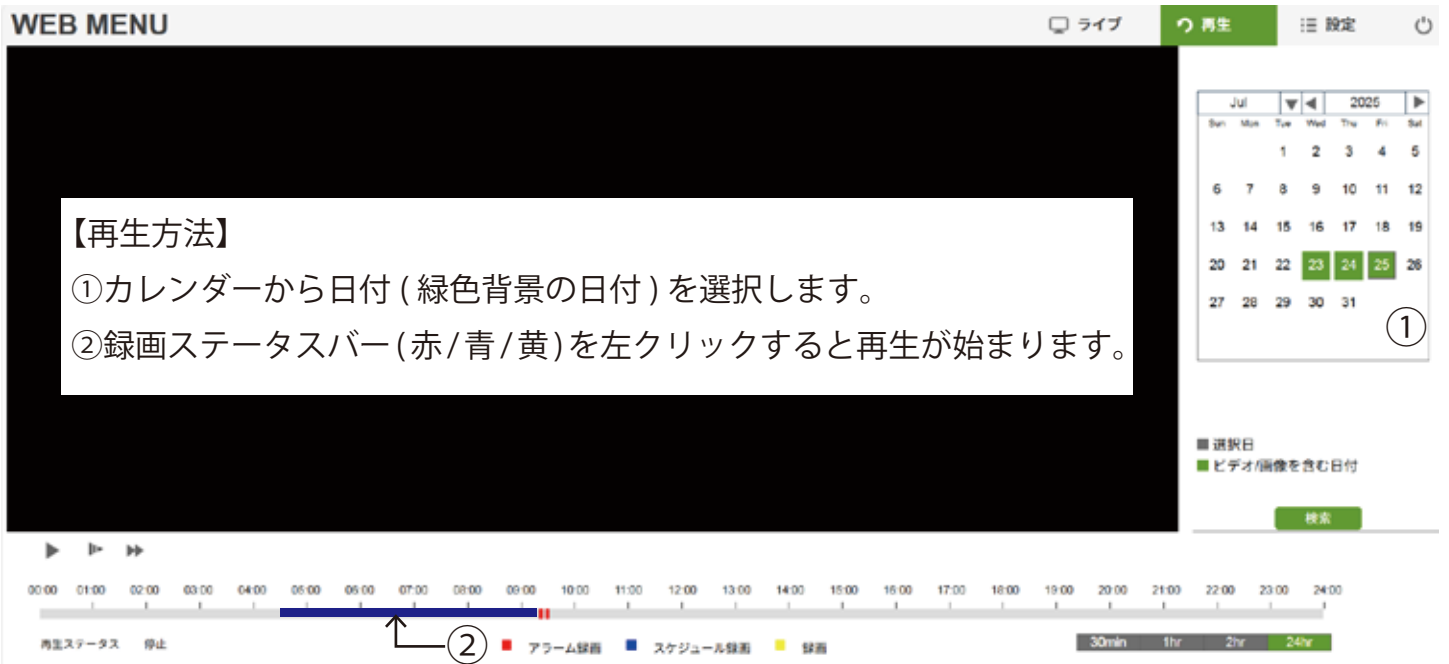


ライブ画面 (メインストリーム / サブストリーム)

