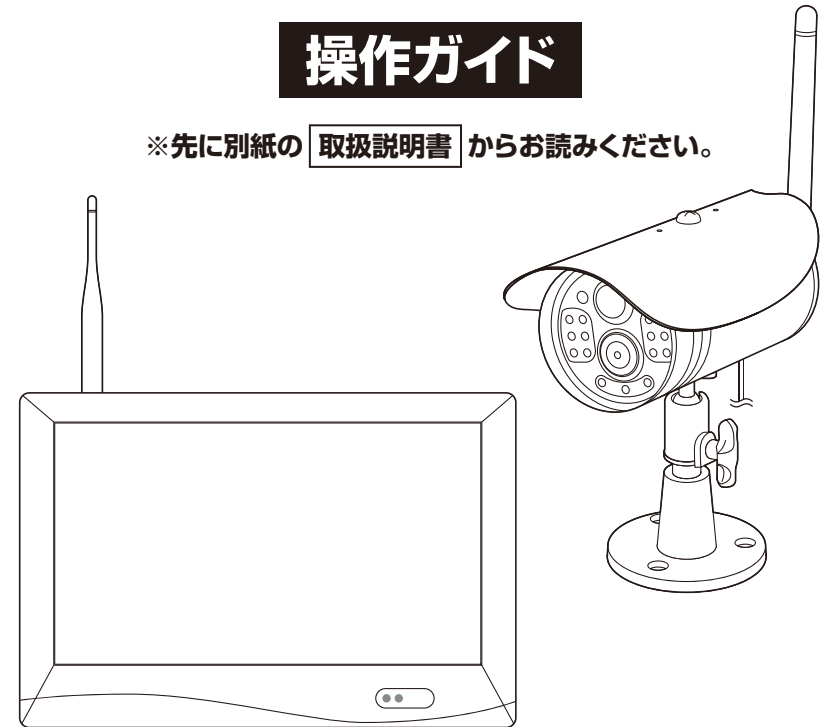


ワイヤレスカメラ&モニタ 操作ガイド

※先に別紙の **取扱説明書** からお読みください。



ご注意

本製品はモニターの電源をOFFにすると
スケジュール録画・動体検知・
赤外線検知/PIR検知録画は実行されません。

この度は、サンワサプライ製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
この操作ガイドでは、本製品の操作方法や安全にお取り扱いいただくための注意事項を記載しています。
ご使用前によくご覧ください。読み終わったあともこの操作ガイドは大切に保管してください。

デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがあります。
本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

サンワサプライ株式会社



サンワダイレクト本店ページ

<https://direct.sanwa.co.jp/>

400-CAM095

検索

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。

サンワサプライ株式会社

ver.1.1

サンワダイレクト / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1
TEL.086-223-5680 FAX.086-235-2381

CD/AI/HADsSz

目次

はじめに	
安全にお使いいただくためのご注意(必ずお守りください)	3
△警告 人が死亡または重傷を負うことが想定される危害の内容	3
△注意 人がけがを負う可能性、または物的損害の発生が想定される内容	3
記録メディアについて	3
各部の名称とはたらき	4
■リモコンの電池交換方法	5
ご使用前の設定	
電源のON/OFF	6
カメラの電源ON/OFF	6
モニターの電源ON/OFF	6
モニター画面を外部ディスプレイに出力する	7
リモコンの操作方法	7
モニターの画面表示について	8
カメラ映像画面	8
ホームメニュー画面	9
設定画面	9
基本設定	10
日時設定	10
言語設定	10
フリッカー設定	11
基本の使い方	
メインのカメラ映像を切替える	12
自動で切替える	12
手動で切替える	13
カメラ映像を録画データに残す	14
1.記録メディアの準備	14
①記録メディアをモニターに挿入・接続する	14
■SDカードの挿入方法	14
■HDDの接続方法	14
②記録メディアをフォーマットする	15
■SDカードのフォーマット方法	15
■HDDのフォーマット方法	16
③録画データを保存する記録メディアを選択をする	17
2.カメラの設定をする	18
①録画の解像度・画質を設定する	18
■録画時間の目安	19
②記録メディアの容量がなくなった際の録画設定をする	19
録画した映像を見る	20
再生中のカメラ映像表示について	21
パソコンで録画映像を再生するには	21
録画データを削除する	21
さらに活用する	
録画開始方法の設定をする	22
プレ検知録画とは?	22
A.手動録画の操作方法	23
B.スケジュール録画(時間予約して録画する)の設定方法	24
C.動体検知録画(動きを検知して自動で録画する)の設定方法	26
D.赤外線検知/PIR検知(熱源を検知して自動で録画する)の設定方法	27
アラームを設定する	28
■アラームのON/OFF設定方法	28
■アラームの音量設定方法	28
■設定したアラームが鳴り始めた際のアラームの停止方法	28
スリープ設定をする	29
■モニターのスリープ設定方法	29
■スリープ中、センサー検知で自動復帰する設定方法	29
必要なとき	
本体設定	30
システム情報	30
システム更新	30
設定初期化	31
表示設定	31
表示アイコン	32
モニターの明るさ	32
カメラ設定	33
カメラ表示	33
カメラ登録(ペアリング)	34
カメラマイク音量	35
仕様	35

安全にお使いいただくためのご注意(必ずお守りください)


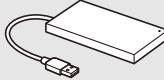
⚠ 警告 人が死亡または重傷を負うことが想定される危害の内容

- 本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。
- 雷が鳴っているときに、本製品やケーブルに触れないでください。
 - ▲落雷により感電する恐れがあります。
- 本製品は電気で作動しておりますので、発火する危険があります。万一煙が出たり異臭がしたりした場合は、本製品及び接続しているケーブルを取外し、お買い上げの販売店または弊社までご連絡ください。
 - ▲本製品を設置している環境によっては火災の原因となる場合があります。
- 本製品のケーブル、接続する機器のケーブルは、家具で踏んだり、扉で挟んだりしないでください。またこれらのケーブルを引っ張ったり折り曲げたりしないでください。
 - ▲火災や故障の原因となることがあります。

⚠ 注意 人がけがを負う可能性、または物的損害の発生が想定される内容

- お子様が本製品や付属品を口の中に入れていないようご注意ください。
 - ▲お子様のけがや、本製品の故障の原因となることがあります。
- 本製品のカバーを開けたり、分解したりしないでください。
 - ▲故障や感電の原因となることがあります。
- 濡れた手で本製品やケーブルに触らないでください。
 - ▲本製品がコンセントに接続されているときに、感電する恐れがあります。
- 本製品内部に液体、金属などの異物が入らないようにしてください。
 - ▲感電や火災、故障の原因となることがあります。
- 本製品を水分や湿気の多い場所、直射日光の当たる場所、ホコリや油煙などの多い場所、車中や暖房器具のそばなどの高温となる場所に設置したり、保管したりしないでください。
 - ▲故障・感電などの原因となることがあります。
- 本製品に強い振動や衝撃を与えないでください。
 - ▲故障・破損などの原因となることがあります。
- 本製品を重ねて設置したり、本製品の上に重いものを置いたりしないでください。
 - ▲火災や故障の原因となることがあります。
- 本製品は不安定な場所に設置したり、保管したりしないでください。
 - ▲落下により故障・破損の原因となることがあります。
- 本製品のケーブルを抜き差しするときは、必ずコネクタ部分を持ち、無理な力を加えないでください。
 - ▲故障・破損などの原因となることがあります。
- 本製品のお手入れをする前には、ACアダプタを抜いてください。
 - ▲感電や故障などの原因となることがあります。
- 本製品のお手入れをする場合には、ベンジンやシンナーなどの揮発性有機溶剤が含まれているものは使用しないでください。
 - ▲塗装を傷めたり、故障の原因になることがあります。乾いた柔らかい布で乾拭きしてください。

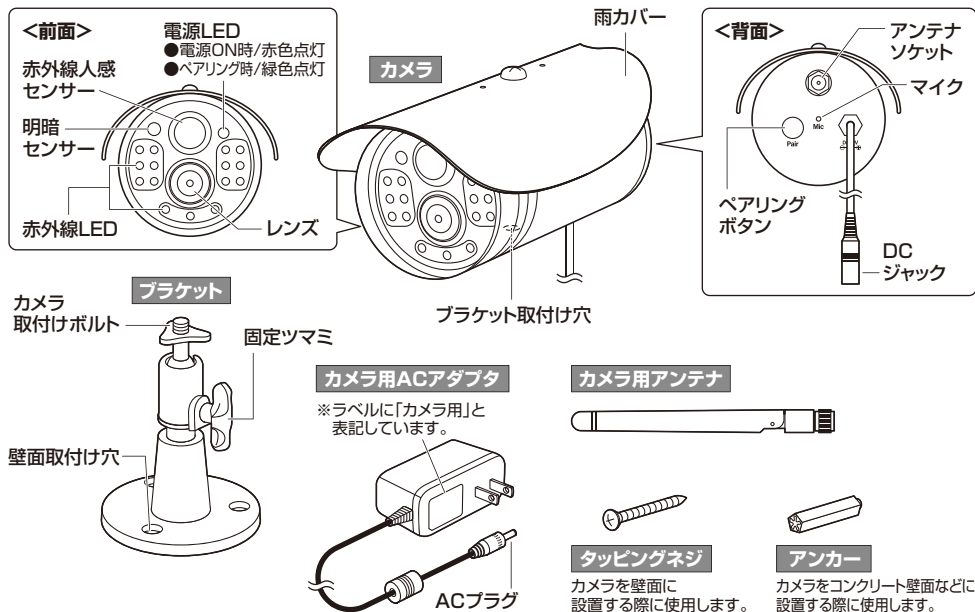
記録メディアについて

対応記録メディア	最大容量	フォーマット形式	接続ポート(モニター側)
 <ul style="list-style-type: none"> ●SDカード ※Class10以上を推奨します。 ※32GB以上の容量を推奨します。 ※防犯カメラやドライブカメラ用の高耐久SDカードのご使用を推奨します。 	256GBまで	FAT32	SDカードスロット
 <ul style="list-style-type: none"> ●HDD ※USB Aコネクタ接続機器対応です。 ※別途電源ケーブルが必要な場合があります。 	10TBまで ※自動録画は1ファイル2TBまで		USBポート

