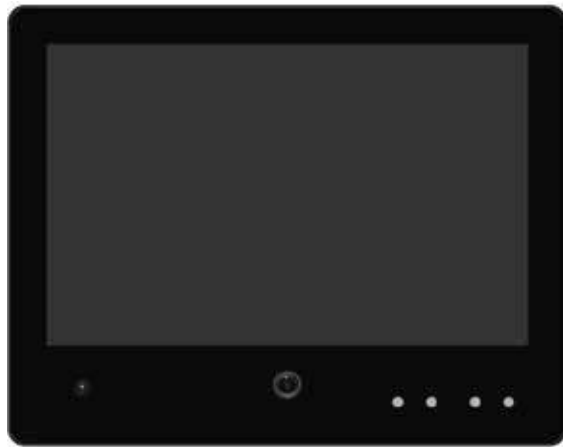


モニター付き IP カメラ
簡易マニュアル
NS-M412IRC



目次

製品概要	3
検索ツール (Config Tool)	4
Config Tool のインストール	4
初期値情報	4
モニター付き IP カメラ操作方法	5
ログイン	5
ライブ画面 (メインストリーム/サブストリーム)	6
再生	7
メディア設定	8
オーディオ・ビデオ	8
プライバシーマスク	9
画像	9
OSD	10
ネットワーク	11
TCP/IP	11
DDNS 設定	12
E メール設定	12
FTP 設定	13
HTTPs	13
RTSP	13
アラーム設定	14
モーション検知	14
ビデオ隠蔽	15
アラーム	16
録画	17
スケジュール	17
SD ストレージ	17
スナップショット	18
録画先	19
NAS	19
システムログ	20
メンテナンス	21
機器情報	21
システム	22
時刻設定	22
ユーザー設定	22
モニター設定	23
モニター設定	23

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 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。

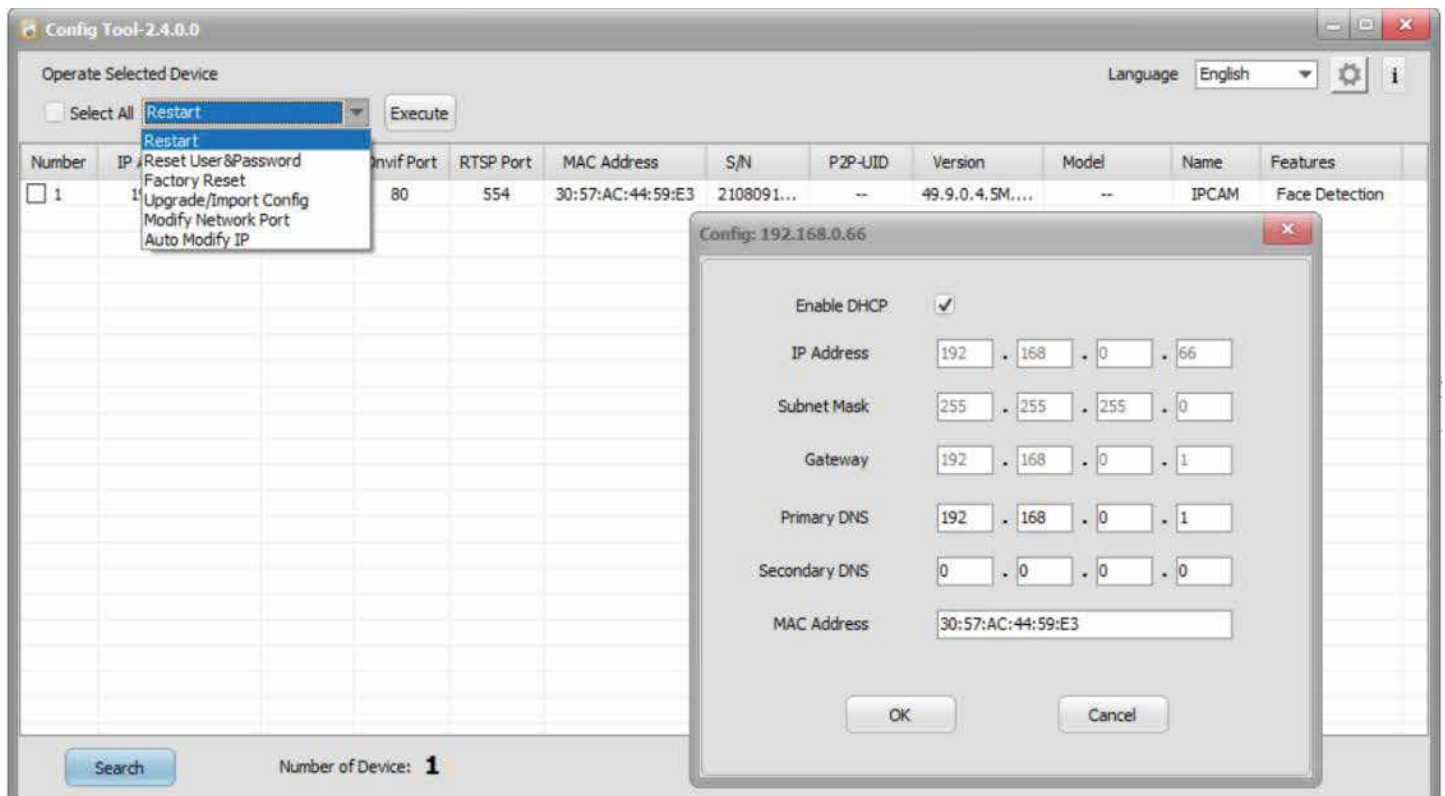
- ①. POE&RJ45
- ②. USB タイプ C(カスタマイズ使用)
- ③. DC コネクタ
- ④. アラーム出力
- ⑤ アラーム入力

検索ツール (Config Tool)

Config Tool のインストール

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。



初期値情報

デフォルトアドレス :192.168.0.66(DHCP デフォルト有効)

