

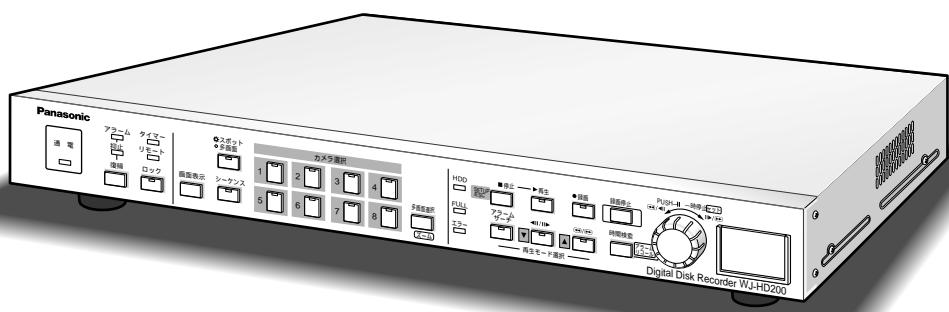
Panasonic

デジタルディスクレコーダー

取扱説明書

工事説明付き

品番 WJ-HD200



上手に使って上手に節電

保証書別添付

このたびは、デジタルディスクレコーダーをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

- ・この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。その後保存し、必要なときにお読みください。
 - ・保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

商品概要

本機はカメラで監視している画像を録画・再生できるデジタルディスクレコーダーです。

デジタルディスクレコーダーは、ビデオテープの代わりにパソコンなどに使用されている記録装置であるハードディスクを内蔵した録画機器です。ビデオテープと異なり、繰り返し録画を行っても画質の劣化がありません。また、最長9105時間まで連続録画することができます(SPモード、毎秒0.2フィールド、高画質(FINE)で録画)。上書きモードをお使いになると、エンドレスで録画し続けることができます。

本機は8台までのカメラを直接接続し、録画することができます。複数のカメラの画像をモニターに表示したり、同時に録画、再生したりできます。

JPEG圧縮による高画質録画

録画した画像はJPEG形式で保存されます。最大30FPS(1秒あたりのフィールド数)の静止画に分けて録画できます。画質や1秒当たりのフィールド数は利用状況に応じてお客様がカスタマイズできます。

注 録画と再生を同時に行う(同時録画再生)と、最大録画レートは15FPSになります。また、複数の機能を同時に使用すると、最大録画レートは7.5FPSになることがあります。

画像再生時の検索機能

録画した画像を再生するときに、見たい画像を検索して再生することができます。検索条件として以下の2つがあります。

- ・アラーム録画を検索して再生する
- ・指定した時刻の画像を検索して再生する

ネットワークからのリモート操作

ネットワーク機能を内蔵しており、LAN(Local Area Network)やインターネットに接続されたパーソナルコンピューター(以下PC)から本機を操作することができます。

注 ネットワークに接続されたPCから本機を操作する場合、ネットワーク環境が整ったPCが必要です。
ネットワークから操作を行うと、最大録画レートは7.5FPS～30FPSの間で変動します。

アラームに対応した動作を設定できる(アラーム機能)

アラーム機能は本機に入力されたアラーム信号に連動して、以下の動作を行う機能です。

- ・アラームが入力されると、録画時のモード(画質、録画レート)を高画質に切り換えて録画します(アラーム録画)アラームが入ったことをブザーを鳴らしてお知らせします。

本機は以下の2種類のアラームを入力できます。

- ・センサーなどの外部機器から送られてくるアラーム信号
- ・動き自動検出機能(VMD)によって生成されたアラーム信号

長時間録画・信頼性の向上

本機にはハードディスクが2台内蔵されています。通常、ハードディスクの台数を意識することなくご使用いただけます(あたかも1本のVTRを操作しているかのようにご使用いただけます)。

ハードディスクを2台内蔵することによって、従来のデジタルディスクレコーダー(WJ-HD100シリーズ)よりも長時間録画することができます。また、万が一、1台のハードディスクが故障しても、残りの1台で運用を継続できるように設計されています。(ただし、故障のモード、状況によっては1台の故障でも運用が完全に停止することがあります。)

負荷に応じて録画レートを自動調節する録画レート変動機能

複数の機能(多画面表示、録画・再生・リモート操作・アラーム機能・FTP定期送信機能)を同時に使用しても画像を再生できるように、自動的に録画レートを調節する録画レート変動機能を内蔵しています。

設定時、最大録画レートを設定しておくだけで、本機は動作状況に応じて自動的に録画レートを変更して録画します。本機は、録画するカメラの台数が多いほど、効率よく録画できるよう設計されています。

注 録画と再生を同時に行う(同時録画再生)と、最大録画レートは15FPSになります。また、複数の機能を同時に使用すると、最大録画レートは7.5FPSになることがあります。

付属品をご確認ください

ラック取付金具	2
ラック取付タッピングねじ（呼び径5）	4
取付ねじ（M3×10）	6
取扱説明書(本書)	1
保証書	1

本書について

本書は、本機の前面にあるボタンで操作する方法について説明します。101～114ページに記載されている、設置・接続方法の説明は工事業者向けですので、通常お客様はお読みになる必要はありません。

ネットワークから操作する場合は、115ページ以降のHTML操作ガイドをお読みください。

商標および登録商標について

- Microsoft®、Windows®、Windows® NT、Windows® XPは、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- EthernetはXerox Corporationの登録商標です。
- その他、本文中の社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。

免責について

この製品は、盗難などを未然に防止するものではありません。

本機の故障もしくは何らかの不具合により「録画または再生の不良・不調」あるいは「録画済みデータの破損・破棄」が発生する可能性があります。これらの発生に伴う損害または2次的損害などについては補償の対象とはなりませんのでご容赦ください。

用語・記号について

本書では、以下の用語および記号を用いて説明しています。

HDD: ハードディスクドライブ(大容量記憶装置の1つ)のことです。本機は、ビデオテープの代わりにハードディスクにカメラの画像を録画します。

スポット: 1台のモニターに、カメラ1台の画像を連続して表示することです。スポットで表示するためのモニターをスポットモニターと呼びます。スポットモニターは、スポット出力端子に接続されています。

多画面: 1台のモニターに、複数のカメラ画像を同時に表示することです。多画面で表示するためのモニターを多画面モニターと呼びます。4台のカメラ画像を同時に表示することを4画面、8台のカメラを同時に表示することを8画面と呼びます。多画面モニターは多画面出力端子に接続されています。

シーケンス: スポットまたは4画面表示時、カメラの画像を決められた順番で自動的に切り換えて表示することです。

録画モード: HDDにカメラ画像を録画する際のモード(画質、1秒当たりのフィールド数、最大録画時間)のことです。

アラーム録画: アラーム発生時、専用の録画モードで録画することです。タイマー録画中とそれ以外の録画とでそれぞれ異なる録画モードでアラーム画像を録画できます。アラーム録画には、動き検出機能(VMD)による録画を含みます。

外部録画: 本機は外部機器(スイッチ)をアラーム/リモート端子に接続し、スイッチをONにしている間、録画中の録画モードを変えて録画できます。外部機器から録画中の録画モードを変えて録画することを外部録画と呼びます。



●重要 : 該当する機能を使用するにあたり、制限事項や注意事項が書かれています。



● : 該当する機能を使用するにあたり、注意していただきたい事項が書かれています。



：使用上のヒントが書かれています。

録画レート(FPS): 動きのなめらかさを決める単位。1秒あたりのフィールド数が多いほどなめらかな動きになりますが、録画可能時間は短くなります。録画レートは録画方法ごとに選択できます。

フィールド: テレビの1枚の画面(1フレーム)をつくるには、1枚の画面を2回に分けて走査します。つまり、1回の走査ですき間の空いた粗い画面をつくり、2回目の走査で、すき間にきちんと並べるようにして、きれいな画面にします。その粗い1つの画面を1フィールドと言います。テレビの場合、1秒間に60フィールド送られてきます。

画質: 本機はカメラ画像を録画するとき、フィールドごとにJPEG(Joint Photographic Experts Group)ファイルに変換します。JPEGファイルとは静止画像の画像圧縮技術の1つで、圧縮率が高いほど、ファイル容量が小さくなりますが、画質は粗くなります。本機は圧縮率をSF/SF-A(最高画質)、FQ/FQ-A(高画質)、NQ/NQ-A(通常画質)、EX/EX-A(低画質)で表しており、録画方法ごとに選択できます(-Aは録音の有無を表しています)。

SP/SP-A(個別設定)では、録画間隔(FPS)と画質を任意に設定できます。

ネットワーク: 本機後面パネルの10/100BASE-Tコネクターで接続される、LANやインターネットなどの総称です。



：本機をネットワークに接続して使用する場合の説明が書かれています。



：多画面モニターで操作できる項目です。



：スポットモニターで操作できる項目です。

もくじ

商品概要	2	安全上のご注意	12
付属品をご確認ください	3	取り扱い上のご注意	14
本書について	3	ハードディスク録画の仕組み	15
商標および登録商標について	3	各部のなまえ(前面パネル部)	18
免責について	3	各部のなまえ(画面表示)	20
用語・記号について	4	電源を入れる	21
<hr/>			
はじめてお使いになる場合	22		
設定画面の基本操作	23		
時計を合わせる	25		
セットアップする	26		
セットアップする(オプション)	37		
<hr/>			
操作編	71	録画画像をVTRにコピーする	89
録画する	72	システム情報の確認	90
再生する	73	電源を切る	92
画面操作	78	ハードディスクのメンテナンス	93
不正操作を防止する	84		
アラーム発生時の操作	86		
<hr/>			
設置上のお願い	101		
各部のなまえ(後面パネル部)	102		
接続のしかた	104		
モードスイッチについて	113		
<hr/>			
HTML操作ガイド	115		
機能概要	116		
使用前の準備	117		
操作のしかた	121		
画面詳細	123		
設定メニュー	128		
<hr/>			
故障かな!?	154	メール通知の内容	168
資料	157	設定画面構成	169
システムコントローラーで操作する	158	索引	170
RS-232Cコマンドリファレンス	160	仕様	172
ダウンロード画像について	167	保証とアフターサービス	173

詳細もくじ

ご使用前に

安全上のご注意(必ずお読みください)	12
取り扱い上のご注意	14
ハードディスク録画の仕組み	15
録画の種類	15
録画モード(画質・録画レート)について	15
タイマー録画について	16
書き込みエラー時の動作	16
ハードディスクが故障したとき	16
ハードディスク録画の概念	17
各部のなまえ(前面パネル部)	18
各部のなまえ(画面表示)	20
電源を入れる	21

セットアップ (基本項目)

はじめてお使いになる場合	22
設定画面の基本操作	23
表示のしかた	23
終了のしかた	24
時計を合わせる	25
セットアップする	26
録画方法を選択する	26
マニュアル録画・連続録画・アラーム録画の録画モードを設定する	27
録画モードを設定する	27
アラーム録画時の録画モードを設定する	29
アラーム発生直前の画像の録画時間(PRE ALARM REC)	30
アラームモード継続時間の選択(POST ALARM REC)	31
アラーム発生時の録画動作(TRIGGER ACTION SETUP) [▼]	32
マニュアル録画・連続録画で録画するカメラを選択する(CAM REC SETUP) [▼]	33
タイマー録画を設定する(TIMER REC)	34
はじめにお読みください	34
プログラムを割り当てる	34
プログラムを作成する(PROG1 ~ 4 SETUP)	35

セットアップ (オプション)

セットアップする(オプション)	37
外部録画時の録画モードを設定する	37
モニター表示情報・各種ランプに関する設定(DISPLAY SETUP)	38
時計表示のON/OFF(TIME & DATE DISP.)	39
時計表示位置の選択(TIME & DATE POSI.)	39
動作状態表示のON/OFF(STATUS DISP.)	40
動作状態表示位置の選択(TIME & DATE POSI.)	40
FULLランプ点滅条件の設定(HDD FULL)	41
リモートランプON/OFFの選択(REMOTE LED)	41
ハードディスク状態チェックのON/OFF(HDD CHECK)	42
カメラに名前を付ける(CAMERA TITLE)	42
システムの動作を変更する(SYSTEM SETUP)	44
ロック機能で使用するパスワードを設定する(PASSWORD LOCK) ...	44
ボタン操作時のブザー音ON/OFF(KEYLOCK BUZZ)	46
アラーム履歴の改ページ数の選択(SKIP ALM-RECALL)	46
同時録再機能のON/OFF(SIMUL REC&PLAY)	47
改ざんチェック機能のON/OFF(ALTER DETECT)	47
上書き機能のON/OFF(DISK END MODE)	48
ハードディスク終了時のブザー音ON/OFF(DISK END BUZZ) ...	48
再生優先順位を変更する(PLAY PRIORITY)	49
時刻補正を行う(TIME ADJUST SETUP"↓)	50
アラーム発生時の動作を設定する(ALARM SETUP)	51
アラーム発生時のブザー音ON/OFF(ALARM BUZZ)	51
カメラ故障・ケーブル切断検出機能のON/OFF(VIDEO LOSS)	52
アラーム発生時の画像の表示方法(MONITOR MODE)	52
動き自動検出機能の設定(VMD SETUP)	53
他の機器との通信に関する設定(COMMUNICATION SETUP)	55
DATAポートまたはシリアルポートの設定(SERIAL PORT SETUP"↓)	55
ネットワークの設定(NETWORK SETUP)	60
画面操作の設定(SWITCHER SETUP)	65
多画面モニターの初期画面(START DISPLAY)	65
多画面ボタンの設定(MULTI SEL MODE)	66
画像自動切り替えの設定(SEQUENCE SETUP"↓)	66
特定のカメラの画像を表示しないようにする (CAMERA VIEW SETUP"↓)	70

詳細もくじ

操作

録画する	72
再生する	73
通常再生	73
検索再生	74
日時で検索して再生する	74
アラーム画像のみ検索して再生する	74
アラーム履歴から検索して再生する(ALARM RECALL)	75
再生中の操作	77
早送り/早戻し再生	77
コマ送り再生	77
画面操作	78
任意のカメラ画像を1画面で表示する	78
多画面(4画または8画)で表示する	79
画像を拡大(ズーム)する	79
画像を自動的に切り換える(シーケンス)	81
1画シーケンス	81
4画シーケンス	82
カメラ名、時刻、動作状態を表示する	83
不正操作を防止する	84
ロックする	84
ロックを解除する	84
アラーム発生時の操作	86
アラームの種類	86
アラーム発生時の動作	86
アラーム動作の解除	88
アラーム動作を抑止する	88
録画画像をVTRにコピーする	89
システム情報の確認	90
表示のしかた	90
稼働時間(HDD HOUR METER)	90
ハードディスク総容量(HDD CAPACITY)	90
設定内容の初期化(DEFAULT)	90
システムバージョン(SYSTEM VERSION)	91
システムログの表示(SYSTEM LOG) 	91
電源を切る	92
ハードディスクのメンテナンス	93

工事

FULLランプが点滅したときの操作(ディスクエンド)	93
エラーランプが点滅したときの操作	94
ハードディスクの初期化	95
DISK MENU画面の操作	96
DISK MENU画面について	96
ハードディスクの状態について	97
ハードディスク故障時の対処方法(ERR状態)	97
ハードディスクを論理的に切り離す(REMOVE LINK)	98
初期化のしかた(FORMAT)	99
再起動のしかた(RESTART)	100
 設置上のお願い.....	101
 各部のなまえ(後面パネル部)	102
 接続のしかた.....	104
基本的な接続例	104
PS・Dataモード対応機器との接続例	105
ネットワークへの接続例(遠隔操作)	106
アラーム/リモート端子の使いかた	108
ピン配列	108
アラームの接続	108
自動時刻補正を行う場合	110
外部スイッチで録画する	111
その他の端子	111
ラックに取り付ける	112
ラックについて	112
取り付けかた	112
 モードスイッチについて.....	113
動作モードの設定(PS・Data終端ON/OFF)	113
DATAポートを使用する場合(システム機器として使用する)	113
10/100BASE-Tポートを使用する場合(コントロール機器として使用する)	113
DATAポートおよび10/100BASE-Tポートを同時に使用する場合	113
HTMLコンテンツの初期化	114
ネットワーク設定メニューの初期化	114
お買い上げ時の状態に戻す	114

詳細もくじ

HTML操作ガイド

機能概要	116
使用前の準備	117
PCの環境	117
接続のしかた	117
本機を直接PCに接続する場合	117
既存のネットワークに本機を組み込む場合	118
ネットワーク環境の設定	118
本機の設定	118
PCの設定	118
本機のネットワークセキュリティ	120
本機に装備されているセキュリティ機能	120
セキュリティ強化のために	120
操作のしかた	121
操作画面の表示方法	121
操作画面について	122
1画面表示(起動時)	122
4画面表示	122
8画面表示	122
再生中(1画面表示のときだけ、開始点・終了点・ダウンロードボタンを表示します)	122
画面詳細	123
基本操作パネル	123
アラームリストタブ	124
レコーダー操作ボタン	125
カメラ制御パネル	126
状態表示	127
設定メニュー	128
内部タイマー設定ページ	129
内部タイマー設定(マニュアル録画で録画する)	129
内部タイマー設定(連続録画で録画する)	129
内部タイマー設定ページ(INT選択時)	130
プログラム設定ページ	131
トリガー動作設定ページ	132
録画カメラ設定ページ	132
録画設定ページ	133
外部録画設定ページ	134
表示設定ページ	135
カメラタイトル設定ページ	136
システム設定ページ	136
アラーム設定ページ	138
動き検出設定ページ	139

その他

動き検出エリア設定ページ	139
データ通信設定メニューページ	140
シリアルポート設定ページ	140
カメラ番号設定ページ	141
ネットワーク設定ページ	142
スイッチャー設定ページ	144
多画面シーケンス設定ページ、スポットシーケンス設定ページ	145
カメラ表示設定ページ	146
システム情報ページ	146
障害情報ページ	147
ユーザー設定ページ	148
ホスト設定ページ	149
FTPクライアント設定ページ	150
メール設定ページ	151
ブラウザー表示設定ページ	152
 故障かな!?	154
資料	157
システムコントローラーで操作する	158
RS-232Cコマンドリファレンス	160
RS-232Cとは	160
コマンドフォーマット	160
ダウンロード画像について	167
メール通知の内容	168
設定画面構成	169
索引	170
仕様	172
保証とアフターサービス	173

安全上のご注意

必ずお守りください

ご使用前に

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です。)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

⚠ 警告

工事は販売店に依頼する



工事には技術と経験が必要です。火災、感電、けが、器物損壊の原因になります。

- 必ず販売店にご依頼ください。

異物を入れない



水や金属が内部にはいると、火災や感電の原因になります。

禁止

分解しない、改造しない



火災や感電の原因になります。

分解禁止

- 修理や点検は、販売店にご連絡ください。

機器の上に水などの入った容器を置かない



水などが中に入った場合、火災や感電の原因になります。

水ぬれ禁止

異常があるときは、すぐ使用をやめる



煙が出る、臭いがするなど、そのまま使用すると火災の原因になります。

- ただちに電源プラグを抜いて、販売店にご連絡ください。

不安定な場所に置かない



落下によるけがの原因になります。

禁止

⚠ 警告

電源コード・電源プラグを破損するようなことはしない

(傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたり、束ねたりしない)

傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。



禁止

- コードやプラグの修理は販売店にご相談ください。

電源プラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

- 傷んだプラグ、ゆるんだコンセントは使用しないでください。

ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない



感電の原因になります。

ぬれ手禁止

雷のときは工事・配線しない



火災や感電の原因となります。

禁止

電源プラグのほこり等は定期的にとる



プラグにほこり等がたまると、湿気等で絶縁不良となり、火災の原因になります。

- 電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流100V以外での使用はしない



たこ足配線等で、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

禁止

⚠ 注意

通風孔をふさがない



内部に熱がこもり、火災の原因になります。

禁止

振動や強い衝撃を与えない



火災や感電、故障の原因になります。

禁止

湿気やほこりの多い場所に設置しない



火災や感電、故障の原因になります。

禁止

取り扱い上のご注意

使用電源は

AC100Vです。

消費電力の大きな機器(コピー機、空調機器など)と同じコンセントから電源をとらないでください。

使用温度範囲は

+5 から +45 です。

この温度範囲以外で使用すると内部の部品に悪影響を与えること、誤動作の原因となることがあります。

内蔵バックアップ電池について

初めて使用するときは、48時間以上の連続通電を行い、内蔵のバックアップ電池を充電してください。電池の充電が不十分だと、停電があったときに内部時計の時刻が狂ったり、停電前の動作状態に正しく戻れない場合があります。

内蔵バックアップ電池を交換するさいは、お買い上げの販売店にご相談ください。

内蔵バックアップ電池には寿命があります。寿命をすぎると、電源を切った際に、時刻設定の内容が保存されません。なお、内蔵バックアップ電池の寿命は約5年です(寿命は使用条件によって短くなることがあります)。

電源スイッチについて

電源スイッチを「OFF」にしても、電源からは遮断されません。電源を遮断する場合、ACコンセントから本機の電源プラグを抜くか、電源制御ユニット使用時は電源制御ユニットの電源を切ってください。

電源について

電源コードは、必ず遮断装置を介した次のいずれかの方法で接続してください。

- (1) 電源制御ユニットを介して接続する。
- (2) 電源コンセントの近くに設置し、遮断装置(電源プラグ)を介して接続する。
- (3) 3.0mm以上の接点距離を有する分電盤のブレーカーに接続する。ブレーカーは、保護アース導体を除く主電源のすべての極が遮断できるものを使用すること。

内蔵ハードディスクについて

ハードディスクは精密機器ですので、衝撃を加えないよう丁寧な取り扱いをお願いします。

①振動・衝撃はハードディスク故障の原因になります。

②電源ON時や電源OFF直後(約30秒間)は、ハードディスクが動作中ですので、移動や設置作業は絶対に行わないでください。

ハードディスクは消耗品です。25 の環境でご使用になる場合、30,000時間を目安に交換してください(ただし、この時間はあくまでも交換の目安であり、部品を保証するものではありません)。なお、ハードディスクの交換は販売店にご相談ください。

機器内のラベル説明と異なるハードディスクを搭載する場合は、使用するハードディスクに合わせてショートピンを設定してください。

結露に注意してください

故障の原因となりますので結露に注意してください。

結露が発生しやすい条件は

- ・ 温度や湿度差の大きいところに移動したとき
- ・ 湿度の高いところ
- ・ 暖房した直後の部屋
- ・ 冷房されているところから急に、温度や湿度の高いところに移動したとき

アースについて

必ずアース端子から大地にアースをとってください。アースをしないと発振したり、故障の原因となる場合があります。

お手入れについて

電源を切り、乾いた柔らかい布でふいてください。ほこりがとれにくいときは、水で薄めた台所用洗剤を柔らかい布にしみこませ、固く絞ってから軽くふいてください。その後、乾いた柔らかい布で、洗剤成分を完全にふき取ってください。

シンナーやベンジンなど、揮発性のものは使用しないでください。化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってください。