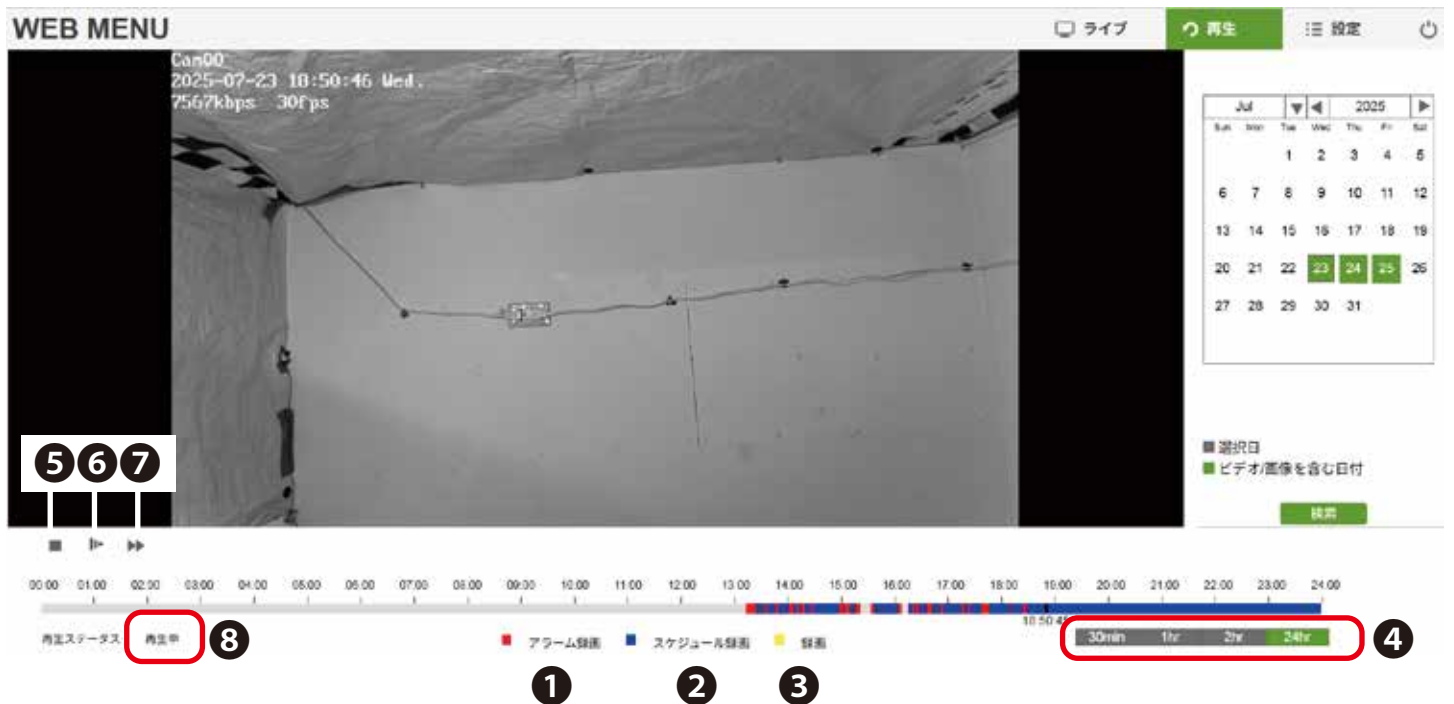


- ①メインストリーム：設定したメインストリームが映像が表示されます。
サブストリーム：設定したサブストリームが映像が表示されます。
- ③アラーム：アラーム入力有効時、アラーム信号が入った時に点滅します。
- ④モーション：モーション検知時点滅します。
遮蔽：レンズを覆い隠した時点滅します。
- ⑥フルスクリーン≡レシオ：フル画面表示と標準表示を切り替えます。
- ⑦音声有効：マイクのオンオフ設定をします。
- ⑧マニュアルスナップ：手動でスナップショットを撮影します。
- ⑨終了ボタン：WEB MENU の画面に戻ります。

再生画面



再生中の画面

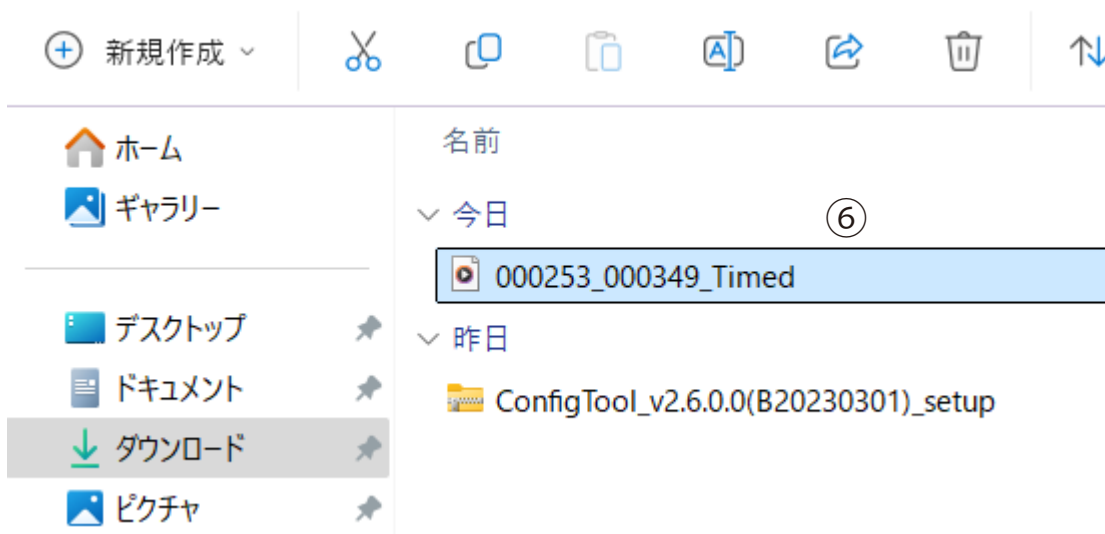
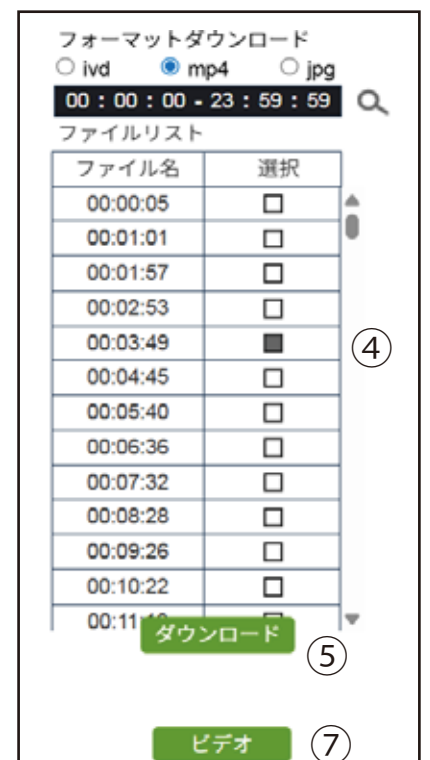
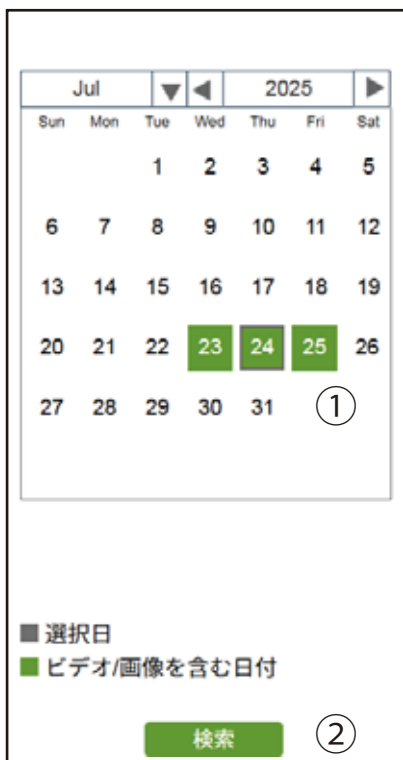


