

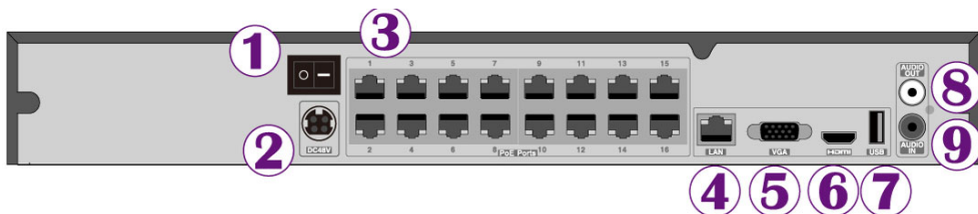
# Secula SCL-N016P03 クイックガイド

## セキュラ

### 目次

- 本機の各部名称..... 1
- 同梱品 ..... 2
- 本機の配線 ..... 3
- NVR（本機）の設定 ..... 4
- ※「自動定期再起動」の設定をご確認ください※ ..... 14
- メニューについて ..... 15
- 録画再生の手順 ..... 16
- 日常のメンテナンスについて ..... 17

## ■ 本機の各部名称



①	電源スイッチ	電源 ON/OFF
②	DC 電源	DC48V 電源入力
③	PoE Ports	PoE LAN 入力ポート。16 ポート (16CH / 32CH)
④	LAN	ネットワークポート
⑤	VGA	VGA 出力ポート。モニター接続用
⑥	HDMI	HDMI 出力ポート。高精細ディスプレイデバイスへの接続用
⑦	USB 3.0	USB マウスや USB ストレージデバイスなど外部 USB 接続用
⑧	AUDIO OUT	1 CH 音声出力、サウンドボックス接続
⑨	AUDIO IN	1 CH 音声入力

# ■ 同梱品

① クイックガイド(本紙)