長期間使用しない場合は

機能に支障をきたす場合がありますので、ときどき電源を入れて動作させてください。

表示について

本機の識別および電源、その他の表示は機器底面をお読みください。

ハードディスク録画の仕組み

本機は、最大8台までのカメラを直接接続してハードディスクに録画することができます。本機には、ハードディスクが2台内蔵されていますが、1本のビデオテープに録画するように操作することができます。

録画の種類

本機は以下の方法で録画を開始できます。

録画方法	概要
マニュアル録画	録画ボタンを押して録画を開始する方法です。録画停止ボタンを押すまで録画を続けます。
連続録画	電源をONにしたとき録画を開始する方法です。録画停止ボタンを押すまで録画を続けます。
タイマー録画	録画開始時刻と録画終了時刻を設定し、設定された時間、録画を開始する方法です。タイマー録画による録画しているとき、録画停止ボタンを押して録画を停止することはできません。
アラーム録画	アラーム録画には以下の2種類があります。 <ul style="list-style-type: none">外部センサー動作時に録画を開始する本機の動き検出機能（VMD）が動作したときに録画を開始する



- アラーム録画は、タイマー録画中とそれ以外の状態で、異なる画質で録画できます。
- 本機後面端子にスイッチ(外部スイッチ)を接続している場合は、接続した外部スイッチを録画中にONにしている間、録画モードを変更して録画できます。(外部録画と言います 4ページ)

録画モード(画質・録画レート)について

録画時の画質とハードディスクに何時間録画するか(録画時間モード)を選択することによって、画像の鮮明度、動きのなめらかさ(録画レート)が決まります。画質と録画レートを選択して、録画時間モードを自動的に計算させて使用することもできます。ただし、本機の録画レートは、操作状況によって変動します。録画モードは録画の開始方法ごとに設定できます。



本機は動作状況に応じて自動的に録画レートを変更して録画します(設定する録画レートは最大録画レートであり、実際に録画されるレートとは一致しない場合があります)。

- 録画と再生を同時に行う場合、最大録画レートは15FPSに制限されます。
- 多画面表示、ネットワーク操作、または動き自動検出機能を使用する場合、7.5FPS(1台のカメラのみ録画するとき)～15FPS(接続されているすべてのカメラを録画するとき)の間で変動します。

ハードディスク録画の仕組み

タイマー録画について

本機は、内蔵時計の時刻にしたがってタイマー録画を行なうことができます。タイマー録画の特徴を以下に示します。

- ・週間タイマーです。4つまでプログラムを作成できます。
- ・1つのプログラムに4つまでのイベント(開始時刻・終了時刻)を割り当てることができます。
- ・基本は、毎日実行するプログラムを1つ作成し、DAILYに割り当てます。その後、異なるスケジュールで録画したい曜日に対し、残りの3つのプログラムから1つを選択して割り当てます。



書き込みエラー時の動作

カメラ画像をハードディスクに書き込む際、エラーが発生すると自動的に再起動を行います。書き込みエラーが3回連続して発生すると、そのハードディスクは故障していると判断し使用しないように切り離しを行い、残り1台で運用を継続します。このとき、本機の電源を入れ直すと多画面モニターにDISK MENU画面が表示されます(96ページ)。DISK MENU画面は約5分間何も操作しないと自動的に消えて通常運用を開始します(故障したハードディスクを論理的に切り離す、または交換するまで、電源を入れ直すたびに表示されます)。

1台が切り離された場合、録画できる時間は約1/2になります。

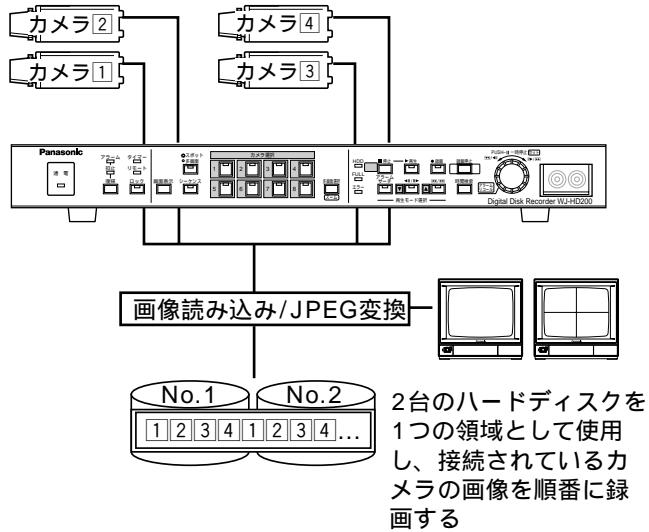
ハードディスクが故障したとき

何らかの原因によってハードディスクが故障するとエラーランプを点滅してお知らせします。このとき、電源を入れ直すと多画面モニターにDISK MENU画面が表示されます。 96 ~ 100ページ

ハードディスク録画の概念

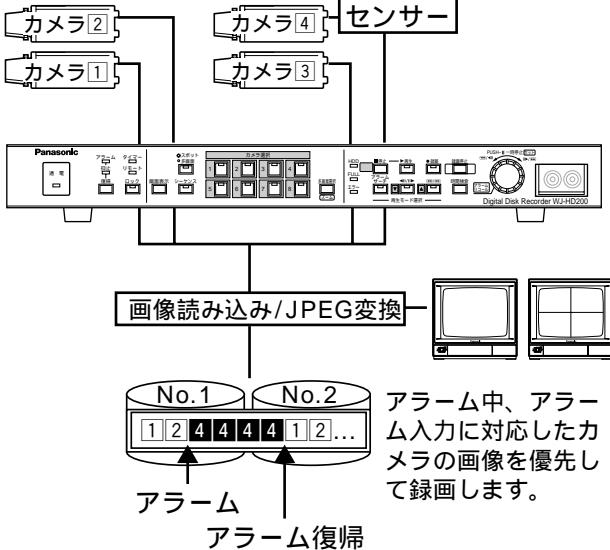
ここでは、ハードディスクに画像を録画するときの概念について説明します。

・マニュアル録画、連続録画、タイマー録画



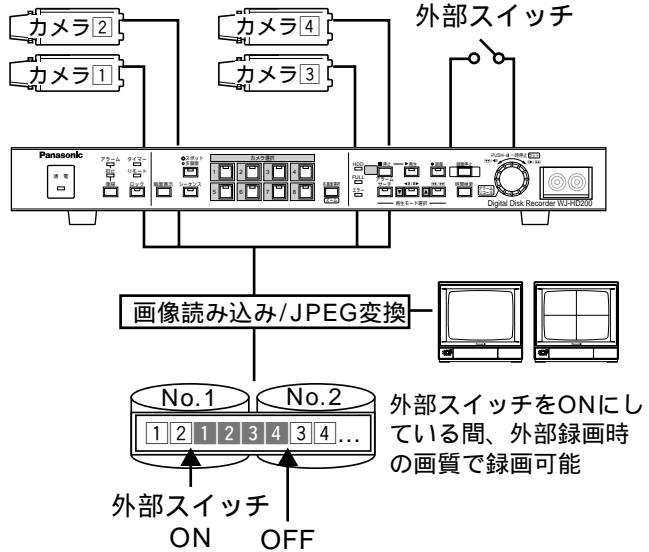
2台のハードディスクを
1つの領域として使用
し、接続されているカ
メラの画像を順番に録
画する

・アラーム録画(カメラ4でアラーム検出)



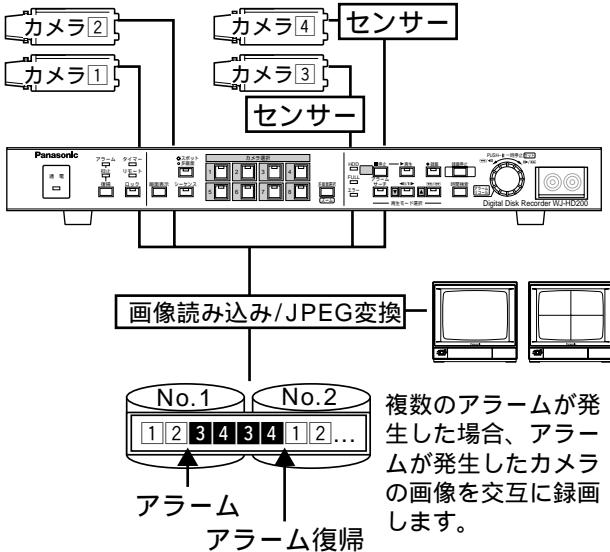
アラーム中、アラ
ーム入力に対応したカ
メラの画像を優先し
て録画します。

・外部録画(外部スイッチで録画モード変更)



外部スイッチをONにし
ている間、外部録画時
の画質で録画可能

・アラーム発生時(カメラ3と4でアラーム検出)



複数のアラームが発
生した場合、アラ
ームが発生したカメラ
の画像を交互に録画
します。

アラーム発生時の録画動作は設定によって以下のように異なります。録画に関する設定は使用する録画モードの設定画面(REC SETUPまたはPROG NO.n SETUP)で設定します。

- ・ DYNAMIC RECでALM-MULTIを選択した場合 (31ページ) は、複数のアラームが同時に発生すると、アラームが発生した場所の画像を順番に録画します。
- ・ DYNAMIC RECでOFFを選択した場合は、アラーム発生時も通常録画と同様に接続されているカメラの画像をすべて録画します。(ただし、TRIGGER ACTION SETUP画面で、OFFを選択したカメラの画像は録画されません。)

外部録画は、録画中のみ有効です。外部スイッチで録画を開始または停止することはできません。

各部のなまえ(前面パネル部)

画面操作(カメラ・再生)

 (画面表示ボタン) : モニターに時刻やカメラタイトル、ハードディスクの空き容量などの情報を表示します。再度押すと消去できます(アラーム発生の有無も表示しません)。

 (スポット/多画面ボタン) : 操作するモニターを選択します。

 (シーケンスボタン) : カメラまたは再生画像を自動的に切り換えて表示する(シーケンス)ときに押します。

 (カメラ選択ボタン) : 押した番号のカメラ画像を表示できます。パスワードの入力にも使えます。(グリーン: カメラ画像表示中、イエロー: 録画中のカメラ画像表示中、オレンジ: 録画中)

 (多画面選択(ズーム)ボタン) : 画面分割またはズーム操作に使います。

多画面選択

(ズーム)

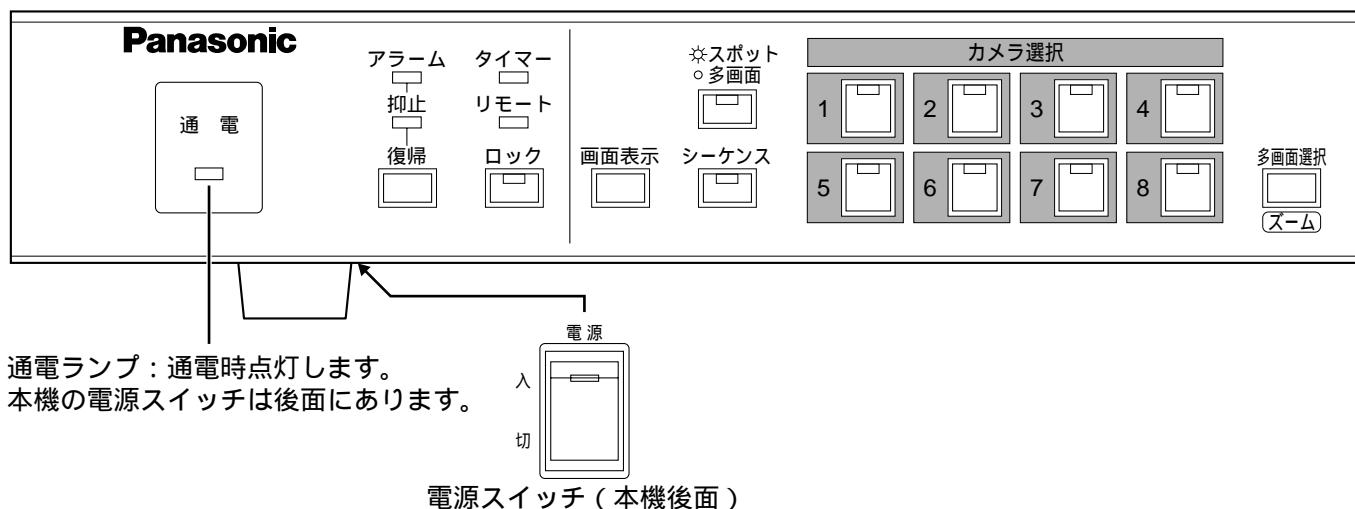
ハードディスク状態表示ランプ

 (HDDランプ) : ハードディスクにアクセスしているときに点灯します。

 (FULLランプ) : 録画画像を上書きしない場合、録画可能領域(ハードディスクの空き容量)が設定した値以下になると点滅します。録画領域がなくなると点灯します。

 (エラーランプ) : 以下の場合に点滅します。

- ・ハードディスクの寿命が近づいたとき
- ・ハードディスクの自己管理報告機能(S.M.A.R.T.:Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology)が本機に使用限界を通知したとき(黄色点滅)
- ・ハードディスク故障・切り離し(赤色点滅)
- ・温度異常(赤色点滅)



アラーム制御・その他

 (アラームランプ): 動き検出機能(VMD)または外部センサーが動作すると点滅してお知らせします。自動復帰または背面リセット端子ONで点灯、復帰(復帰ボタン、コントローラー、ネットワークによるアラームリセット操作)すると消灯します。

 (抑止ランプ): アラームを抑止(受け付けない状態)しているときに点灯します。

 (復帰ボタン): このボタンを押すとアラームを解除(復帰)できます。

 (タイマーランプ): タイマー録画が設定されているときに点灯、録画中は点滅します。

 (リモートランプ): ネットワークからアクセスが発生しているときに点灯します(FTPクライアント機能による自動送信、アラームメール送信時、PINGコマンドは点灯しません)。

 (ロックボタン): このボタンを押して、前面パネルからの操作を禁止できます。ロック中はボタンのランプが点灯します。

再生・録画操作



（再生ボタン）：このボタンを押すと再生を開始します。再生中、ボタンのランプが点灯します。一時停止中は、ランプが点滅します。



（停止ボタン）：再生およびアラーム動作を停止し、カメラ画像を表示します。
（SETUP/ESCボタン）：押し続けると、本機を設定するためのSETUPメニューを表示および終了できます。



（録画ボタン）：このボタンを押すと録画を開始します。録画中、ボタンのランプが点灯します。アラーム録画中は、ボタンのランプが点滅します。



（録画停止ボタン）：このボタンを押し続けると、録画を停止し、カメラ画像を表示します。

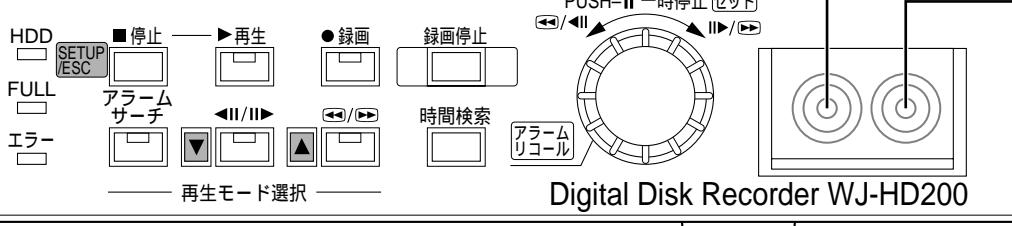


（ジョグダイヤル）：再生中に押すと一時停止、早送り/早戻しボタン、コマ送りボタンを押してから左または右に回すと早送り再生/早戻し再生/コマ送り再生ができます。押し続けると、アラーム発生状況を一覧表示できます。設定中は設定値の変更に使います。

上開きフタの内部

AUDIO OUT：外部機器を接続して再生音声を録音できます。

VIDEO OUT：外部機器を接続して再生画像を録画できます。



再生・録画操作



（アラームサーチボタン）：アラーム録画で録画された画像を検索するときに使います。 75ページ



（コマ送りボタン）：押すとコマ送りで再生できます。設定中はカーソル移動（下移動：ボタンと表記）に使います。



（早送り / 早戻しボタン）：押すと早送りまたは早戻しできます。設定中はカーソル移動（上移動：ボタンと表記）に使います。



（時間検索ボタン:T&D KEY）：押すと時間検索画面が表示されます。時刻を入力して最も近い時間の画像から再生することができます。

各部のなまえ(画面表示)

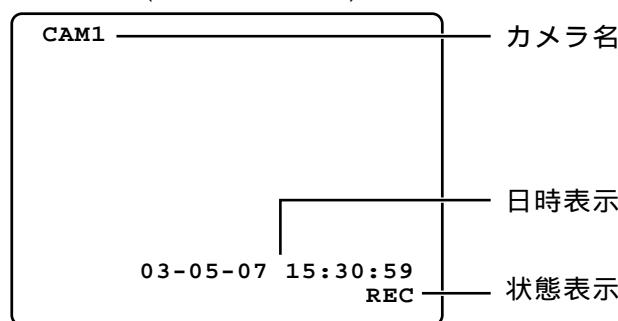
本機には、モニターを接続する端子が2種類あります。モニターを接続する端子によって表示できる画像が下表のように異なります。

名称	接続端子	表示できる画像	設定画面
スポットモニター	スポット出力端子	カメラ画像を1画面でのみ表示可能	表示不可
多画面モニター	多画面出力端子	カメラ画像および再生画像を1、4、8画面で表示可能	表示可能

: スポットモニターにカメラ番号・カメラタイトル・日時は表示されません。

画面表示ボタンを押して、多画面モニターに以下の情報を表示できます。

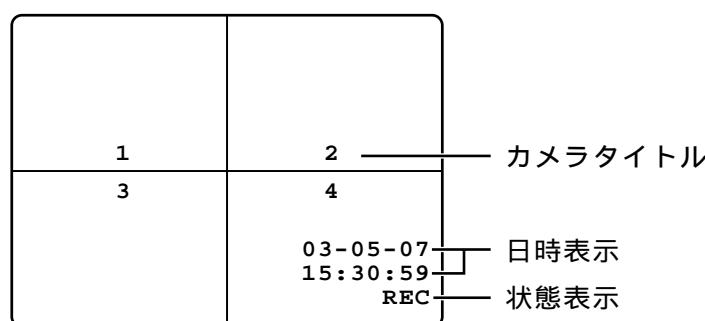
1画面表示(多画面モニター)



状態表示に表示される内容

PLAY	: 再生中。「*」が付加されているときは録画レート変動中。 2倍速再生中は 2PLAYと表示。
PLAY	: 逆再生中。「*」が付加されているときは録画レート変動中 2倍速逆再生中は 2PLAYと表示。
mFF	: 早送り再生中。mは再生速度 (mは1~3までの数字)。
mREW	: 早戻し再生中。mは再生速度 (mは1~3までの数字)。
X1/2	: 1/2の速度で再生中(早送り/早戻し再生中)
REC	: 録画中
STOP	: カメラ画像表示中
PAUSE	: 再生一時停止中
y%	: ハードディスクの残容量(上書き機能をSTOPにしている場合で、録画中にジョグダイヤルを左に回すと表示)

4画面表示(多画面モニター)



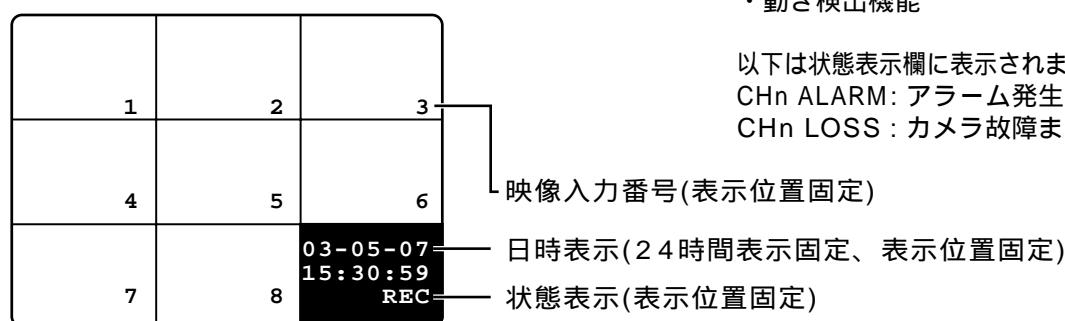
: 設定されている録画レートより少ないレートで録画されていることを意味します。15fps以上の録画レートで録画中に以下のいずれかの機能を使用すると表示されます。
 ・多画面表示 ・ネットワークアクセス
 ・動き検出機能

以下は状態表示欄に表示されます。

CHn ALARM: アラーム発生

CHn LOSS : カメラ故障またはケーブル切断

8画面表示(多画面モニター)



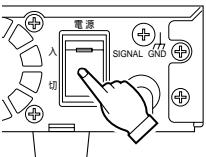
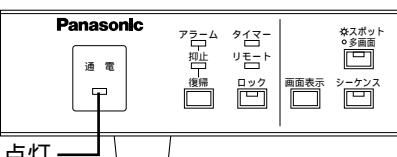
表示位置や表示形式、表示の有無は、設定画面のDISPLAY SETUP画面で設定できます(8画面表示時は除く)。

38 ~ 43ページ / 135ページ

電源を入れる

ここでは、電源の入れかたについて説明します。

ご
使
用
前
に

操作手順	状 態	備 考
1 電源プラグをAC100Vの電源コンセントに差し込む		必ず、AC 100 V 50/60 Hzの電源に接続してください。
2 背面の電源スイッチを「入」にする	通電ランプが点灯し、ハードディスクの状態を自動的に確認します。	ハードディスクの状態確認中、モニターにメッセージが数秒表示されます。その後、モニターにカメラ画像が表示されます。
3 前面ボタンで操作します	 	ネットワークのセットアップが完了している場合、ウェブブラウザから操作することもできます。



以下の場合、DISK MENU画面が自動的に表示されます。 96ページ

- ・ハードディスクに問題がある場合
- ・ハードディスクを交換または取り外した場合
- ・SYSTEM CHECK DONE! メッセージが表示されているときに、停止ボタンを押した場合