【録画ステータスバー】

- ①赤色：アラーム録画(アラーム設定録画)
- ②青色：■スケジュール録画
- ③黄色：■録画{顔検知録画(使用しません。)}
- ④時間単位を30分、1時間、2時間、24時間から選択します。
- ⑤再生/一時停止：録画データを再生/一時停止します。
- ⑥スロー再生：1/2倍速、1/4倍速再生します。
- ⑦早送り：2倍速、4倍速します。※PCの処理能力により出来ない場合があります。
- ⑧再生ステータス：現況を[再生中、停止、1/2倍速、1/4倍速、2倍速、4倍速]より表示します。
※PCの処理能力によりボタン操作が出来なくなった場合は、ライブに移動して再度再生画面に戻ってお試しください。

【ダウンロード(バックアップ)方法】

- ①スケジュールから日付を選択します。
- ②[検索]を押すとファイルリストが表示されます。
- ③Omp4もしくはOjpgにチェックを入れます。(ivdは使用しません。)
※ファイル形式はmp4(推奨)、jpg(スナップショット)から選択できます。
- ④データリストが表示されるので、バックアップしたいデータ1つ(複数不可)にチェックを入れます。
- ⑤[ダウンロード]を左クリックするとダウンロード(バックアップ)されます。
- ⑥ダウンロードされたデータは、PCのダウンロード内に保存されます。
- ⑦[ビデオ]を左クリックすると、前の画面(カレンダーの画面)に戻ります。



設定【メディア設定】 オーディオ・ビデオ

画質の設定や音声の設定を行います。

オーディオ・ビデオ、プライバシーマスク、アラーム設定、録画、システム、モニター設定

WEB MENU ライブ 再生 設定

メディア設定 オーディオ・ビデオ プライバシーマスク 画像 OSD

ネットワーク
アラーム設定
録画
システム
モニター設定

ネットワーク
アラーム設定
録画
システム
モニター設定

メインストリーム

フレームレート: 30
コーデック: H264
ビットレートモード: VBR
解像度: 1920*1080(1080P)
ビデオ品質: 最高
ビデオレート: 8192 (Kbit)(36-16384)
Iフレーム間隔: 60 (FPS)(1-150)

サブストリーム

フレームレート: 30
コーデック: H264
ビットレートモード: VBR
解像度: 640*350(NHD)
ビデオ品質: 最高
ビデオレート: 1024 (Kbit)(36-2048)
Iフレーム間隔: 60 (FPS)(1-150)

音声

オーディオ有効:
コーデック: G711U
サンプル率: 16000
保存

メインストリーム / サブストリーム

フレームレート: 動画のコマ数を「1FPS ~ 30FPS」より設定します。

コーデック: 動画の圧縮方式を「H.264H/H.264B/H.264(初期値)/H.265」より選択します。

ビットレートモード: 「CBR/VBR(初期値)」より選択します。

解像度: 「1080P(初期値)/720P」より選択します。

ビデオ品質: 「最高(初期値) ~ 低い」までの5段階より選択します。

ビデオレート: 36-16384 までの任意の数字を入力します。

Iフレーム間隔: 1-150 までの任意の数字を入力します。

音声

有効または無効にします。

コーデック: 「G711U(初期値)/G711A/AAC」より選択します。

サンプル率: 「8000/16000(初期値)」より選択します。

設定【メディア設定】 プライバシーマスク

映像の中で任意の場所をマスキングします。ライブ映像と録画データに反映されます。



有効または無効にします。
フルスクリーン：画面全体を選択します。
クリアスクリーン：選択したマスキングを解除します。
保存：画面で選択したマスキング範囲を保存します。