- 記録メディアのファイルシステムはFAT32専用です。FAT32以外の記録メディアをご使用の場合、付属のモニターで記録メディアのフォーマットを行う必要があります。
- すべてのメディアの接続、動作を保証するものではありません。

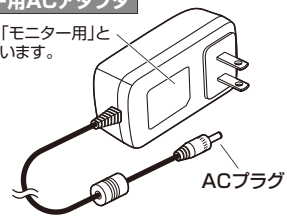
各部の名称とはたらき

組立方法は「取扱説明書」をご確認ください。



モニター用ACアダプタ

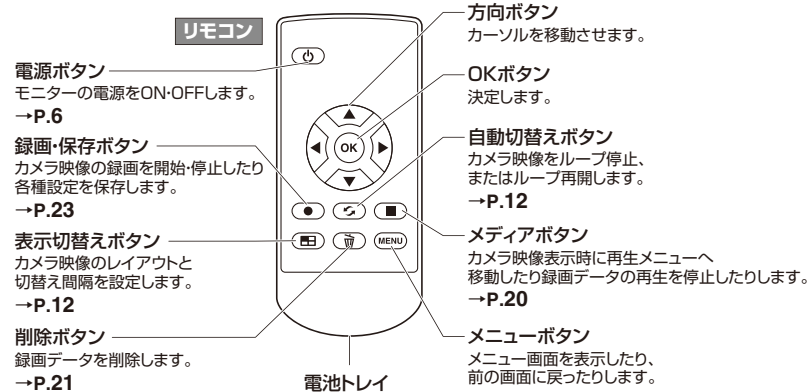
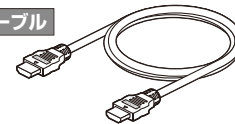
※ラベルに「モニター用」と表記しています。



モニター用アンテナ

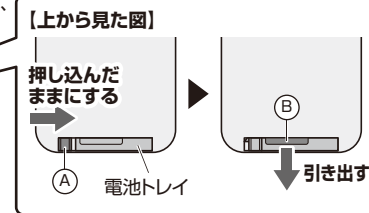
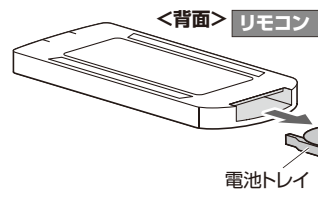


HDMIケーブル

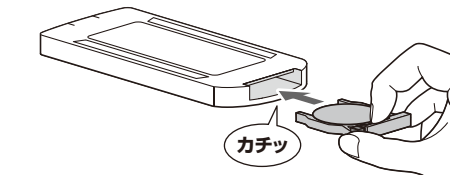
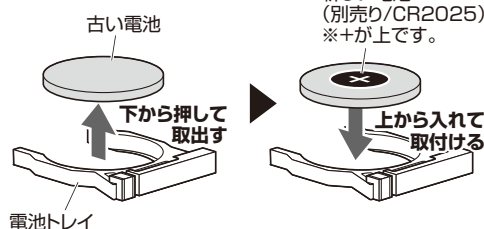


リモコンの電池交換方法

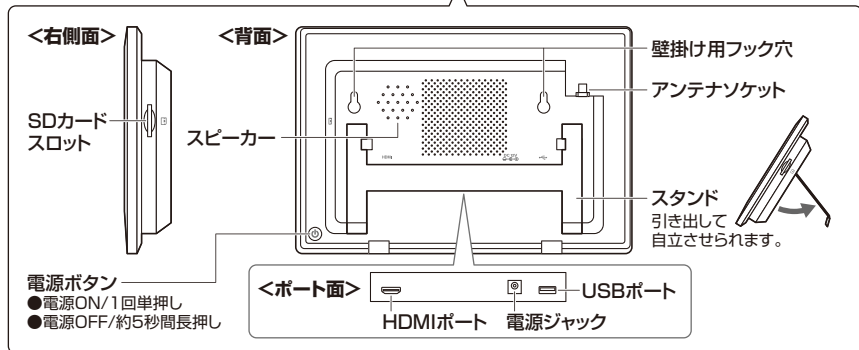
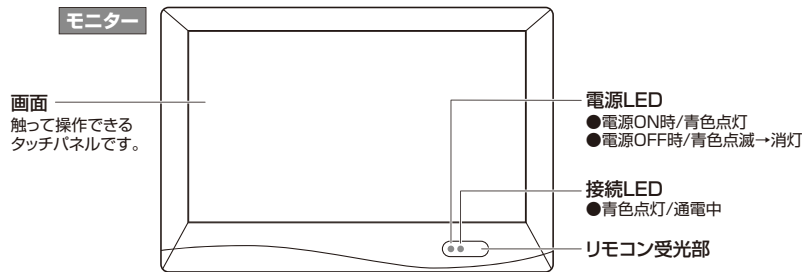
- ①右図のようにリモコン背面の(A)の部分を矢印の方向に押し込んだまま、(B)の部分に指をかけて電池トレイを取出してください。



- ②電池トレイから電池を取り出し、新しい電池(CR2025)を取付けてください。
 ※正しい極性で入れてください。
- ③電池トレイをリモコン背面に入れてください。
 「カチッ」と音がするまで奥に差し込んでください。



- 操作ができなくなったときは、新しい電池(別売り/CR2025)と交換してください。
- リモコンを長時間使用しないときは、電池を取出して保管してください。



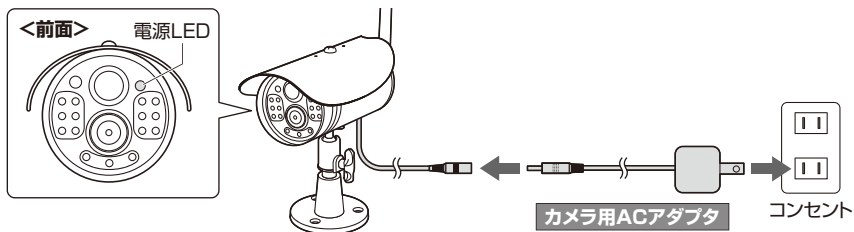
電源のON・OFF

組立方法は「取扱説明書」をご確認ください。

カメラの電源ON・OFF

■電源ON

コンセントに接続すると電源ONになります。電源ONになると電源LEDが赤色点灯します。モニターにペアリング成功している場合、赤色点灯から緑色点灯になります。



■電源OFF

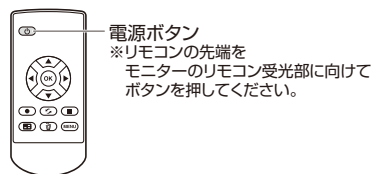
コンセントから取外すと電源OFFになります。電源OFFになると電源LEDが消灯します。

モニターの電源ON・OFF

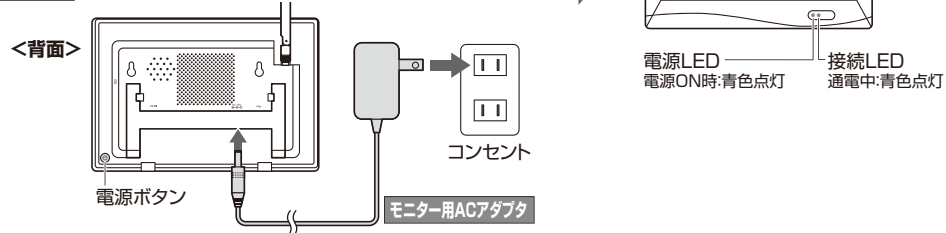
■電源ON

コンセントに接続した状態で下記の操作を行います。コンセントに接続すると接続LEDが青色点灯し、電源ONになると電源LEDが青色点灯し、画面に起動画面が表示されて、接続カメラの映像が映し出されます。

リモコン操作 電源ボタンを1回単押し



モニター操作 モニター背面の電源ボタンを1回単押し



■電源OFF

電源ONの状態で下記の操作を行います。画面に「Shutdown」表示されて電源がOFFになり、電源LEDが消灯します。

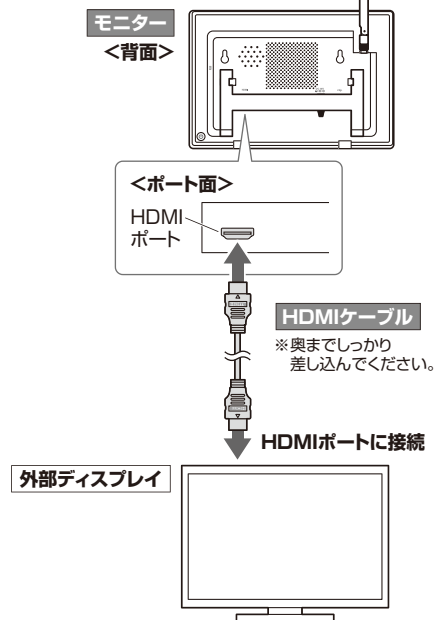
リモコン操作 電源ボタンを1回単押し

モニター操作 モニター背面の電源ボタンを約5秒間長押し

モニター画面を外部ディスプレイに出力する

モニターをTVなど、外部ディスプレイに接続してモニター画面を表示させることができます。

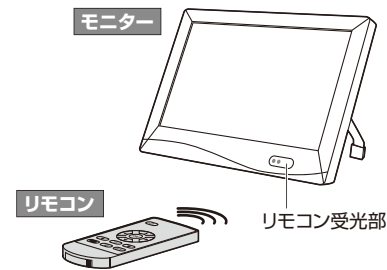
1 モニターと外部ディスプレイを付属のHDMIケーブルで接続してください。



2 モニターの電源をONにしてください。外部ディスプレイに映像が表示されます。モニターの電源ON・OFF→P.6

リモコンの操作方法

リモコンの先端をカメラのモニターのリモコン受光部に向けて操作します。



リモコンが効かないときは？

購入時に入っている電池はテスト用です。電池の残量が少なくなったのかもしれない。新しい電池 (CR2025) をご用意の上、交換してみてください。
リモコンの電池交換方法→P.5

モニターの画面表示について

カメラ映像画面

カメラとモニターの電源をONにして、電波が受信できるとカメラ映像がモニター画面に表示されます。

(夜間は白黒映像になります)