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：

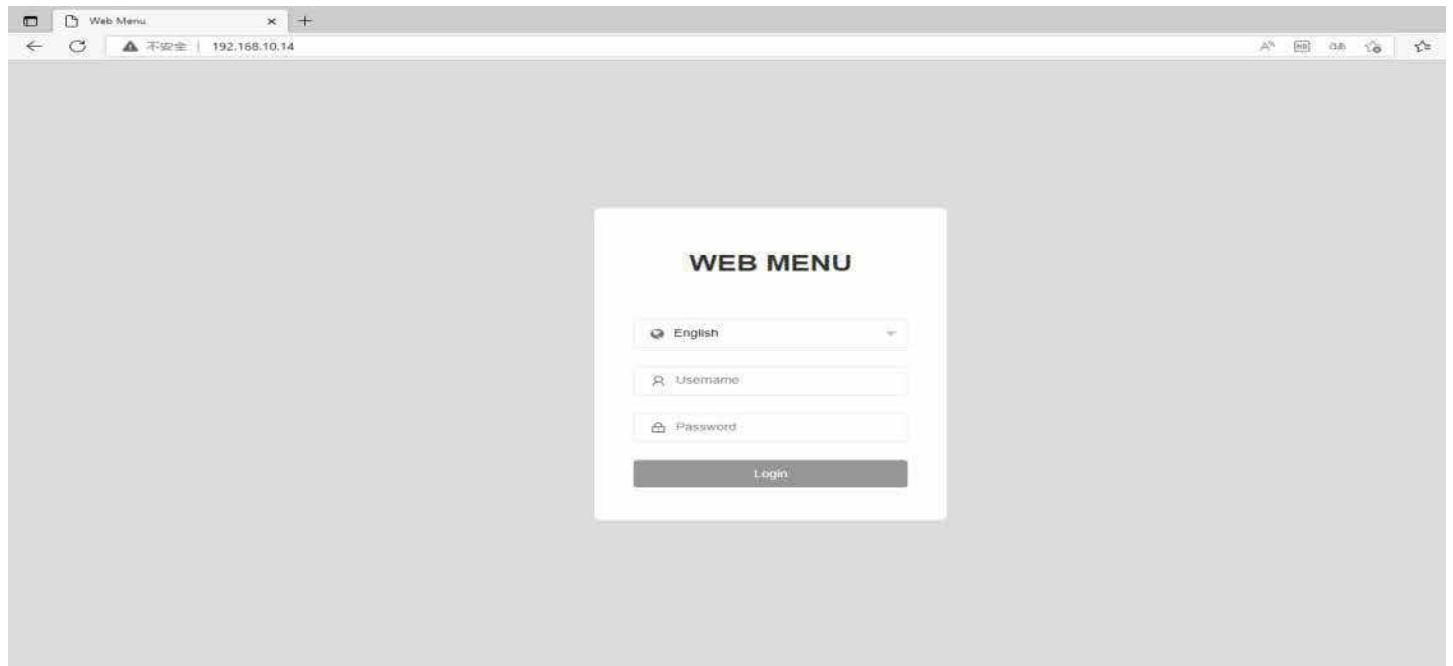
- ①パソコンとモニター付き IP カメラが同じネットワークセグメントであることを確認してください。
- ②ブラウザは Google Chrome と Microsoft Edge に対応しています。

モニター付き IP カメラ操作方法

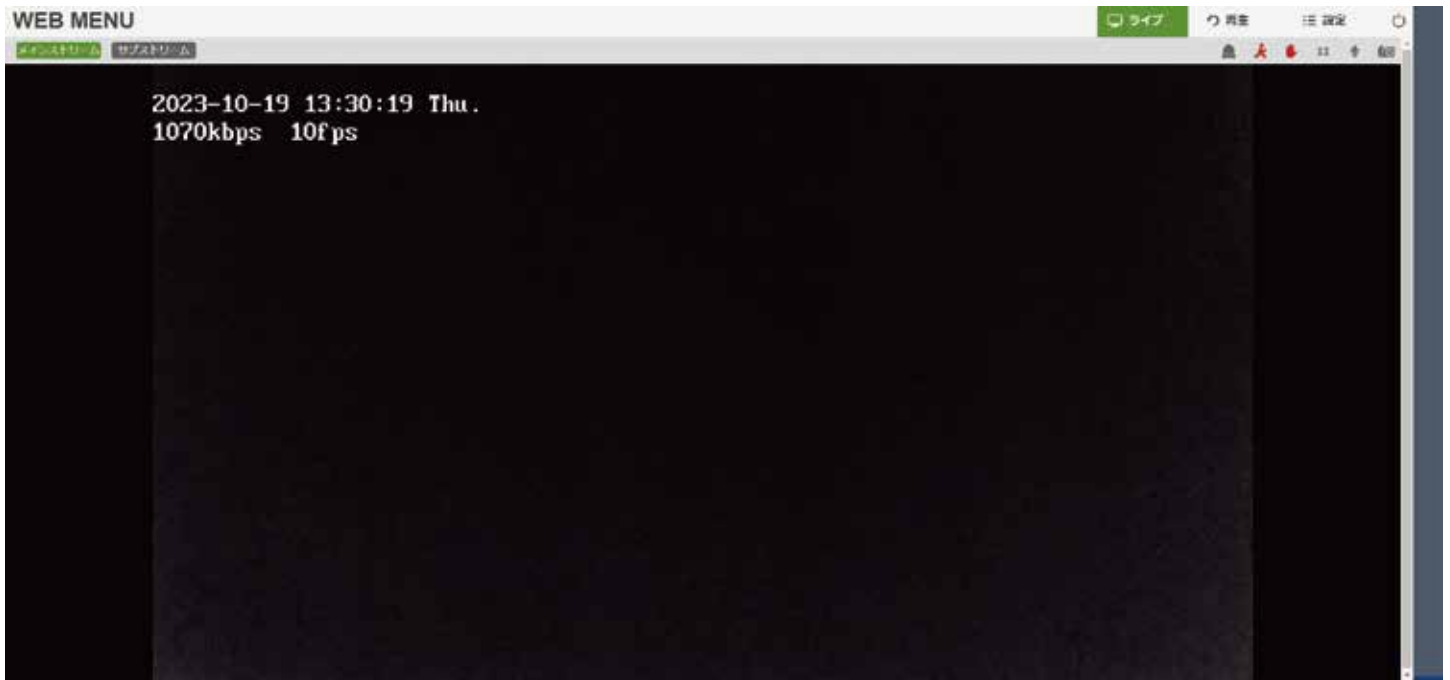
ログイン

ブラウザでモニター付き IP カメラの IP アドレスを入力します。

- ①. デフォルトのパスワード「admin」を入力します；
- ②. パスワード変更画面にて、パスワードを変更します（安全を確保するため、パスワードは強制的に変更されます）。