設定【メディア設定】 画像

画像コントラストや色合いを調整します。



色合い：色味を調整します。

輝度：明るさを調整します。

コントラスト：コントラストを調整します。

彩度：彩度を調整します。

シャープネス：シャープネスを調整します。

フリッカー：「50HZ/60HZ/ 室外」より選択します。フリッカーが発生する場合、調整してください。

3DNR：「off/0-6」の間で設定します。ノイズを低減した場合選択してください。

露光モード：シャッタースピードを設定します。オートまたは固定(1/25-1/10000)より選択します。
(1/25,1/30,1/50,1/60,1/100,1/120,1/250,1/500,1/1000,1/2000,1/4000,1/10000,1/30000,1/10000)

BLCモード：「BLC/WDR/HLC」より選択します。

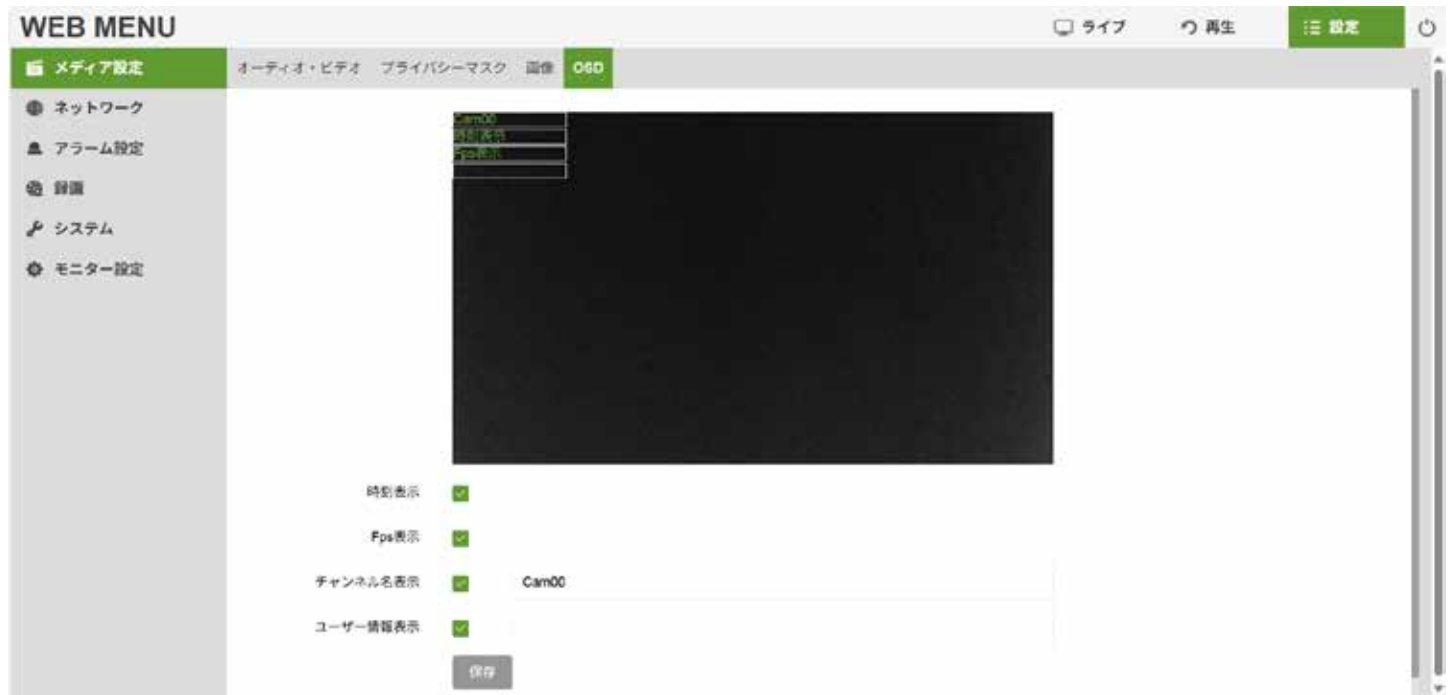
スクロールバーは環境に合わせて調整してください。

Day/Night：「オート / カラー / 白黒 / 時刻指定」より選択します。

ホワイトバランス：「オート / マニュアル (赤、青、緑の色を調整)」より選択します。

設定【メディア設定】 OSD

画面上に時刻、FPS、カメラ名を表示します。録画データに表示されます。



時刻表示：画面上に時刻を表示します。

Fps：画面上にFPSを表示します。

チャンネル名表示：チャンネル名を表示します。

ユーザー情報表示：ユーザー名を表示します。

設定【ネットワーク】TCP/IP

TCP/IP、DDNS、Eメールなど各種ネットワーク設定を行います。

項目	値
最大接続数	10
DHCP	無効
IPv4アドレス	192.168.0.66
IPv4サブネット	255.255.255.0
IPv4ゲートウェイ	192.168.0.1
IPv4 DNS 1	192.168.0.1
IPv4 DNS 2	0.0.0.0
IPv4 Macアドレス	XX:XX:XX:XX:XX:XX
IPv6アドレス	2001:250:3000:1::1:7
IPv6ゲートウェイ	2001:250:3000:1::1:1
IPv6 DNS1	2001:de8:2000:2017::33
IPv6 DNS2	2001:de8:2000:2193::33
HTTPポート	80 (1-65535)

最大接続数：10

DHCP：「無効（初期値）/有効」DHCPにする場合は有効にしてください。

※NVRのPoE給電を使用する場合は、DHCPを有効にしてください。

※NVR画面にサービスエラーと表示された場合は、カメラのパスワードを変更してください。

IPv4アドレス：12桁のIPアドレスを入力します。

IPv4サブネット：12桁のサブネットアドレスを入力します。

IPv4ゲートウェイ：12桁のデフォルトゲートウェイを入力します。

IPv4 DNS 1：プライマリーDNSアドレスを入力します。

IPv4 DNS 2：セカンダリーDNSアドレスを入力します。

IPv4 Macアドレス：機器のMacアドレスが表示されます。

IPv6アドレス：IPv6アドレスを入力します。

IPv6ゲートウェイ：IPv6デフォルトゲートウェイを入力します。

IPv6 DNS1：プライマリーDNSアドレスを入力します。

IPv6 DNS2：セカンダリーDNSアドレスを入力します。

HTTPポート：HTTPポートを入力します。

設定【ネットワーク】DDNS 設定

DDNS の設定を行います。有効または無効を選択します。