② 保証書



③ SCL-N016P03 本体



④ 電源ケーブル



⑤ AC アダプター



⑥ SATA ケーブル×2 本



※NVR 内部に接続されています

⑦ HDD 固定用ネジ×8 本

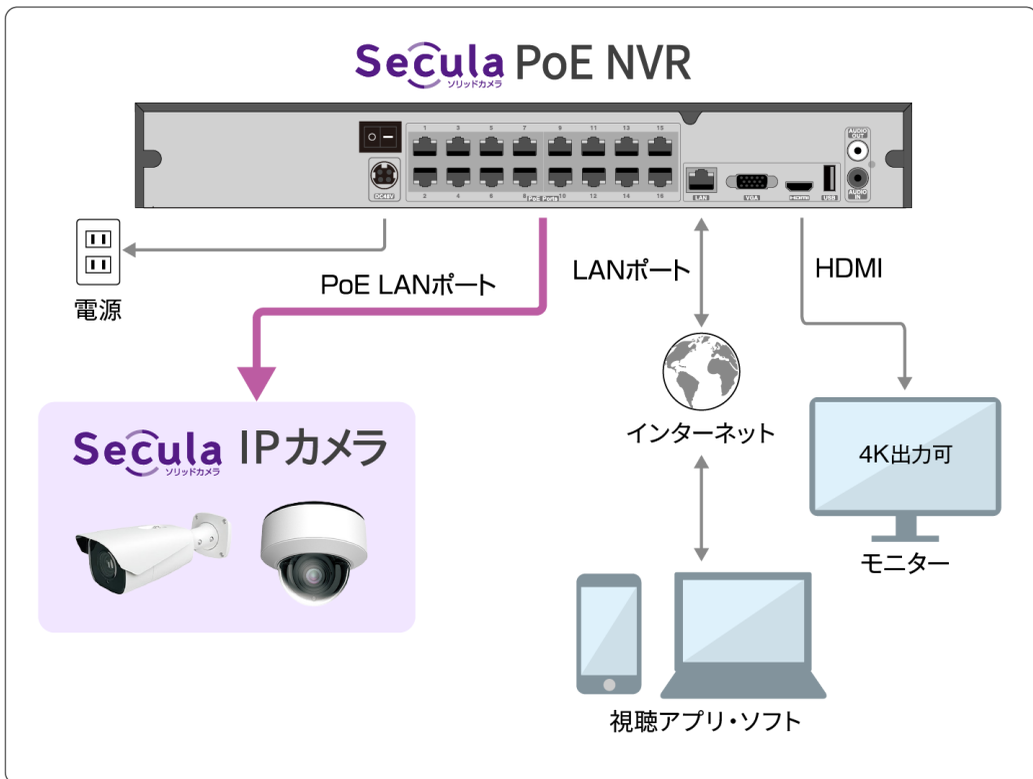


⑧ マウス×1 個



## ■ 本機の配線

### NVR に Secula IP カメラを接続



- ① Secula シリーズの IP カメラを NVR の PoE LAN ポートに直接つなぎます。
  - ② NVR に自動的にカメラが追加され、PoE LAN ポートの番号と連動したチャンネルにカメラが登録されます。IP カメラパスワードを初期値から変更している場合は、編集画面でパスワードを編集します。
- 詳しい手順は「[Secula 配線ガイド](#)」をご覧ください。