電源「入」時、自動的に録画を開始するように設定できます(連続録画)。 26ページ/129ページ

手動でDISK MENU画面を表示し、ハードディスクを初期化することもできます。 99ページ

はじめてお使いになる場合

初めてお使いになる場合は、以下の手順で本機のセットアップしてください。

No.	項目	セットアップ項目	参照 ページ
1	電源を入れる		21
2	時計を合わせる(必ず行ってください)	MAIN MENU(DISPLAY SETUP) DISPLAY SETUP(CLOCK)	25
3	セットアップ 必須項目	MAIN MENU(TIMER INT) TIMER REC(PROGn) PROGn SETUP	26, 34
	録画方法を選ぶ	MAIN MENU(TIMER EXT) MAIN MENU(REC SETUP) REC SETUP	26
	起動直後、自動的に録画を開始する(連続録画)	MAIN MENU(TIMER OFF) MAIN MENU(REC SETUP) REC SETUP	26
	手動でのみ録画を開始する(マニュアル録画)	MAIN MENU(REC SETUP)	27
	マニュアル録画/連続録画の画質を設定する	MAIN MENU(EXT REC SETUP) EXT REC SETUP	37
	外部スイッチで録画モードを変える	MAIN MENU(DISPLAY SETUP) DISPLAY SETUP	38
	モニター表示情報・ランプの点灯有無を変更する	MAIN MENU(SYSTEM SETUP) SYSTEM SETUP	44
	システムの動作を変更する	MAIN MENU(ALARM SETUP) ALARM SETUP	53
	アラーム発生時の動作を変更する 動き自動検出機能を使う	MAIN MENU(COMMUNICATION SETUP) COMMUNICATION SETUP (SERIAL SETUP)	55
	通信設定	MAIN MENU(COMMUNICATION SETUP) COMMUNICATION SETUP NETWORK SETUP	60
	サーバーに画像を転送する/ウェブブラウザーから操作する/専用ソフトで録画画像を取得する	MAIN MENU(SWITCHER SETUP) SWITCHER SETUP	65
	動作設定	MAIN MENU(SWITCHER SETUP) SWITCHER SETUP(SEQUENCE SETUP) MULTI SEQ SETUP SPOT SEQ SETUP	66
4	操作する		71
5	システム情報を確認する	MAIN MENU(SYSTEM INFORMATION) SYSTEM SETUP	90
6	電源を切る		92
ハードディスクに障害が発生した場合		DISK MENU	93

設定画面の基本操作

本機を初めて使用する場合、設定が必要です。

ここでは、設定画面の表示方法と基本的な操作方法について説明します。



準備を始める前に、多画面出力端子にモニターが接続されていることを確認してください。設定画面はスポットモニターに表示できません。

前面ボタン操作がロックされているときは(ロックランプ点灯時)、ロックを解除する必要があります。 84ページ

表示のしかた

操作手順	状 態	備 考
1 本機の電源を入れる 21ページ	通電ランプが点灯します。	再生しているときは停止ボタンを、録画しているときは、録画停止ボタンを押して、停止してから次の手順に進んでください。
2 アラーム動作より設定操作を優先する場合、復帰ボタンとロックボタンを同時に押し、アラームを抑止する 88ページ	抑止ランプが点灯します。	設定中にアラームが発生すると設定操作が中断され、アラーム動作を行います。 86ページ
3 MAIN MENUが表示されるまで、停止ボタン(SETUP/ESC)を押し続ける(約2秒)	多画面モニターにMAIN MENUが表示されます。	
4 ボタンまたは ボタンで設定したい項目にカーソルを合わせる	カーソルを上下に動かし、SYSTEM INFORMATIONにカーソルを合わせてください。	

続き

操作手順	状 態	備 考
5 ジョグダイヤルを押す	設定画面(SYSTEM INFORMATION 画面)が表示されます	設定値は、ジョグダイヤルを回して変更できます(SYSTEM INFORMATION 画面に値を変更できる項目はありません)。 90 ページ

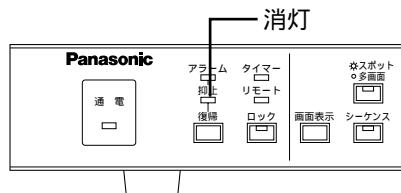


記号について：この記号が付いた項目にカーソルを合わせ、ジョグダイヤルを押すと、詳細を設定するための設定画面が表示されます。

記号について：この記号が付いた項目は、ジョグダイヤルを押すと変更できるようになります。

終了のしかた

操作手順	状 態	備 考
1 MAIN MENU画面に戻るまで、停止ボタン(SETUP/ESC)を押す		
2 MAIN MEN画面が消えるまで停止ボタンを押し続ける(約2秒)。	モニターにカメラ画像のみ表示されます。	ネットワークの設定を変更すると、設定を終了したとき、自動的に再起動が行われます。ネットワークの設定は再起動後から有効になります。
3 アラーム動作を再開するときは、再度、復帰ボタンとロックボタンを同時に押す。	抑止ランプが消灯します。	



時計を合わせる

本機を初めてお使いになるときは、以下の手順で本機の時計を現在時刻に合わせてください。時計は定期的に確認し、現在時刻と一致していないときは再設定してください。

操作手順	状態・設定範囲	備 考
1 MAIN MENUのDISPLAY SETUPにカーソルを合わせ、ジョグダイヤルを押す	DISPLAY SETUP画面が表示されます。	DISPLAY SETUP画面の詳細は、38ページ
2 CLOCKにカーソルを合わせ、ジョグダイヤルを押す	カーソルが年に移動します。 CLOCK 03- 1- 1 15:05	
3 ジョグダイヤルを回して、年を合わせる	01(2001年)~69(2069年)まで選択できます。	時計方向に回すと数値が大きく、反時計方向に回すと数値が小さくなります。
4 ジョグダイヤルを押す	カーソルが月に移動します。 CLOCK 03- <u>9</u> -20 15:05	
5 手順3と4の操作を繰り返して、月、日、時、分を設定する	設定例 CLOCK 03- 5- 7 19: <u>00</u>	秒は設定できません。
6 設定が完了したら停止ボタンを押す	設定例 CLOCK 03- 5- 7 19:00	停止ボタンを押したときに、設定した時刻の0秒に時計の時刻を合わせます。
7 セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。

基本設定項目



時計表示する/しないに関係なく、時刻は必ず合わせてください。年月日時分のいずれかの項目にカーソルを移動した場合は、時刻変更をしていなくても、停止ボタンを押すことにより本機の秒数を0秒に合わせます。



一度時刻を合わせた後、本機の時計で他の機器の時刻を合わせたり、他の機器(親時計)の時刻で本機の時刻を合わせることができます。 50ページ/136~137ページ

セットアップする

録画方法を選択する

本機で録画を行う場合、はじめに録画開始方法を選択します。

録画開始方法は、タイマー録画、連続録画、マニュアル録画があります。

操作手順	状態・設定範囲	備考
1 MAIN MENUのTIMERにカーソルを合わせ、ジョグダイヤルを合わせる	TIMER <u>OFF</u>	
2 ジョグダイヤルを回して、録画方法を選択する	以下から選択できます。 OFF: マニュアル録画 INT": タイマー録画 EXT: 連続録画	マニュアル録画と連続録画は同じ録画モードで録画されます。 タイマー録画を行う場合も、タイマー録画時間外に録画ボタンを押して録画できます。この場合、マニュアル録画の画質となります。
3 録画モードを設定する	該当するページを参照し、録画モードを設定してください。 マニュアル録画 27 ~ 33ページ タイマー録画 34 ~ 35ページ 連続録画 27 ~ 33ページ	
4 セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。

マニュアル録画・連続録画・アラーム録画の録画モードを設定する

マニュアル録画と連続録画時は録画開始方法が異なるだけで、同じ録画モードで録画されます。また、タイマー録画を選択しても、録画停止中に録画ボタンを押す(マニュアル録画)とマニュアル録画の録画モードで録画できます。これらの録画モードは、MAIN MENUのREC SETUPで設定します。設定時、マニュアル録画または連続録画中にアラームが発生した場合の録画モード(アラーム録画の録画モード)を設定できます。



・録画時間モード/録画可能時間について

画質によって選択できる時間は異なります。この時間は、録画時間の目安としてお考えください(実際に録画できる時間ではありません)。

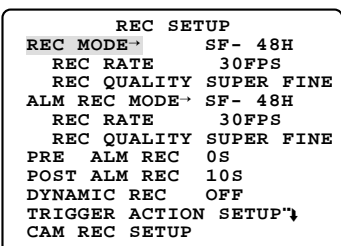
SPまたはSP-A選択時に表示される録画可能時間は、録画時間の目安としてお考えください(実際に録画できる時間ではありません)。

・録画レートについて

録画レートに7.5FPSより大きなレートを指定した場合、多画面表示、ネットワークの操作、または自動動き検出機能のいずれかと組み合わせて使用すると、指定した録画レートより少ないレートで録画されることがあります。同時録再機能をONにすると、録画レート(REC RATE) の最大値は自動的に15 FPSに変更されます。

録画モードを設定する

MAIN MENU画面から説明します。

操作手順	状態・設定範囲	備 考
1 TIMERをOFFまたはEXTに設定する	<p>WJ-HD200 MAIN MENU <u>TIMER</u> OFF <u>REC SETUP</u> ↓</p>	タイマー録画(TIMER INT) 34~35ページ
2 REC SETUP↓にカーソルを合わせる	<p>WJ-HD200 MAIN MENU <u>TIMER</u> OFF <u>REC SETUP</u> ↓</p>	
3 ジョグダイヤルを押す	REC SETUP画面が表示されます。 	
4 REC MODE→にカーソルを合わせる	<p><u>REC MODE</u> SF- 48H <u>REC RATE</u> 30FPS <u>REC QUALITY</u> SUPER FINE</p>	

セットアップする

続き

操作手順	状態・設定範囲	備考
5 ジョグダイヤルを押す	録画モードにカーソルが移動します。 REC MODE <u>SF- 48H</u>	
6 ジョグダイヤルを回して、録画モードを選択する	以下から選択できます。 SF/SF-A: 最高画質 FQ/FQ-A: 高画質 NQ/NQ-A: 標準画質 EX/EX-A: 低画質 SP/SP-A: 個別設定	画質によって自動的に録画時間が計算され表示されます。 画像と音声を同時に録画するときは、SF-A/FQ-A/NQ-A/EX-A/SP-Aを選択してください。
7 ジョグダイヤルを押す	録画時間モードにカーソルが移動します。 REC MODE <u>SP-194H</u>	
8 ジョグダイヤルを回して録画時間モードを選択する	選択できる時間は、録画モードによって異なります。選択できる時間は、別冊「録画レート設定ガイド」をお読みください。	なお、録画時間は目安であり、実際に録画できる時間は異なります。 録画時間を選択すると、録画レート(REC RATE)および画質(REC QUALITY)が自動計算されて表示されます。詳しくは、別冊「録画レート設定ガイド」をお読みください。
9 REC RATEにカーソルを合わせる(SP/SP-A選択時のみ移動可能)	REC MODE SP-194H REC RATE <u>7.5FPS</u> REC QUALITY SUPER FINE	
10 ジョグダイヤルを回して最大録画レートを選択する	30FPS(同時録再を行う場合は15FPS)まで選択できます。	数値が大きいほどなめらかな動きで録画できますが、録画時間が短くなります。 選択した録画レートを基に録画可能時間が自動計算され、SP/SP-Aの右に表示されます。

続き

操作手順	状態・設定範囲	備 考
11 REC QUALITYにカーソルを合わせる(SP/SP-A選択時のみ移動可能)	REC MODE SP- 97H REC RATE 15FPS REC QUALITY <u>SUPER FINE</u>	
12 ジョグダイヤルを回して、画質を選択する	以下から選択できます。 SUPER FINE: 最高画質 FINE: 高画質 NORMAL: 標準画質 EXTENDED: 低画質(長時間録画)	低画質より高画質の方が画質は良くなりますが、録画可能時間が短くなります。 選択した画質を基に録画時間が自動計算され、SP/SP-Aの右に表示されます。
13 停止ボタンを押す	REC MODEにカーソルが戻ります。 <u>REC MODE</u> SP- 97H	引き続き、タイマー録画中以外のアラーム録画に対する録画モードを設定してください。
14 セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。



録画レートが小さい値になるような設定をすると、アラーム画像または日時検索で検索結果が表示されるまで、数10秒かかることがあります。

アラーム録画時の録画モードを設定する

タイマー録画で録画しているとき以外の状態でアラームが発生したときの録画モードを設定します。



タイマー録画を行うときは、TIMER REC画面で設定したアラーム録画の録画モードで録画されます。

REC SETUP画面から説明します。

操作手順	状態・設定範囲	備 考
1 ALM REC MODEにカーソルを合わせる	<u>ALM REC MODE</u> SF-48H REC RATE 30FPS REC QUALITY <u>SUPER FINE</u>	
2 ジョグダイヤルを押す	録画モードにカーソルが移動します。 <u>ALM REC MODE</u> <u>SF-48H</u>	

つづく

セットアップする

続き

操作手順	状態・設定範囲	備考
3 REC MODEと同じ手順で各項目を設定する	<u>ALM REC MODE</u> <u>SF- 48H</u> <u>REC RATE</u> 30FPS <u>REC QUALITY</u> SUPER FINE	終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。
4 停止ボタンを押す	ALM REC MODEにカーソルに戻ります。 <u>ALM REC MODE</u> <u>SF- 48H</u>	関連設定項目 ・ PRE ALARM 30ページ、 ・ POST ALARM 31ページ
5 セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。

アラーム発生直前の画像の録画時間(PRE ALARM REC)

アラーム発生時、直前の画像を5秒までさかのぼって録画することができます。

REC SETUP画面から説明します。

操作手順	状態・設定範囲	備考
1 PRE ALARM RECにカーソルを合わせる	<u>PRE ALARM REC</u> <u>0S</u>	お買い上げ時は0Sに設定されています。
2 ジョグダイヤルを回して録画時間を選択する	0S(録画しない) ~ 5S(秒)まで1秒単位で選択できます。	
5 セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。



PRE ALARM RECの録画レートは以下のようになります。

- ・同時録再機能OFF時

カメラを1台のみ接続して録画する場合: 30FPS固定

カメラを複数台接続している場合: カメラ1台あたりの録画レートは「30 ÷ 接続カメラ数」

- ・同時録再機能ON時

カメラを1台のみ接続して録画する場合: 15FPS固定

カメラを複数台接続している場合: カメラ1台あたりの録画レートは「15 ÷ 接続カメラ数」

アラームモード継続時間の選択(POST ALARM REC)

アラームモードの継続時間を選択します。

操作手順	状態・設定範囲	備 考
1 POST ALARM RECにカーソルを合わせる	POST ALARM REC <u>10S</u>	お買い上げ時は10S(10秒)に設定されています。
2 ジョグダイヤルを回して録画時間を選択する	以下から選択できます 5S(秒)、10S、20S、30S、 1M(分)、1.5M、2M、3M、6M: 選択した時間、アラーム録画時の画質で録画します。 MANUAL: センサーが動作している間(アラーム信号が入力されている間)、アラーム録画時の画質で録画します。 CONTINUE: 復帰ボタンを押すまでアラーム録画時の画質で録画します。	時間を選択した場合、選択した時間が経過すると自動的にアラームが解除されます(アラーム自動復帰)。自動復帰すると、ALARMランプの点滅が点灯に変わります。 MANUALを選択した場合、最短録画時間は10秒です。
3 セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。

アラーム発生時の録画方法(DYNAMIC REC)

アラーム発生時、接続されているすべてのカメラの画像を録画するか、アラーム番号に該当するカメラの画像を録画するか選択します。

REC SETUP画面から説明します。

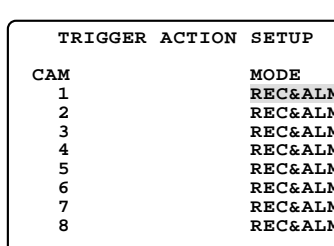
操作手順	状態・設定範囲	備 考
1 DYNAMIC RECにカーソルを合わせる	DYNAMIC REC <u>OFF</u>	お買い上げ時はOFFに設定されています。
2 ジョグダイヤルを回して録画時間を選択する	OFF: 接続されているすべてのカメラの画像を録画します(ただしTRIGGER ACTION SETUP画面でOFFに設定されたカメラの画像は録画されません) ALM-MULTI: アラーム番号に対応したカメラの画像を録画します	アラーム入力1~8は映像入力1~8に対応しています。
3 セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。

セットアップする

アラーム発生時の録画動作(TRIGGER ACTION SETUP)

カメラごとに、アラーム発生時の動作を選択できます。

REC SETUP画面から説明します。

操作手順	状態・設定範囲	備考
1 TRIGGER ACTION SETUP にカーソルを合わせる	<u>TRIGGER ACTION SETUP</u> 	
2 ジョグダイヤルを押す	TRIGGER ACTION SETUP画面が表示されます。 	カメラ入力1から順番にアラーム入力1～8に対応しています。
3 カメラを選択する	CAM 1 MODE <u>REC&ALM</u>	
4 ジョグダイヤルを回して動作を選択する	以下から選択できます。 OFF: アラーム動作、アラーム録画は行いません。 REC&ALM: アラーム動作、アラーム録画を行います。 REC: アラーム録画のみ行います。他のアラーム動作は行いません。	アラーム動作 86～88ページ
5 手順3と4を繰り返して、他のカメラに対してアラーム動作を選択する		
6 停止ボタンを押す	REC SETUP画面に戻ります。	
7 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。

マニュアル録画・連続録画で録画するカメラを選択する(CAM REC SETUP[▼])

マニュアル録画または連続録画で録画するカメラを選択します(タイマー録画中以外に発生したアラーム録画も含む)。



- アラーム発生時にのみ録画するカメラとすべての状態で録画するカメラとを、切り分けて設計されているシステムの場合にのみ設定してください。設定を誤ると必要なカメラ画像が録画されないことがありますので注意してください。
- 多画面表示、動き自動検出、またはネットワークアクセスを行う場合で、できるだけなめらかな動きで録画したいときは、接続されているすべてのカメラをREC(お買い上げ時の状態)にすることをお勧めします。

REC SETUP画面から説明します。

操作手順	状態・設定範囲	備考																				
1 CAM REC SETUP [▼] にカーソルを合わせる	<u>CAM REC SETUP[▼]</u>																					
2 ジョグダイヤルを押す	CAM REC SETUP画面が表示されます。																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CAM REC SETUP</th> </tr> <tr> <th>CAM</th> <th>MODE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>REC</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>REC</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>REC</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>REC</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>REC</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>REC</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>REC</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>REC</td> </tr> </tbody> </table>	CAM REC SETUP		CAM	MODE	1	REC	2	REC	3	REC	4	REC	5	REC	6	REC	7	REC	8	REC	
CAM REC SETUP																						
CAM	MODE																					
1	REC																					
2	REC																					
3	REC																					
4	REC																					
5	REC																					
6	REC																					
7	REC																					
8	REC																					
3 設定を変更したいカメラにカーソルを合わせる	CAM 1 MODE <u>REC</u>	お買い上げ時は、すべてRECに設定されています。																				
4 ジョグダイヤルを回して録画するかしないかを選択する	以下から選択できます。 REC: アラームを含むすべての状態で録画します。 ALM-ONLY: アラーム発生時にのみ録画します。																					
5 停止ボタンを押す	REC SETUP画面に戻ります。																					
6 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。																				

セットアップする

タイマー録画を設定する(TIMER REC)

はじめにお読みください

1. 本機は4つまで録画スケジュールをプログラムすることができます。
曜日ごとに、実行したいプログラム(PROG1～PROG4の中からひとつ)を割り当てます。
2. 1つのプログラムは1日に該当します。
1つのプログラムは、1日を4つの時間帯に分けて、それぞれに異なる録画モードを設定できます。
例えば、夜間、早朝、お客様の多い時間帯、お客様の少ない時間帯などに分けて、その時間帯に適した録画レートで録画するよう設定できます。
アラーム録画の録画モードは時間帯ごとに異なる録画モードで録画するよう設定できます。
3. 毎日同じスケジュールでタイマー録画を行うことができます。
DAILYにのみプログラムを割り当てる、毎日同じスケジュールでタイマー録画を行うことができます。
DAILYと特定の曜日にだけプログラムを割り当てる、プログラムを割り当てていない曜日はDAILYに割り当てられているプログラムでタイマー録画を行います。
4. タイマー録画を設定しても録画を停止している間(タイマー録画時刻外)は、マニュアル録画で録画できます。
また、タイマー録画が停止しているときにアラームが発生すると、マニュアル録画に設定されているアラーム録画の録画モードで録画されます。



- ・DAILYにプログラムを割り当てないと、プログラムが割り当てられてない曜日はタイマー録画を行いません。
- ・すべての曜日にプログラムを割り当てる、DAILYに割り当てられているプログラムは無効になります。

プログラムを割り当てる

操作手順	状態・設定範囲	備考
1 TIMERをINT"↓"に設定する	 TIMER INT"↓" REC SETUP"↓"	マニュアル録画または連続録画 27～33ページ
2 ジョグダイヤルを押す	TIMER REC画面が表示されます。 SUNDAY --- MONDAY --- TUESDAY --- WEDNESDAY --- THURSDAY --- FRIDAY --- SATURDAY --- DAILY ---	
3 プログラムを割り当てる曜日 にカーソルを移動する	SATURDAY --- DAILY ---	
4 ジョグダイヤルを回して、実 行するプログラムを選択する	以下から選択できます。 PROG1"↓"～PROG4"↓" ---: タイマー録画OFF	初めてお使いになる場合は、プロ グラムを作成してください。 次 ページ

続き

操作手順	状態・設定範囲	備 考
5 MAIN MENU画面に戻り、 セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。

プログラムを作成する(PROG1 ~ 4 SETUP)

TIMER REC画面から説明します。

操作手順	状態・設定範囲	備 考
1 TIMER REC画面を表示する		
2 プログラムを割り当てる曜日 にカーソルを移動し、実行す るプログラムを選択する	SATURDAY --- DAILY PROG1	DAILYにPROG1を割り当てる場 合を例に説明します。
3 ジョグダイヤルを押す	PROG1 SETUP画面が表示され ます。	イベント1から順番に設定してく ださい。 イベント間で、録画時間が重なる ような設定はできません。また、 時刻が早い順番に設定する必要が あります。
4 タイマーを設定するイベント 番号(1 ~ 4)にカーソルを合わ せ、ジョグダイヤルを押す	1→ ---:-- ---:-- -	
5 録画開始時刻(START)にカー ソルが移動します。	1→ __:-- ---:-- -	
6 ジョグダイヤルを回して、開 始時間を設定する	1→ <u>0:00</u> 0:00 SET"↓ 0 ~ 23時まで選択できます。	タイマーを設定するときは、開始 時刻を--以外に設定してください。
7 ボタンを押して、分にカー ソルを移動する	1→ 10:0 <u>0</u> 10:00 SET"↓ 0 ~ 59分まで選択できます。	分を入力すると、自動的に終了時 刻が設定されます。
8 手順5 ~ 6と同様に録画終了時 刻を設定する	1→ 10:05 <u>11:00</u> SET"↓ 0:01 ~ 24:00まで選択できます。	終了時刻(STOP)に、開始時刻よ り前の時間は設定できません。
9 ジョグダイヤルを押す	SET"↓にカーソルが移動します。 1→ 10:00 18:30 SET"↓	

セットアップする

続き

操作手順	状態・設定範囲	備考
10 プログラムを作成または変更するときは、ジョグダイヤルを押す	PROG1 SETUP画面が表示されます。	PROGn N0.n SETUP画面の設定方法は、REC SETUP画面と同じです。 27~33ページ
11 設定が完了したら停止ボタンを押す	PROGn N0.n SETUP画面に戻ります。	手順3~12を繰り返して、他のイベントを設定します。
12 停止ボタンを押す	TIMER REC画面に戻ります。	
13 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。



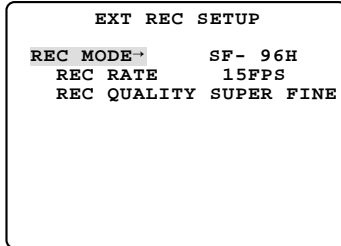
- ・24時間連続して録画する場合は、START 00:00 END 24:00と指定します。
- ・曜日をまたがって録画する場合は、以下のように指定します(月曜日から火曜日にかけて連続して録画する場合)。
月曜日: 最終イベントの録画終了時刻(END)に24:00を指定する
火曜日: 第1イベントの開始時刻(START)に00:00を指定する。

セットアップする(オプション)

外部録画時の録画モードを設定する

この設定は、本機に外部スイッチを接続して、録画中の録画モードを変更したい場合にのみ設定してください。なお、外部スイッチで、録画を開始することはできません。

MAIN MENU画面から説明します。

操作手順	状態・設定範囲	備考
1 MAIN MENUのEXT REC SETUPにカーソルを合わせ、ジョグダイヤルを合わせる	<u>EXT REC SETUP</u> ▼	
2 ジョグダイヤルを押す	EXT REC SETUP画面が表示されます。	
		
3 外部録画時の録画モードを設定する	外部録画の録画モード(REC MODE, REC RATE, REC QUALITY)の設定方法は、REC SETUP画面と同じです。 27ページ	
4 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。
 memo	外部録画で録画中にアラームが発生した場合、録画時のアラーム録画モードで録画されます。	

セットアップする(オプション)

モニター表示情報・各種ランプに関する設定(DISPLAY SETUP)

モニターに表示する情報と各種ランプの点灯の有無を設定します。

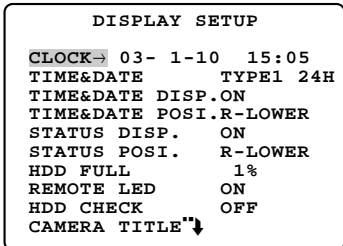


時計の設定方法 25ページ

時計の表示形式を設定する(TIME & DATE)

本機は、時計の表示形式(1行表示または2行表示)および、時刻の単位(12時間/24時間)選択できます。

MAIN MENU画面から説明します。

操作手順	状態・設定範囲	備 考
1 MAIN MENUのDISPLAY SETUP"↓にカーソルを合わせる	<u>DISPLAY SETUP"↓</u>	
2 ジョグダイヤルを押す	DISPLAY SETUP画面が表示されます。 	
3 TIME & DATEにカーソルを合わせる	TIME&DATE <u>TYPE1 24H</u>	お買い上げ時は、TYPE1 24Hに設定されています。
4 ジョグダイヤルを回して、表示形式と時刻の単位を選択する	以下から選択できます。 TYPE1 24H: 1行表示、24時間制 TYPE1 12H: 1行表示、12時間制 TYPE2 24H: 2行表示、24時間制 TYPE2 12H: 2行表示、12時間制	表示例 TYPE1 24H 03- 5-24 19:00:00 TYPE2 12H 03- 5-24 7:00:00P
5 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。



- TYPE1 12HまたはTYPE2 12Hを選択した場合、午前のときは「A」が、午後のときは「P」が時刻の後に表示されます。
- 8画面の場合、TYPE2 24H固定となります。
- ALARM RECALL表示、SYSTEM LOG表示は24時間制で表示されます。

時計表示のON/OFF(TIME & DATE DISP.)