The screenshot shows the 'WEB MENU' interface with the 'DDNS設定' (DDNS Settings) tab selected. The left sidebar contains navigation options: ネットワーク (Network), アラーム設定 (Alarm Settings), 録画 (Recording), システム (System), and モニター設定 (Monitor Settings). The main content area is titled 'DDNS設定' and includes a '有効' (Enable) checkbox, a 'プロバイダー' (Provider) dropdown menu (set to '3322.org'), and input fields for 'サーバー' (Server), 'ホスト名' (Host Name), 'ユーザー名' (Username), and 'パスワード' (Password). A '保存' (Save) button is located at the bottom of the form.

プロバイダー：プロバイダーを選択します。(3322.org、DynDDNS、Noip)

サーバー：サーバーアドレスを入力します。

ホスト名：ホスト名を入力します。

ユーザー名：ユーザー名を入力します。

パスワード：パスワードを入力します。

設定【ネットワーク】Eメール

The screenshot shows the 'WEB MENU' interface with the 'Eメール' (E-mail) tab selected. The left sidebar contains navigation options: ネットワーク (Network), アラーム設定 (Alarm Settings), 録画 (Recording), システム (System), and モニター設定 (Monitor Settings). The main content area is titled 'Eメール' and includes input fields for 'モーション検知メール用表題名' (Motion Detection Email Subject), 'アラーム検知メール用表題名' (Alarm Detection Email Subject), 'SMTP サーバー' (SMTP Server), 'SMTP ポート' (SMTP Port, set to 25), '暗号化方法' (Encryption Method, set to '暗号化無し'), '送信アドレス' (Send Address), '送信パスワード' (Send Password), and four '宛先アドレス' (Recipient Address) fields. '保存' (Save) and 'テスト' (Test) buttons are at the bottom.

モーション検知メール用表題名：Eメール送信時の題名を入力します。

アラーム検知メール用表題名：アラーム検知時の題名を入力します。

SMTP サーバー：SMTP サーバーアドレスを入力します。

SMTP ポート：SMTP ポートを入力します。(デフォルト 25)

暗号化方法：暗号化方法を選択します。(SSL または TLS)

送信アドレス：メール送信用のアドレスを指定します。

送信パスワード：送信パスワードを入力します。

宛先アドレス：メールの送信先アドレスを指定します。

設定【ネットワーク】FTP 設定



有効または無効にします。

サーバー：サーバーアドレスを入力します。

ポート：ポート番号を入力します。(デフォルトは 21 です)

モード：モードを選択します。(パッシブまたはアクティブ)