ライブ画面 (メインストリーム / サブストリーム)



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：：設定したメインストリームが映像が表示されます。

アラーム：アラーム出力時

モーション：モーション検知時

隠蔽：ビデオ隠蔽時

フル画面：フル画面表示します。

音声マイク：マイクのオンオフ設定をします。

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。

再生

WEB MENU

ライブ 再生 設定

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

■ 選択日
■ ビデオ画像を含む日付

検索

再生ステータス 停止

■ アラーム録画 ■ スケジュール録画 ■ 録画

30min 1hr 2hr 24hr

録画ステータスバー

赤色：アラーム録画

青色：スケジュール録画

黄色：録画

時間単位を 30 分、1 時間、2 時間、24 時間から選択します。

再生：録画データを再生します。

スロー再生：1/2 倍速、1/4 倍速再生します。

早送り：2 倍速、4 倍速再生します。

スケジュールから日付を選択して検索ボタンを押すとファイルリストが表示されます。ファイルリストにチェックを入れてダウンロードをクリックするとダウンロードされます。ファイル形式は ivd、mp4、jpg から選択できます。

メディア設定

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

The screenshot shows the 'WEB MENU' interface with the 'メディア設定' (Media Settings) tab selected. The left sidebar contains navigation options: ネットワーク, アラーム設定, 録画, システム, and モニター設定. The main content area is divided into 'メインストリーム' (Main Stream) and 'サブストリーム' (Sub Stream) sections. Each section has a table of settings with dropdown menus and input fields.

メインストリーム	
フレームレート	10
コーデック	H265
ビットレートモード	CBR
解像度	1920*1080(1080P)
ビデオ品質	最高
ビデオレート	1024 (Kbit)(36-16384)
Iフレーム間隔	20 (FPS)(1-150)

サブストリーム	
フレームレート	25
コーデック	H265
ビットレートモード	VBR
解像度	640*360(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	50 (FPS)(1-150)

オーディオ・ビデオ

画質の設定や音声の設定を行います。

メインストリーム / サブストリーム

フレームレート：動画のコマ数を設定します。(1FPS ~ 25 FPS)

コーデック：動画の圧縮方式を選択します (H.264H、H.264B、H.264、H.265)

ビットレートモード：CBR または VBR から選択します。

解像度：1080P または 720P から選択します。

ビデオ品質：最高から低いまでの 5 段階から選択します。

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。

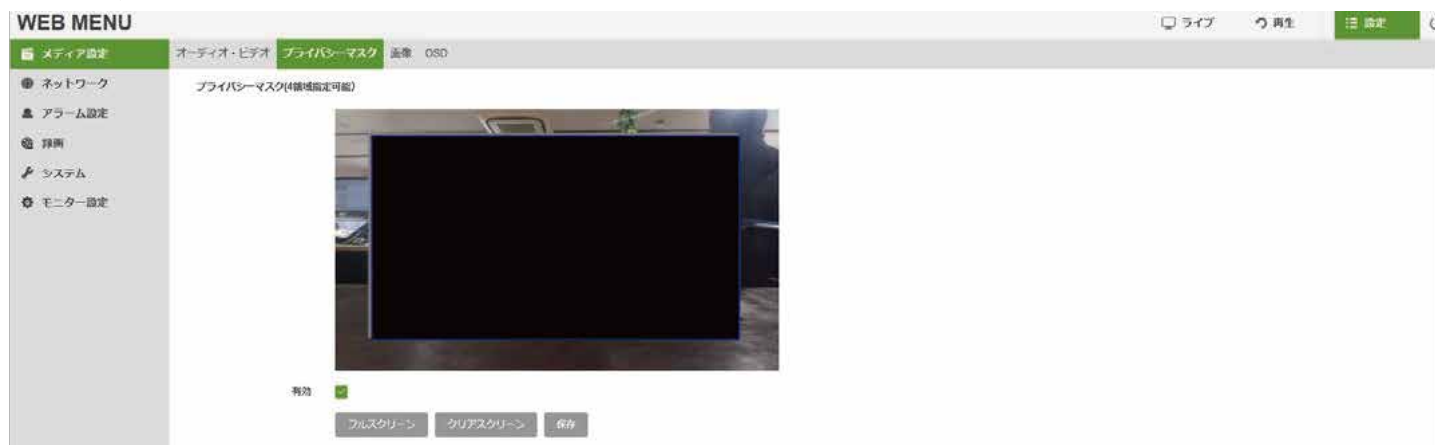
コーデック：G711U、G711A、AAC から選択します。

サンプル率：8000 または 16000 から選択します。

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。

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、室外から選択します。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。オートまたは固定から選択できます。(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、1/100000、オート)