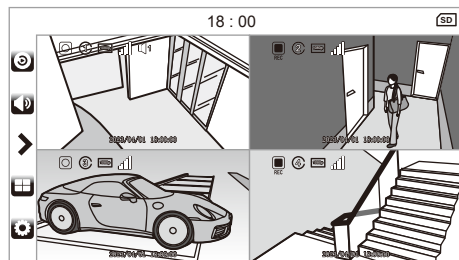
カメラ映像画面は以下の3パターンのレイアウトから選択できます。

選択方法→P.12 メインのカメラ映像を切替える

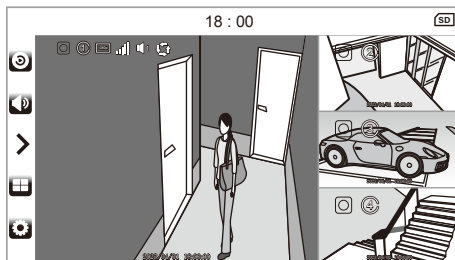
1画面表示



同時分割表示



大小分割表示



アイコンの説明

サイドメニュー		再生 録画データの再生画面に移動します。
		音量 カメラマイク音量画面に移動します。
		ホームメニュー表示 ホームメニュー画面を表示します。
		レイアウトとループ再生 レイアウトとループ再生画面に移動します。
記録メディア		設定 設定画面に移動します。
		記録メディア:HDD(1~5) 記録メディアに設定されているメディアが、USBポートに接続されているHDDである際に表示されます。
		記録メディア:SDカード 記録メディアに設定されているメディアが、SDカードスロットに挿入されているSDカードである際に表示されます。
		書き込み禁止 SDカードがLOCKされているときに表示されます。
		警告 フォーマットがFAT32でないときに表示されます。
		録画不可 空き容量がないときに表示されます。

録画		未録画 表示している映像が録画されていないときに表示されます。
		録画中 表示している映像が録画されているときに表示されます。
		自動録画中 スケジュール録画、動体検知録画、赤外線検知録画の設定中に録画されているときに表示されます。
カメラ		カメラ番号(1~4) 表示している映像のカメラ番号を表示しています。
サイズ		画像サイズ(1080p・720p・480p) 映像の画像サイズを表示しています。
受信		受信レベル 電波の受信状態を表示しています。
音量		ミュート ※1 カメラマイクをミュート状態中に表示されます。
		音量(1~5) ※1・※2 カメラマイクの音量を表示しています。
自動切替		自動切替 カメラ映像が自動で切替わる設定中に表示されます。

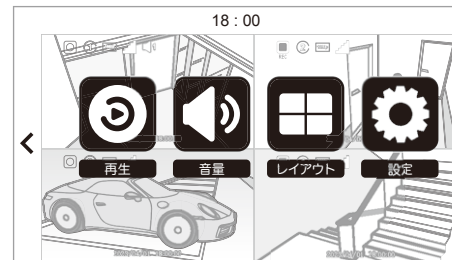
※1:カメラを複数台接続している場合、音量アイコンが表示されるのはメインカメラの画面だけです。

※2:音量1~5の際、モニターから出力される音声はメインカメラのみです。

ホームメニュー画面

カメラ映像画面で下記の操作を行うとホームメニュー画面が表示されます。

モニター操作 カメラ映像画面のサイドメニューの をタッチ



アイコンの説明

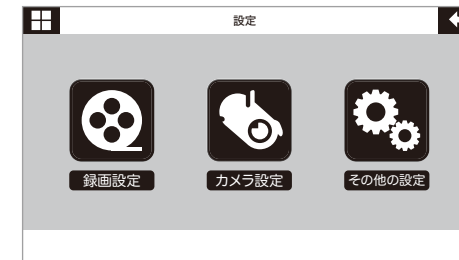
	再生 録画データの再生画面に移動します。
	音量 カメラマイク音量画面に移動します。
	レイアウト レイアウトとループ再生画面に移動します。
	設定 設定画面に移動します。
	ホームメニュー非表示 ホームメニュー画面を非表示にします。

設定画面

カメラ映像画面で下記の操作を行うと設定画面が表示されます。

リモコン操作 メニューボタンを押す

モニター操作 カメラ映像画面で 設定をタッチ



アイコンの説明

	録画設定 録画データの再生や、スケジュール録画の設定などできます。
	カメラ設定 カメラの登録やマイク音量の設定などできます。
	その他の設定 表示の設定や本体の初期化などできます。
	カメラ映像画面 タッチすると、カメラ映像画面に戻ります。
	戻る タッチすると、一つ前の画面に戻ります。

基本設定

日時設定

現在の日時を設定します。
録画に使用しますので、正しい日時を設定してください。

1 「日時設定」画面を表示させてください。

- リモコン操作** (MENU)メニューボタン→ その他の設定
→本体設定→日時設定をOKボタンで選択
- モニター操作** カメラ映像画面で 設定→ その他の設定
→本体設定→日時設定をタッチ

2 日付や時刻を設定してください。



- リモコン操作** 方向ボタンの上下(▲・▼)で項目を選択し、左右(◀・▶)で数値を変更
- モニター操作** それぞれの項目をタッチし、
◀ ▶ をタッチして数値を変更

3 設定を保存して完了です。

- リモコン操作** 録画・保存ボタンで設定保存
- モニター操作** 画面右下の をタッチして設定保存

設定を保存せずに前の画面に戻る場合は
下記の操作を行います。

- リモコン操作** (MENU)メニューボタンを押す
- モニター操作** 画面右上の をタッチ

言語設定

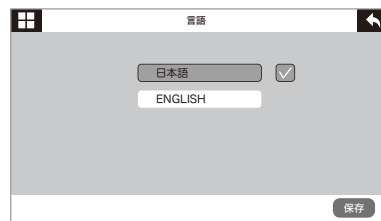
画面に表示される言語の設定ができます。

1 「言語」画面を表示させてください。

- リモコン操作** (MENU)メニューボタン→ その他の設定
→本体設定→言語をOKボタンで選択
- モニター操作** カメラ映像画面で 設定→ その他の設定
→本体設定→言語をタッチ

2 ご希望の言語を選択してください。

「✓」が、選択されている状態です。



- リモコン操作** 方向ボタンの上下(▲・▼)で項目を選択し、OKボタンで決定
- モニター操作** 項目をタッチして決定

3 設定を保存して完了です。

- リモコン操作** 録画・保存ボタンで設定保存
- モニター操作** 画面右下の をタッチして設定保存

設定を保存せずに前の画面に戻る場合は
下記の操作を行います。

- リモコン操作** (MENU)メニューボタンを押す
- モニター操作** 画面右上の をタッチ

フリッカー設定

フリッカーの設定ができます。

1 「フリッカー設定」画面を表示させてください。

- リモコン操作** (MENU)メニューボタン→ その他の設定
→フリッカー設定をOKボタンで選択
- モニター操作** カメラ映像画面で 設定→ その他の設定
→フリッカー設定をタッチ

2 お住いの地域の周波数を選択してください。

「✓」が、選択されている状態です。



- リモコン操作** 方向ボタンの上下(▲・▼)で項目を選択し、OKボタンで決定
- モニター操作** 項目をタッチして決定

3 設定を保存して完了です。

- リモコン操作** 録画・保存ボタンで設定保存
- モニター操作** 画面右下の をタッチして設定保存

設定を保存せずに前の画面に戻る場合は
下記の操作を行います。

- リモコン操作** (MENU)メニューボタンを押す
- モニター操作** 画面右上の をタッチ

フリッカーとは？

フリッカーとは、照明が点滅することで、写真や映像に模様が映り込むことです。
フリッカー設定で電源のHz(ヘルツ)を変更することにより照明の点滅を解消できることがあります。
周波数はエリアによって数値が異なっており、東日本の場合は50Hz、西日本の場合は60Hzです。
※新潟県の糸魚川と静岡県の富士川を結ぶ線を境として東日本、西日本とします。