ユーザー名：ユーザー名を入力します。

パスワード：パスワードを入力します。

アップロードディレクトリ：アップロード先のディレクトリを指定します。

設定【ネットワーク】HTTPs



有効または無効にします。

HTTPs ポート：HTTP s ポートを入力します。

設定【ネットワーク】RTSP



RTSP ポート：RTSP ポートを入力します。デフォルト値 554 (1-65535)

RTSP 認証：有効または無効から選択します。

設定【アラーム設定】 モーション検知

モーション検知やアラームの設定を行います。

WEB MENU

メディア設定 ネットワーク **アラーム設定** 録画 システム モニター設定

モーション検知 ビデオ録画 アラーム

有効

出力 リレーと連動 ビデオ録画 スナップショット メール送信

0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 設定

日曜日 設定

月曜日 設定

火曜日 設定

水曜日 設定

木曜日 設定

金曜日 設定

土曜日 設定

区間1 00 : 00 : 00 - 23 : 59 : 59

区間2 00 : 00 : 00 - 23 : 59 : 59

区間3 00 : 00 : 00 - 23 : 59 : 59

区間4 00 : 00 : 00 - 23 : 59 : 59

全選択

日曜日 月曜日 火曜日 水曜日 木曜日 金曜日 土曜日

アラーム時間 10 (Sec)(5-300)

保存 監視終了

有効または無効にします。

出力：検知した場合、アラーム出力させることができます。端子 ALARM OUT

リレーと連動：モーション検知した場合、リレーと連動させます。端子 NO、NC、COM

ビデオ録画：検知した場合、指定したストレージに録画します。

スナップショット：検知した場合、指定したストレージにスナップショットを保存します。

メール送信：検知した場合、指定したメールアドレスにメールを送信します。

スケジュール：緑色に塗られた時間にモーション検知します。

区間：00 : 00 : 00 ~ 23 : 59 : 59 の間で時間を設定します。

曜日：曜日にチェックを入れるとスケジュールに緑色のバーが表示されます。

アラーム時間：5 秒から 300 秒の間で録画時間を設定します。

設定【アラーム設定】ビデオ遮蔽

WEB MENU

ライブ 再生 設定

メディア設定 モーション検知 **ビデオ遮蔽** アラーム

ネットワーク

アラーム設定

録画 システム モニター設定

有効

リレーと連動 録画 スナップショット メール送信

0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24

日曜日 設定

月曜日 設定

火曜日 設定

水曜日 設定

木曜日 設定

金曜日 設定

土曜日 設定

区間1 00 : 00 : 00 ~ 23 : 59 : 59

区間2 00 : 00 : 00 ~ 23 : 59 : 59

区間3 00 : 00 : 00 ~ 23 : 59 : 59

区間4 00 : 00 : 00 ~ 23 : 59 : 59

全曜日

日曜日 月曜日 火曜日 水曜日 木曜日 金曜日 土曜日

アラーム時間 10 (Sec)(5-300)

感度 低

保存

有効または無効にします。

リレーと連動：検知した場合、リレーと連動させます。端子 NO、NC、COM

録画：検知した場合、指定したストレージに録画します。

スナップショット：検知した場合、指定したストレージにスナップショットを保存します。

メール送信：検知した場合、指定したメールアドレスにメールを送信します。

スケジュール：緑色に塗られた時間にモーション検知します。

区間：00：00：00～23：59：59の間で時間を設定します。

曜日：曜日にチェックを入れるとスケジュールに緑色のバーが表示されます。

アラーム時間：5秒から300秒の間で録画時間を設定します。

感度：低～高で感度を設定します。

設定【アラーム設定】アラーム

ALARM IN で入力があった場合の設定を行います。

WEB MENU

メディア設定 ネットワーク アラーム設定 録画 システム モニター設定

ライブ 再生 設定

アラーム

有効

出力 リレーと連動 録画 スナップショット メール送信

0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24

日曜日 設定

月曜日 設定

火曜日 設定

水曜日 設定

木曜日 設定

金曜日 設定

土曜日 設定

区間1 00 : 00 : 00 ~ 23 : 59 : 59

区間2 00 : 00 : 00 ~ 23 : 59 : 59

区間3 00 : 00 : 00 ~ 23 : 59 : 59

区間4 00 : 00 : 00 ~ 23 : 59 : 59

全曜日

日曜日 月曜日 火曜日 水曜日 木曜日 金曜日 土曜日

アラーム時間 5 (Sec)(5-300)