#### ▶ NVR の配線方法の種類

その他の配線方法やインターネット環境がない場所へご設置される場合は、右の QR コードおよび以下の URL より「Secula 配線ガイド」をご覧ください。

<https://www.solidcamera.net/download/file/secula/manual/secula-wiringdoc.pdf>



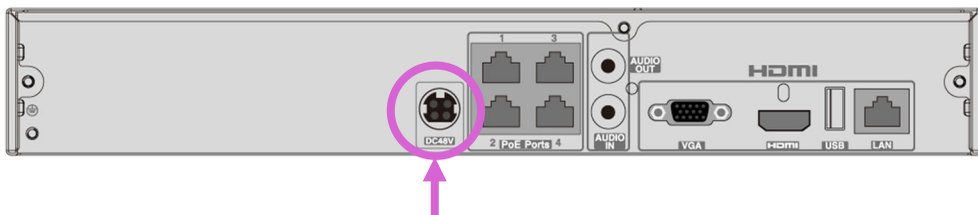
## ■ NVR（本機）の設定

### NVRの準備

- ① NVR 本体にモニターとマウスを接続します。
- ② 電源ケーブルを接続し、NVR 本体の電源をいれます。

#### ● 背面に電源スイッチのないモデル

(例) SCL-N004P04



電源ケーブルを接続するだけで電源が入ります。

#### ● 背面に電源スイッチのあるモデル

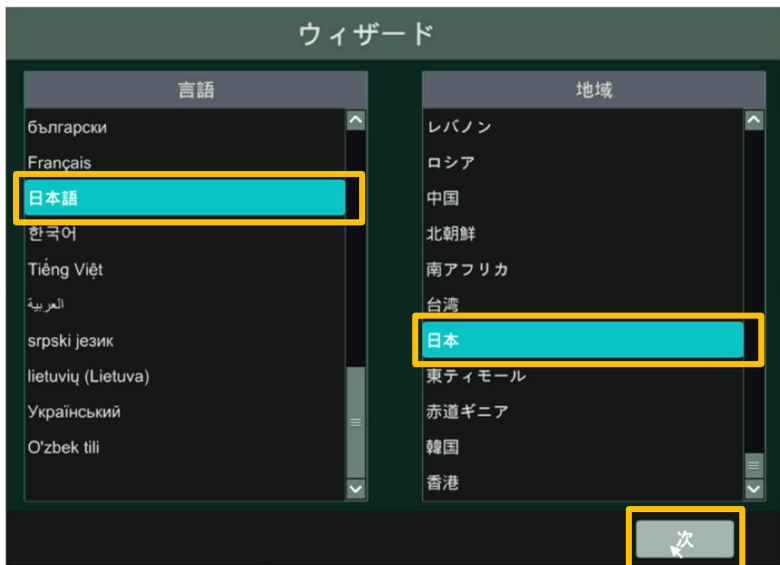
(例) SCL-N008P03



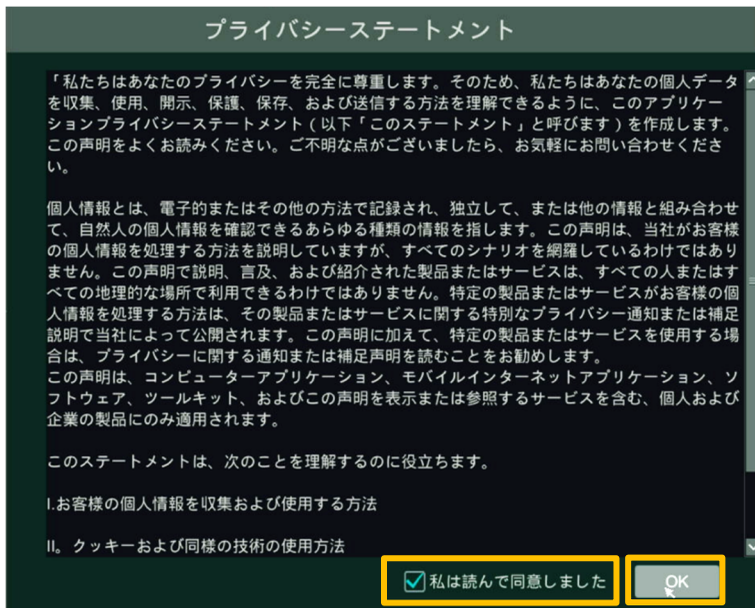
電源ケーブルを接続してから、電源スイッチを ON (—) にしてください。

## NVR の初期ウィザード設定

- ① NVR を起動すると〈ウィザード〉ウィンドウが表示されます。  
〈言語〉と〈地域〉を選択し、右下の [次] をクリックします。



- ② 〈私は読んで同意しました〉にチェックを入れ、[OK] をクリックします。



- ③ タイムゾーンと日時表示の設定が表示されます。[次] をクリックします。

The screenshot shows the 'ウィザード' (Wizard) screen with the following settings:

- タイムゾーン: GMT+09大阪、札幌、東京、ソウル、イル
- システム時間: 2025/01/29 16:45:05
- 日付形式: 年/月/日
- 時間形式: 24時間
- サマータイム: オフ
- 同期: 手動
- NTPサーバー: time.windows.com
- 映像形式: NTSC

At the bottom, there are two buttons: '前' (Previous) and '次' (Next). The '次' button is highlighted with a yellow box.

- ④ NVR のパスワードの設定をします。〈新パスワード〉と〈パスワード確認〉に設定したいパスワードを入力します。※パスワードは1~16文字で設定できます。
- ⑤ 右下の [次] をクリックします。

**⚠ 安全のため、初期パスワードから変更することを推奨いたします。**

The screenshot shows the 'ウィザード' (Wizard) screen with the 'Adminパスワード設定' (Admin Password Setting) section. The settings are:

- ユーザー名: admin
- 新パスワード: 123456
- パスワード確認: 123456
- パスワード表示  自動ログイン
- パターンロック:  有効

At the bottom, there are two buttons: '前' (Previous) and '次' (Next). The '次' button is highlighted with a yellow box.