メインのカメラ映像を切替える

モニターにカメラを2台以上接続している場合、画面に大きく表示させる映像を自動、または手動で切替えることができます。

自動で切替える

1 「レイアウトとループ再生」画面を表示させてください。

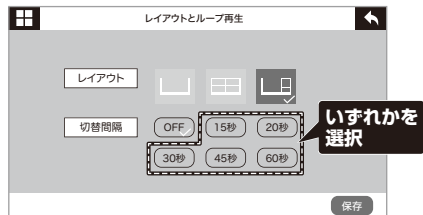
リモコン操作 カメラ映像画面で を押す

モニター操作 カメラ映像画面で をタッチ

2 「切替間隔」の「15秒」～「60秒」のいずれかを選択してください。

「切替間隔」…メインカメラ映像が切替わるまでの時間が設定できます。

「✓」が、選択されている状態です。



- 「OFF」を選択すると自動切替えになりません。
- 「切替間隔」を選択後、「レイアウト」は自動的に (大小分割表示) に変更されます。

3 設定を保存してください。

リモコン操作 を押す

モニター操作 画面右下の をタッチして設定保存

設定を保存せずに前の画面に戻る場合は下記の操作を行います。

リモコン操作 を押す

モニター操作 画面右上の をタッチ

4 カメラ映像画面に戻って「自動切替」アイコンが表示されていることを確認してください。

リモコン操作 を3回押す

モニター操作 画面左上の をタッチ



5 自動切替を停止・再開することができます。

リモコン操作 を押す

手動で切替える

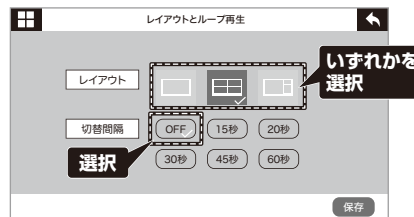
1 「レイアウトとループ再生」画面を表示させてください。

リモコン操作 カメラ映像画面で を押す

モニター操作 カメラ映像画面で をタッチ

2 「切替間隔」の「OFF」を選択し、「レイアウト」のいずれかを選択してください。

「✓」が、選択されている状態です。



3 設定を保存してください。

リモコン操作 を押す

モニター操作 画面右下の をタッチして設定保存

設定を保存せずに前の画面に戻る場合は下記の操作を行います。

リモコン操作 を押す

モニター操作 画面右上の をタッチ

4 カメラ映像画面に戻ってください。

リモコン操作 を3回押す

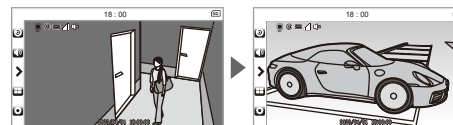
モニター操作 画面左上の をタッチ

5 メインにしたいカメラ映像を選択して切替えてください。

1 画面表示の場合

リモコン操作 方向ボタンの左右(◀・▶)で順番に切替え

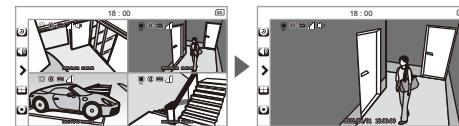
モニター操作 画面をタッチして順番に切替え



同時分割表示の場合

リモコン操作 メインにしたい映像を選んでOKボタンを押す

モニター操作 メインにしたい映像をタッチ



下記の操作で同時分割表示に戻ります。

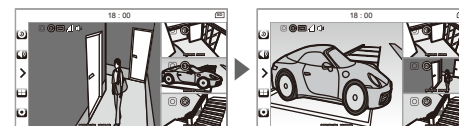
リモコン操作 OKボタンを押す

モニター操作 画面をタッチ

大小分割表示の場合

リモコン操作 方向ボタンの左右(◀・▶)で大きい映像を順番に切替え→メインにしたい映像を選んでOKボタンを押す

モニター操作 メインにしたい映像をタッチ→大きい映像をタッチ



下記の操作で同時分割表示に戻ります。

リモコン操作 OKボタンを押す


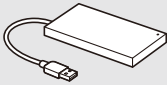
モニター操作 画面をタッチ

カメラ映像を録画データに残す

1. 記録メディアの準備

カメラ映像を録画する際は、あらかじめSDカード、またはHDDを接続しておく必要があります。記録メディアは別売りです。本製品の録画データは日付別に保存され、録画時刻と録画カメラ番号を表すファイル名で管理されます。

→P.20 録画した映像を見る、P.21 録画データを削除する

対応記録メディア	最大容量	フォーマット形式	接続ポート(モニター側)
 <ul style="list-style-type: none"> ●SDカード ※Class 10以上を推奨します。 ※32GB以上の容量を推奨します。 ※防犯カメラやドライブカメラ用の高耐久SDカードのご使用を推奨します。 	256GBまで	FAT32	SDカードスロット
 <ul style="list-style-type: none"> ●HDD ※USB Aコネクタ接続機器対応です。 ※別途電源ケーブルが必要な場合があります。 	10TBまで ※自動録画は1ファイル2TBまで		USBポート

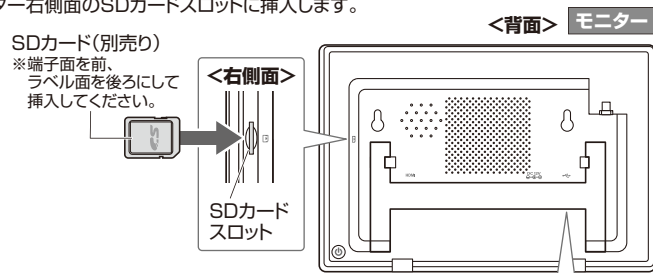
- 記録メディアのファイルシステムはFAT32専用です。FAT32以外の記録メディアをご使用の場合、付属のモニターで記録メディアのフォーマットを行う必要があります。
- すべてのメディアの接続、動作を保証するものではありません。

① 記録メディアをモニターに挿入・接続する

- 記録メディアはモニターの電源がONの状態では抜き差ししないでください。記録メディアの破損、録画データの破損の原因になります。

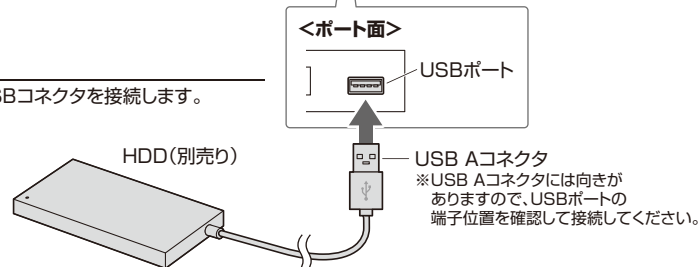
■SDカードの挿入方法

モニター右側面のSDカードスロットに挿入します。



■HDDの接続方法

モニター背面のUSBポートにUSBコネクタを接続します。



② 記録メディアをフォーマットする

- 本製品で使用するSDカードとHDDはFAT32形式のみ対応しています。
- 一般的なSDカードとHDDはNTFS形式やexFAT形式が使用されていることが多くあります。この場合、本製品のモニターにSDカードやHDDを接続しフォーマットを行うと、FAT32形式変換を行うことができます。
- フォーマットを行うとSDカードやHDD内のデータはすべて消去され復旧できません。

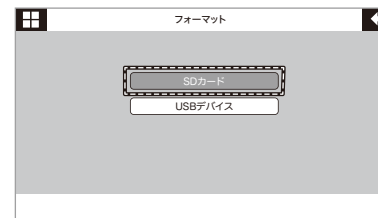
■SDカードのフォーマット方法

1 「フォーマット」画面を表示させてください。

リモコン操作 ▶ (MENU) メニューボタン → ④ その他の設定 → 記録メディア設定 → フォーマットをOKボタンで選択

モニター操作 ▶ カメラ映像画面で ④ 設定 → ④ その他の設定 → 記録メディア設定 → フォーマットをタッチ

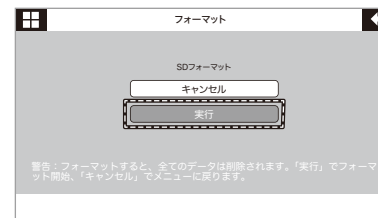
2 「SDカード」を選択してください。



リモコン操作 ▶ OKボタンで決定

モニター操作 ▶ 項目をタッチして決定

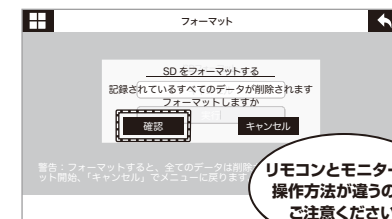
3 「実行」を選択してください。



リモコン操作 ▶ OKボタンで決定

モニター操作 ▶ 項目をタッチして決定

4 確認画面が表示されます。指示に従いフォーマットしてください。



リモコン操作 ▶ OKボタンでフォーマット開始、(MENU) でキャンセル

モニター操作 ▶ 項目をタッチして決定

5 フォーマットが成功すると「フォーマット 成功しました!」と表示されます。

- フォーマットには数分かかる場合があります。
- 「フォーマット 成功しました!」と表示されたら、FAT32形式へのフォーマットが完了です。

② 記録メディアをフォーマットする(続き)

■HDDのフォーマット方法

1 「フォーマット」画面を表示させてください。

リモコン操作 (MENU)メニューボタン→ その他の設定
→記録メディア設定→フォーマットを
OKボタンで選択

モニター操作 カメラ映像画面で 設定→ その他の設定
→記録メディア設定→フォーマットをタッチ

2 「USBデバイス」を選択してください。



リモコン操作 OKボタンで決定

モニター操作 項目をタッチして決定

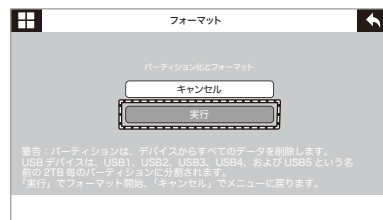
3 「パーティション化とフォーマット」を選択してください。



リモコン操作 OKボタンで決定

モニター操作 項目をタッチして決定

4 「実行」を選択してください。



リモコン操作 OKボタンで決定

モニター操作 項目をタッチして決定

5 確認画面が表示されます。指示に従いフォーマットしてください。



リモコンとモニターで
操作方法が違うので
ご注意ください

リモコン操作 OKボタンでフォーマット開始、
(MENU)でキャンセル

モニター操作 項目をタッチして決定

6 フォーマットが成功すると「フォーマット 成功しました!」と表示されます。

- フォーマットには数分かかる場合があります。
- 「フォーマット 成功しました!」と表示されたら、FAT32形式へのフォーマットが完了です。
- 2TBを超えるHDDをフォーマットした場合、自動的に2TBごとのパーティションが設定されます。また、分割されたパーティションは「記録メディア」に容量が表示されます。(→P.17)
- パーティション分割したHDDは個別にフォーマットできます。フォーマットしたいドライブを選び、「USB1フォーマット」や「USB2フォーマット」などを選択し、「実行」を選択してください。

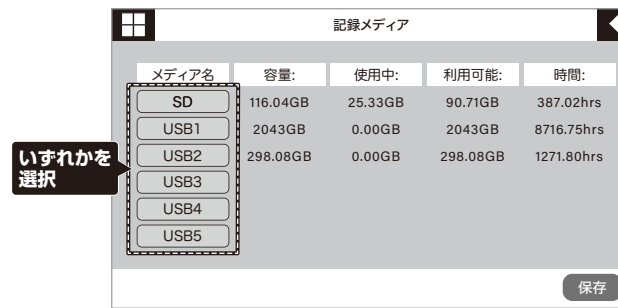
③ 録画データを保存する記録メディアを選択をする

1 「記録メディア」画面を表示させてください。

リモコン操作 (MENU)メニューボタン→ その他の設定→記録メディア設定→記録メディアをOKボタンで選択

モニター操作 カメラ映像画面で 設定→ その他の設定→記録メディア設定→記録メディアをタッチ

2 データを保存したい記録メディアを選択してください。



いずれかを
選択

- メディア名
モニターでフォーマットした記録メディアを表示します。SDカードは1種類、HDDはパーティション分割して5種類まで登録できます。
- 容量
記録メディアの全容量を表示します。
- 使用中
使用済みの容量を表示します。
- 利用可能
残りの使用可能な容量を表示します。
- 時間
録画可能な時間(目安)を表示します。