画面表示ボタンを操作したとき、時計をモニターに表示するかしないかを選択します。

DISPLAY SETUP画面から説明します。

操作手順	状態・設定範囲	備 考
1 TIME & DATE DISP.にカーソルを合わせる	TIME&DATE DISP.ON	お買い上げ時は、ONに設定されています。
2 ジョグダイヤルを回して、表示のON/OFFを選択する	以下から選択できます。 ON: 表示する OFF: 表示しない	
3 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。
 TYPE1 12HまたはTYPE2 12Hを選択した場合、午前のときは「A」が、午後のときは「P」が時刻の後に表示されます。		

時計表示位置の選択(TIME & DATE POSI.)

動作状態やカメラの名前などのモニター表示項目と重ならないように表示位置を選択できます。

操作手順	状態・設定範囲	備 考
1 TIME & DATE POSI.にカーソルを合わせる	TIME&DATE POSI.R-LOWER	お買い上げ時は、R-LOWERに設定されています。
2 ジョグダイヤルを回して、表示位置を選択する	以下から選択できます。 R-LOWER: 画面右下 L-LOWER: 画面左下 R-UPPER: 画面右上 L-UPPER: 画面左上	8画面の場合、R-LOWER固定となります。
3 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。

セットアップする(オプション)

動作状態表示のON/OFF(STATUS DISP.)

画面表示ボタンを操作したとき、本機の動作状態をモニターに表示するかしないかを選択します。

DISPLAY SETUP画面から説明します。

操作手順	状態・設定範囲	備考
1 STATUS DISP.にカーソルを合わせる	STATUS DISP. <u>ON</u>	お買い上げ時は、ONに設定されています。
2 ジョグダイヤルを回して、表示する/しないを選択する	以下から選択できます。 ON: 表示する OFF: 表示しない	画面表示 20ページ
3 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。



ハードディスクの残容量は、DISK END MODEでSTOPを選択したとき、表示されます。

動作状態表示位置の選択(STATUS POSI.)

時計やカメラ名などのモニター表示などと重ならないように表示位置を選択できます。

DISPLAY SETUP画面から説明します。

操作手順	状態・設定範囲	備考
1 STATUS POSI.にカーソルを合わせる	STATUS POSI. <u>R-LOWER</u>	お買い上げ時は、R-LOWERに設定されています。
2 ジョグダイヤルを回して、表示位置を選択する	以下から選択できます。 R-LOWER: 画面右下 L-LOWER: 画面左下 R-UPPER: 画面右上 L-UPPER: 画面左上	8画面の場合、R-LOWER固定となります。
3 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。

FULLランプ点滅条件の設定(HDD FULL)

ハードディスクの空き容量が設定した割合(%)以下になったとき、FULLランプの点滅でお知らせします。点滅を開始する割合を設定します。

DISPLAY SETUP画面から説明します。

操作手順	状態・設定範囲	備 考
1 HDD FULLにカーソルを合わせる	HDD FULL 1%	お買い上げ時は、1%に設定されています。
2 ジョグダイヤルを回して、FULLランプの点滅を開始する残容量を設定する	設定範囲 1% ~ 99%	設定した値以下になると点滅を開始します。
3 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。



モニターに表示されるパーセントは残容量の比率です(ハードディスクの使用率ではありません)。モニターに表示される数値が小さくなると残容量が少なくなっていることを示していますので、ご注意ください。
FULLランプはDISK END MODEの設定がSTOPのときのみ点滅または点灯します。



本機は、ハードディスクの残容量が0になるとブザーが鳴るように設定されています。残容量が0になってもブザーをならさないように設定することもできます。 48ページ/136ページ



リモートランプON/OFFの選択(REMOTE LED)

ネットワークに接続されたPCから本機を操作している間、リモートランプを点灯するかしないかを選択できます。

DISPLAY SETUP画面から説明します。

操作手順	状態・設定範囲	備 考
1 REMOTE LEDにカーソルを合わせる	REMOTE LED ON	お買い上げ時は、ONに設定されています。
2 ジョグダイヤルを回して、リモートランプを点灯する/点灯しないを選択する	以下から選択できます。 ON: 点灯する OFF: 点灯しない	
3 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。

セットアップする(オプション)

ハードディスク状態チェックのON/OFF(HDD CHECK)

本機には、自己管理報告機能(S.M.A.R.T.)付きのハードディスクが内蔵されています。HDD CHECKをONにすると、本機は毎日設定した時間にハードディスクの状態を確認し、交換が必要なときはエラーランプを点滅(黄色)してお知らせします。

DISPLAY SETUP画面から説明します。

操作手順	状態・設定範囲	備考
1 HDD CHECKにカーソルを合わせる	HDD CHECK <u>OFF</u>	お買い上げ時は、OFFに設定されています。
2 ジョグダイヤルを回して、状態をチェックする時刻を選択する	以下から選択できます。 OFF: 状態をチェックしない 0:00 ~ 23:00: 状態をチェックする。チェックする時刻を選択する(時間単位)	分は指定できません。指定した時刻の0分にハードディスクに状態を問い合わせます。
3 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。



ハードディスクのチェックには約1秒かかります。その間、録画(アラーム録画も含みます)は中断されます。

カメラに名前を付ける(CAMERA TITLE)

モニターに映している画像を識別しやすくするために、カメラごとに名前(カメラ名)を付けることができます。設定したカメラ名は、カメラごとに表示のON/OFFおよび表示位置を選択できます。

DISPLAY SETUP画面から説明します。

操作手順	状態・設定範囲	備考
1 CAMERA TITLEにカーソルを合わせる	<u>CAMERA TITLE</u>	
2 ジョグダイヤルを押す	CAMERA TITLE画面が表示されます。	CAM欄の1~8は映像入力端子1~8に対応しています。
3 設定したいカメラの行にカーソルを合わせる	1 <u>ON</u> 1•••• R-LOWER	ここでは、1番のカメラの設定を例に説明します。

続き

操作手順	状態・設定範囲	備 考
4 ジョグダイヤルを回して、カメラ名の表示ON/OFFを選択する	以下から選択できます。 ON: 表示する OFF: 表示しない	お買い上げ時は、全力メラ、ONに設定されています。OFFにすると、カメラ名は表示されません。
5 ジョグダイヤルを押す	名前入力エリアにカーソルが移動し、名前を編集できます。 1 ON <u>1•••• R-LOWER</u>	
6 名前を編集する(5文字)	以下の操作で必要な文字を入力します。 文字の選択：ジョグダイヤルを回すと文字を選べます。 移動： ボタンで右移動、 ボタンで左移動。 削除: 空白で上書きしてください。	お買い上げ時は、各カメラが接続されている入力端子の番号が設定されています。 文字は以下のの中から選べます。 0～9、A～Z、！、%、&、（）、*、-、/、：、.（ピリオド）、？、、、、、•（空白）
7 名前の編集を終了するときはジョグダイヤルを押す	POSI.欄にカーソルが移動します。 1 ON <u>1F•••• R-LOWER</u>	
8 ジョグダイヤルを回して、表示位置を選択する	以下から選択できます。 R-LOWER: 画面右下 L-LOWER: 画面左下 R-UPPER: 画面右上 L-UPPER: 画面左上	お買い上げ時は、以下のように設定されています。 1, 2, 5, 6番カメラ: R-LOWER 3, 4, 7, 8番カメラ: R-UPPER ジョグダイヤルを押すと、次のカメラ名の表示ON/OFFを選択できます。8画面表示時、カメラタイトルは表示されません(映像入力が表示されます)。
9 手順3～8を繰り返して、他のカメラを設定します		
10 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。



カメラ名を編集するときは、カメラ名表示をONにしてください(手順4)。
カメラ名編集中に停止ボタンを押すと、カメラ名表示ON/OFFの選択に戻ります。

セットアップする(オプション)

システムの動作を変更する(SYSTEM SETUP)

本機の基本的な動作に関する設定を変更できます。

- ・ロック機能で使用するパスワードを設定する 84ページ
- ・ボタン操作時のブザー音ON/OFF(キーロック時のみ)
- ・アラーム履歴の改ページ数
- ・同時録再機能ON/OFF
- ・改ざんチェック機能のON/OFF
- ・上書き機能(ディスク・エンド・モード)のON/OFF
- ・ハードディスク容量をすべて使い切ったときのブザー音のON/OFF
- ・再生優先順位を変更する
- ・自動時刻補正を行う

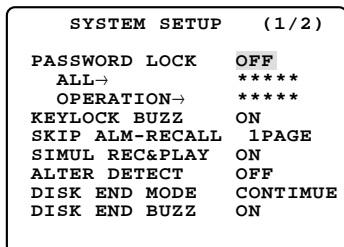
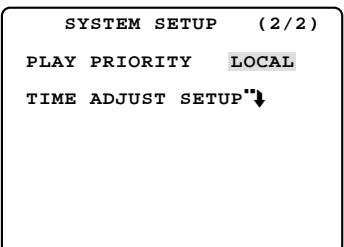
ロック機能で使用するパスワードを設定する(PASSWORD LOCK)

パスワードには「ALL」と「OPERATION」の2種類があります。

ALL: 管理者用のパスワードです。本機の設定と各種操作ができます。

OPERATION: オペレーター用のパスワードです。再生・録画操作はできますが、設定は変更できません。

MAIN MENU画面から説明します。

操作手順	状態・設定範囲	備考
1 SYSTEM SETUP"↓にカーソルを合わせる	SYSTEM SETUP"↓	
2 ジョグダイヤルを押す	SYSTEM SETUP(1/2)画面が表示されます。カーソルをDISK END BUZZに合わせ、ボタンを押すと、SYSTEM SETUP(2/2)を表示できます。	
		
3 PASSWORD LOCKにカーソルを合わせる	PASSWORD LOCK OFF	
4 ジョグダイヤルを回して、パスワード保護する(ON)を選択する。	PASSWORD LOCK ON 以下から選択できます。 OFF: 自動ロックしません ON: 起動時および5分以上無操作状態が継続したとき、自動的にロックします。	お買い上げ時は、OFFに設定されています。

続き

操作手順	状態・設定範囲	備 考		
5 管理者用パスワードを登録する場合、ALLにカーソルを合わせる オペレーター用パスワードを登録するときはOPERATIONにカーソルを合わせる	PASSWORD LOCK <u>ALL</u> OPERATION	ON ***** *****	お買い上げ時、パスワードは12345に設定されています(ALL、OPERATION共通)。 カーソル位置に、設定されている数字が表示されます。	
6 ジョグダイヤルを押す	パスワード入力エリアにカーソルが移動します(設定されているパスワードが表示されます)。	PASSWORD LOCK ALL OPERATION	ON 12345 *****	管理者用のパスワードを例に説明します。
7 カメラ選択ボタン1～8でパスワードを入力する ジョグダイヤルを押すとカーソルを次のけたに移動できます	設定範囲: 各けた1～8、5けた入力してください。	PASSWORD LOCK ALL OPERATION	ON 82345 *****	
8 パスワードの入力を終了するときは停止ボタンを押す	ALLまたはOPERATIONにカーソルが戻ります。			
9 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する				終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。



第3者による不正使用を防止するため、パスワード保護はONにしてください。また、お買い上げ時設定されているパスワードは必ず変更してください。変更後のパスワードは忘れないよう記録し保管してください。



手順6でパスワード入力エリアにカーソル移動すると、設定されているパスワードが表示されます。

セットアップする(オプション)

ボタン操作時のブザー音ON/OFF(KEYLOCK BUZZ)

ロック中にパスワードを入力しないで操作しようとすると、ブザーが鳴ります。ブザーを鳴らさないよう設定できます。

SYSTEM SETUP(1/2)から説明します。

操作手順	状態・設定範囲	備考
1 KEYLOCK BUZZにカーソルを合わせる	KEYLOCK BUZZ <u>ON</u>	
2 ジョグダイヤルを回してブザーON/OFFを選択する	以下から選択できます。 ON: ブザーを鳴らします。 OFF: ブザーを鳴らしません。	お買い上げ時は、ONに設定されています。
3 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。

アラーム履歴の改ページ数の選択(SKIP ALM RECALL)

アラーム履歴を表示しているとき、ジョグダイヤルで改ページする枚数を選択します。

SYSTEM SETUP(1/2)から説明します。

操作手順	状態・設定範囲	備考
1 SKIP ALM-RECALLにカーソルを合わせる	SKIP ALM-RECALL <u>1PAGE</u>	お買い上げ時は、1 PAGEに設定されています。
2 ジョグダイヤルを回して改ページ数を選択する	1、5、10、20、50ページから選択できます。	
3 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。

同時録再機能のON/OFF(SIMUL REC&PLAY)

録画と再生を行いたい場合、ONにします。

OFFにすると、録画中に再生するには録画を停止する必要があります。また、再生中、ネットワーク再生中、またはFTPによる画像取得中に録画を開始すると、再生またはFTPによる画像取得が停止します。



- ・同時録再機能をONにすると、最大録画レートが15FPSに制限されます。既に15FPSより大きい値が指定されているときは、自動的に15FPSに変更されます(すべての録画に関する録画レートが変更されます)。ただし、ネットワークからアクセスしたり多画面表示に切り換えたりすると最大録画レートは7.5FPSになります。
- ・録画中に再生すると、現在録画中の時間に対して約7秒(15FPS録画時)~20分前(0.1FPS録画時)に一時停止します。

SYSTEM SETUP(1/2)から説明します。

操作手順	状態・設定範囲	備 考
1 SIMUL REC&PLAYにカーソルを合わせる	SIMUL REC&PLAY <u>ON</u>	お買い上げ時は、ONに設定されています。
2 ジョグダイヤルを回しON/OFFを選択する	ON(録画中再生可能)/OFF(録画中再生不可)から選択できます。	
3 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。

改ざんチェック機能のON/OFF(ALTER DETECT)

本機で録画した画像データをネットワーク経由で配信する場合、配信された画像が改ざんされているかどうか確認するためのチェックコードを埋め込むことができます。



ネットワークなどに配信された画像が改ざんされているかどうか、確認が必要な場合は販売店にご相談ください。

SYSTEM SETUP(1/2)から説明します。

操作手順	状態・設定範囲	備 考
1 ALTER DETECTにカーソルを合わせる	ALTER DETECT <u>OFF</u>	お買い上げ時は、OFFに設定されています。
2 ジョグダイヤルを回しON/OFFを選択する	ON(チェック用コードを埋め込む)/OFF(しない)から選択できます。	
3 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。

セットアップする(オプション)

上書き機能のON/OFF(DISK END MODE)

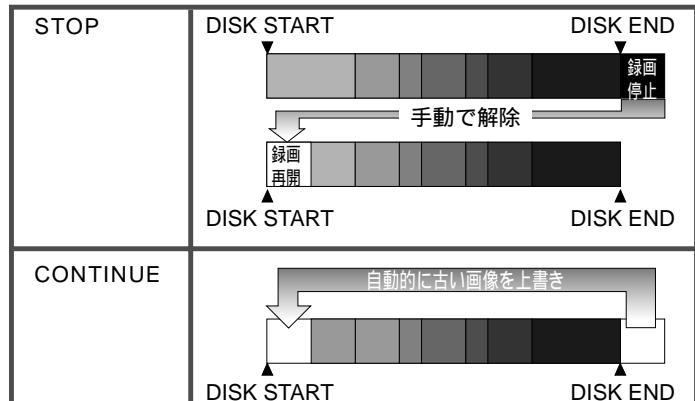
ハードディスクの容量をすべて使い切ったとき、古い画像から順番に上書きして録画を継続するよう設定できます。

上書き機能は、つぎの2つから選択できます。お買い上げ時は、CONTINUEに設定されています。

STOP: ハードディスクを使い切ると、録画を停止します(ディスクエンドになります)。手動でディスクエンドを解除するまで録画できません。 93 ページ

CONTINUE: ハードディスクの残容量がなくなると古い画像から順に上書きして録画します。

SYSTEM SETUP(1/2)から説明します。



操作手順	状態・設定範囲	備考
1 DISK END MODEにカーソルを合わせる	DISK END MODE <u>CONTINUE</u>	お買い上げ時は、CONTINUEに設定されています。
2 ジョグダイヤルを回して上書き方法を選択する	STOP, CONTINUEから選択できます。	STOP選択時、ハードディスクの残容量はジョグダイヤルを左に回すと表示できます。
3 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。

ハードディスク終了時のブザー音ON/OFF(DISK END BUZZ)

お買い上げ時、ハードディスクを使い切り、カメラ画像を録画できなくなるとブザーを鳴らすように設定されています。遠隔地に本機を置いて使用する場合などブザーを鳴らさないようすることができます。

SYSTEM SETUP(1/2)から説明します。

操作手順	状態・設定範囲	備考
1 DISK END BUZZにカーソルを合わせる	DISK END BUZZ <u>ON</u>	お買い上げ時は、ONに設定されています。
2 ジョグダイヤルを回してブザーON/OFFを選択する。	以下から選択できます。 ON: ブザーを鳴らします。 OFF: ブザーを鳴らしません。	ブザーはDISK END MODEの設定がSTOPのときのみ鳴ります。
3 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。

再生優先順位を変更する(PLAY PRIORITY)

本機は以下の方法で操作することができます。お買い上げ時は、本機のボタン操作による再生を優先するように設定されています。優先されている方法で再生している間、他の方法で再生することはできません。

LOCAL: 本機または本機に接続されているコントローラーからの再生操作を優先

NET PLAY: ウェブブラウザーによる再生操作を優先する

FTP GET: 専用ソフトウェア(WV-AS20)で本機に録画されている画像取得操作を優先する

NONE: 優先順位は設定しません(後優先)。この場合、ウェブブラウザーで再生中に本体操作で再生操作を行うと、ウェブブラウザーへの画像の配信が中止されます。

SYSTEM SETUP(1/2)から説明します。

操作手順	状態・設定範囲	備 考
1 DISK END BUZZにカーソルを合わせ、 ボタンを押す	SYSTEM SETUP (2/2)が表示されます。	
2 PLAY PRIORITYにカーソルを合わせる	PLAY PRIORITY <u>LOCAL</u>	お買い上げ時は、 LOCALに設定されています。
3 ジョグダイヤルを回して再生優先順位を選択する	LOCAL, NET PLAY, FTP GET, NONEから選択できます。	上記参照
4 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。

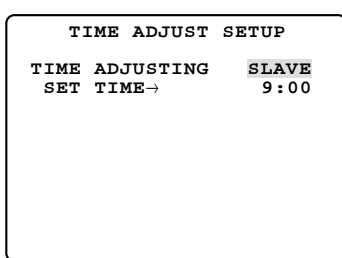
セットアップする(オプション)

時刻補正を行う(TIME ADJUST SETUP)

この設定は、以下の場合に設定します。

- ・親時計や他の機器の時計で本機の時刻を補正するとき
- ・本機の時計で他の機器の時刻を補正するとき

SYSTEM SETUP(2/2)から説明します。

操作手順	状態・設定範囲	備考
1 TIME ADJUST SETUP  にカーソルを合わせる	TIME ADJUST SETUP 	
2 ジョグダイヤルを押す	TIME ADJUST SETUP画面が表示されます。 	現在時刻が設定時刻に対して±15分の範囲にある場合に、時刻は補正できます。
3 TIME ADJUSTINGにカーソルを合わせる	TIME ADJUSTING SLAVE	お買い上げ時は、SLAVEに設定されています。
4 ジョグダイヤルを回して主従関係を選択する	以下から選択できます。 SLAVE: 他の機器で本機の時刻を補正します。 MASTER: 本機で他の機器の時刻を補正します。	MASTERを選択したときだけ、手順5~7を行ってください。
5 SET TIMEにカーソルを合わせ、ジョグダイヤルを押す	SET TIME 0:00	お買い上げ時は、0:00分に設定されています。
6 ジョグダイヤルを回して補正時刻を選択する	0~23時まで選択できます。	分は指定できません。
7 停止ボタンを押す	SET TIMEにカーソルが戻ります。	
8 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。

アラーム発生時の動作を設定する(ALARM SETUP)