BLCモード：BLC、WDR、HLCから選択します。スクロールバーは環境に合わせて調整してください。

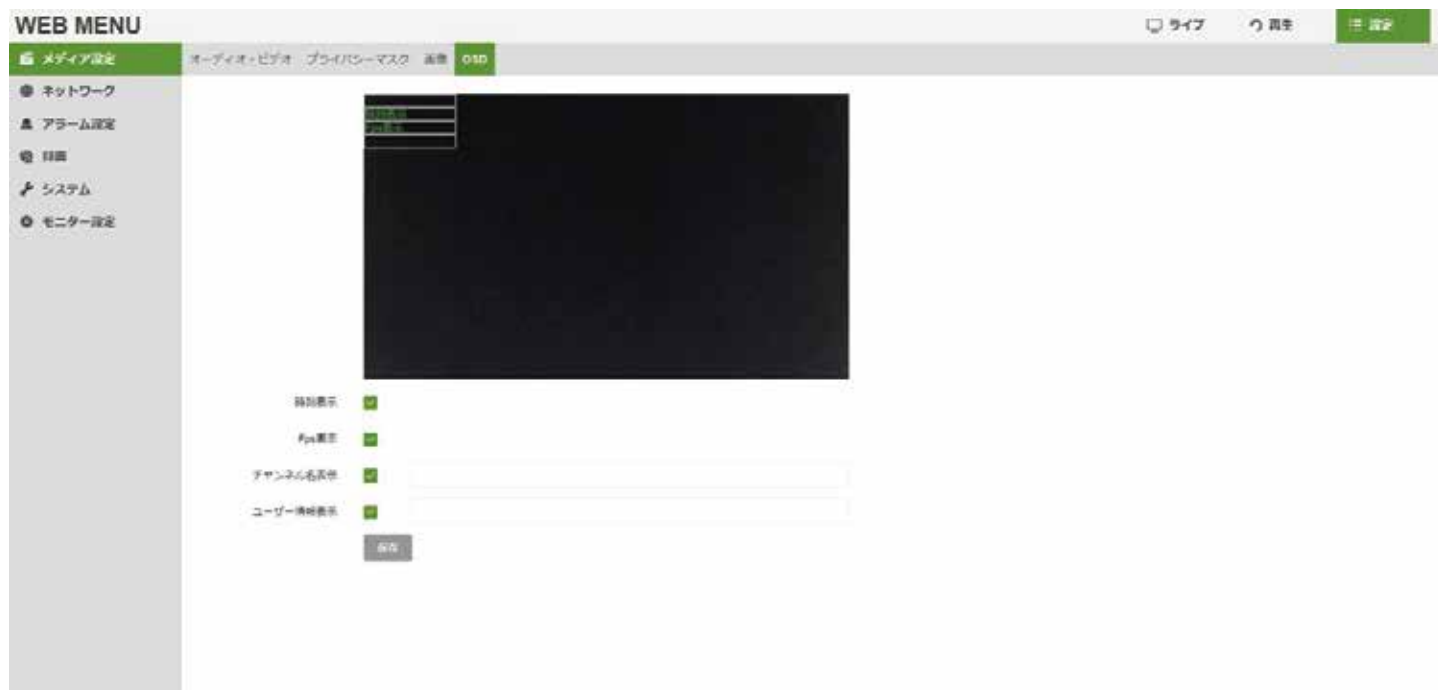
Day/Night：オート、カラー、白黒、時刻指定

ホワイトバランス：オート、マニュアル(赤、青、緑の色を調整します。)

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。



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。

ユーザー名表示：ユーザー名を表示します。

ネットワーク

TCP/IP、DDNS、Eメールなど各種ネットワーク設定を行います。

TCP/IP

The screenshot shows a web interface for network configuration. The top navigation bar includes 'WEB MENU', 'ライブ', '再生', and '設定'. The left sidebar contains 'メディア設定', 'ネットワーク', 'アラーム設定', '設定', 'システム', and 'モニター設定'. The main content area is titled 'TCP/IP' and contains the following fields:

最大接続数	10
DHCP	有効
IPv4アドレス	2001:250:2000:1:1:1
IPv4サブネット	2001:250:2000:1
IPv4ゲートウェイ	2001:250:2000:1:1
IPv4 DNS 1	2001:250:2000:1:1
IPv4 DNS 2	2001:250:2000:1:1
IPv4 MACアドレス	00:00:00:00:00:00
IPv6アドレス	2001:250:2000:1:1:1
IPv6ゲートウェイ	2001:250:2000:1:1:1
IPv6 DNS1	2001:250:2000:2017:33
IPv6 DNS2	2001:250:2000:2159:33
HTTPポート	80 (14553)

Buttons for '保存' (Save) and '戻る' (Back) are visible at the bottom.