リモコン操作 方向ボタンの上下(▲・▼)で項目を選択し、OKボタンで決定

モニター操作 項目をタッチして決定

3 設定を保存してください。

リモコン操作 録画・保存ボタンで設定保存

モニター操作 画面右下の をタッチして設定保存

設定を保存せずに前の画面に戻る場合は下記の操作を行います。

リモコン操作 (MENU)メニューボタンを押す

モニター操作 画面右上の をタッチ

2.カメラの設定をする

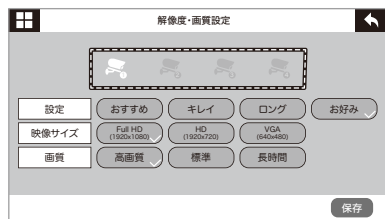
① 録画の解像度・画質を設定する

1 「解像度・画質設定」画面を表示させてください。

リモコン操作 (MENU)メニューボタン→カメラ設定
→解像度・画質設定をOKボタンで選択

モニター操作 カメラ映像画面で設定→カメラ設定
→解像度・画質設定をタッチ

2 設定したいカメラ番号を選択してください。

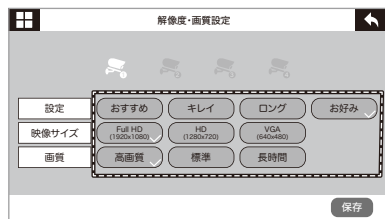


リモコン操作 表示切替えボタンで選択

モニター操作 項目をタッチして選択

3 「設定」「映像サイズ」「画質」を設定してください。

「✓」が、選択されている状態です。



リモコン操作 方向ボタン(▲・▼・◀・▶)で項目を選択し、OKボタンで決定

モニター操作 項目をタッチして決定

●設定

「おすすめ」「キレイ」「ロング」を選択すると、自動で「映像サイズ」と「画質」が選択されます。

- おすすめ：HD、高画質
- キレイ：Full HD、高画質
- ロング：VGA、長時間

「お好み」を選択すると、「映像サイズ」と「画質」をそれぞれ自由に選択できます。

●映像サイズ

カメラの解像度を選択します。

- Full HD(1920×1080)：200万画素
- HD(1280×720)：92万画素
- VGA(640×480)：30万画素

●画質

高画質にすると録画時間は短くなり、長時間にすると録画時間が長くなります。

- 高画質：標準に比べて画質がキレイ
- 標準
- 長時間：標準に比べて画質が粗い

4 設定を保存してください。

リモコン操作 録画・保存ボタンで設定保存

モニター操作 画面右下の をタッチして設定保存

設定を保存せずに前の画面に戻る場合は下記の操作を行います。

リモコン操作 (MENU)メニューボタンを押す

モニター操作 画面右上の をタッチ

■録画時間の目安

●カメラ1台で連続録画した場合

解像度・画質設定			SDカード		HDD	
設定	映像サイズ	画質	128GB	256GB	1TB	2TB
おすすめ	HD	高画質	約8日	約16日	約64日	約128日
キレイ	Full HD	高画質	約6日	約13日	約52日	約104日
ロング	VGA	長時間	約9日	約18日	約71日	約142日
お好み	Full HD	標準	約7日	約14日	約55日	約110日

●カメラ4台を同時に連続録画した場合

解像度・画質設定			SDカード		HDD	
設定	映像サイズ	画質	128GB	256GB	1TB	2TB
おすすめ	HD	高画質	約96時間	約192時間	約32日	約64日
キレイ	Full HD	高画質	約78時間	約156時間	約26日	約52日
ロング	VGA	長時間	約106時間	約212時間	約36日	約70日
お好み	Full HD	標準	約82時間	約164時間	約28日	約54日

※撮影する場所と環境によって変動します。 ※撮影する内容により録画時間は大幅に異なります。

※「お好み」の設定は変更可能です。

② 記録メディアの容量がなくなった際の録画設定をする

SDカード、HDDの録画容量を超えた場合を上書きして保存するか、録画を停止するか選べます。

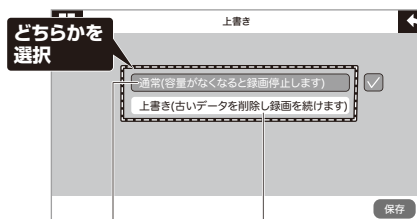
1 「上書き」画面を表示させてください。

リモコン操作 (MENU)メニューボタン→その他の設定
→記録メディア設定→上書きをOKボタンで選択

モニター操作 カメラ映像画面で設定→その他の設定
→記録メディア設定→上書きをタッチ

2 記録容量がなくなったときの動作を選択します。

「✓」が、選択されている状態です。



記録メディアの容量がなくなると録画を停止します。

記録メディアの容量がなくなると古いデータを削除し、上書きします。

リモコン操作 方向ボタンの上下(▲・▼)で項目を選択し、OKボタンで決定

モニター操作 項目をタッチして決定

3 設定を保存してください。

リモコン操作 録画・保存ボタンで設定保存

モニター操作 画面右下の をタッチして設定保存

設定を保存せずに前の画面に戻る場合は下記の操作を行います。

リモコン操作 (MENU)メニューボタンを押す

モニター操作 画面右上の をタッチ

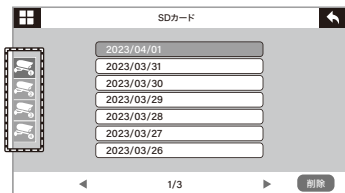
録画した映像を見る

1 記録メディアのフォルダ画面を表示させてください。

リモコン操作 メディアボタンを押す

モニター操作 カメラ映像画面で 再生をタッチ

2 再生したいカメラ番号を選択してください。

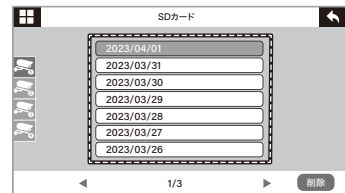


リモコン操作 表示切替ボタンで選択

モニター操作 項目をタッチして選択

3 再生したい日付のフォルダを選択してください。

録画した日付ごとにフォルダが分かれていますので、再生したい日付のデータフォルダを選択してください。

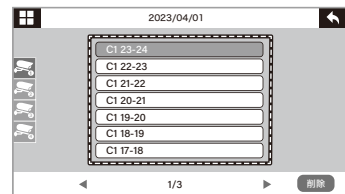


リモコン操作 方向ボタンの上下(▲・▼)で項目を選択し、OKボタンで決定

モニター操作 項目を2回タッチして決定

4 再生したい時間のフォルダを選択してください。

データは1時間ごとに分かれています。

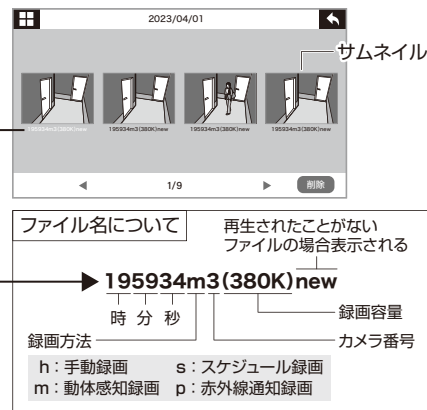


リモコン操作 方向ボタンの上下(▲・▼)で項目を選択し、OKボタンで決定

モニター操作 項目を2回タッチして決定

5 サムネイルをタッチすると映像が再生されます。

約5分ごとのファイルに分かれています。
※選択中の録画ファイルはファイル名が白文字で表示されます。
※録画時間が5分を超える場合は、自動的に約5分ごとのファイルに分けて保存されます。



リモコン操作 方向ボタンの左右(◀・▶)でサムネイルを選択し、OKボタンで再生

モニター操作 項目をタッチして再生

再生データの操作方法

リモコン操作 OKボタン：一時停止・再生
▶：早戻し
◀：早送り
 メディアボタン：サムネイル画面に戻る

モニター操作 早戻し(2倍速~32倍速)
※タッチすることにより2倍速→4倍速→8倍速...と切替ります。
 一時停止
 再生
 早送り(2倍速~32倍速)
※タッチすることにより2倍速→4倍速→8倍速...と切替ります。

6 画面を戻して録画フォルダ画面を終了してください。

リモコン操作 メニューボタンを押す

モニター操作 画面右上の をタッチ

録画データを削除する

録画データは日付のフォルダ・時間のフォルダ・サムネイルから削除できます。

1 P.20「録画した映像を見る」の手順1~2・3・4を参考に下記いずれかの削除したい録画データを表示させてください。

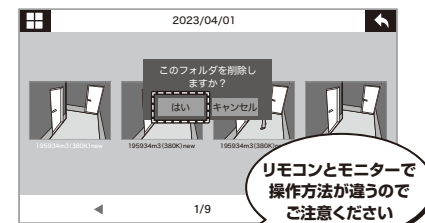


2 削除したい録画データを選択してください。

リモコン操作 方向ボタン(▲・▼・◀・▶)でデータを選択し、 削除ボタンを押す

モニター操作 データをタッチして選択後、画面右下の をタッチする

3 確認画面が表示されます。指示に従いデータを削除してください。



リモコン操作 OKボタンでデータ削除、 でキャンセル

モニター操作 項目をタッチして決定

一度削除するとデータの復帰はできませんのであらかじめご了承ください。

再生中のカメラ映像表示について

カメラを1台で使用中の場合

再生中は現在のカメラ映像を見ることができません。

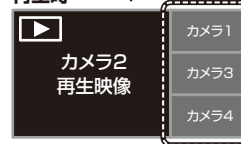
カメラを複数台で使用中の場合

- 再生中もメインに設定したカメラ(「」アイコン表示)以外の現在のカメラ映像を見ることができます。
- 再生中に再生映像をタッチすると1画面表示に切替えができます。
- カメラ表示がOFFになっているカメラは見ることはできません。(→P.33)

カメラ映像画面時



再生時



カメラ2が選択されているので、カメラ2以外の映像が表示される

パソコンで録画映像を再生するには

記録メディアに保存された録画映像は、パソコンでも再生操作を行うことができます。
※録画映像はaviファイル形式で保存されます。
aviファイルを再生できるソフトをインストールして再生してください。
なお、弊社では再生ソフトの提供はしておりません。