- ⑥ IP カメラを NVR に追加するときに使用するデフォルトのパスワードを入力します。※Secula IP カメラのパスワードの初期値は「123456」です。
- ⑦ 右下の [次] をクリックします。

ウィザード

デフォルトのパスワード

パスワード表示

\*IPC をアクティブ化するときこのパスワードを使用します

前 次

- ⑧ NVR のパスワードを忘れたときに使用する〈質問〉と〈答え〉が設定できません。空欄でも構いません。
- ⑨ 右下の [次] をクリックします。

ウィザード

質問 質問入力

答え 答え入力 追加

質問	答え	削除
		▼

前 次

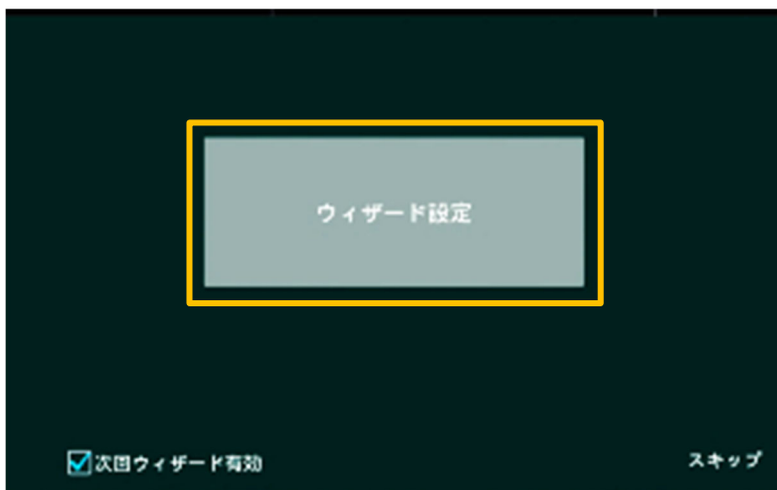
- ⑩ NVRに取り付けられたHDDが自動で表示されます。  
右下の「次」をクリックします。

※ お客様ご自身でHDDを取り付けられた場合は、必ずここで「初期化」を行ってください。



## NVRのウィザード設定

- ① 「ウィザード設定」をクリックします。



## ● ウィザード設定 > ネットワーク設定

### ② 同一 LAN 内のルーターが DHCP 有効の場合

〈IP アドレスを自動的取〉と〈DNS 自動取得〉にチェックを入れます。

### 同一 LAN 内のルーターが DHCP 無効の場合

〈IP アドレスを自動的取〉と〈DNS 自動取得〉にチェックを外し、入力の必要な項目を手動入力します。

### ③ [次] をクリックします。

ウィザード

ネットワーク設定 > カメラ追加 > 録画設定 > QRコード > クラウドアップグレード

イーサネットポート1 (オンライン)

IPアドレス自動取得

アドレス 192 . 168 . 1 . 16

サブネットマスク 255 . 255 . 255 . 0

ゲートウェイ 192 . 168 . 1 . 1

DNS自動取得

優先DNS 192 . 168 . 1 . 1

代替DNS

内部イーサネットポート (オンライン)

アドレス 10 . 151 . 151 . 1

サブネットマスク 255 . 255 . 255 . 0

モード ノンロングラインモード

ポート

HTTPポート 80

HTTPSポート 443

サーバーポート 6036

前 次 キャンセル

## ● ウィザード設定 > カメラ追加

- ④ [再読込] をクリックすると、NVR に接続されている Secula シリーズの IP カメラがすべて表示されます。[次] をクリックします。

ウィザード

ネットワーク設定 > カメラ追加 > 録画設定 > QRコード > クラウドアップグレード

<input type="checkbox"/>	No.	アクティベ...	↑	アドレス	編集	ポ-ト	プロトコル	型番	バージョン	追加
<input type="checkbox"/>	1	アクティブ化		192.168.1.235		9008	IP Camera	SCL-04BA01	5.1.1.0	+
<input type="checkbox"/>	2	アクティブ化		192.168.1.12		9008	IPC	SCL-08TE01	5.1.2.0	+