最大接続数：10

DHCP：有効（初期値有効です）固定する場合はDHCPを無効にしてください。

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。

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。



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

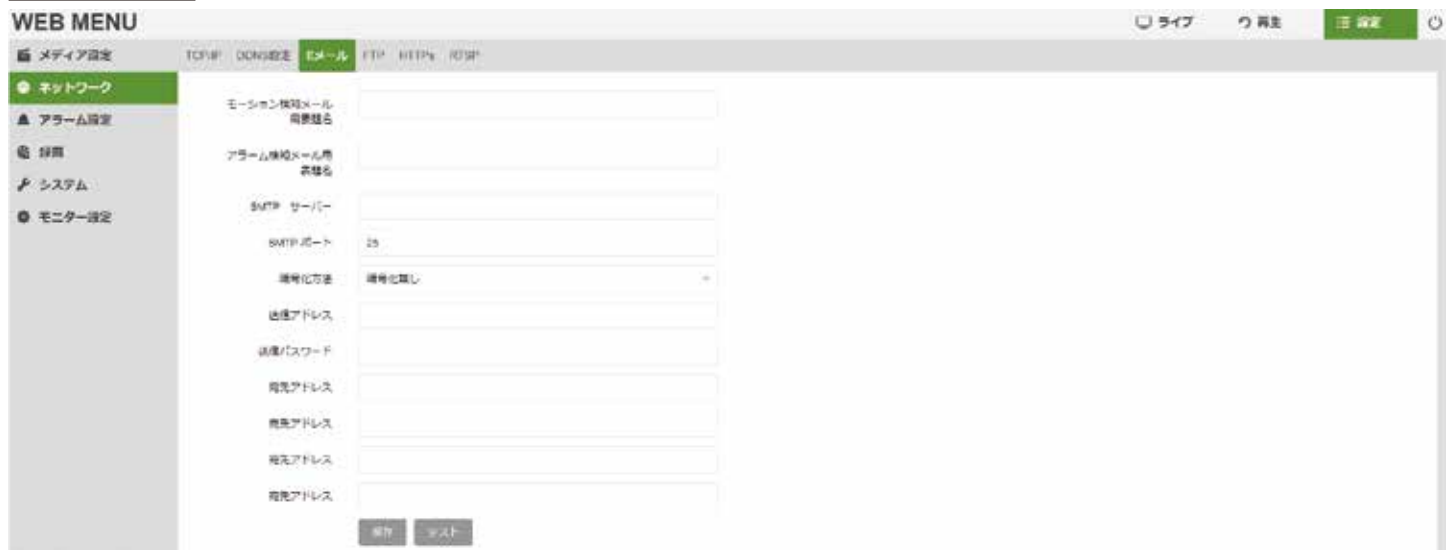
サーバー：サーバーアドレスを入力します。

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。

Eメール設定



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。

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。

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。

RTSP



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

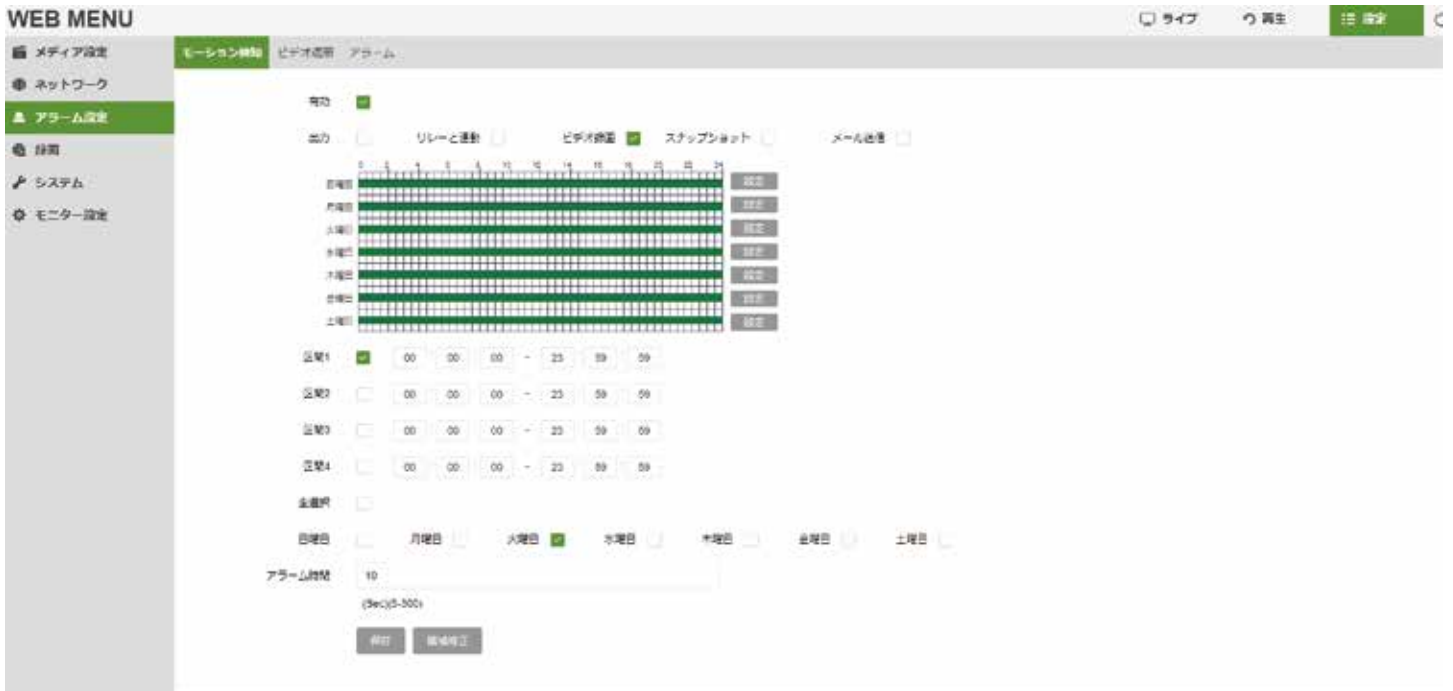
RTSP 認証：有効または無効から選択します。

アラーム設定

モーション検知やアラームの設定を行います。

モーション検知

有効または無効にします。



出力：検知した場合に出力の設定をします。端子 ALARM OUT

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

ビデオ録画：検知した場合にストレージに録画します。

スナップショット：検知した場合に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：検知した場合に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。