録画開始方法の設定をする

録画の開始方法は以下の4種類のモードがあります。

A. 手動録画

→ P.23

モニターやリモコンで、映像を手動で録画します。録画の終了も手動で行います。



B. スケジュール録画

→ P.24

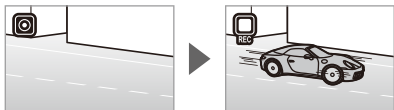
録画する時間帯を指定して、スケジュール録画ができます。



C. 動体検知録画

→ P.26

カメラ映像に変化があると録画を開始します。本製品はブレ検知録画に対応しています。



D. 赤外線検知/PIR検知録画

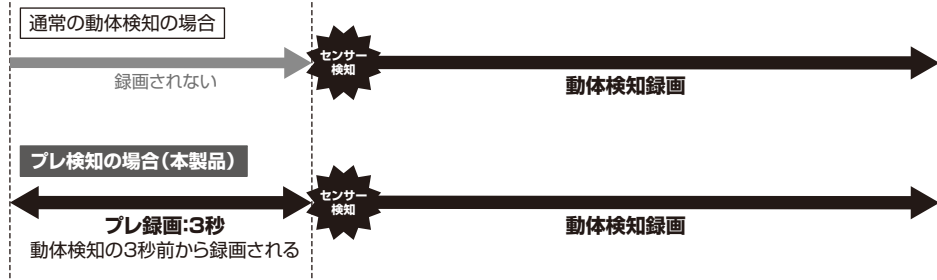
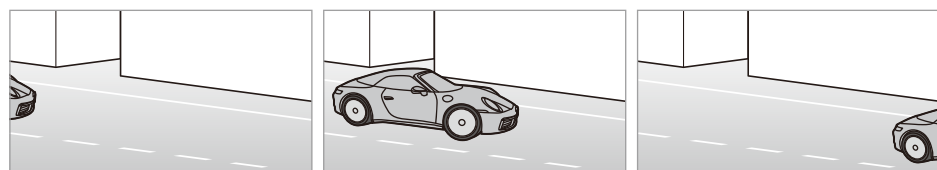
→ P.27

接続しているカメラが熱源(人物など)の動きを検知した際に自動で録画を開始します。



ブレ検知録画とは?

カメラ映像内の動きを検知して、約3秒前から録画する機能です。
※動体検知録画の場合のみの機能です。



A. 手動録画の操作方法

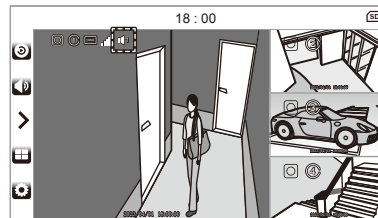
カメラ映像を手動で録画します。

カメラ映像を録画する際は、あらかじめSDカード、またはHDDを接続しておく必要があります。(→P.14)

リモコン操作

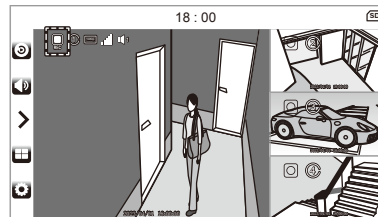
1 カメラ映像画面で、方向ボタン(▲・▼・◀・▶)で録画したいカメラ映像を選択してください。

選択されているカメラ映像には「🔊」音量アイコンが表示されます。



2 録画・保存ボタンを押すと録画が開始されます。

録画が開始されるとカメラ映像の左上に「REC」録画中アイコンが表示されます。



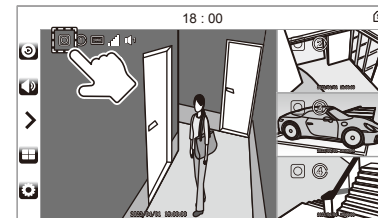
3 録画を終了する際は、もう一度 録画・保存ボタンを押してください。

カメラ映像の録画が終了し、表示が「📷」未録画アイコンに戻ります。

モニター操作

1 カメラ映像画面で、録画したいカメラ映像の左上の「📷」未録画アイコンをタッチしてください。

録画が開始されるとカメラ映像の左上に「REC」録画中アイコンが表示されます。



2 録画を終了する際は、「REC」録画中アイコンをタッチしてください。

カメラ映像の録画が終了し、表示が「📷」未録画アイコンに戻ります。

B.スケジュール録画(時間予約して録画する)の設定方法

録画を行う曜日と時間帯を指示して、スケジュール録画できます。※日付を指定しての録画はできません。カメラ映像を録画する際は、あらかじめSDカード、またはHDDを接続しておく必要があります。(→P.14)

カメラ番号
ペアリング登録したカメラ番号を表示しています。録画設定するカメラ番号を選択します。

リモコン操作 表示切替えボタンで切替え

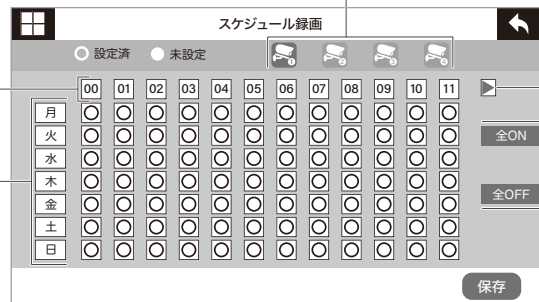
モニター操作 タッチで選択

午前・午後切替え
午前(0時~11時台)から午後(12時~23時台)にスケジュールを切替えます。

リモコン操作 自動切替えボタンで切替え

モニター操作 タッチで選択

●スケジュール録画面



曜日一括設定

曜日を表記しています。選択すると一括設定できます。

リモコン操作 方向ボタン(▲・▼・◀・▶)で項目を選択し、OKボタンで決定

モニター操作 項目をタッチして選択決定

一括設定

「全ON」を選択すると一括設定できます。「全OFF」を選択すると一括で設定を解除できます。

モニター操作 タッチで選択

※リモコン操作で設定できません。

時間帯一括設定

数値は時間を表記しています。選択すると一括設定できます。

リモコン操作 方向ボタン(▲・▼・◀・▶)で項目を選択し、OKボタンで決定

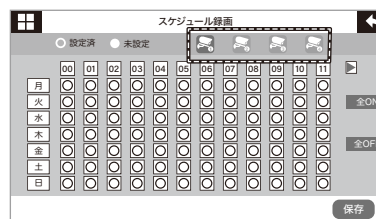
モニター操作 項目をタッチして選択決定

1 「スケジュール録画」画面を表示させてください。

リモコン操作 メニューボタン→ 録画設定
→スケジュール録画を選択

モニター操作 カメラ映像画面で 設定→ 録画設定
→スケジュール録画をタッチ

2 設定したいカメラ番号を選択してください。

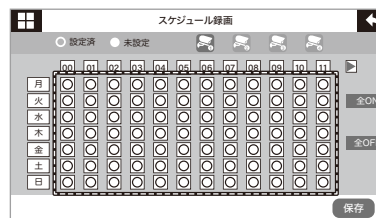


リモコン操作 表示切替えボタンで切替え

モニター操作 タッチで選択

3 録画したい曜日・時間帯の「○」を選択して設定してください。

設定済になると「◎」表示になります。



リモコン操作 方向ボタン(▲・▼・◀・▶)で項目を選択し、OKボタンで決定

モニター操作 項目をタッチして決定

午前・午後を切替える場合は下記の操作を行います。

リモコン操作 自動切替えボタンを押す

モニター操作 午前・午後切替えをタッチ

一括設定をする場合は下記の操作を行います。

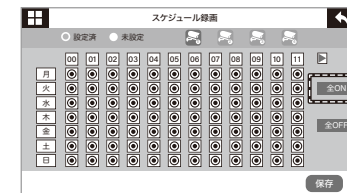
リモコン操作 曜日・時間帯を方向ボタン(▲・▼・◀・▶)で選択して、OKボタンを押す

モニター操作 曜日・時間帯をタッチ

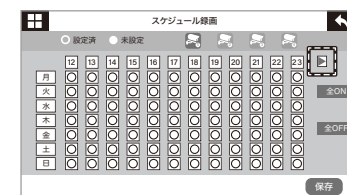
24時間(常時録画)を一括で設定する場合

モニター操作 ※リモコンからは設定できません。

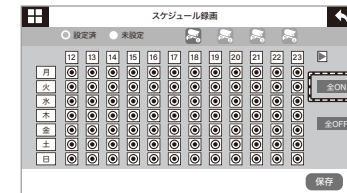
3-1 午前(0時~11時台)で「全ON」をタッチしてください。すべて「◎」表示になります。



3-2 午前・午後切替えをタッチして午後(12時~23時台)を表示させてください。



3-3 午前(12時~23時台)で「全ON」をタッチしてください。すべて「◎」表示になります。



4 設定を保存してください。

リモコン操作 録画・保存ボタンで設定保存

モニター操作 画面右下の をタッチして設定保存

設定を保存せずに前の画面に戻る場合は下記の操作を行います。

リモコン操作 メニューボタンを押す

モニター操作 画面右上の をタッチ

C. 動体検知録画 (動きを検知して自動で録画する) の設定方法

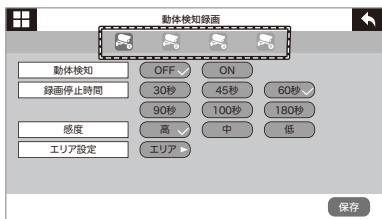
カメラ映像内に変化があれば録画を開始します。また、本製品はブレ検知録画に対応しています。(→P.22)
カメラ映像を録画する際は、あらかじめSDカード、またはHDDを接続しておく必要があります。(→P.14)

❗ 録画中に再度動体検知すると、録画時間が延長されます。

1 「動体検知録画」画面を表示させてください。

- リモコン操作** (MENU)メニューボタン→録画設定
→動体検知録画を選択
- モニター操作** カメラ映像画面で設定→録画設定
→動体検知録画をタッチ

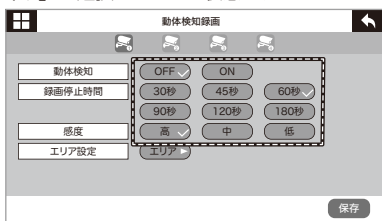
2 設定したいカメラ番号を選択してください。



- リモコン操作** 表示切替えボタンで切替え
- モニター操作** タッチで選択

3 各項目を設定してください。

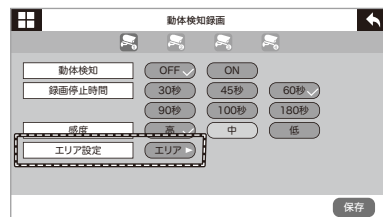
「✓」が、選択されている状態です。



- リモコン操作** 方向ボタン(▲・▼・◀・▶)で項目を選択し、OKボタンで決定
- モニター操作** 項目をタッチして決定

- 動体検知**
動体検知(カメラ映像内に変化があると録画を開始)の設定のON・OFFを切替えます。
- 録画停止時間**
検知完了後、何秒後に録画を停止させるかの設定ができます。30・45・60・90・120・180秒から設定することができます。
- 感度**
動体検知の感度を高・中・低から設定することができます。