本機にセンサーなどの外部機器を接続した場合、センサーが動作するとともに設定された録画モードで録画を開始します(マニュアル録画・連続録画時はREC SETUPのALM REC MODE、タイマー録画時はプログラムの各イベントごとに設定したALM REC MODEの録画モード)。録画を行う以外に以下の動作を行うよう設定することができます(アラーム動作の詳細 86~88ページ)。

- ・アラーム発生時のブザー音をON/OFFする
- ・カメラの故障またはケーブル切断を検出する
- ・アラーム発生時、モニターの画像を発生場所の画像に自動的に切り換える
- ・動き自動検知機能を使用する



タイマー録画で使用している場合、録画停止中にアラームが発生するとマニュアル録画(または連続録画)のアラーム録画モードで録画されます。

アラーム発生時のブザー音ON/OFF(ALARM BUZZ)

お買い上げ時、アラームが発生するとブザーが鳴ります。ブザーを鳴らさないよう設定できます。

MAIN MENU画面から説明します。

操作手順	状態・設定範囲	備 考
1 MAIN MENUのALARM SETUP"↓"にカーソルを合わせる	<u>ALARM SETUP</u> "↓"	
2 ジョグダイヤルを押す	ALARM SETUP画面が表示されます。	
	<pre> ALARM SETUP ALARM BUZZ ON VIDEO LOSS ON MONITOR MODE SPOT VMD SETUP"↓" </pre>	
3 ALARM BUZZにカーソルを合わせる	ALARM BUZZ ON	お買い上げ時は、ONに設定されています。
4 ジョグダイヤルを回してブザーON/OFFを選択する	以下から選択できます。 ON: ブザーを鳴らします。 OFF: ブザーを鳴らしません。	
5 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。

セットアップする(オプション)

カメラ故障・ケーブル断線検出機能のON/OFF(VIDEO LOSS)

カメラの故障、またはケーブルが断線したなどの原因でカメラからの画像が途切れたとき、画面にメッセージ(VIDEO LOSS)を表示するよう設定されています。このメッセージは表示しないようにすることもできます。

ALARM SETUP画面から説明します。

操作手順	状態・設定範囲	備考
1 VIDEO LOSSにカーソルを合わせる	VIDEO LOSS <u>ON</u>	お買い上げ時は、ONに設定されています。
2 ジョグダイヤルを回して検出する/しないを選択する。	以下から選択できます。 ON: 検出する OFF: 検出しない	
3 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。

アラーム発生時の画像の表示方法(MONITOR MODE)

アラームが発生すると、アラーム発生画像に切り替え、1画面で表示するように設定されています。アラームが発生してもアラーム発生画像に切り替えたくないときOFFにします。



アラーム1～8は、カメラ1～8の順に対応しています。アラーム入力ごとに対応しているカメラの画像を録画する/しないは、使用する録画モード設定画面のTRIGGER ACTION SETUP画面で設定できます。

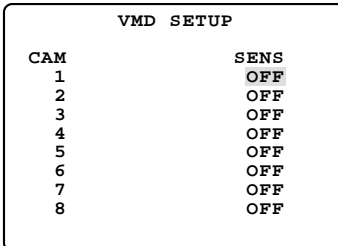
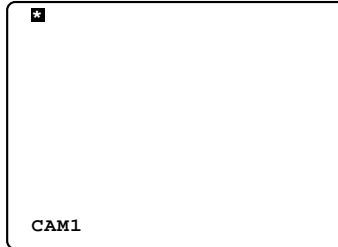
ALARM SETUP画面から説明します。

操作手順	状態・設定範囲	備考
1 MONITOR MODEにカーソルを合わせる	MONITOR MODE <u>SPOT</u>	お買い上げ時は、SPOTに設定されています。
2 ジョグダイヤルを回して表示方法を選択する	以下から選択できます。 SPOT: アラーム発生画像をスポット表示します。 OFF: 現在表示されている画像を表示し続けます。	
3 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。

動き自動検出機能の設定(VMD SETUP)

監視映像の動きを自動的に検出し、アラーム録画を行うことができます。画面中で輝度の変化を検出することによって、動きを検出します(VMD:Video Motion Detector)。VMD SETUPで、カメラごとに動きを検出するエリアを設定できます。

ALARM SETUP画面から説明します。

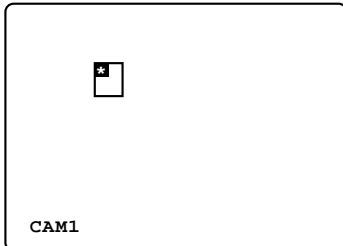
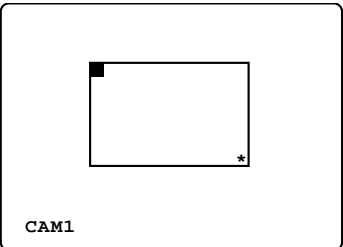
操作手順	状態・設定範囲	備考
1 VMD SETUPにカーソルを合わせる	<u>VMD SETUP</u>	
2 ジョグダイヤルを押す	VMD SETUP画面が表示されます。	お買い上げ時はOFFに設定されています。
		
3 VMDを設定するカメラにカーソルを移動する	CAM 1	SENS <u>OFF</u>
4 ジョグダイヤルを回して感度を選択する	以下から選択できます。 OFF: VMDは使用しません。 LOW : 弱 MID : 中 HIGH : 強	LOW/MID/HIGHを選択すると、選択したカメラの画像に対してVMDがONになります。 OFFを選択した場合、手順1.2にお進みください。
5 ジョグダイヤルを押す	エリア設定画面が表示されます。	カーソルは*で表示されます。 背景に選択したカメラの画像が表示されています。エリア設定画面を表示すると、実行中のシーケンスは中断されます。
		

つづく

セットアップする(オプション)

続き

オプション

操作手順	状態・設定範囲	備考
6 カーソルを設定したいエリアの左上に移動する	<p>ジョグダイヤルを回すと左右に移動します。</p> <p>ボタンまたはボタンで上下に移動します。</p>  <p>CAM1</p>	<p>エリア設定中、設定したエリア内で輝度の変化を検出すると「ピピッ」と音がなります。</p> <p>画面に表示されるエリアは、検出範囲の目安です。設定時は、「ピピッ」という音を確認しながら設定してください。</p>
7 ジョグダイヤルを押す	開始位置が設定されます。	
8 カーソルを設定したいエリアの右下に移動する	 <p>CAM1</p>	
9 ジョグダイヤルを押す	エリアが設定されます。設定されたエリアは四角の枠で表示されます。	エリアを削除するときは、削除したいエリアの左上にカーソルを移動し、ジョグダイヤルを押してください。
10 同じカメラに複数のエリアを設定するときは手順6～9を繰り返す		カメラ1台に付き4エリアまで設定できます。
12 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。



- 本機のVMD機能は、輝度の変化によって動きを検出しています。このため、設定したエリア内で動きがある場合、輝度の変化が少ない場合、動きを検出できないことがあります。
- コンビネーションカメラ等の回転台付カメラを接続したチャンネルに対して、VMDはONにしないでください(OFFにしてください)。VMDを使用するとカメラが旋回するたびにアラーム録画が行われます。

他の機器との通信に関する設定(COMMUNICATION SETUP)

DATAポートまたはシリアルポート(RS-232C)にコントローラなどの外部機器を接続する場合、接続する機器と通信プロトコルや通信速度などを一致させる必要があります。

本機をLANなどのネットワークに接続し、ネットワークを介して操作するときは、IPアドレスやゲートウェイアドレスなど、ネットワークに関する設定を行う必要があります。

DATAポートまたはシリアルポートの設定(SERIAL PORT SETUP)

使用するポートによって設定できる項目が異なります。DATAポートにはPS-Data機器を接続できます。

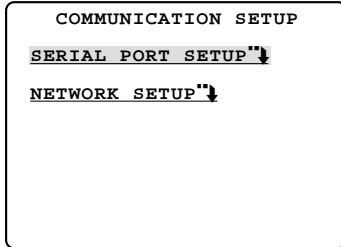
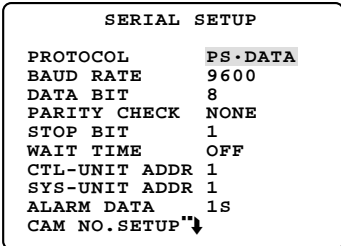
なお、DATAポートとシリアルポートを同時に使用することはできません。システム構成を確認し、使用するポートを選択してください。



設定項目の値は、通信を行う機器と一致している必要があります。不一致の項目があると正しく通信できず、誤動作や操作できないなどの原因となります。使用する機器の取扱説明書をご確認の上、設定してください。

• 使用するポートを選択する

MAIN MENU画面から説明します。

操作手順	状態・設定範囲	備 考
1 MAIN MENUのCOMMUNICATION SETUP  にカーソルを合わせる	<u>COMMUNICATION SETUP</u> 	
2 ジョグダイヤルを押す	COMMUNICATION SETUP画面が表示されます。 	
3 SERIAL PORT SETUP  にカーソルを合わせる	<u>SERIAL PORT SETUP</u> 	
4 ジョグダイヤルを押す	SERIAL PORT SETUP画面が表示されます。 	使用するポートによって、設定項目は異なります。 左図は、PS-Dataポートを使用する場合です(お買い上げ時の設定)。

セットアップする(オプション)

続き

オプション

操作手順	状態・設定範囲	備 考
5 ジョグダイヤルを回して使用するポート(プロトコル)を選択する	以下から選択できます。 PS-DATA: DATAポートを使用します。 RS-232C: シリアルポートを使用します。 RS-232Cを選択すると、設定画面が下図のようになります。	必要な項目を設定してください。
4 停止ボタンを押す	COMMUNICATION SETUP画面に戻ります。	
5 停止ボタンを押す	MAIN MENU画面に戻ります。	

• 通信速度の選択(BAUD RATE)

PS-Data/RS-232C共通

接続している機器とデータをやり取りする際の通信速度を設定します。

SERIAL PORT SETUP画面から説明します。

操作手順	状態・設定範囲	備 考
1 BAUD RATEにカーソルを合わせる	BAUD RATE 9600	お買い上げ時は、9600(bit/s)に設定されています。
2 ジョグダイヤルを回して通信速度を選択する。	以下から選択できます。 4800, 9600, 19200 (bit/s)	
3 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。

• データビットの選択(DATA BIT)

RS-232C固有

通信する際のデータの長さを設定します。

SERIAL PORT SETUP画面から説明します。

操作手順	状態・設定範囲	備考
1 DATA BITにカーソルを合わせる	DATA BIT 7	お買い上げ時は、7(bit)に設定されています。
2 ジョグダイヤルを回してデータの長さを選択する。	以下から選択できます。 7または8(bit)	8(bit) : PS-DATA 7(bit) : RS-232C
3 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。

• パリティチェック方法の選択(PARITY CHECK)

PS-Data/RS-232C共通

SERIAL PORT SETUP画面から説明します。

操作手順	状態・設定範囲	備考
1 PARITY CHECKにカーソルを合わせる	PARTY CHECK NONE	お買い上げ時は、NONE (PS-Data),/ODD(RS-232C)に設定されています。
2 ジョグダイヤルを回してパリティチェック方法を選択する。	以下から選択できます。 NONE: パリティなし EVEN: 偶数パリティ ODD: 奇数パリティ	
3 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。

• ストップビットの選択(STOP BIT)

PS-Data/RS-232C共通

SERIAL PORT SETUP画面から説明します。

操作手順	状態・設定範囲	備考
1 STOP BITにカーソルを合わせる	STOP BIT 1	お買い上げ時は、1(bit)に設定されています。
2 ジョグダイヤルを回してストップビットを選択する。	以下から選択できます。 1または2(bit)	
3 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。

セットアップする(オプション)

・データ待ち時間の選択(WAIT TIME)

PS·Data/RS-232C共通

接続機器にデータを再送するまでの待ち時間を設定します。

通常、接続機器はデータを受信すると受信確認コードを本機に返信します。設定した時間内に受信確認コードが送られてこないと、本機はデータの再送処理を行います。

SERIAL PORT SETUP画面から説明します。

操作手順	状態・設定範囲	備考
1 WAIT TIMEにカーソルを合わせる	WAIT TIME <u>OFF</u>	お買い上げ時は、OFF(再送しない)に設定されています。
2 ジョグダイヤルを回して再送待ち時間を選択する。	以下から選択できます。 OFF、100MS、200MS、1S	MS: ミリ秒 S: 秒
3 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。

・コントロール・ユニットアドレスの設定(CTL-UNIT ADDR)

PS·Data

コントロール・ユニットアドレスとは、本機で他のPS·Data機器を制御するとき使用するユニットアドレスです。SYS-UNIT ADDRとは異なるアドレスで、システム内で固有の番号を設定してください。

SERIAL PORT SETUP画面から説明します。

操作手順	状態・設定範囲	備考
1 CTL-UNIT ADDRにカーソルを合わせる	CTL-UNIT ADDR <u>1</u>	お買い上げ時は、1に設定されています。
2 ジョグダイヤルを回してユニットアドレスを選択する。	1～99まで選択できます。	システムコントローラーを接続する場合は、2以上に設定してください。
3 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。

・ユニットアドレスの設定(SYS-UNIT ADDR)

PS·Data

ユニットアドレスとは、PS·Data機器ごとに設定する固有の番号です。PS·Data対応機器を複数つなげて使用する場合、機器を識別するために用いられるため、他の機器と重複しないように設定する必要があります。

SERIAL PORT SETUP画面から説明します。

操作手順	状態・設定範囲	備考
1 SYS-UNIT ADDRにカーソルを合わせる	SYS-UNIT ADDR <u>1</u>	お買い上げ時は、1に設定されています。
2 ジョグダイヤルを回してユニットアドレスを選択する。	1～99まで選択できます。	
3 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。

• アラーム通知機能のON/OFF(ALARM DATA)

PS·Data

本機にPS·Data対応のコントローラーが接続されているとき、アラームが発生したことを接続されているコントローラーに通知することができます。

SERIAL PORT SETUP画面から説明します。

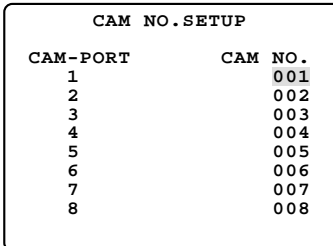
操作手順	状態・設定範囲	備 考
1 ALARM DATAにカーソルを合わせる	ALARM DATA <u>1S</u>	お買い上げ時は、1Sに設定されています。
2 ジョグダイヤルを回してコントローラーに通知する間隔を選択する。	以下から選択できます。 OFF: 通知しません。 0S: アラームが発生するたびに通知します。 1S、5S: 選択した時間経過してから通知します。	
3 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。

• カメラ番号の設定(CAM NO.SETUP)

PS·Data

PS·Data対応コントローラーでカメラを選択するための番号をカメラごとに設定します。

SERIAL PORT SETUP画面から説明します。

操作手順	状態・設定範囲	備 考
1 CAM NO.SETUPにカーソルを合わせる	<u>CAM NO.SETUP</u> ▼	
2 ジョグダイヤルを押す	CAM NO.SETUP画面が表示されます。	CAM欄の1～8は映像入力端子1～8に対応しています。
		
3 設定したいカメラにカーソルを合わせる	1 <u>001</u>	
4 ジョグダイヤルを回して、カメラ番号を選択する	1 <u>010</u>	1～128の間で、システム内で重複しない番号を選択してください。
5 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。

セットアップする(オプション)

ネットワークの設定(NETWORK SETUP)

本機をLANなどのネットワークに接続し、ネットワークに接続されたPCで本機を操作するとき、ネットワークのアドレス(IPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレス)を設定する必要があります。DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)サーバーまたはDHCPサーバー機能付きのルーターをご使用の場合、ネットワーク接続に必要なアドレスをDHCPから自動取得できます。



- ・アドレスを手入力する場合、接続するネットワークのルールに合わせて設定する必要があります。本機に設定されたアドレスがネットワークのルールに一致していない場合、PCから本機を操作することはできません。
- ・ネットワークから操作を行うと、最大録画レートは7.5FPS～30FPSの間で変動します。
- ・ネットワークの設定を変更した場合、SETUP MENU画面から通常画面に戻ると、自動的に再起動されます。変更内容は、再起動後から有効になります。



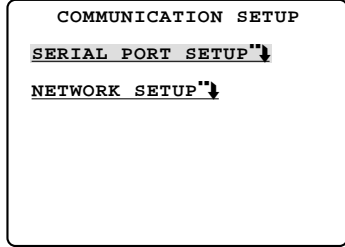
IP(Internet Protocol)アドレス: インターネットや構内LANなどのIPネットワークに接続されたコンピューター1台1台に割り振られた識別番号のことです。ネットワーク内の住所にあたります。本機はピリオドで4つに区切られた0～255の数字で表します。

サブネットマスク: 通常、ネットワークの規模が大きくなると、複数の小さなネットワーク(サブネット)に分割して管理します。サブネットマスクで、IPアドレスのうち、何ビットをネットワークを識別するためのネットワークアドレスに使用するかを定義します。IPアドレスと同様にピリオドで4つに区切られた0～255の数字で表します。

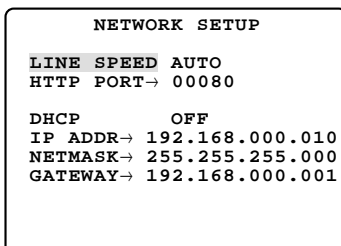
ゲートウェイ: ネットワーク上で、異なる機種間で通信を可能とするための機器(例えばルーター)のことです。

・通信速度を選択する

本機は自動で通信速度を認識することができます。必要に応じて、通信速度を自分で選択することもできます。MAIN MENU画面から説明します。

操作手順	状態・設定範囲	備 考
1 MAIN MENUのCOMMUNICATION SETUP"▶"にカーソルを合わせる	<u>COMMUNICATION SETUP"▶"</u>	
2 ジョグダイヤルを押す	COMMUNICATION SETUP画面が表示されます。 	
3 NETWORK SETUP"▶"にカーソルを合わせる	<u>NETWORK SETUP"▶"</u>	

続き

操作手順	状態・設定範囲	備 考
4 ジョグダイヤルを押す	NETWORK SETUP画面が表示されます。	
	 <pre> NETWORK SETUP LINE SPEED AUTO HTTP PORT→ 00080 DHCP OFF IP ADDR→ 192.168.000.010 NETMASK→ 255.255.255.000 GATEWAY→ 192.168.000.001 </pre>	
5 LINE SPEEDにカーソルを合わせる	LINE SPEED <u>AUTO</u>	
6 ジョグダイヤルを回して通信速度を選択する	以下から選択できます。 AUTO: 自動認識 100M_FULL: 100Mbps全二重 100M_HALF: 100Mbps半二重 10M_FULL: 10Mbps全二重 10M_HALF: 10Mbps半二重	
7 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。

セットアップする(オプション)

• HTTPポート番号を設定する(HTTP PORT)

本機が画像を配信するときに使用するHTTPポート番号を設定します。通常変更する必要はありません。変更が必要な場合はネットワーク管理者に利用可能なHTTPポートの番号を確認してください。

NETWORK SETUP画面から説明します。

操作手順	状態・設定範囲	備考
1 HTTP PORTにカーソルを合わせる	<u>HTTP PORT</u> 00080	任意の番号に変更できます。
2 ジョグダイヤルを押す	ポート番号の先頭にカーソルが移動します。 HTTP PORT 00080	ジョグダイヤルを回して数字を選択します。ジョグダイヤルを押すと、次のけたに移動します。
3 停止ボタンを押す	HTTP PORTにカーソルが戻ります。	
4 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。

• IPアドレスをDHCPサーバーから自動取得する場合(DHCP)

IPアドレス(IP ADDR)、サブネットマスク(NETMASK)、ゲートウェイアドレス(GATEWAY)をDHCPサーバーから取得する場合の設定方法について説明します。

IPアドレスを手入力で設定する場合は、次ページをお読みください。

NETWORK SETUP画面から説明します。

操作手順	状態・設定範囲	備 考
1 DHCPにカーソルを合わせる	DHCP <u>OFF</u> IP ADDR→ 192.168.000.010 NETMASK→ 255.255.255.000 GATEWAY→ 192.168.000.001	前ページ手順1～2 各アドレスには、現在設定されているアドレスが表示されます(左記設定はお買い上げ時のアドレス)。
2 ジョグダイヤルを回し、ONを選択する	DHCP <u>ON</u> IP ADDR→ ---.---.---.--- NETMASK→ ---.---.---.--- GATEWAY→ ---.---.---.---	お買い上げ時はOFFに設定されています。 ONにする場合、DHCPサーバーまたはDHCPサーバー機能付きルーターが必要です。
3 停止ボタンを2回押して SETUP MENU画面に戻った 後、SETUP MENU画面が消 えるまで停止ボタンを押し続 ける	自動的に再起動されます。	再起動後、IPアドレスが取得されるまで、GETTING IP ADDRESSが表示されます。数分経過しても消えないときはDHCPサーバーが使用可能な環境か確認してください。
4 NETWORK SETUP画面を表 示し、IPアドレスを確認する	DHCPサーバーから取得したア ドレスが表示されます。 DHCP <u>ON</u> IP ADDR→ 192.168.000.010 NETMASK→ 255.255.255.000 GATEWAY→ 192.168.000.001	IPアドレス(IP ADDR)は、PCから本機にアクセスする際に必要となります。必要に応じて利用者にお知らせください。 取得中の場合、---が表示されます。
5 MAIN MENU画面に戻り、 セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項 目を設定することもできます。



DHCPをONに設定後、手動でIPアドレスを設定するときは、DHCPをOFFに設定し再起動するまで、IPアドレスは変更できません。

セットアップする(オプション)

・IPアドレスを手入力する

IPアドレス(IP ADDR)、サブネットマスク(NETMASK)、ゲートウェイアドレス(GATEWAY)を手入力で設定する方法について説明します。設定を始める前に、以下の項目をネットワーク管理者にお問い合わせください。

- ・IPアドレス(IP ADDR)
- ・サブネットマスク(NETMASK)
- ・ゲートウェイアドレス(GATEWAY)

操作手順	状態・設定範囲	備 考
1 DHCPがOFFに設定されていることを確認する	DHCP OFF IP ADDR→ 192.168.000.010 NETMASK→ 255.255.255.000 GATEWAY→ 192.168.000.001	お買い上げ時はOFFに設定されています。 DHCPがONに設定されているときは、OFFに設定後、セットアップを終了し、再起動してください。
2 IP ADDRにカーソルを合わせる	IP ADDR→ 192.168.000.010	
3 ジョグダイヤルを押す	アドレスを入力できます。 IP ADDR→ 010.050.100.210	数字選択: ジョグダイヤルを回す。 カーソル移動: ジョグダイヤルを押す。(↑, ↓, ESCボタンで任意の桁を変更することもできます)
4 すべてのけたを入力したら停止ボタンを押す	IP ADDRにカーソルが戻ります。	IPアドレス(IP ADDR)は、PCから本機にアクセスする際に必要となります。必要に応じて利用者にお知らせください。
5 手順2～手順4と同様の操作でNETMASK、GATEWAYを設定する	IP ADDR→ 010.050.100.210 NETMASK→ 255.255.255.000 GATEWAY→ 010.050.100.001	
6 停止ボタンを押す	COMMUNICATION SETUP画面に戻ります。	
7 停止ボタンを押す	SETUP MENU画面に戻ります。	設定を有効にするときは、設定作業を終了してください(自動的に再起動されます)。
8 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。