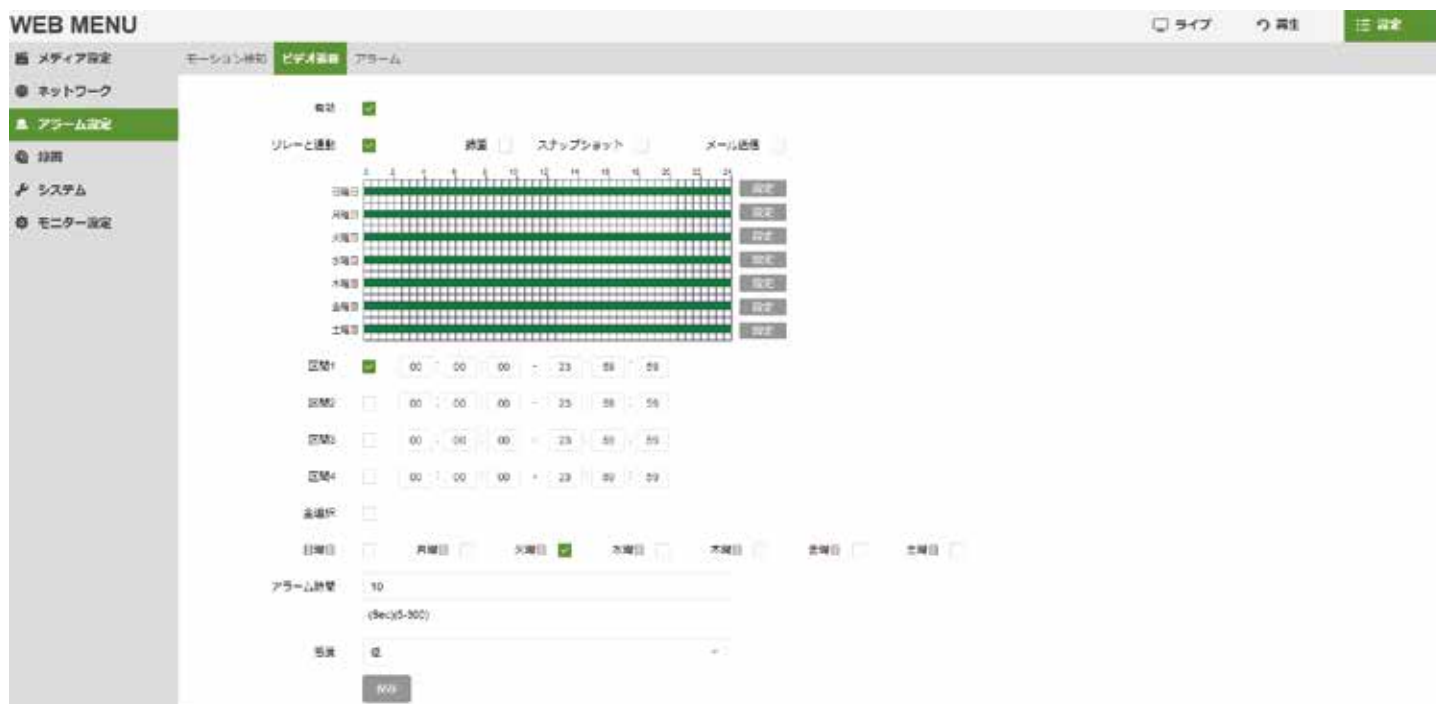
曜日：曜日にチェックを入れるとスケジュールに緑色のバーが表示されます。

アラーム時間：5秒から300秒の間でアラーム時間を設定します。

アラーム設定

ビデオ隠蔽

有効または無効にします。



リレーと連動：検知した場合にリレーと連動させます。端子 NO、NC、COM

録画：検知した場合にストレージに録画します。

スナップショット：検知した場合に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：検知した場合に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秒の間でアラーム時間を設定します。

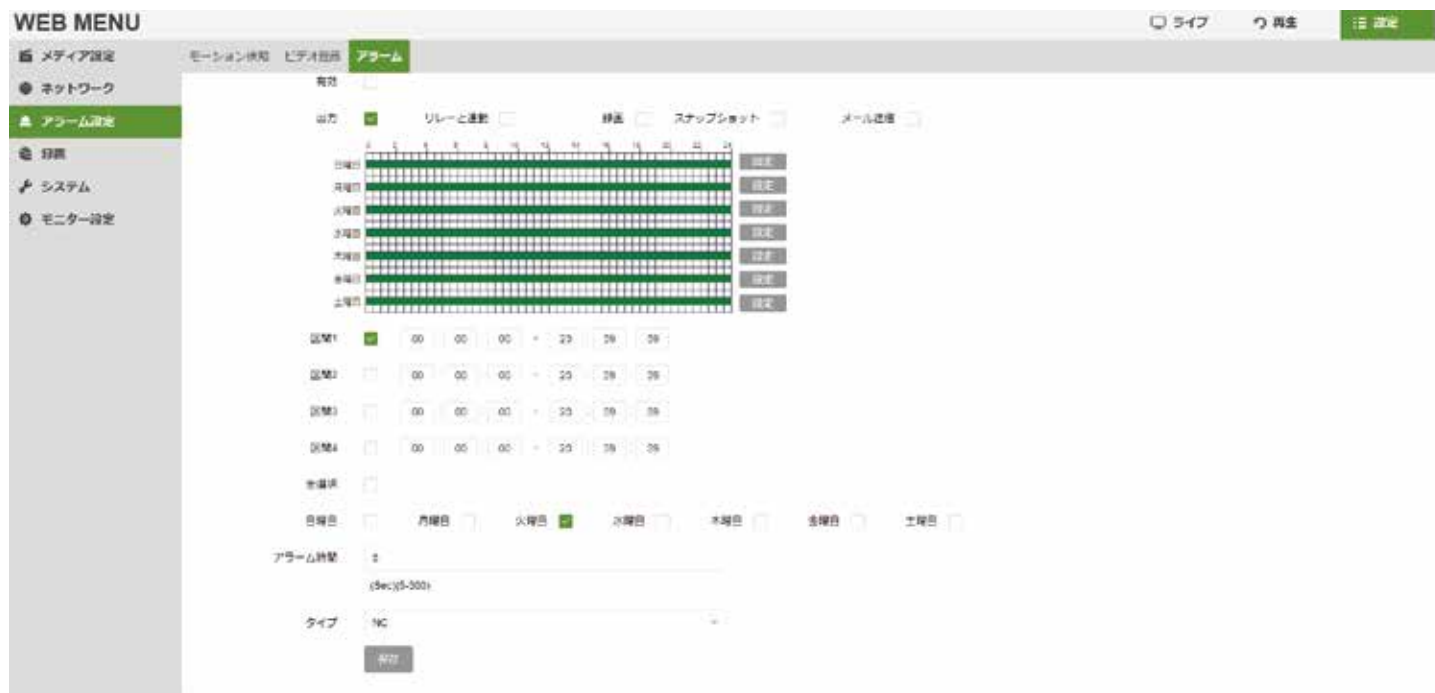
感度：低～高で感度を設定します。

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。

有効または無効にします。



出力：検知した場合に出力の設定をします。端子 ALARM OUT

リレーと連動：検知した場合にリレーと連動させます。端子 NO、NC、COM

録画：検知した場合にストレージに録画します。

スナップショット：検知した場合に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：検知した場合に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秒の間でアラーム時間を設定します。