4 エリア設定を選択してください。



- リモコン操作** 方向ボタン(▲・▼・◀・▶)でエリア設定を選択し、OKボタンで決定
- モニター操作** エリア▶ タッチして決定

5 エリア設定を行ってください。

- リモコン操作** 方向ボタン(▲・▼・◀・▶)でエリアを選択し、OKボタンで設定・解除
- モニター操作** エリアをタッチして設定・解除

画面上のどの部分で動体検知を設定するか指定できます。



Vマーク…動体検知が設定されているエリアです。
このエリアで動きがあると録画が開始します。このマークがないエリアは動体検知が反応しません。

*マーク…現在選択されているエリアです。

一括設定…「全ON」を選択すると一括設定できます。
「全OFF」を選択すると一括で設定を解除できます。

- モニター操作** タッチで選択
- ※リモコン操作で設定できません。

D. 赤外線検知/PIR検知の (熱源を検知して自動で録画する) 設定方法

接続しているカメラが熱源(人物など)の動きを検知した際に自動的に録画を開始します。

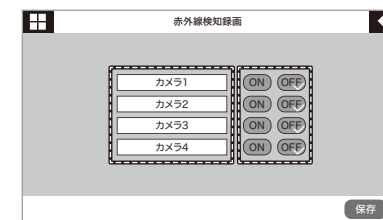
❗ 録画中に再度赤外線/PIR検知すると、録画時間が延長されます。

1 「赤外線検知録画」画面を表示させてください。

- リモコン操作** (MENU)メニューボタン→録画設定
→赤外線検知録画を選択
- モニター操作** カメラ映像画面で設定→録画設定
→赤外線検知録画をタッチ

2 カメラ番号を選択し、赤外線検知のON・OFFを選択してください。

「✓」が、選択されている状態です。



- リモコン操作** 方向ボタンの上下(▲・▼)でカメラ番号を選択し、左右(◀・▶)でON・OFFを選択して、OKボタンで決定
- モニター操作** 項目をタッチで選択