画面操作の設定(SWITCHER SETUP)

以下の項目を設定できます。

- ・電源を入れたとき、多画面モニターに表示する画像
- ・多画面選択ボタンを押したときの動作
- ・シーケンスボタンで画像を自動で切り換えるときの、切り替え順序と切り替え時間

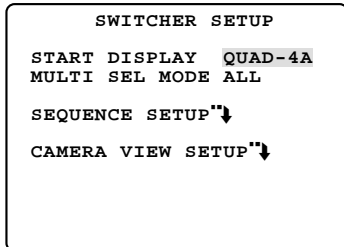


・スポットモニターはカメラの画像表示専用です。画面を分割表示することはできません。

多画面モニターの初期画面(START DISPLAY)

電源投入時、多画面モニターの表示方法を選択できます。

MAIN MENU画面から説明します。

操作手順	状態・設定範囲	備考
1 MAIN MENUのSWITCHER SETUP"↓"にカーソルを合わせる	<u>SWITCHER SETUP"↓"</u>	
2 ジョグダイヤルを押す	SWITCHER SETUP画面が表示されます。 	
3 START DISPLAYにカーソルを合わせる	<u>START DISPLAY</u> <u>QUAD-4A</u>	
4 ジョグダイヤルを回して表示方法を選択する	以下から選択できます。カメラが接続されていないチャンネルは黒画で表示されます。 1 ~ 8CH: 選択したカメラの画像を1画で表示します。 SPOT SEQ: SPOT SEQ SETUP画面(66 ~ 69 ページ)で設定した順番にカメラを切り換えて表示します。 QUAD-4A: 1CH ~ 4CHのカメラを4画で表示します。 QUAD-4B: 5CH ~ 8CHのカメラを4画で表示します。 MULTI SEQ: MULTI SEQ SETUP画面(66 ~ 69 ページ)で設定した順番に画面を切り換えて表示します。 9 SCREEN: 接続されている全カメラの画像を8画で表示します。	
5 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。

セットアップする(オプション)

多画面ボタンの設定(MULTI SEL MODE)

多画面選択ボタンを押すと、多画面モニターの画面分割数を変更できます。多画面選択ボタンを押したとき、どのように分割数を変更するか選択できます。

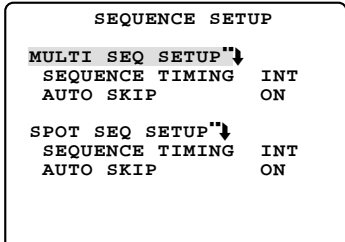
SWITCHER SETUP画面から説明します。

操作手順	状態・設定範囲	備考
1 MULTI SEL MODEにカーソルを合わせる	MULTI SEL MODE QUAD-ONLY	
2 ジョグダイヤルを回して分割方法を選択する	以下から選択できます。 QUAD ONLY: 多画面選択ボタンを押すたびに4A、4Bを交互に切り換えて表示します。 ALL: 多画面選択ボタンを押すたびに4A、4B、8画の順番に切り換えて表示します。	4A: 1～4チャンネルのカメラの画像 4B: 5～8チャンネルのカメラの画像 カメラが接続されていないチャンネルは黒画で表示されます。
3 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。

画像自動切り替えの設定(SEQUENCE SETUP)"↓"

シーケンスボタンを押したときの画像切り替え順序を設定します。シーケンスは、多画面モニターを選択しているときに実行できます。画像切り替え順序、切り替え間隔、オートスキップON/OFFはシーケンスの種類ごとに設定できます。

SWITCHER SETUP画面から説明します。

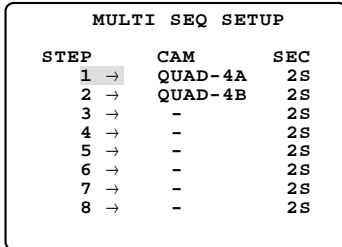
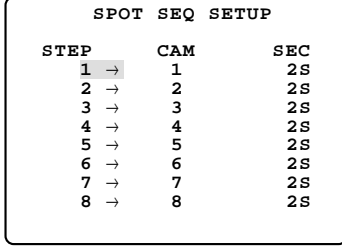
操作手順	状態・設定範囲	備考
1 SEQUENCE SETUP"↓"にカーソルを合わせる	SEQUENCE SETUP"↓"	
2 ジョグダイヤルを押す	SEQUENCE SETUP画面が表示されます。	 SEQUENCE SETUP MULTI SEQ SETUP"↓" SEQUENCE TIMING INT AUTO SKIP ON SPOT SEQ SETUP"↓" SEQUENCE TIMING INT AUTO SKIP ON

続き

操作手順	状態・設定範囲	備 考
3 設定したいシーケンスにカーソルを合わせ、ジョグダイヤルを押す	MULTI SEQ SETUP ^④ : MULTI SEQ SETUP画面を表示します。 多画面表示でシーケンスを実行するときの切り換え順序、切り換え間隔を設定できます。 SPOT SEQ SETUP ^④ : SPOT SEQ SETUP画面を表示します。多画面モニターをスポット表示でシーケンスを実行するときの切り換え順序、切り換え間隔を設定できます。 詳しくは次ページをお読みください。	
4 SEQUENCE TIMINGにカーソルを合わせる	SEQUENCE TIMING <u>INT</u>	QUAD/SPOT両方同じ手順で選択できます。 お買い上げ時は、INTに設定されています。
5 ジョグダイヤルを回して画像の切り換え方法を選択する	以下から選択できます。 INT: MULTIまたはSPOT SEQ SETUP画面で設定した時間で画像を切り替えます。 EXT: 外部機器からの信号で画像を切り替えます。	EXTは、シーケンス信号を出力する外部機器が本機に接続されている場合にのみ使用できます。
6 AUTO SKIPにカーソルを合わせる	AUTO SKIP <u>ON</u>	QUAD/SPOT両方同じ手順で選択できます。 お買い上げ時は、ONに設定されています。
7 ジョグダイヤルを回してON/OFFを選択する	以下から選択できます。 ON: カメラが接続されていないチャンネルをスキップします。 OFF: カメラが接続されていないチャンネルは黒画で表示します。	
8 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。

セットアップする(オプション)

- ・画像自動切り換え順序・切り換え間隔(MULTI SEQ SETUP"↓/SPOT SEQ SETUP"↓)
SWITCHER SETUP画面から説明します。

操作手順	状態・設定範囲	備考																																																						
1 MULTI SEQ SETUP"↓またはSPOT SEQ SETUP"↓にカーソルを合わせる	<u>MULTI SEQ SETUP"↓</u> ⋮ <u>SPOT SEQ SETUP"↓</u>																																																							
2 ジョグダイヤルを押す	MULTI SEQ SETUP画面またはSPOT SEQ SETUP画面が表示されます。	左図は、MULTI SEQ SETUP"↓を選択した場合です。 お買い上げ時は、左図のように設定されています。 STEP 1から順番にCAMに設定されたカメラの画像が、SECに指定された時間、モニターに表示されます。																																																						
	 <table border="1"><caption>MULTI SEQ SETUP</caption><thead><tr><th>STEP</th><th>CAM</th><th>SEC</th></tr></thead><tbody><tr><td>1 →</td><td>QUAD-4A</td><td>2S</td></tr><tr><td>2 →</td><td>QUAD-4B</td><td>2S</td></tr><tr><td>3 →</td><td>-</td><td>2S</td></tr><tr><td>4 →</td><td>-</td><td>2S</td></tr><tr><td>5 →</td><td>-</td><td>2S</td></tr><tr><td>6 →</td><td>-</td><td>2S</td></tr><tr><td>7 →</td><td>-</td><td>2S</td></tr><tr><td>8 →</td><td>-</td><td>2S</td></tr></tbody></table>  <table border="1"><caption>SPOT SEQ SETUP</caption><thead><tr><th>STEP</th><th>CAM</th><th>SEC</th></tr></thead><tbody><tr><td>1 →</td><td>1</td><td>2S</td></tr><tr><td>2 →</td><td>2</td><td>2S</td></tr><tr><td>3 →</td><td>3</td><td>2S</td></tr><tr><td>4 →</td><td>4</td><td>2S</td></tr><tr><td>5 →</td><td>5</td><td>2S</td></tr><tr><td>6 →</td><td>6</td><td>2S</td></tr><tr><td>7 →</td><td>7</td><td>2S</td></tr><tr><td>8 →</td><td>8</td><td>2S</td></tr></tbody></table>	STEP	CAM	SEC	1 →	QUAD-4A	2S	2 →	QUAD-4B	2S	3 →	-	2S	4 →	-	2S	5 →	-	2S	6 →	-	2S	7 →	-	2S	8 →	-	2S	STEP	CAM	SEC	1 →	1	2S	2 →	2	2S	3 →	3	2S	4 →	4	2S	5 →	5	2S	6 →	6	2S	7 →	7	2S	8 →	8	2S	
STEP	CAM	SEC																																																						
1 →	QUAD-4A	2S																																																						
2 →	QUAD-4B	2S																																																						
3 →	-	2S																																																						
4 →	-	2S																																																						
5 →	-	2S																																																						
6 →	-	2S																																																						
7 →	-	2S																																																						
8 →	-	2S																																																						
STEP	CAM	SEC																																																						
1 →	1	2S																																																						
2 →	2	2S																																																						
3 →	3	2S																																																						
4 →	4	2S																																																						
5 →	5	2S																																																						
6 →	6	2S																																																						
7 →	7	2S																																																						
8 →	8	2S																																																						
3 変更したいステップ(STEP欄)にカーソルを移動する	STEP CAM SEC 1 → 1 2S ⋮																																																							
4 ジョグダイヤルを押す	CAM欄にカーソルが移動し、選択したステップを修正できるようになります。	STEP CAM SEC 1 → 1 2S ⋮																																																						

つづく

続き

操作手順	状態・設定範囲	備 考						
5 ジョグダイヤルを回してそのステップで表示するカメラを選択する	<p>以下から選択できます。</p> <p>1 ~ 8: 選択したカメラの画像を1画で表示します。</p> <p>QUAD-4A: 1CH ~ 4CHのカメラを4画で表示します。</p> <p>QUAD-4B: 5CH ~ 8CHのカメラを4画で表示します。</p> <p>- : ステップを無効にします。または次のステップにスキップします。</p>	<p>「-」を選択すると、そのステップは実行されずに、次のステップに移ります。</p> <p>SPOT SEQ SETUPは、1 ~ 8の選択のみとなります。</p>						
6 ジョグダイヤルを押す	<p>SEC欄にカーソルが移動します。</p> <table> <tr> <th>STEP</th> <th>CAM</th> <th>SEC</th> </tr> <tr> <td>1 →</td> <td>2</td> <td><u>2S</u></td> </tr> </table>	STEP	CAM	SEC	1 →	2	<u>2S</u>	
STEP	CAM	SEC						
1 →	2	<u>2S</u>						
7 ジョグダイヤルを回して表示時間を選択する	<p>以下から選択できます。</p> <p>2 ~ 30S: 表示時間を秒単位で選択できます。</p>							
8 停止ボタンを押す	STEP欄にカーソルが戻ります。							
9 手順3 ~ 8を繰り返して、必要なステップを修正する								
10 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。						

セットアップする(オプション)

特定のカメラの画像を表示しないようにする(CAMERA VIEW SETUP)

カメラの画像をスポットモニターおよび多画面モニターに表示しないよう設定することができます。

SWITCHER SETUP画面から説明します。

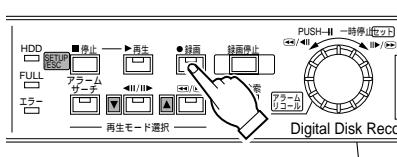
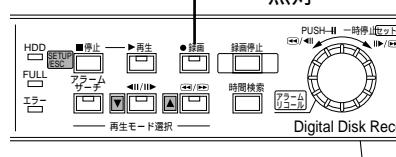
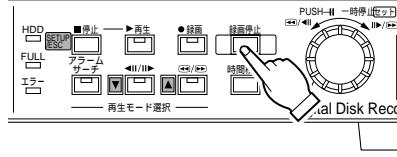
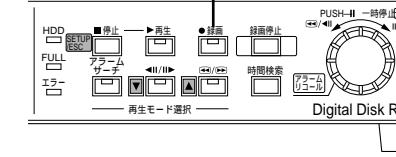
操作手順	状態・設定範囲	備考						
1 CAMERA VIEW SETUP  にカーソルを合わせる	<u>CAMERA VIEW SETUP</u> 							
2 ジョグダイヤルを押す	CAMERA VIEW SETUP画面が表示されます。							
3 設定を変更するカメラを選択する	<table><tr><td>CAM</td><td>MODE</td></tr><tr><td>1</td><td><u>ON</u></td></tr><tr><td>⋮</td><td></td></tr></table>	CAM	MODE	1	<u>ON</u>	⋮		お買い上げ時はONに設定されています。
CAM	MODE							
1	<u>ON</u>							
⋮								
4 ジョグダイヤルを回して表示する、または表示しないを選択する	以下から選択できます。 ON: カメラ画像を表示します。 OFF: カメラ画像を表示しません。	OFFにしたカメラを選択すると黒画で表示されます。OFFにしても録画時はカメラ画像が録画されます。						
5 手順3~4を繰り返して、他のカメラを設定する								
6 MAIN MENU画面に戻り、セットアップを終了する		終了せずに、他のセットアップ項目を設定することもできます。						

操作編

ここでは、本機前面のボタンで操作する方法について説明します。本機をネットワークに接続し、PCのウェブブラウザーで本機を操作するときは、HTML操作編をお読みください。

録画する

本機は、設定画面の設定にしたがって自動録画を行います。必要に応じ、録画ボタンを押して手動で録画することができます。

操作手順	状 態	備 考
1 録画ボタンを押す	録画ボタンのランプが点灯し、録画が始まります。  	
2 録画を終了するときは、録画停止ボタンを約2秒押す	録画ボタンのランプが消灯し、録画が停止します。  	カメラ画像が表示されます。

操作



同時録画再生機能をOFFに設定している場合、再生中に録画すると、再生を停止し録画を開始します。



録画時の画質を変更する: REC SETUP画面で変更できます。 27 ~ 33ページ

電源を入れたとき、自動的に録画を開始する(連続録画): SYSTEM SETUP画面 - TIMERをEXTに設定してください。 27 ~ 33ページ

タイマー録画を行う: SYSTEM SETUP画面 - TIMERをINTに設定し、録画開始曜日・時刻を設定してください。 34 ~ 36ページ

アラーム発生時に録画を開始する: REC SETUP画面で設定してください。 29 ~ 33ページ

動きを検出したら録画を開始する: ALARM SETUP画面 - VMD SETUPを設定してください。 53ページ

カメラ選択ボタンについて: カメラ選択ボタン1 ~ 8のランプの色で録画状態とモニター表示状態を確認できます。

ランプの色	モニター表示	録画の有無
グリーン	表示中	未録画
イエロー	表示中	録画中
オレンジ	非表示	録画中
消灯	非表示	未録画
イエローとオレンジの交互点滅	非表示/表示	アラーム録画

: モニターへの画像表示の有無は、ALARM SETUP画面 - MONITOR MODEの設定によって異なります。

再生する

ここでは、再生の方法について説明します。再生のしかたには、以下の2つの方法があります。

- ・再生ボタンを押して、再生する(通常再生)
- ・見たい画像を検索してから再生する(検索再生)



- ・同時録画再生機能をONにしている場合

同時録画再生機能をONにすると、録画中に再生できます。ただし、再生している画像が録画によって上書きされたとき一時停止状態になります。また、最大録画レートが15FPSに制限されます。

- ・同時録画再生機能をOFFにしている場合

再生中に録画を開始すると再生を停止し、録画を開始します。



再生画像は、多画面モニターにのみ表示できます。



再生中、画面の表示方法を選択できます。

- ・カメラ選択ボタンで、任意のチャンネルを1画面で表示できます。 78ページ
- ・多画面選択ボタンで画面の分割数を4画A(1~4チャンネル) 4画B(5~8チャンネル) 8画の順に切り換えて表示できます。 79ページ
- ・画像を拡大して表示できます(1画面表示時のみ)。 79ページ

操作

通常再生

操作手順	状 態	多画面モニターの状態
1 再生ボタンを押す	再生ボタンのランプが点灯します。	再生画像が表示されます。 多画面選択ボタンを押すと、分割数を選択できます。 カメラ選択ボタン1~8を押して、選択したカメラの再生画像を1画面で表示できます。
2 停止ボタンを押す	再生ボタンのランプが消灯し、停止します。	カメラ画像が表示されます。



- ・早戻し再生中にジョグダイヤルを2秒押し続けると、録画画像の先頭に移動できます(頭出し)。
- ・電源を入れた直後に再生すると、電源を切る前に録画していた画像を再生します。

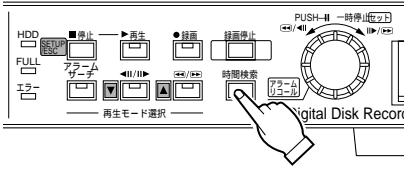
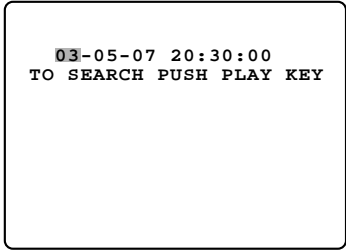
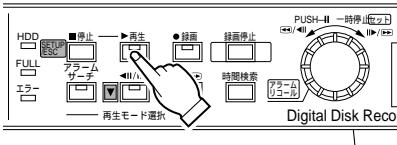
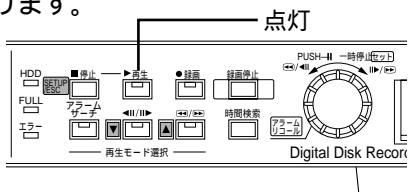
再生する

検索再生

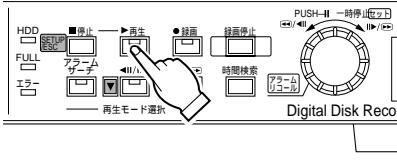
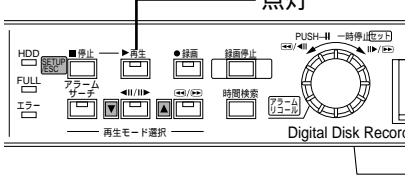
見たい画像を検索してから再生することができます。検索のしかたには、次の3つの方法があります。

- ・日時で検索して再生する
- ・アラーム画像のみ検索して再生する
- ・アラーム履歴から検索して再生する

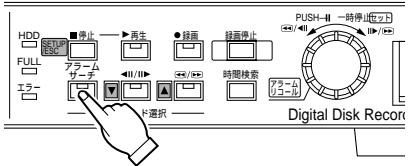
日時で検索して再生する

操作手順	状 態	多画面モニターの状態
1 時間検索ボタンを押す		時間検索画面が表示されます。 
2 日時を入力する	日時は、ジョグダイヤルを回して選択します。 カーソルは ボタンまたは ボタンで移動します。	検索を中止するときは、時間検索ボタンを押してください。
3 再生ボタン(PLAY KEY)を押す	検索が始まり、再生ボタンのランプが点滅します。再生が始まると再生ボタンのランプは点灯に変わります。 	検索中は、「NOW SEARCHING」メッセージが表示されます。検索後、入力した日時に最も近い画像が再生されます。 

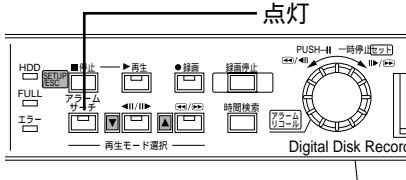
アラーム画像のみ検索して再生する(再生中のみ操作可能)

操作手順	状 態	多画面モニターの状態
1 再生ボタンを押す	再生ボタンのランプが点灯します。 	再生画像が表示されます。 多画面選択ボタンを押すと、分割数を選択できます。 カメラ選択ボタン1～8を押して、選択したカメラの再生画像を1画面で表示できます。 

2 アラームサーチボタンを押す



アラームサーチボタンのランプが点灯します。

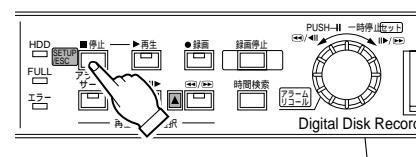


3 ジョグダイヤルを回す

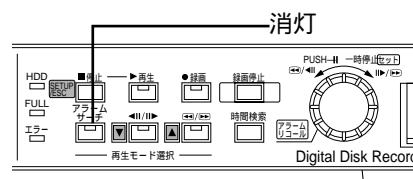
左に回すと現在再生している画像から前に発生したアラーム画像を検索します。

右に回すと現在再生している画像から後に発生したアラーム画像を検索します。

4 アラームサーチを終了するときは停止ボタンを押す



アラームサーチボタンのランプが消灯します。



アラーム履歴から検索して再生する(ALARM RECALL)

アラーム履歴画面を表示し、アラーム発生日時から再生する画像を選択することができます。

アラーム履歴画面について

アラーム履歴(ALARM RECALL)画面は、ジョグダイヤルを約2秒押し続けると表示できます。

ALARM RECALL YEAR03			
NO.	DATE	TIME	ALM
2000	06-14	20:30:00	T1
1999	06-14	15:30:12	T3
1998	06-14	12:15:04	T4
1997	06-14	12:15:02	V8
1996	06-14	10:07:05	V2
1995	06-14	10:07:04	T2
1994	06-14	10:06:55	T6
1993	06-14	09:58:32	V5
(TOTAL 2000EVENTS)			TO SEARCH PUSH T&D KEY

YEAR: カーソル位置のアラーム発生日時の年が表示されます。

NO.: 通し番号です。2000件を超えると古い履歴から消去されます(消去された履歴は、検索・再生できません。)

DATE TIME: アラーム発生日時が表示されます。

ALM: アラームの種類が表示されます。

T: アラーム/リモート端子にアラームが入力されました。数字はアラーム入力の番号です。

V: 動き検出機能が動きを検出しました。数字は、カメラが接続されている映像入力端子の番号です。

P: PCからアラームが入力されました。

カメラ選択ボタン(1~8)を押すと、押した番号に対応するアラームのみ表示できます。多画面選択ボタンを押すと一覧表示に戻ります。ディスクエンド時に、発生したアラームは履歴に記録されません。

再生する

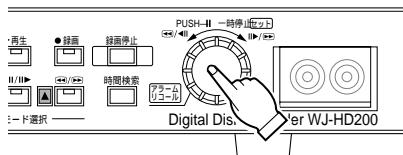
操作方法

操作手順

状 態

多画面モニターの状態

- 1 ALARM RECALL(アラーム履歴)画面が表示されるまで、ジョグダイヤルを押し続ける(約2秒)



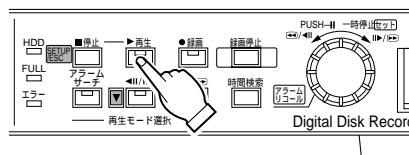
- 2 履歴から再生したいアラーム発生日時を選択する

- カーソルを一番下(または上)に移動後、下ボタン(または上ボタン)を押すと次ページ(または前ページ)に移動します。
- カメラ選択ボタンと、アラームの種類に表示される番号が対応しています。カメラ選択ボタンで絞り込みたい番号を押して、画面に表示する履歴を絞り込むことができます。
- ジョグダイヤルを回すと、改ページできます。改ページ数は、設定によって異なります。
- アラーム履歴を日時で検索して、指定した日時に最も近い行にカーソルを移動できます。

- (1) 時間検索ボタン (T&D KEY) を押し、日時を指定する。
- (2) 再生ボタンを押す。

指定した日時に最も近い履歴にカーソルが移動します。

- 3 再生ボタンを押す



検索中は、「NOW SEARCHING」メッセージが表示されます。

モニターの表示(1画または8画)は、DYNAMIC RECの設定(OFF/ALM-MULTI)によって異なります。

検索を中止するときは、停止ボタンを押してください。

こんなこともできます

改ページ枚数は: SYSTEM SETUP画面のSKIP ALM-RECALLで選択できます。 46ページ

履歴を消去するときは: 「PUSH JOG DATA CLEAR.(1レコード目の下に表示されます)」にカーソルを移動し、ジョグダイヤルでYESを選択後、ジョグダイヤルを押してください。

NO.	DATE	TIME	ALM
0002	05-25	07:59:34	T7
0001	05-25	07:59:30	T1
PUSH JOG DATA CLEAR.			