残りの帯域幅: 74 / 80 Mb

**再読込** 全追加 全削除 有効化

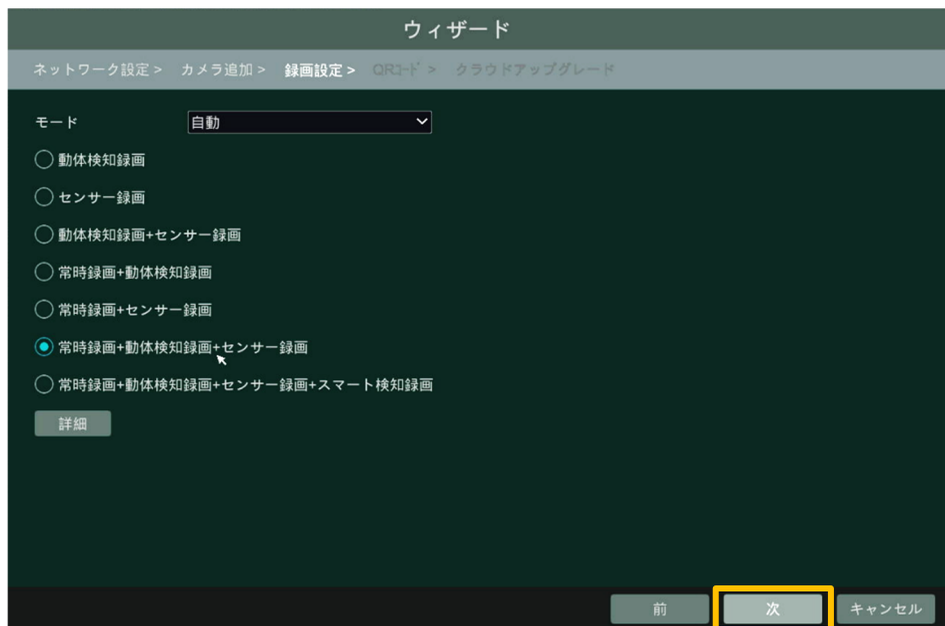
No.	カメラ名	↓	アドレス	プロトコル	状態	編集	削除
1	[POE01]IPC		10.151.151.101	IP Camera	オンラ...		
2	[POE5]02DB01		10.151.151.105	IPC	オンラ...		
3	[POE7]06FA01		10.151.151.107	IP Camera	オンラ...		

前 **次** キャンセル

## ● ウィザード設定 > 録画設定

⑤ 録画設定の画面が表示されます。

〈モード〉を選択し、右下の〔次〕をクリックします。



## ● ウィザード設定 > QR コード

### ⑥ QR コードが表示されます。

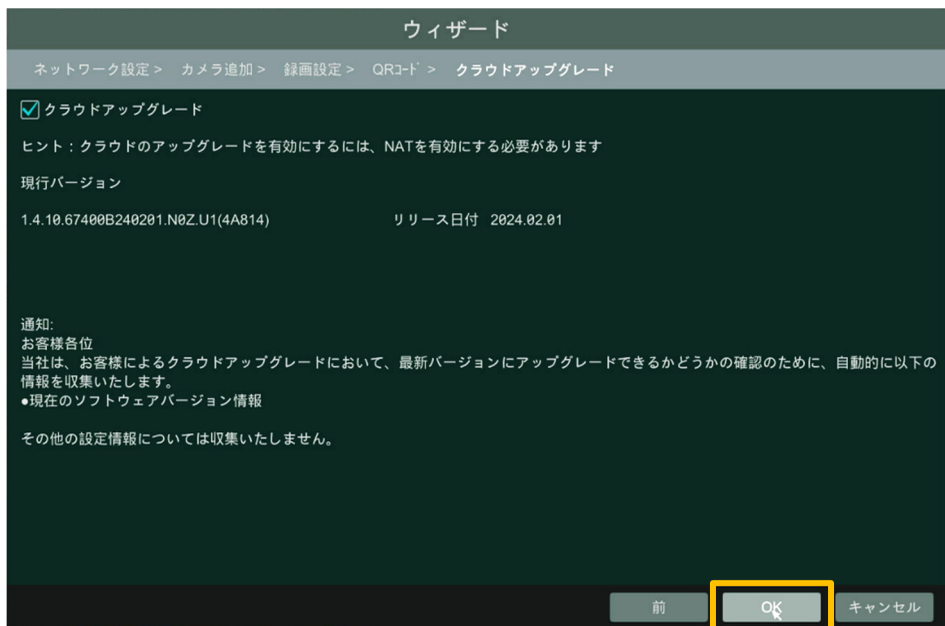
リモート再生を使用する場合は必ず〈NAT〉にチェックを入れてください。  
右下の [OK] をクリックします。