3 設定を保存してください。

- リモコン操作** 録画・保存ボタンで設定保存
- モニター操作** 画面右下の「保存」をタッチして設定保存

設定を保存せずに前の画面に戻る場合は下記の操作を行います。

- リモコン操作** (MENU)メニューボタンを押す
- モニター操作** 画面右上の「戻る」をタッチ

6 エリア設定を保存してください。

- リモコン操作** 録画・保存ボタンで設定保存
- モニター操作** 画面右下の「保存」をタッチして設定保存

設定を保存せずに前の画面に戻る場合は下記の操作を行います。

- リモコン操作** (MENU)メニューボタンを押す
- モニター操作** 画面右上の「戻る」をタッチ

7 動体検知録画の設定を保存してください。

- リモコン操作** 録画・保存ボタンで設定保存
- モニター操作** 画面右下の「保存」をタッチして設定保存

設定を保存せずに前の画面に戻る場合は下記の操作を行います。

- リモコン操作** (MENU)メニューボタンを押す
- モニター操作** 画面右上の「戻る」をタッチ

アラームを設定をする

動体検知機能、または赤外線検知機能が反応した際にモニターのスピーカーからアラーム音が鳴るように設定できます。

■アラームのON・OFF設定方法

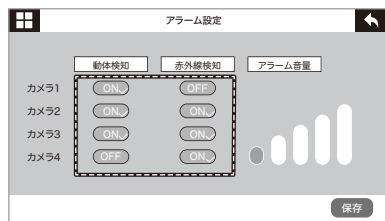
1 「アラーム設定」画面を表示させてください。

リモコン操作 (MENU)メニューボタン→録画設定
→アラーム設定を選択

モニター操作 カメラ映像画面で設定→録画設定
→アラーム設定をタッチ

2 設定したいカメラ番号の「動体検知」「赤外線検知」のON・OFFを設定してください。

決定・タッチするたびに、ON・OFFが切り替ります。「✓」が、選択されている状態です。



リモコン操作 方向ボタン(▲・▼・◀・▶)で項目を選択し、OKボタンで切替え

モニター操作 項目をタッチして切替え

3 設定を保存してください。

リモコン操作 ●録画・保存ボタンで設定保存

モニター操作 画面右下の「保存」をタッチして設定保存

設定を保存せずに前の画面に戻る場合は下記の操作を行います。

リモコン操作 (MENU)メニューボタンを押す

モニター操作 画面右上の「←」をタッチ

■設定したアラームが鳴り始めた際のアラームの停止方法

モニター操作 モニター画面をどこでもタッチして停止

※リモコン操作で設定できません。

■アラームの音量設定方法

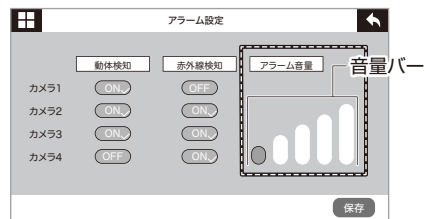
1 「アラーム設定」画面を表示させてください。

リモコン操作 (MENU)メニューボタン→録画設定
→アラーム設定を選択

モニター操作 カメラ映像画面で設定→録画設定
→アラーム設定をタッチ

2 お好みのアラーム音量を設定してください。

右に行くほど音量は大きくなります。



リモコン操作 方向ボタンの左右(◀・▶)で「アラーム音量」を選択し、上下(▲・▼)で音量を設定

モニター操作 音量バーをタッチして音量を設定

! 選択した音量に合わせてアラームが鳴ります。お好みの音量にして手順3の操作を行うとアラームが止まります。

3 設定を保存してください。

リモコン操作 ●録画・保存ボタンで設定保存

モニター操作 画面右下の「保存」をタッチして設定保存

設定を保存せずに前の画面に戻る場合は下記の操作を行います。

リモコン操作 (MENU)メニューボタンを押す

モニター操作 画面右上の「←」をタッチ

スリープ設定をする

モニターのスリープ設定と、スリープ中に動体検知などによって画面を復帰させる設定をします。

■モニターのスリープ設定方法

カメラ映像画面が自動で消える時間を設定します。

※画面は消えています、音声出力と録画動作は行います。

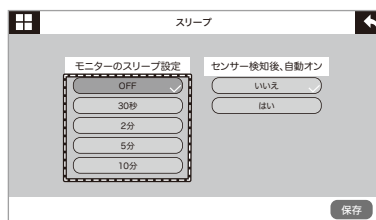
1 「スリープ」画面を表示させてください。

リモコン操作 (MENU)メニューボタン→その他の設定
→表示設定→スリープをOKボタンで選択

モニター操作 カメラ映像画面で設定→その他の設定
→表示設定→スリープをタッチ

2 操作をしなくなると何秒後にスリープに入るか時間を選択してください。

「✓」が、選択されている状態です。「OFF」を設定するとスリープには入りません。



リモコン操作 方向ボタンの上下(▲・▼)で項目を選択し、OKボタンで決定

モニター操作 項目をタッチして決定

3 設定を保存してください。

リモコン操作 ●録画・保存ボタンで設定保存

モニター操作 画面右下の「保存」をタッチして設定保存

設定を保存せずに前の画面に戻る場合は下記の操作を行います。

リモコン操作 (MENU)メニューボタンを押す

モニター操作 画面右上の「←」をタッチ

■スリープ中、センサー検知で自動復帰する設定方法

スリープモードに入った際に、動体検知などによって画面を復帰させる機能を設定します。

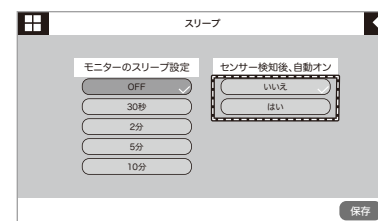
1 「スリープ」画面を表示させてください。

リモコン操作 (MENU)メニューボタン→その他の設定
→表示設定→スリープをOKボタンで選択

モニター操作 カメラ映像画面で設定→その他の設定
→表示設定→スリープをタッチ

2 「センサー検知後 自動オン」の「いいえ」「はい」のどちらかを選択してください。

「✓」が、選択されている状態です。



リモコン操作 方向ボタンの上下(▲・▼)で項目を選択し、OKボタンで決定

モニター操作 項目をタッチして決定

- 「いいえ」…スリープ中センサー検知しても設定した自動録画を実行しません。
- 「はい」…スリープ中センサー検知すると設定した自動録画を実行します。

3 設定を保存してください。

リモコン操作 ●録画・保存ボタンで設定保存

モニター操作 画面右下の「保存」をタッチして設定保存

設定を保存せずに前の画面に戻る場合は下記の操作を行います。

リモコン操作 (MENU)メニューボタンを押す

モニター操作 画面右上の「←」をタッチ

本体設定

メニュー表示のまま、操作せず約2分経過すると、自動的にカメラ映像画面に戻ります。
本体設定は、それぞれ次のような設定や確認をすることができます。

本体設定

日時設定
…現在の日時を設定
→P.10

言語
…表示される言語の設定
→P.10

システム情報
…システム情報の確認
→P.30

システム更新
…システムを更新する
→P.30

設定初期化
…設定出荷時の状態に戻す
→P.31

その他の設定

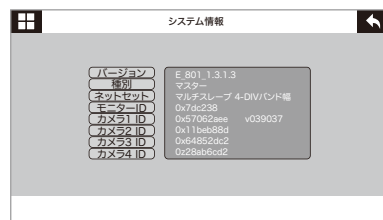
システム情報

システム情報が確認できます。

「システム情報」画面を表示させて
情報を確認してください。

リモコン操作 (MENU) メニューボタン → その他の設定
→ 本体設定 → システム情報をOKボタンで選択

モニター操作 カメラ映像画面で 設定 → その他の設定
→ 本体設定 → システム情報をタッチ



前の画面に戻る場合は下記の操作を行います。

リモコン操作 (MENU) メニューボタンを押す

モニター操作 画面右上の 戻る をタッチ

システム更新

システムが更新された場合、最新ファームウェアのファイルを読み込んで、アップデートすることができます。

システム更新があった場合、
弊社WEBサイトからお知らせします。

下記URLから弊社WEBサイトにアクセスし、
「400-CAM095」を検索してください。

サンワダイレクト本店ページ

<https://direct.sanwa.co.jp/>

400-CAM095

表示設定

メニュー表示のまま、操作せず約2分経過すると、自動的にカメラ映像画面に戻ります。
表示設定は、それぞれ次のような設定や確認をすることができます。

表示設定

表示アイコン
…アイコンの表示・非表示設定
→P.32

レイアウトとループ再生
…カメラ映像画面のレイアウトと
メイン映像の切替設定
→P.12

モニターの明るさ
…モニターの明るさ調整
→P.32

スリープ
…モニターのスリープ設定
→P.29

その他の設定

設定初期化

各種設定を出荷時の状態に戻します。

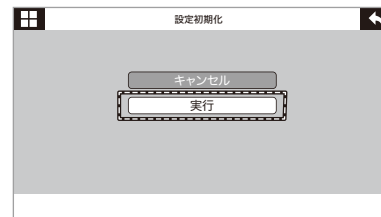
※一部の設定、変更内容は初期化されません。

1 「設定初期化」画面を表示させてください。

リモコン操作 (MENU) メニューボタン → その他の設定
→ 本体設定 → 設定初期化をOKボタンで選択

モニター操作 カメラ映像画面で 設定 → その他の設定
→ 本体設定 → 設定初期化をタッチ

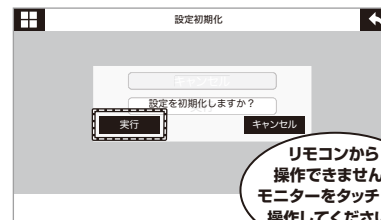
2 「実行」を選択してください。



リモコン操作 方向ボタンの上下(▲・▼)で項目を選択し、
OKボタンで決定

モニター操作 項目をタッチして決定

**3 確認画面が表示されます。
指示に従い初期化をしてください。**



リモコンから
操作できません。
モニターをタッチして
操作してください。

モニター操作 項目をタッチして決定

※リモコン操作できません。

4 モニターが再起動され、初期化されます。

❗ 初期化をしてもカメラ登録(ペアリング)の
設定はそのまま残ります。

表示アイコン

カメラ映像時のモニターに表示するアイコンの表示・非表示が設定できます。

1 「表示アイコン」画面を表示させてください。

リモコン操作 (MENU) メニューボタン → 設定 → その他の設定 → 表示設定 → 表示アイコンをOKボタンで選択

モニター操作 カメラ映像画面で 設定 → その他の設定 → 表示設定 → 表示アイコンをタッチ

2 表示したいアイコンを選択してください。
決定・タッチするたびに、ON/OFFが切替ります。「✓」が、アイコンが表示設定されている状態です。



リモコン操作 方向ボタンの上下(▲・▼)で項目を選択し、OKボタンで切替え

モニター操作 項目をタッチして切替え

受信強度 電波の受信状態を表示	
SD/USBステータス 接続され、設定された記録メディアを表示	
カメラ 登録されたカメラを表示	
画像サイズ 映像の画像サイズを表示	

3 設定を保存してください。

リモコン操作 ● 録画・保存ボタンで設定保存

モニター操作 画面右下の 保存 をタッチして設定保存

設定を保存せずに前の画面に戻る場合は下記の操作を行います。

リモコン操作 (MENU) メニューボタンを押す

モニター操作 画面右上の ◀ をタッチ

モニターの明るさ

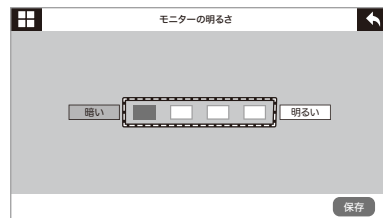
モニターの明るさを調整します。

1 「モニターの明るさ」画面を表示させてください。

リモコン操作 (MENU) メニューボタン → その他の設定 → 表示設定 → モニターの明るさをOKボタンで選択

モニター操作 カメラ映像画面で 設定 → その他の設定 → 表示設定 → モニターの明るさをタッチ

2 明るさを調整してください。



リモコン操作 方向ボタンの左右(◀・▶)で明るさを調整

モニター操作 調整したい明るさをタッチ

3 設定を保存してください。

リモコン操作 ● 録画・保存ボタンで設定保存

モニター操作 画面右下の 保存 をタッチして設定保存

設定を保存せずに前の画面に戻る場合は下記の操作を行います。

リモコン操作 (MENU) メニューボタンを押す

モニター操作 画面右上の ◀ をタッチ

カメラ設定

メニュー表示のまま、操作せず約2分経過すると、自動的にカメラ映像画面に戻ります。カメラ設定は、それぞれ次のような設定や確認をすることができます。

カメラ設定

- カメラ表示**
…カメラ映像の表示・非表示設定 → P.33
- 解像度・画質設定**
…カメラの解像度・画質設定 → P.18
- カメラ登録**
…モニターにカメラを登録(ペアリング)する → P.34
- カメラマイク音量**
…カメラ音声の音量設定 → P.35

カメラ表示

モニターに表示させるカメラ映像を、カメラ番号ごとに表示または非表示に設定できます。

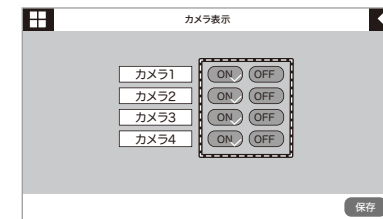
1 「カメラ表示」画面を表示させてください。

リモコン操作 (MENU) メニューボタン → カメラ設定 → カメラ表示をOKボタンで選択

モニター操作 カメラ映像画面で 設定 → カメラ設定 → カメラ表示をタッチ

2 カメラ番号ごとに「ON」「OFF」を設定してください。

「✓」が、選択されている状態です。



リモコン操作 方向ボタン(▲・▼・◀・▶)で項目を選択し、OKボタンで切替え

モニター操作 項目をタッチして切替え

3 設定を保存してください。

リモコン操作 ● 録画・保存ボタンで設定保存

モニター操作 画面右下の 保存 をタッチして設定保存

設定を保存せずに前の画面に戻る場合は下記の操作を行います。

リモコン操作 (MENU) メニューボタンを押す

モニター操作 画面右上の ◀ をタッチ

! 「OFF」にすると、カメラと接続していない状態となり、映像表示、録画、アラームも動作しなくなりますのでご注意ください。

カメラ登録(ペアリング)

モニターにカメラを追加登録できます。また、登録済みのカメラを別のカメラ番号に登録し直す場合などこのメニューから行います。登録作業は、モニターの近くで行ってください。

※カメラは最大4台まで登録できます。なお、複数台登録する場合、登録は1台ずつ行ってください。

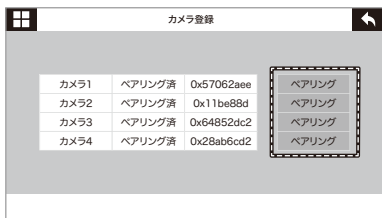
※あらかじめカメラ側のボタン位置を確認しておくことをおすすめします。

1 「カメラ登録」画面を表示させてください。

リモコン操作 (MENU)メニューボタン→カメラ設定
→カメラ登録をOKボタンで選択

モニター操作 カメラ映像画面で設定→カメラ設定
→カメラ登録をタッチ

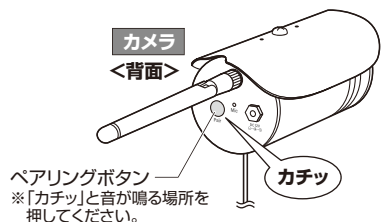
2 登録したいカメラ番号1~4の「ペアリング」を選択してください。



リモコン操作 方向ボタンの上下(▲・▼)で項目を選択し、OKボタンで決定

モニター操作 項目をタッチして決定

3 35秒以内に、登録するカメラのペアリングボタンを3秒以上押してください。



4 「登録OK完了しました!!!」と表示されたら登録完了です。「戻る」を選択してください。



リモコン操作 OKボタンで選択

モニター操作 タッチで選択

- 「登録失敗しました。」と表示されたら、手順2からやり直してください。
- カメラを複数台登録する場合は、手順2~4を繰り返してください。

仕様

<カメラ>

赤外線周波数	850nm
赤外線フラッシュ距離	10m
人感センサー距離	10m
防水防塵規格	IP66 ※屋外でご使用の場合、ACアダプタと本製品の接続口を防水テープで覆ってください。
サイズ	約W71×D130×H59mm
重量	約220g

<モニター>

画面サイズ	10.1インチ
画面表示	1画面・4分割画面
画面解像度	1024×600
録画解像度	1920×1080
対応記録メディア	SDカード(最大256GB)、HDD(最大10TB)
外部出力	HDMI
サイズ	約W255×D37×H173mm
重量	約749g

<共通>

電源	家庭用AC100V (専用ACアダプタ付属)
無線方式	2.4GHz
通信距離	150m

カメラマイク音量

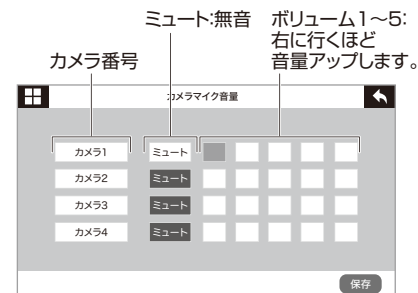
カメラマイクの音量を調節します。

1 「カメラマイク音量」画面を表示させてください。

リモコン操作 (MENU)メニューボタン→カメラ設定
→カメラマイク音量をOKボタンで選択

モニター操作 カメラ映像画面でカメラマイク音量をタッチ

2 設定したいカメラ番号のマイク音量をミュート(無音)・ボリューム1~5から選んで設定してください。



リモコン操作 方向ボタンの上下(▲・▼)でカメラ番号を選択し、方向ボタンの左右(◀・▶)で音量設定

モニター操作 項目をタッチして音量設定

3 設定を保存してください。

リモコン操作 録画・保存ボタンで設定保存

モニター操作 画面右下の「保存」をタッチして設定保存

設定を保存せずに前の画面に戻る場合は下記の操作を行います。

リモコン操作 (MENU)メニューボタンを押す

モニター操作 画面右上のをタッチ