ALARM RECALL 画面が表示されます。検索を中止するときは、再度ジョグダイヤルを押し続けてください。(約2秒)

ALARM RECALL YEAR03			
NO.	DATE	TIME	ALM
2000	06-14	20:30:00	T1
1999	06-14	15:30:12	T3
1998	06-14	12:15:04	T4
1997	06-14	12:15:02	V8
1996	06-14	10:07:05	V2
1995	06-14	10:07:04	T2
1994	06-14	10:06:55	T6
1993	06-14	09:58:32	V5
(TOTAL 2000EVENTS)			
TO SEARCH PUSH T&D KEY			

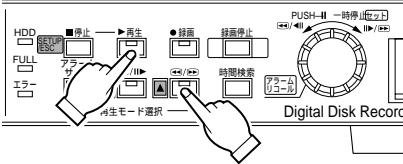
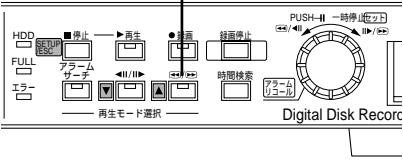
1997	06-14	12:15:02	T8
1996	06-14	10:07:05	T2
1995	06-14	10:07:04	T2
1994	06-14	10:06:55	T6
1993	06-14	09:58:32	T5
(TOTAL 2000EVENTS)			
SEARCH 03-06-10 23:58			

再生中の操作

ここでは、早送り/早戻し、コマ送り再生の方法について説明します。画面に表示する項目は 83ページ

早送り/早戻し再生(再生中のみ操作可能)

再生中にジョグダイヤルを回すと早送りまたは早戻し再生ができます。

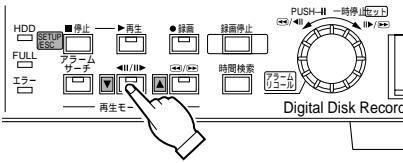
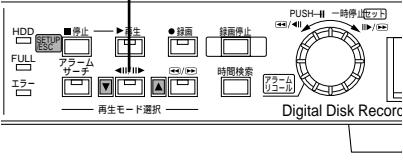
操作手順	状 態	多画面モニターの状態
1 早送り/早戻しボタンを押す	早送り/早戻しボタンのランプが点灯します。  	
2 ジョグダイヤルを右または左に回す 右に回す: 早送り再生 左に回す: 早戻し再生	早送り/早戻し再生ができます。 早送り: X1/2, 2PLAY, 1FF ~ 3FF 早戻し: X1/2, 2PLAY, 1REW ~ 3REW	状態表示欄に再生速度が表示されます。 1FF ~ 3FF : 早送り再生中 1REW ~ 3REW : 早戻し再生中



4画面または8画面表示のときに、上記操作を行うとモニターに表示されているすべての画像が早送り/早戻し再生となります。1FF以上の速さで再生するとコマ落とし早送り/早戻しになります(表示されない画像があります)。

コマ送り再生

再生中に、ジョグダイヤルを回すとコマ送り再生ができます。

操作手順	状 態	多画面モニターの状態
1 コマ送りボタンを押す	コマ送りボタンのランプが点灯します。  	
2 ジョグダイヤルを右または左に回す	右に回す: 1コマ進めた後、一時停止。 左に回す: 1コマ戻した後、一時停止。	1コマ再生後、一時停止状態になります。



4画面または8画面表示のときに上記操作を行うと、モニターに表示されているすべての画像がコマ送り再生となります。

画面操作

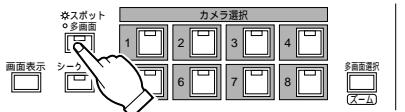
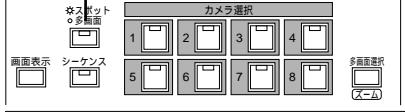
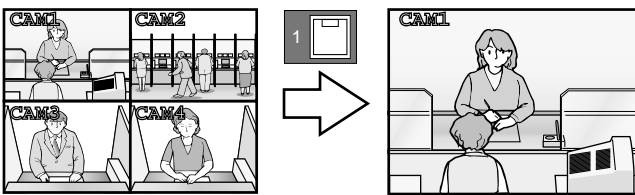
カメラ画像表示中または再生中、モニターの表示方法を以下のように変更できます。選択されているモニターによって操作できる機能が異なります。

機能	スポットモニター	多画面モニター
任意のカメラ画像を1画面で表示する		
多画面(4画面または8画面)で表示する	x	
画像を拡大する(ズーム)	x	
カメラを自動的に切り換えて表示する(シーケンス)		
カメラ名、時刻、動作状態を表示する	x	
凡例 : 操作可 x: 操作不可		

任意のカメラ画像を1画面で表示する

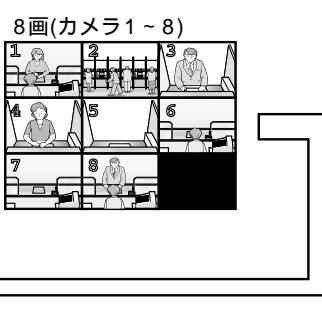
カメラ選択ボタンを押すと押した番号のカメラの画像または再生画像を1画面で表示できます。

操作

操作手順	状 態	モニターの状態
1 スポット/多画面ボタンで操作するモニターを選択する	点灯: スポットモニターの操作 消灯: 多画面モニターの操作	点灯/消灯
		
2 1画面で表示したいカメラの番号を押す	録画していない場合はボタンのランプがグリーン点灯し、録画している場合はオレンジ点灯からイエロー点灯に変わります。	選択した画像が1画面で表示されます。 カメラ画像表示時、多画面モニターを1画面にすると、スポットモニターも同じ画像に切り替わります。
		下図は、多画面モニターを選択した場合です。
		

多画面(4画または8画)で表示する

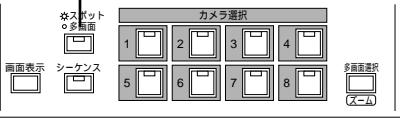
多画面選択ボタンを押すと、画面の分割数を変更できます。

操作手順	状 態	多画面モニターの状態
1 スポット/多画面ボタンで、操作するモニターとして多画面モニターを選択する	消灯していることを確認してください。	
2 多画面選択ボタンを押す	モニターに表示されている画像に対応するカメラ選択ボタンのランプが点灯します。	

操作

画像を拡大(ズーム)する

1画面表示にすれば、カメラ画像または再生画像を4倍まで拡大して表示できます。

操作手順	状 態	多画面モニターの状態
1 スポット/多画面ボタンで、操作するモニターとして多画面モニターを選択する	消灯していることを確認してください。	

つづく

画面操作

続き

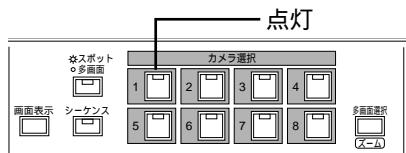
操作手順

- 2 カメラ選択ボタン1～8を押して1画面表示にする



状 態

録画していない場合はボタンのランプがグリーン点灯し、録画している場合はオレンジ点灯からイエロー点灯に変わります。

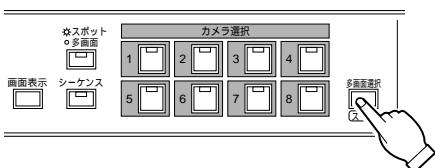


多画面モニターの状態

選択した画像が1画面で表示されます。



- 3 多画面選択(ズーム)ボタンを押し続ける(約2秒)



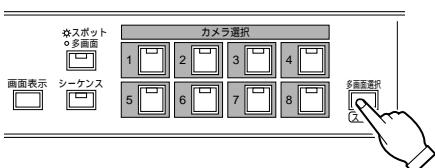
画像を拡大して表示します(2倍)。



- 4 ジョグダイヤルを押して倍率を選択する

ジョグダイヤルを押すたびに、2倍 4倍 2倍 4倍と繰り返して倍率が変化します。

- 5 拡大表示を終了するときは、多画面選択(ズーム)ボタンを押し続ける(約2秒)



ボタンまたは ボタン、ジョグダイヤルで表示位置を移動できます。

手順1に戻ります



- ・カメラ画像を拡大表示中に再生ボタンを押すと、拡大表示を終了し、通常再生(1倍)になります。再生画像を拡大中に停止ボタンを押すと拡大表示を終了し、カメラ画像を表示します。
- ・その他のボタンを操作する場合は、拡大表示を終了してください。

画像を自動的に切り換える(シーケンス)

シーケンスの方法には以下の2つの方法があります。シーケンスは、カメラ画像を表示しているときのみできます(再生画像のシーケンスはできません)。

- ・1画面表示で画像を自動切り換える1画シーケンス

SETUP MENU - SWITCHER SETUP"↓ - SEQUENCE SETUP"↓ - SPOT SEQ SETUP画面で設定された順番に画像が切り換えられます。多画面モニターに連動してスポットモニターも1画シーケンスになります。

- ・4画表示で画像を自動切り換える4画シーケンス

SETUP MENU - SWITCHER SETUP"↓ - SEQUENCE SETUP"↓ - MULTI SEQ SETUP画面で設定された順番に画像が切り換えられます。MULTI SEQ SETUP画面の設定で、1画表示を設定すると、そのステップ実行時スポットモニターの画像が多画面モニターに連動して切り換わります。 83ページ

1画シーケンス

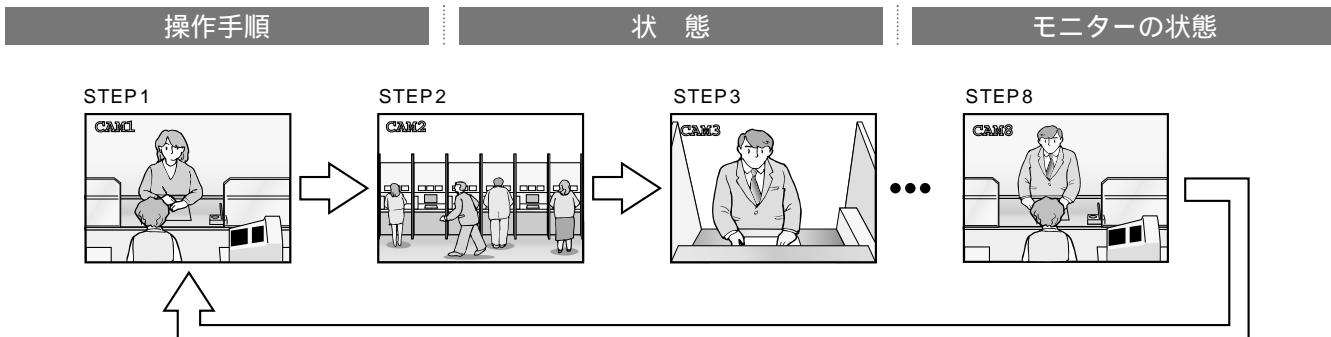


操作手順	状 態	モニターの状態	操作
1 スポット/多画面ボタンで多画面モニターを選択する	消灯していることを確認してください。		
2 カメラ選択ボタン1~8を押して、1画表示にする	多画面モニターおよびスポットモニターに選択したカメラの画像が表示されます。		
3 シーケンスボタンを押す	シーケンスボタンのランプが点灯します。 SPOT SEQ SETUP画面で設定された順番に画像が切り換えられます (次ページの図参照)。		

つづく

画面操作

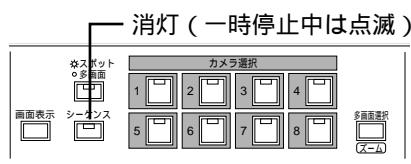
続き



- 4 シーケンスを終了するときは、カメラ選択ボタンを押す

シーケンスボタンのランプが消灯します。

カメラ選択時は選択したカメラの画像が表示されます。



シーケンスボタンを押すと、シーケンスを一時停止できます。一時停止を解除するときは再度シーケンスボタンを押します。



スポットシーケンスは必ずスポットモニターおよび多画面モニターで同時に実行されます。どちらか一方のモニターでのみ実行させることはできません。

4画シーケンス



操作手順

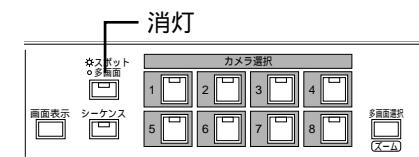
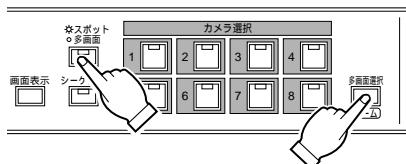
状態

モニターの状態

- 1 スポット/多画面ボタンで多画面を選択し、多画面選択ボタンを押す

消灯していることを確認してください。

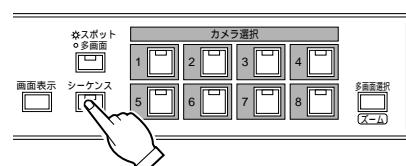
多画面モニターが多画面表示(4画A、4画B、8画)になっていることを確認してください。スポット表示になっているときは、多画面選択ボタンを押して、多画面に切り換えてください。



- 2 シーケンスボタンを押す

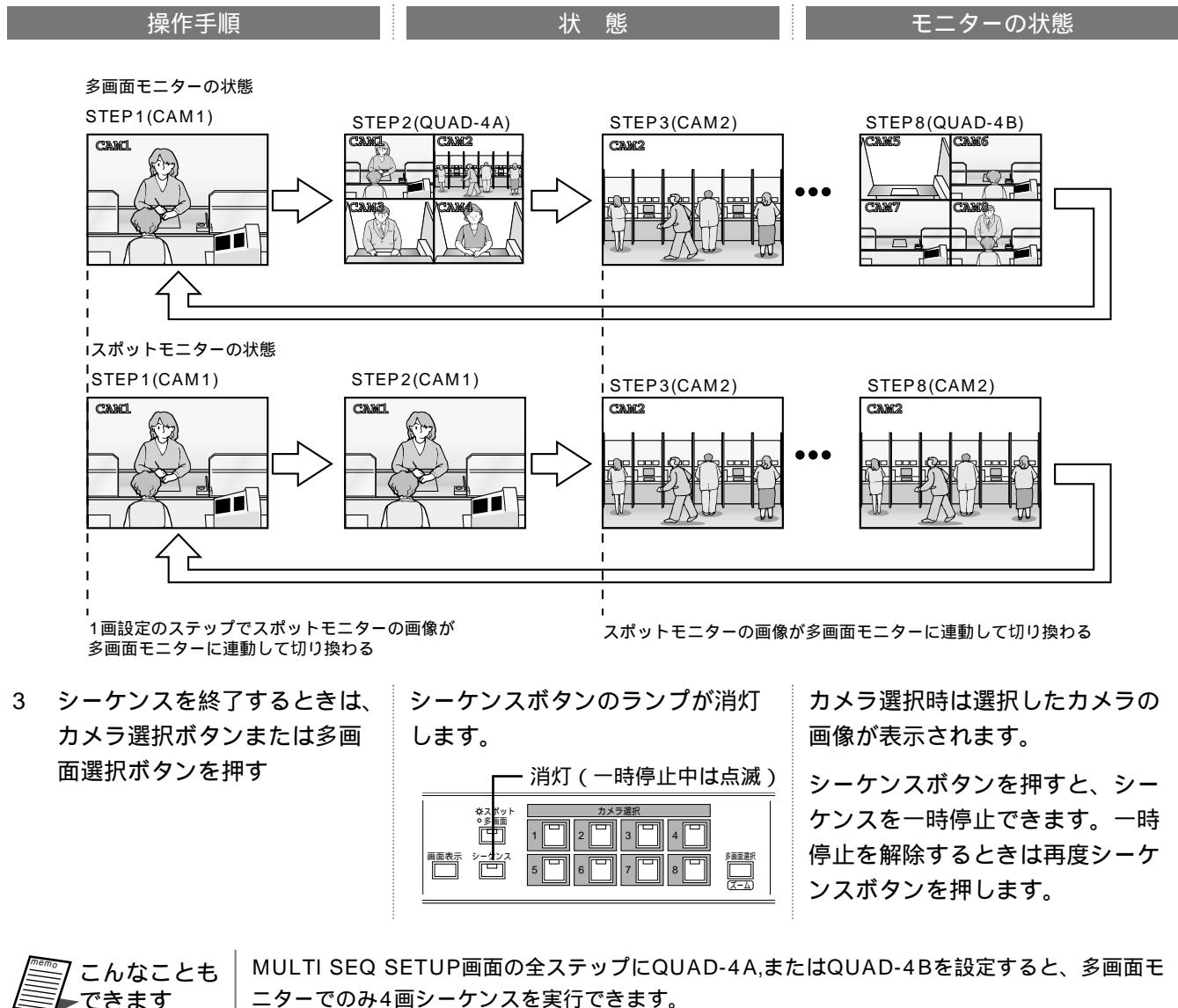
シーケンスボタンのランプが点灯します。

MULTI SEQ SETUP画面で設定された順番に画像が切り換えられます(次ページの図参照)。



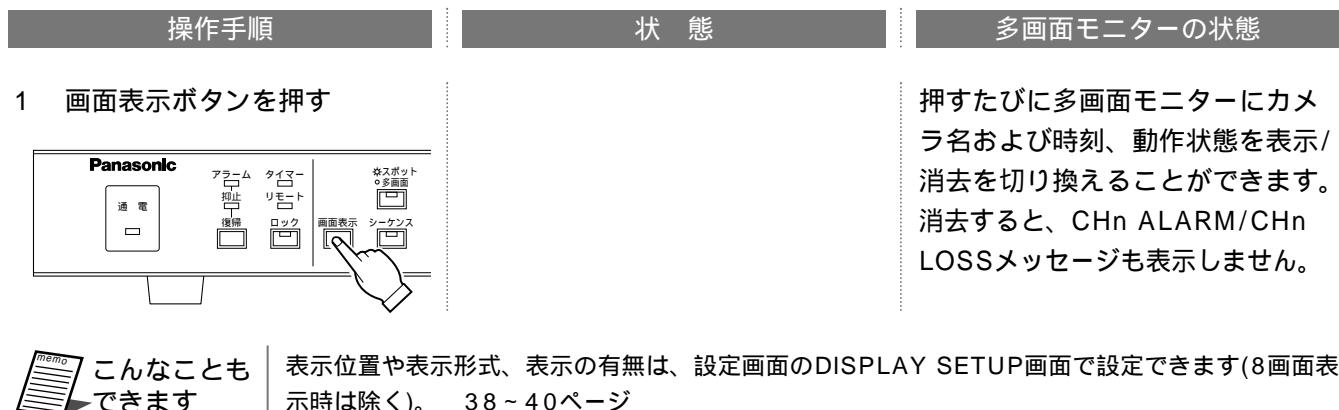
つづく

続き



カメラ名、時刻、動作状態を表示する

画面表示ボタンを押すと、カメラ名および時刻、動作状態を同時に表示/消去できます(表示内容 20ページ)。



不正操作を防止する

本機は、ロックボタンで前面パネルのボタンによる操作を禁止できます(ロック機能)。ロックするとパスワードを入力して解除するまで、前面パネルによる操作を禁止できます。ロックを解除するためのパスワードは以下の2つがあります。解除時に入力したパスワードで操作できる範囲を制限することができます。

管理者用 (ALL) パスワード: すべての操作を許可する。

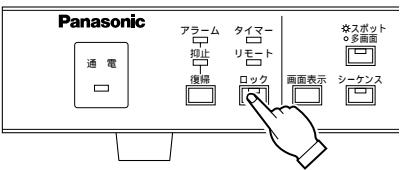
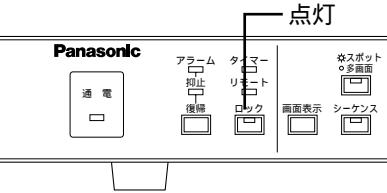
OPERATIONパスワード: 設定操作はできません。録画や再生など、設定以外は操作できます。



ロック機能を使用する場合、SYSTEM SETUP画面のPASSWORD LOCKで、パスワードを変更してください。
44ページ

ロックする

ロックボタンを押すと、前面ボタンによる操作を禁止できます。

操作手順	状 態	多画面モニターの状態
1 ロックボタンを約2秒押し続ける 	ブザーが「ピピッ」と鳴り、ロックボタンのランプが点灯します。 	以下のメッセージが、画面中央に表示されます KEY LOCK DONE! メッセージは約2秒表示されます。



ロックすると、前面ボタンから操作できなくなります。ロックを解除するまで、録画ボタンを押して録画することもできませんので注意してください。



こんなこともできます

SYSTEM SETUP画面のPASSWORD LOCKをONにすると、何も操作しない状態が5分以上継続したとき、自動的にロックできます。 44ページ
ボタンがロックされているとき操作しても、ブザーを鳴らさない設定にすることもできます。
46ページ

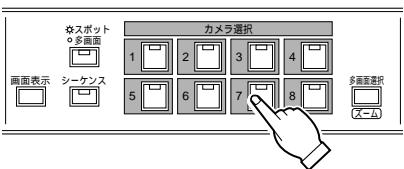
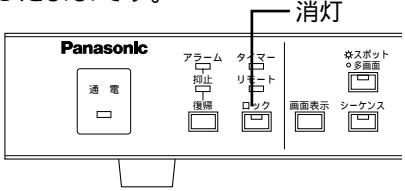
ロックを解除する

ロックがかかっているときに操作しようとすると多画面モニターにパスワード入力を要求するメッセージが表示されます。ALLまたはOPERATIONのパスワードを入力してロックを解除します。

操作手順	状 態	多画面モニターの状態
1 前面ボタンを押す(どちらでもかまいません)	ブザーが「ピー」と鳴ります。	パスワード入力メッセージが、画面中央に表示されます NOW KEY LOCKED! 2秒後 PASSWORD >-----