※Super Live Plus アプリで QR コードを読み取ると、NVR を登録できます。



## ● ウィザード設定 > クラウドアップグレード

⑦ 右下の [OK] をクリックします。



NVR のパスワードを初期値（123456）のままにしている場合は、以下のメッセージが表示されます。

パスワードを変更する場合は [OK]、変更しない場合は [キャンセル] をクリックしてください。



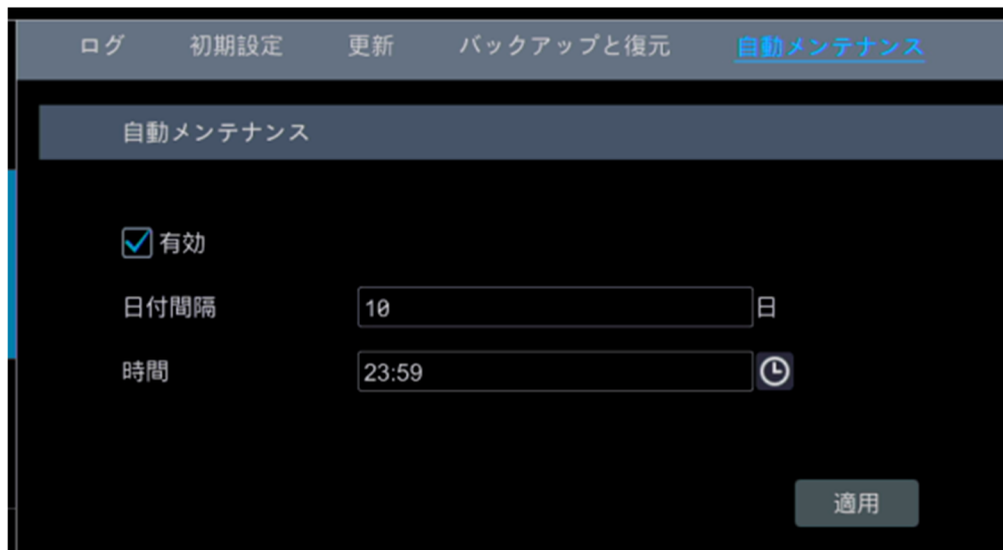
## ※ 「自動定期再起動」 の設定をご確認ください ※

初期設定では「自動定期再起動」の機能が有効になっています。

初期値では 10 日間に1回、23:59 に NVR が再起動します。

再起動中は約3～4分間録画が停止いたします。

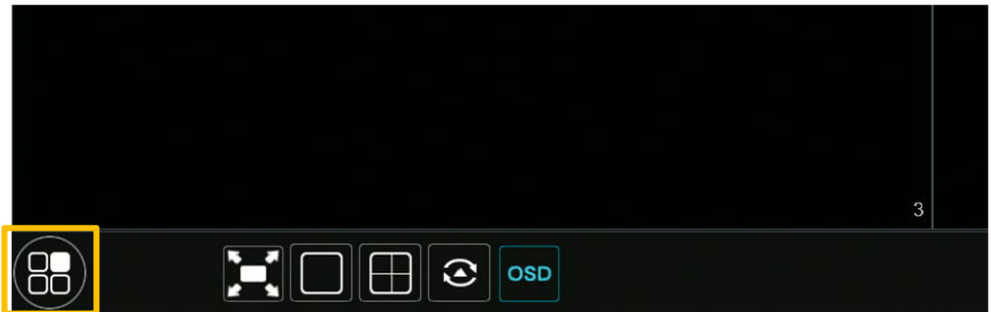
設定の変更が必要な場合は、メニュー画面から [システム] > [メンテナンス] > [自動メンテナンス] より値を変更してください。