タイプ NC

保存

有効または無効にします。

出力：検知した場合、アラーム出力させることができます。端子 ALARM OUT

リレーと連動：検知した場合、リレーと連動させます。端子 NO、NC、COM

録画：検知した場合、指定したストレージに録画します。

スナップショット：検知した場合、指定したストレージにスナップショットを保存します。

メール送信：検知した場合、指定したメールアドレスにメールを送信します。

スケジュール：緑色に塗られた時間にモーション検知します。

区間：00:00:00～23:59:59の間で時間を設定します。

曜日：曜日にチェックを入れるとスケジュールに緑色のバーが表示されます。

アラーム時間：5秒から300秒の間で録画時間を設定します。

タイプ：NCまたはNOから選択します。

設定【録画】スケジュール

録画スケジュールやストレージの設定を行います。



有効または無効にします。

スケジュール：緑色に塗られた時間にスケジュール(連続)録画します。

区間：00:00:00～23:59:59の間で時間を設定します。

全選択：全曜日を選択します。

曜日：曜日にチェックを入れるとスケジュールに緑色のバーが表示されます。

設定【録画】SDストレージ

挿入されているマイクロSDカードの情報が表示されます。 ※1TBまで(FAT32,EXFATでフォーマットしてください。)



総容量：マイクロSDカードの容量が表示されます。

使用容量：既に使用済みの容量が表示されます。

空き容量：空き容量が表示されます。

上書き：上書き録画をオンまたオフから選択します。

ストリームタイプ：録画するストリームをメインとサブから選択します。

録画モード：録画データのファイルサイズ、時間のどちらかで固定します

録画タイプ：録画タイプを選択します。**MP4**を選択してください。

設定【録画】スナップショット

スナップショットの設定を行います。

有効

0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24

日曜日 設定

月曜日 設定

火曜日 設定

水曜日 設定

木曜日 設定

金曜日 設定

土曜日 設定

区間1 00 : 00 : 00 - 23 : 59 : 59

区間2 00 : 00 : 00 - 23 : 59 : 59

区間3 00 : 00 : 00 - 23 : 59 : 59

区間4 00 : 00 : 00 - 23 : 59 : 59

全選択

日曜日 月曜日 火曜日 水曜日 木曜日 金曜日 土曜日

間隔 60
(Sec)(5-600)

保存

スケジュール：緑色に塗られた時間にスナップショットします。

区間：00 : 00 : 00 ~ 23 : 59 : 59 の間で時間を設定します。

曜日：曜日にチェックを入れるとスケジュールに緑色のバーが表示されます。

全選択：全曜日を選択します。

曜日：曜日にチェックを入れるとスケジュールに緑色のバーが表示されます。

間隔：スナップショットする間隔を 5 秒から 600 秒の間で選択します。

設定【録画】録画先

ストレージの選択をします。

録画

SDカード

FTP

NAS

スナップ

SDカード

FTP

NAS

保存

録画：マイクロ SD カード、FTP、NAS から選択します。

スナップ：マイクロ SD カード、FTP、NAS から選択します。

設定【録画】NAS



有効または無効にします。

サーバーアドレス：NASのサーバーアドレスを指定します。

リモートディレクトリ：NASのリモートディレクトリを指定します。

設定【録画】システムログ

本体に保存されたシステムログを検索します。



開始時間：開始時間を指定します。

終了時間：終了時間を指定します。

AllType、Operation、Alarm、information、Abnormal から選択します。

AllType・・・全てのログ

Operation・・・操作ログ

Alarm・・・アラームログ

Information・・・情報ログ

Abnormal・・・異常ログ

表示される桁数は 20、50、100 から選択します。

設定【システム】メンテナンス

自動再起動、F/W アップデートなどのメンテナンス設定をします。



自動再起動：自動再起動にチェックを入れると設定した日時に再起動します。

※週に1度の再起動をおすすめします。

自動再起動にチェックを入れると設定画面が表示されます。

週：毎日、または月曜日～日曜日より選択します。

時刻：時刻を設定します。

再起動：OK を押すとで再起動します。

工場出荷設定：OK を押すと工場出荷状態に設定が戻ります。

設定ファイルのエクスポート：ダウンロードボタンを押すと既存の設定ファイルがダウンロードされます。

設定ファイルのインポート：PC のフォルダー内の設定ファイルをインポートします。

ファームウェアアップグレード：PC フォルダ内のファームウェアファイルでアップグレードします。

設定【システム】機器情報



機器モデル：機器のモデル名が表示されます。

ファームウェアバージョン：ファームウェアバージョンが表示されます。

機器名：機器名を設定します。任意

設定【システム】時刻設定

時刻の設定を行います。



時刻の設定を行います。

時間帯：時間帯を設定します。GMT+9：00

時刻：時刻を設定します。手動で入力が可能です。

Date：年月日を設定します。

PC同期：PCの時刻と同期します。

NTP：NTPを有効または無効にします。

NTPサーバー：NTPサーバーアドレスを入力します。

設定【システム】ユーザー管理

ユーザーの追加または削除を行います。



操作権限	ファームウェアのアップデート 工場出荷時に初期化 ユーザー管理	WEBメニューの パラメータの設定	ライブ 再生 再生ファイルのダウンロード
管理者	○	○	○
スーパーバイザー	×	○	○
ユーザー	×	×	○