タイプ：NC または NO から選択します。

録画

録画スケジュールやストレージの設定を行います。

スケジュール

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。

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。

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。



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 また IVD から選択します。

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。

The screenshot shows a web interface for configuring snapshots. The top navigation bar includes 'WEB MENU', 'スケジュール', 'NDストレージ', 'スナップショット', '録画', and 'NAS: システムログ'. The left sidebar has 'メディア設定', 'ネットワーク', 'アラーム設定', '録画', 'システム', and 'モニター設定'. The main content area is titled 'スナップショット' and contains a schedule grid. The grid has columns for days (日, 月, 火, 水, 木, 金, 土, 日) and rows for time intervals (00:00-01:00, 01:00-02:00, 02:00-03:00, 03:00-04:00, 04:00-05:00, 05:00-06:00, 06:00-07:00, 07:00-08:00, 08:00-09:00, 09:00-10:00, 10:00-11:00, 11:00-12:00, 12:00-13:00, 13:00-14:00, 14:00-15:00, 15:00-16:00, 16:00-17:00, 17:00-18:00, 18:00-19:00, 19:00-20:00, 20:00-21:00, 21:00-22:00, 22:00-23:00, 23:00-24:00). Below the grid are four interval settings (区間1-4) with checkboxes and time range inputs. There are also checkboxes for days of the week (日曜日, 月曜日, 火曜日, 水曜日, 木曜日, 金曜日, 土曜日) and an interval duration dropdown (00, 05, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60) with a '秒' (Sec) label and a '保存' (Save) button.

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。

録画

録画先

ストレージの選択をします。



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。

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。

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。

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時間に再起動します。

週：毎日、または曜日から選択します。

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：パソコン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：パソコン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。

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

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。

ユーザー設定

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	×	×	○

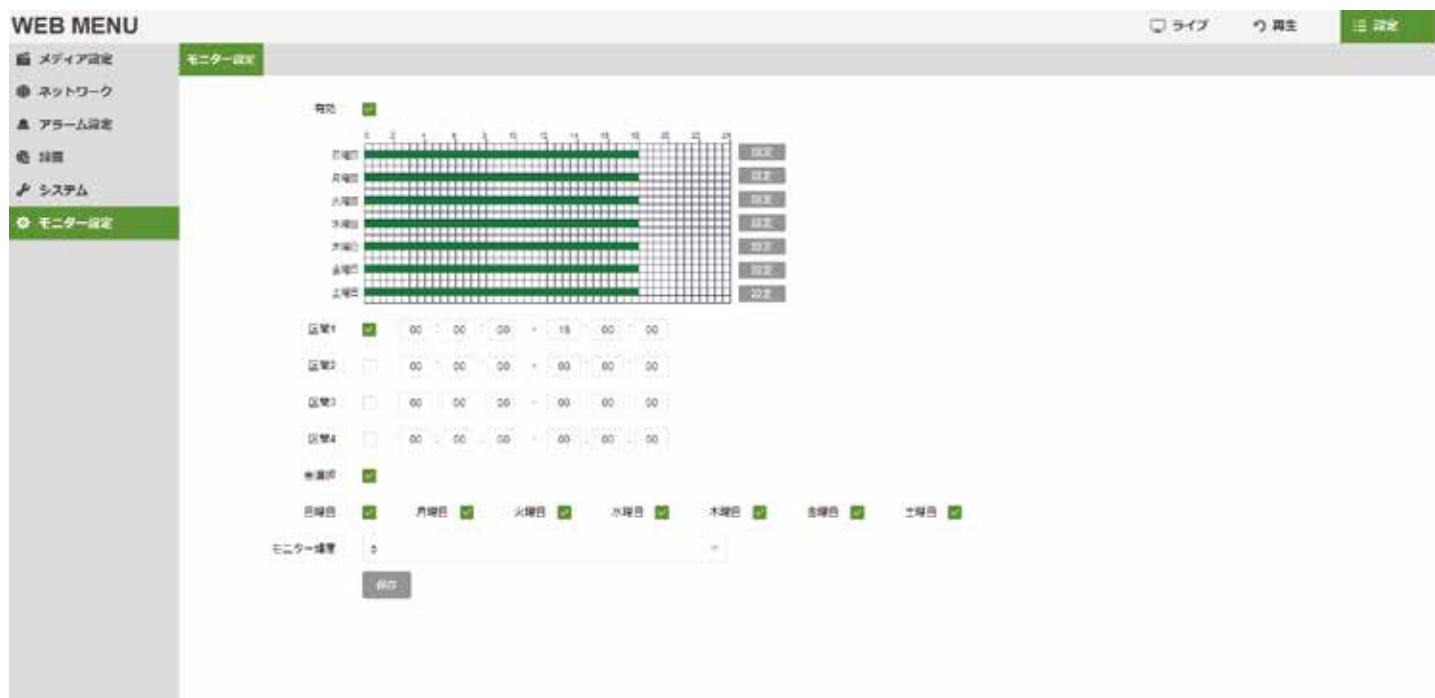
パスワードの設定ルールは以下の通りです。

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

モニター設定

モニター設定

モニターのオンオフの設定をします。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。

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。

保証書

株式会社NSKは、本製品についてご購入日より本保証書に記載の保証期間を設けております。

本製品は人命にかかわる医療機器等の用途には使用しないでください。高い信頼性が求められる用途に使用する場合はシステムの故障等の処置に万全を期してください。

その場合、その結果に対する損害賠償責任について弊社は負担いたしません。本製品付属の取扱説明書などに従った正常な使用状態の下で、万一保証期間内に故障・不具合が発生した場合、本保証規定に基づき無償修理・交換対応を行います。ただし、次のような場合には保証期間内であっても有償修理となります。(修理を依頼される場合の往復の送料はおお客様のご負担となります)

- 1.本保証書がない場合
- 2.本保証書に、ご購入日・お名前・ご購入代理店の印字等の記入がない場合、または購入先や購入日が改ざんされている場合
注:太枠(※印の項目)は必ず記入願います。
- 3.取扱上の誤り、または不当な改造や修理を原因とする故障および損傷である場合
- 4.ご購入後の輸送・移動・移設・落下による故障および損傷
- 5.火災、地震、落雷、風水害、ガス害、塩害、異常電圧およびそのほかの天変地異など、外部に原因がある故障および損傷である場合
- 6.他の機器との接続に起因する故障・損傷である場合