「自動定期再起動」は NVR が正常に長く動作するための大切な機能です。  
再起動によって、一時的な不具合の解消や動作の安定につながります。  
可能な限り「有効」でご使用いただくことを推奨いたします。

## ■ メニューについて

- ① 画面左下の  をクリックすると、メニューが開きます。



### ● メニュー画面



カメラ

カメラの追加や編集をする際に使用します。

録画

録画の画質設定やスケジュールを設定する際に使用します。

検知/アラーム

動体検知等の設定をする際に使用します。

HDD

HDD の管理を行う際に使用します。

ネットワーク

ネットワークを設定する際に使用します。

ユーザー権限

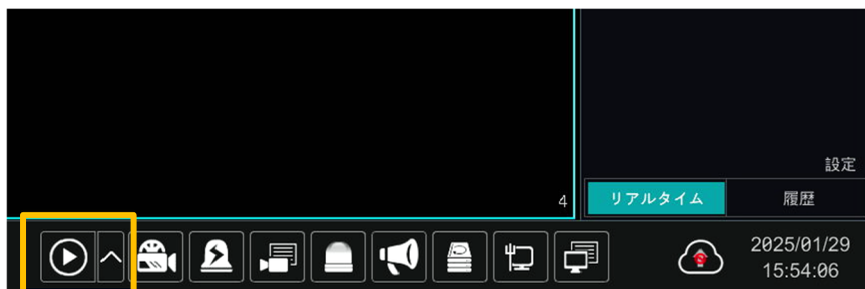
ユーザーの追加や編集、パスワードの編集を行う際に使用します。

システム

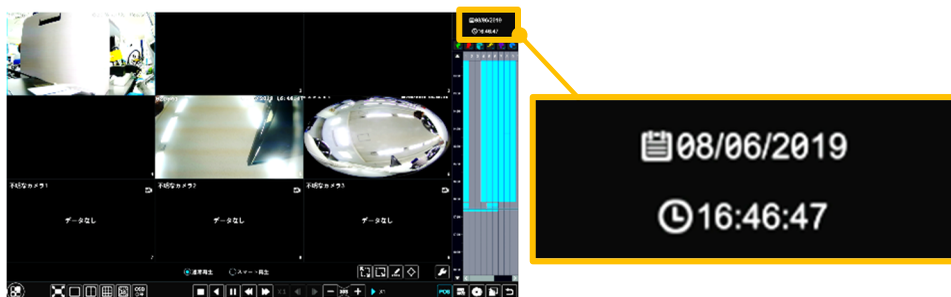
システム設定を行う際に使用します。

## ■ 録画再生の手順

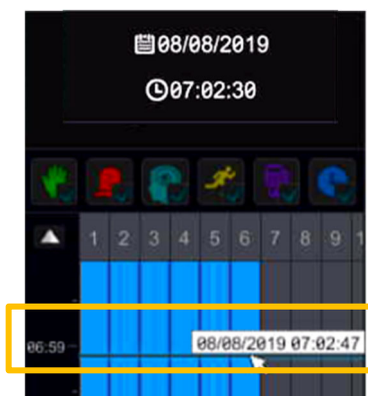
- ① 画面下部の  (再生ボタン)をクリックします。



- ② 画面右側に録画データのバーが表示されます。  
右上の日付や時刻をクリックすると時刻指定ができます。



- ③ 録画データのバーの上でクリックすると、ラインと時刻が表示され、その時点からの録画映像が再生されます。



## ■ 日常のメンテナンスについて

弊社製品を長くご使用いただくために、カメラや周辺機器の日常的な定期メンテナンスを推奨しております。

IP カメラや録画機器本体、配線周り、IP カメラのドーム部分の傷や汚れは、映像異常や本体の動作不良にもつながるため、定期的な点検を実施くださいますようお願いいたします。