パスワードの設定ルールは以下の通りです。

1. 小文字を複数含む
 2. 大文字を複数含む
 3. 少なくとも1つの特殊文字を含む (無効 :<>&")
 4. 少なくとも1つの数字を含む
- 2つの条件を満たす場合、パスワードの長さは10文字以上
- 3つの条件を同時に満たす場合、パスワードの長さは8文字以上

設定【モニター設定】モニター設定

モニター表示オン/オフの設定ができます。

WEB MENU

ライブ 再生 設定

メディア設定
ネットワーク
アラーム設定
録画
システム
モニター設定

有効

	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	23	
日曜日														設定
月曜日														設定
火曜日														設定
水曜日														設定
木曜日														設定
金曜日														設定
土曜日														設定

区間1 00 : 00 : 00 - 00 : 00 : 00

区間2 00 : 00 : 00 - 00 : 00 : 00

区間3 00 : 00 : 00 - 00 : 00 : 00

区間4 00 : 00 : 00 - 00 : 00 : 00

全選択

日曜日 月曜日 火曜日 水曜日 木曜日 金曜日 土曜日

モニター輝度 5

保存

有効または無効にします。※有効の場合、スケジュールが反映されます。

スケジュール：緑色に塗られた時間帯は、画面がオフになります。

区間：00：00：00～23：59：59の間で時間を設定します。

全選択：全曜日を選択します。

曜日：曜日にチェックを入れるとスケジュールに緑色のバーが表示されます。

モニター輝度：モニターの明るさを1から9までで設定します。

■免責事項

- 本製品の故障・誤作動・不具合・通信不良、停電・落雷などの外的要因、第三者による妨害行為などの要因によって、通信、撮影、録画機会を逃したために生じた経済損失につきましては、弊社は一切その責任を負いかねます。
- 通信、録画内容や保持情報漏えい、改ざん、破壊などによる経済的・精神的損害につきましては、弊社は一切その責任を負いません。
- お客様が購入された製品の使用において、録画映像の流出や、不法行為に基づく損害賠償責任は、弊社では一切責任を負いません。
- お客様および第三者の故意または過失と認められる本製品の故障・不具合の発生につきましては、弊社では一切責任を負いません。
- 製品の使用および不具合の発生によって、二次的に発生した損害(事業の中断および事業利益の損失、記憶装置の内容の変化・消失、また建物の現状復帰や取り外し施工についての費用・損失)につきましては、弊社では一切責任を負いません。
- 製品の装着することによりほかの機器に生じた故障・損傷について、弊社では本製品以外についての修理費等は一切保証いたしません。

※本保証書は日本国内においてのみ有効です。

This warranty is valid only in japan.

保証規定はこちら



必ずお読みください



保証書

本紙は記載内容の範囲で無償修理をさせていただくことをお約束するものです。
保証期間中に故障が発生した場合、お買い上げの販売店又は弊社支店・営業所に修理を依頼してください。

- シリアルナンバーが不明な場合は、有償修理とさせていただきます。

この保証書は記載内容の範囲で無償修理をお約束するものであり、この保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店、又は最寄りの弊社支店・営業所にお問い合わせください。

■無償修理規定

1. 保証期間は出荷日より1年または3年間です。※1 ※3
2. 保証規定に従った正常なご使用状態で保証期間内に故障した場合は、無償で修理・調整いたします。
3. 保証期間中であっても以下の場合には有償修理となります。
 - ・お客様側での移動時の衝撃等が原因の故障
 - ・工事、使用上の誤り、不当な改造による故障
 - ・火災、水害、雷等天災、その他自然災害、異常電圧による故障
 - ・本製品に接続された他社製品が原因の故障
 - ・消耗品、付属品に起因する故障
 - ・保証規定の禁止事項に該当する使用状況の場合
4. 製品の正常なご使用状態以外で生じたお客様の直接、間接の損害につきましては、弊社はその責任を負いません。
5. 本保証書は、日本国内で使用される場合に限り有効です。
6. 弊社は出張修理を行っておりません。持込・配送修理のみ対応しております。
7. 保証内容は製品に対するものとなります。故障時の取り外し取り付け費用、施工店様の出張費用、特殊車両費用に対し弊社は一切の費用請求を認めません。
8. 弊社に修理依頼品をご送付いただく際の送料は、お客様にてご負担願います。

型番	NS-M412IRC
お客様名	
ご住所	
電話番号	
シリアルナンバー ^{※2}	※シリアルナンバーはご使用前に必ず記入してください。
取扱販売店名	
設置日	年 月 日
保証期間	出荷日より1年間 ^{※1}

※1 消耗品の無償修理期間は、1年間となります。

※2 出荷時に弊社でシリアルナンバーを登録することで、保証期間を管理しています。

株式会社 NSK

〒461-0043 愛知県名古屋市中区大幸1丁目10-15
Email. hp@nsk-sec.co.jp HP. https://www.n-sk.jp