■初期不良交換、修理の手続き

- 保証期間発生日より1ヵ月以内の故障に関しては、初期不良交換サービスの対象となります。
- お客様より初期不良である旨申告していただき、弊社がその申告現象を確認した場合に限り、初期不良品として新品と交換いたします。(送料については弊社負担とさせていただきます)
- ただし、検査の結果、動作環境や相性を起因とする不具合であった場合には、初期不良交換サービス対象とはなりません。
- また、当サービスをご利用いただくには、お買い上げ商品のすべての付属品が揃っていることが条件となります。
- 弊社では、出張修理あるいは不具合原因の現地調査は行っていません。
- 弊社ではセンドバック(先に修理依頼品または不具合品をお送りいただき、弊社より修理完了品または初期不良交換品をご返却する)方式でのみ、対応を行っております。
- 修理費用については販売代理店や購入店を通しての対応となります。



注意

- 電源は家庭用AC100V(50Hz/60Hz)のコンセント以外で使用しないでください。また、タコ足配線はしないでください。火災、感電の原因となります。
- 必ず付属のACアダプターを使用してください。
- ACアダプターのコードを傷つけたり、破損させたり加工したりしないでください。重いものをせたり、引っ張ったり、無理に曲げたりすると、コードを傷め、火災・感電の原因となります。
- ぬれた手でACアダプターを抜き差ししないでください。感電の原因となることがあります。
- 万一、発熱していたり、煙が出ている、臭異がするなどの異常があるときは使用しないでください。異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐにACアダプターをコンセントから抜いてください。
- 動作環境範囲外で機器をご利用にならないでください。
- 本機を改造あるいは、分解しないでください。火災・感電の原因となります。また、内部には電圧の高い部分があり、感電の恐れがあります。
- 長期間使用されないときは、安全のため、ACアダプターをコンセントから抜いておいてください。
- 落雷の恐れがある場合は、すみやかに本機を停止させ、コンセントからACアダプターを抜いてください。(停電時のブレーカーの入り切りによる突入電流が原因で機器が故障する場合があります。)
- 本機を次のような場所での使用や保管はしないでください。
 - 直射日光のあたる場所
 - 特に高温低温になる場所
 - 温度変化の激しい場所
 - 振動の多い場所
 - 油煙、湯気、湿気があたる場所
 - 静電気が多く発生する場所
 - 強い磁気や電磁波が発生する装置(発電機やアンプ)が近くにある場所
 - 機器の仕様に合わない不安定な場所や、落下の危険がある場所
- 本機を移動、移設させる場合は、ACアダプターをコンセントから抜き通電停止の状態になってから配線を抜いて下さい。
- 金融機器、医療機器など人命に直接または間接的に関わるシステムなど、高い安全性が要求される用途には使用しないでください。



録画機についての注意

- 湿気やほこりの多い場所に置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。
- 本機の通風孔をふさがないでください。内部に熱がこもり、機器の不良や火災の原因となることがあります。内蔵の記憶媒体は高温に弱い場合もあるため、適度な換気が必要です。
- 3年に一度を目安に内部の清掃や稼働点検を販売店に依頼してください。なお、内部清掃点検費用については、販売店にご相談ください。
- 主に録画装置に使用している記録媒体としてのハードディスクは、永久的に使用可能な媒体ではありません(消耗品扱いとなります)。次の留意点踏まえたうえでご使用ください。
 - 衝撃、振動をあたえないでください。
 - 電源の入り切りを頻繁に行わないでください。
 - 推奨環境: 周辺温度25℃以下
 - 稼働時間18,000時間を超えた場合は交換を推奨します。
 - 録画データや運用設定などは必要に応じてバックアップをおこなってください。
 - 本機の利用に際し、故障や誤動作、不具合などによってデータの消失などの障害が発生しても、弊社では保証しかねることをあらかじめご了承ください。

■ご注意

●本機の故障・誤動作・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、当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、当社は一切その責任を負いかねます。

●本機のパッケージ等に記載されている機能、性能値は当社試験環境下での参考測定値であり、お客様環境下での性能を保障するものではありません。また、バージョンアップ等により予告なく性能が上下することがあります。

●ハードウェア、ソフトウェア(ファームウェア)、外觀に関しては将来予告なく変更されることがあります。

●ソフトウェア(ファームウェア)、更新ファイル公開を通じた修正や機能は、お客様サービスの一環として随時提供しているものです。内容や提供時期に関しての保証は一切ありません。

●一般的にインターネットなどの公衆網の利用に際しては、通信事業者との契約が必要となります。

●通信事業者によっては公衆網に接続可能な端末の台数、機能、回線の使用率などについて設定を行っている場合がありますので、通信事業者と端末機器の導入に際して契約内容などをご確認ください。このため弊社機器はすべての公衆網との接続を保障するものではありません。通信事業者側の環境においては通信機能を有効にできない場合もありますのでご了承ください。

●公衆網に関連してDDNSサーバーのサービスを利用できる機器については、サーバーの臨時メンテナンスや、サーバー設備の障害、やむをえない事情によるサービス提供の停止、などの理由によりサービスを継続的に提供できない場合もありますので、あらかじめご了承ください。

●本機を廃棄するときは、地方自治体の条例に従ってください。

●本機および弊社製品は日本国内での利用可能な製品であるため、別途定める保証規定は日本国内でのみ有効です。海外での利用はできません。また、ご利用の際は各地域の法令や政令、ガイドラインなどに従ってください。

■免責事項

●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障いたしません。

※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.

製品保証書	
※保証期間	ご購入日 年 月 日 より 1年間
製品型番	NS-471RC
※製造番号 シリアルNO.	
※お客様 連絡先	お名前
	ご住所
※ご購入 代理店様 所在地	

株式会社 NSK

〒461-0043 名古屋市東区大幸一丁目 10-15
弊社 HP : <https://www.n-sk.jp>
お問合せ Mail : hp@nsk-sec.co.jp
fax:052-726-5297 (24 時間受付)
tel:050-5433-8505 平日 9:00-12:00 13:00-17:00