### ●カメラについて

カメラの設置箇所は定期的に点検することをおすすめします。

配線箇所は定期的に確認・清掃を実施してください。塵や埃が溜まった状態で湿気などが加わると通電しないなどのトラブルが生じる場合があります。経年変化によりコードにひび割れなどを発見した場合は使用を中止してください。また外的な要因（風雨の煽られによる屈曲やネズミによる咬害など）により、通電不良となる場合がありますのでご注意ください。

なお高所や危険を有する箇所の点検は、専門業者へ依頼することをおすすめします。

### ●ドームカバーおよびフロントガラス（表面）の清掃

塵、埃、くもの巣などがドームカバーやフロントガラス（表面）に付着した状態のまま放置すると、水分の乾燥などで、これらがこびりつくことがあります。汚れが付着した状態のままでは鮮明な映像を得ることができません。また、赤外線ライト（IR-LED）内蔵カメラについては、汚れの影響で映像が白っぽくなるなどの支障が出る場合があります。その場合、めがねクリーナー等のきめの細かい布で汚れを落としてください。なお、シンナーなどの有機溶剤は絶対に使わないでください。表面のコーティングが剥離する場合があります。

ガラスやカバーの表面を清掃しても症状が改善されない場合は、ガラスやカバー内部の付着が考えられます。経年使用により塵、埃、虫などが入り、ガラスやカバー内部に堆積して大切な映像を遮る場合があります。特にドーム（半球状）の透明カバーは、定期的に清掃することをおすすめします。

## ●録画機器について（NVR や NAS 等）

精密機器であるハードディスクは熱に弱いため、高温にならないようファンが搭載されているものがあります。ファンに塵や埃が付着すると機器が十分に冷却できず、故障の原因となる場合があります。また、溜まった塵や埃に湿気などが加わると発火の原因となるおそれがありますので、定期的なファンの清掃（埃等の除去）を行ってください。

## ●AC アダプターについて

AC アダプターは、しっかりとコンセントに差し込んでください。中途半端に差し込むと、接触不良により発熱し、発火の原因となるおそれがあります。またコンセントの差し込み口は、定期的を確認・清掃を実施してください。塵や埃が溜まり、湿気などが加わると発火する場合があります。狭い箇所で電源タップをご使用になる場合、特にご注意ください。配置によっては無理な屈曲が作用し、被膜内のケーブルが断線する恐れがあります。場合によっては発火に至る可能性もあります。定期的に接続環境を確認し、安全に末永くご使用ください。

また、無理なタコ足配線にすると、定格電力を超過したり、AC アダプターの自重によってタップから外れたりする場合があります。スパーク現象など火花が発生し火災に至る危険があります。延長電源タップを使用する場合、使用器具の取扱説明書をよく読み、安全にご使用ください。

## Secula シリーズ TOP ページ

<https://www.solidcamera.net/lineup/secula.html>

Secula シリーズの商品やサンプル動画、導入事例、特長・機能がひとつにまとめたページです。



## Secula シリーズ よくあるご質問ページ

[https://www.solidcamera.net/wp/faq\\_tag/secula/](https://www.solidcamera.net/wp/faq_tag/secula/)

Secula シリーズのよくあるご質問を掲載しています。



## Secula シリーズ 資料ダウンロードページ

[https://www.solidcamera.net/download/  
#Secula-series](https://www.solidcamera.net/download/#Secula-series)

Secula シリーズの資料をすべて掲載しています。



ソリッドカメラ ホームページ

<https://www.solidcamera.net>

- ・最新版ソフトウェアのダウンロード
- ・トラブル発生時の解決方法
- ・技術的な不明点



ソリッドカメラ お問い合わせフォーム

<https://www.solidcamera.net/contact/>



## 困ったときはソリッドカメラで検索！

ソリッドカメラ

検索

よくある質問・FAQ検索のほか、より詳しい取扱説明書をダウンロードいただけます。