つづく

続き

操作手順	状 態	多画面モニターの状態
<p>2 カメラ選択ボタンでパスワードを入力する(5けた) お買い上げ時は、12345に設定されています。</p>  <p>!重要 パスワードはSYSTEM SETUP画面で定期的に変更することをお勧めします。 44ページ パスワードを忘れたときは、ハードディスクを初期化して、お買い上げ時の設定に戻してください。 99ページ</p> <ul style="list-style-type: none">・パスワード入力メッセージ表示後、約5秒パスワードを入力せずに放置するとメッセージが消え、ロック状態に戻ります。・パスワードを間違えると、ブザーが「ピッピッ」と鳴り、多画面モニターにエラーメッセージ(PASSWORD ERROR!)が表示されます。エラーメッセージ表示後、2秒経過すると、パスワード入力メッセージが表示されます(手順1)。・SYSTEM SETUP画面のPASSWORD LOCKをONにすると、何も操作しない状態が5分以上継続したとき、または本機の電源を入れ直すと自動的にロックできます。 44ページ	<p>正しいパスワードを入力すると、ブザーが「ピピー」と鳴り、ロックが解除されます。</p> <p>管理者用(ALL)パスワードを入力するとロックボタンのランプが消灯します。オペレーター用(OPERATION)パスワードを入力した場合は、ロックランプは点灯したままでです。</p> 	<p>正しいパスワードを入力すると、ロック解除メッセージが表示されます。</p> <p>PASSWORD >***** KEY UNLOCKED!</p> <p>入力したけたは「 - 」から「 * 」に変わります。</p>

操作

アラーム発生時の操作

ここでは、アラームが発生したときの操作方法を説明しています

アラームの種類

本機が認識するアラームには以下の3種類があります。

- 外部機器（センサーなど）から送られてくるアラーム

本機背面のアラーム入力端子に接続されたセンサーなどの外部機器からのアラーム、またはRS-232Cに接続されたPCからのアラームです

- 動き自動検出機能(53ページ)によるアラーム

- カメラケーブル断線またはカメラの故障(CHn LOSS, nはカメラ番号)



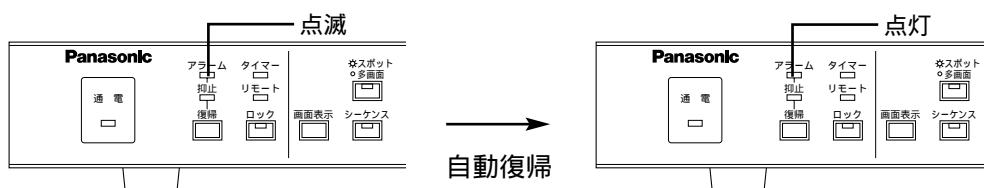
動き自動検出機能を使用する場合、ALARM SETUP画面のVMD SETUPでOFF以外を選択し、検出エリアを設定してください。 53ページ

アラーム発生時の動作

操作

アラームが発生し、本機がアラームを認識するとALARM SETUP画面の設定に従って以下の一連の動作を行います。これらの動作を行うことをアラーム動作と呼びます。

- アラームランプを点滅(アラーム発生)/点灯(自動復帰)する



自動復帰とは、アラームが発生してから一定時間経過後、自動的にアラーム動作を終了することです。本機は、REC SETUP画面のPOST ALARM RECに設定された時間が経過すると自動復帰し、アラーム発生前の状態に戻ります(自動復帰)。背面のリセット入力端子をONにした場合も同様です。 29 ~ 33ページ

復帰ボタンを押すと、アラームランプを消灯できます。システムコントローラーまたは、HTMLページを表示してリセットした場合も同様です。

- アラーム発生日時、アラームの種類をアラーム履歴に記録する(75ページ)
- 多画面モニターの状態表示エリアにCHn ALARMメッセージ(nはカメラ番号)を表示し、アラーム発生場所のカメラの画像に切り換える。(CHn LOSSは除く)



- 録画モード設定時、TRIGGER ACTION SETUP画面でカメラごとにアラーム動作の有無を設定できます。 29 ~ 33ページ
- ALARM SETUP画面のMONITOR MODEで画像切換の有無を選択できます。 52ページ

- REC SETUP画面のALM REC MODEに設定されている画質で、自動的に録画を開始する(アラーム録画)(CHn LOSSは除く) 29~33ページ
- REC SETUP画面のPOST ALARM RECに設定されている時間、画質を変えて自動的に録画します。
- REC SETUP画面のPRE ALARM RECに時間が設定されているとき、設定されている時間さかのぼって自動的に録画します。

- アラーム入力時にブザーを鳴らす(アラームブザー)

ALARM SETUP画面のALARM BUZZでONを選択しているとき、POST ALARM RECに設定されている時間、ブザーが鳴ります。OFFを選択すると、ブザーは鳴りません。

- 接続しているシステム機器へアラームが発生したことを知らせる(アラーム出力)

背面パネルのアラーム出力(108ページ)から信号を出し、警報などを鳴らすことができます。
POST ALARM RECに設定されている時間、出力します。

- カメラケーブル切断またはカメラ故障時は、CHn LOSSメッセージを表示する

カメラケーブルが断線またはカメラが故障したとき、多画面モニターにCHn LOSSメッセージを表示するとともに、背面パネルのアラーム出力から信号を出力します。

- アラーム発生をメールで通知

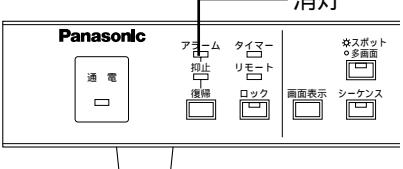
メール設定でメールアドレスを登録すると、アラーム発生時、登録したメールアドレスにメールを送信して通知することができます。アラーム発生時の画像を1枚添付してメールを送信することもできます。

なお、メール設定は、PCのウェブブラウザで行うことができます。 151ページ

アラーム発生時の操作

アラーム動作の解除

アラームが入力されると、本機はアラーム動作を開始します。アラーム動作は、REC SETUPのPOST ALARM RECに設定されている時間が経過すると自動的に解除されます(自動復帰)。手動で解除したいときは、以下の操作を行ってください。

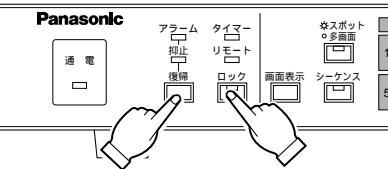
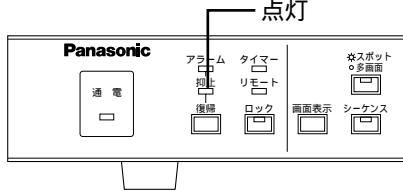
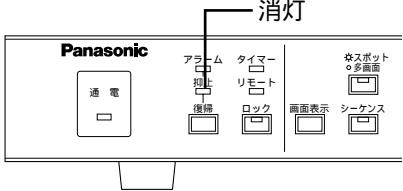
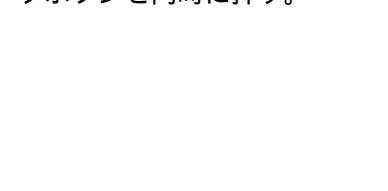
操作手順	状 態	多画面モニターの状態
1 復帰ボタンを押す	アラームランプが消灯します。 	アラーム発生前の画像が表示されます。 

アラーム動作を抑止する

アラームが発生してもアラーム動作を行わないようにすることができます。ある期間(例えば設定作業中など)だけ、アラーム動作を停止したいときに使用します

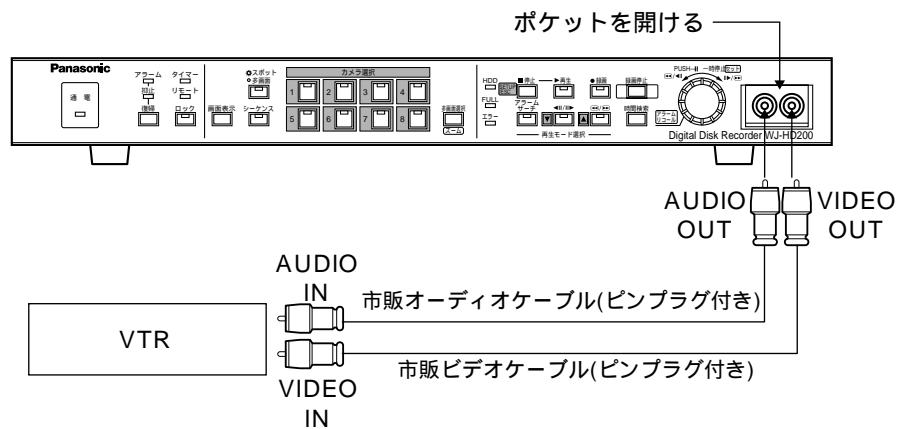


アラームを抑止しても、アラーム録画による自動録画およびアラーム履歴への記録は行われます。

操作手順	状 態	備 考
1 復帰ボタンとロックボタンを同時に押し、アラームを抑止する 	抑止ランプが点灯します。 	システムコントローラーを外部に接続した場合、ユニットアドレス1番のコントローラーからアラーム抑止の操作を行ってください。
2 アラーム動作を再開するときは、再度、復帰ボタンとロックボタンを同時に押す。 	抑止ランプが消灯します。 	

録画画像をVTRにコピーする

前面パネルにあるVIDEO OUT/AUDIO OUT端子にVTRを接続して、本機に録画された画像をVTRにコピーできます。



多画面モニターに表示している画像(カメラ画像、再生画像)がVIDEO OUT端子から出力されます。設定中は、設定画面も出力されます。AUDIO OUT端子からは音声出力端子から出力されている音声が出力されます。

録画画像をコピーするときは以下の手順で操作してください。

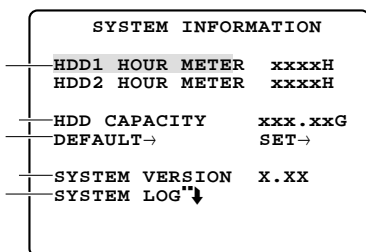
操作手順	状態	多画面モニターの状態
1 上図のようにVTRを接続し、VTRの電源をONにする		
2 VTRの録画ボタンを押し、録画状態にする		
3 VTRにコピーしたい画像を検索して再生する	再生画像がVTRに録画されます	VTRにコピーしている画像が表示されます
4 終了するときは、本機およびVTRの停止ボタンを押す		

システム情報の確認

必要に応じて、設定画面からSYSTEM INFORMATION画面を呼び出し、本機の使用時間、ハードディスク容量、システムバージョン、システムログを確認できます。設定内容をお買い上げ時の状態に初期化することもできます。

表示のしかた

MAIN MENUからSYSTEM INFORMATIONにカーソルを合わせ、ジョグダイヤルを押します。MAIN MENU画面に戻るときは、停止ボタンを押してください。



設定・表示項目

システムログ

HDDの稼働時間

ハードディスクの総容量(2台の合計)

設定内容の初期化

システムのバージョン

稼働時間(HDD HOUR METER)

本機のHDDの稼働時間が表示されます。HDDの交換目安は、25°Cの環境下で使用時30,000時間となっています(14ページ)。なお65535時間(約7.5年)以降は増えません。

操作

ハードディスク総容量(HDD CAPACITY)

内蔵されているハードディスクの容量(単位: GB)が表示されます。

設定内容の初期化(DEFAULT)

設定内容をお買い上げ時の状態に戻すことができます。

操作手順	状態・設定範囲	備考
1 DEFAULTにカーソルを合わせる	<u>DEFAULT</u> → SET→	
2 ジョグダイヤルを押す	カーソルがSETに移動します。 <u>DEFAULT</u> → <u>SET</u> →	
3 ジョグダイヤルを再度押す	初期化するときはジョグダイヤルを回し、NOをYESに変更します。 <u>DEFAULT</u> → <u>YES</u>	
4 ジョグダイヤルを押す。	YESを選択した場合: 初期化が始まります。初期化が終了するとSET DONEに変わります。 <u>DEFAULT</u> → SET DONE	YESを選択した場合、SET DONEが表示されるまでしばらくお待ちください。
5 停止ボタンを押す	MAIN MENU画面に戻ります。	設定をやり直してください。

システムバージョン(SYSTEM VERSION)

本機を制御しているファームウェアのバージョンが表示されます。

システムログの表示(SYSTEM LOG[▼])

使用中に発生したエラーの一覧を表示できます。

操作手順	状態・設定範囲	備 考
1 SYSTEM LOG [▼] にカーソル を合わせる	<u>SYSTEM LOG[▼]</u>	
2 ジョグダイヤルを押す	SYSTEM LOG画面が表示されま す。 エラー発生日時がDATE TIMEに 表示されます。原因CAU欄に表示 されます。	最新のエラーから順番に、最大99 件まで確認できます。100件以上 になった場合は、古いエラーから 順番に削除されます。 ジョグダイヤルを右に回すと次 ページを表示できます。
3 停止ボタンを押す	SYSTEM INFORMATION画面に 戻ります。	ジョグダイヤルを左に回すと前 ページを表示できます。
4 停止ボタンを押す	MAIN MENU画面に戻ります。	



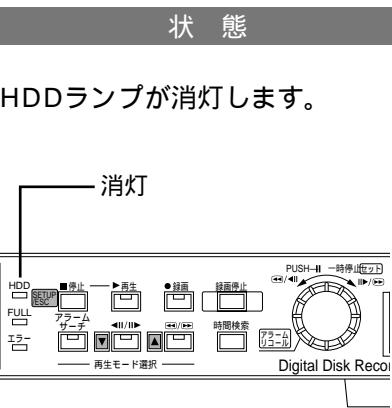
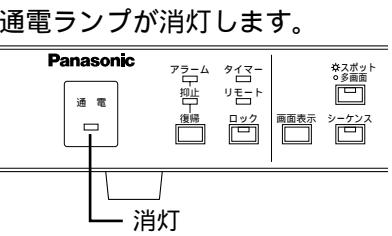
CAU欄に、表示される記号の意味は以下のとおりです。

- TML: 溫度異常 • HD1/HD2: S.M.A.R.T.によるハードディスク異常検出
- WR1/WR2: HDD書き込みエラー • RV1/RV2: HDDに異常を検出し自動切り離しを行った
- POW: 電源異常 • ERR: その他 • VMn: 自動動き検出機能が動作したが、録画できなかったことを示す
- FL%: 残量警告 • FLL: ディスクエンド
- TMn: アラーム入力端子にアラームが入力されたが、録画できなかったことを示す
- PCn: PC(シリアル接続機器)またはPS-Data機器からアラームが入力されたが、録画できなかったことを示す
- LSn: カメラ故障またはケーブル切断などでカメラ画像が入力されなかったことを示す(VIDEO LOSS)。

注: n: カメラの番号(映像入力端子の番号)を表す。

電源を切る

本機の電源を切る場合は、必ず以下の手順にしたがって操作してください。

操作手順	状 態	備 考
1 再生中は停止ボタンを押す。 録画中は録画停止ボタンを録 画ランプが消えるまで押し続 ける(約2秒)	HDDランプが消灯します。 	HDDランプが消灯したことを確認 してください。
2 電源スイッチを「切」にする	通電ランプが消灯します。 	電源スイッチは、本機後面にあり ます。 電源スイッチを入れ直すときは、 電源を切ってから5秒以上、間を 空けてください。
3 長時間使用しないときは、電 源プラグを電源コンセントか ら抜く		本機の機能に支障をきたす場合が ありますので、ときどき電源を入 れて動作させてください。



HDDランプが点灯している場合は、絶対に電源を切らないでください。HDDランプが点灯しているときに電源
を切ると、ハードディスクが破壊され、記録した画像を損失する恐れがあります。

ハードディスクのメンテナンス

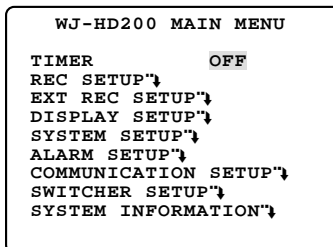
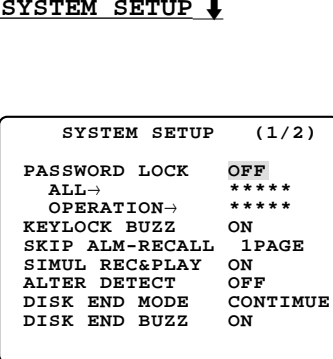
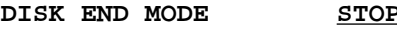
FULLランプが点滅したときの操作(ディスクエンド)

ハードディスクの空き容量が設定された値(%)より少なくなると、FULLランプが点滅します。また、残量が0%になると録画できなくなり、FULLランプが点灯します。この状態をディスクエンドと呼びます。

ディスクエンドになったときは、以下の操作を行いディスクエンドを解除してください。



FULLランプは、SYSTEM SETUP画面 DISK END MODEで、STOPを選択したときに点灯します(48 ページ)。CONTINUEを選択した場合、古い画像から順番に上書きされるため、点灯しません。

操作手順	状 態	多画面モニターの状態
1 MAIN MENUが表示されるまで、停止ボタンを押し続ける (約2秒)	多画面モニターにMAIN MENUが表示されます。	
2 SYSTEM SETUP"↓"にカーソルを合わせる	ボタンまたは ボタンでカーソルを移動できます。	
3 ジョグダイヤルを押す	SYSTEM SETUP画面が表示されます。	
4 DISK END MODEにカーソルを合わせる	ボタンまたは ボタンでカーソルを移動できます。	
5 ジョグダイヤルを回して、CONTINUEに変更する。	以下から選択できます。 STOP CONTINUE	
6 停止ボタンを押す	MAIN MENU画面に戻ります。	

操作

つづく

ハードディスクのメンテナンス

続き

操作手順	状 態	多画面モニターの状態
7 MAIN MENU画面が消えるまで、停止ボタンを押し続ける(約2秒)	ディスクエンドが解除され、変更したモードで動作が始まります。	
8 手順1から7を繰り返して、DISK END MODEの設定をSTOPに戻す		

エラーランプが点滅したときの操作

本機は、電源投入時ハードディスクの状態を確認します。確認時、ハードディスクに問題があるとき、本機は以下の動作を行います。以下の動作が行われたときは販売店にご相談ください。

- 操作
- ・エラーランプを点滅する
黄色点滅: ハードディスク状態チェックで問題を発見したとき
赤色点滅: ハードディスクが故障したとき
 - ・後面パネルのエラー出力端子をONにする

エラーランプが赤色点滅しているときに、電源を入れ直すと本機は以下の動作を行います。

- ・DISK MENUを表示する(96ページ)
- ・ブザーを5秒ごとに鳴らす(ブザーは前面パネルのボタンを押すと止まります)



エラーランプが点滅したときは、ハードディスクの交換が必要です。販売店にご相談ください。お客様自身で交換すると感電やけがの原因となりますので絶対にお止めください。

ハードディスクは消耗品です。25 の環境でご使用になる場合、30,000時間を目安に交換してください(ただし、この時間はあくまでも交換の目安であり、部品を保証するものではありません)。なお、ハードディスクの交換は販売店にご相談ください。ハードディスクの稼働時間 90ページ



本機にはハードディスクが2台内蔵されています。2台のハードディスクのうち1台が故障しても、残りの1台で運用を継続できるように設計されています。(ただし、故障のモード、状況によっては、1台の故障でも運用が完全に停止することがあります。)

ハードディスクの初期化

以下の場合、ハードディスクの初期化を行います。ハードディスクの初期化はDISK MENU画面で行います(99 ページ)。

- ・録画画像をすべて消去する
- ・ハードディスクを交換、または追加した(交換または追加したハードディスクは本機で初期化するまで使用できません)



ハードディスクを初期化しても、設定内容は初期化されません。
設定内容を初期化し、お買い上げ時の状態に戻す場合は 114ページ

操作

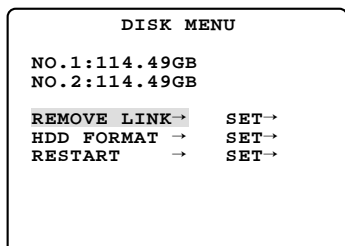
ハードディスクのメンテナンス

DISK MENU画面の操作

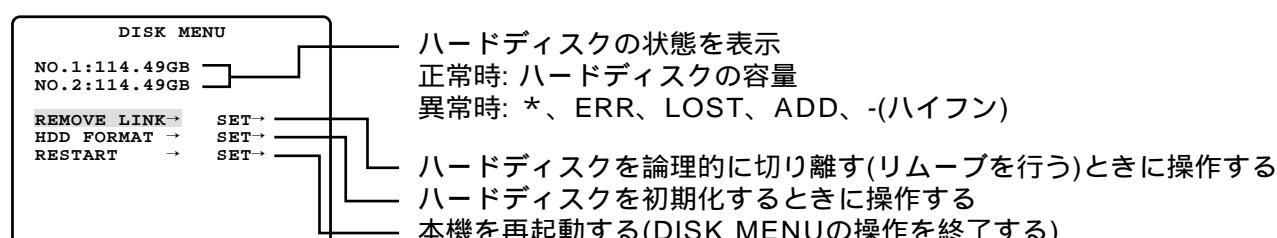
DISK MENU画面について

本機は電源を入れたとき、ハードディスクの状態をチェックします。このとき、ハードディスクの状態に異常があると、自動的にDISK MENU画面が表示されます(エラーランプ点滅、ブザーON(5秒に1回)、後面エラー出力端子ON)。

DISK MENU画面は、以下の操作を行って表示することもできます。DISK MENU画面を操作するためには、管理者(ALL)のパスワードが必要です。

操作手順	状 態	多画面モニターの状態
1 電源を入れ直す	通電ランプが点灯します。	「SYSTEM CHECK」メッセージ表示後、「SYSTEM CEHCK DONE! TO OPEN DISK MENU PUSH STOP KEY」メッセージが表示されます。(約2秒間)
2 停止ボタンを押して、DISK MENU画面を表示する		DISK MENU画面が表示されます。 
3 通常運用に戻るときはリストアしてください(100 ページ)		

DISK MENU画面には以下の情報が表示されます。ハードディスクの状態については次ページをお読みください。



ハードディスクの状態について

ハードディスクに容量が表示されないときは、下表の操作を行ってください。DISK MENU表示後、何も操作せずに5分以上経過すると、本機は自動的に再起動を行います(状態が、ERRに変わります))。

状態表示	意味	対 策	備 考
ERR	書き込みエラーが発生した。	初期化しても、ERRが表示されることは、ハードディスク交換後、初期化してください	書き込みエラーはシステムログで確認できます。ハードディスクの交換は販売店にご相談ください。
	DISK MENU表示後、何も操作せずに5分以上放置した。	同上	ハードディスクの追加、交換は販売店にご相談ください。



状態表示には、上記以外に以下の項目が表示されることがあります。

LOST: ハードディスクを論理的に切り離さずにハードディスクを本機から取り外した後、電源を入れると表示されます。ハードディスクを追加し、初期化してください。ハードディスク1台で運用を続けるときは、ハードディスクを論理的に切り離してください。

-: ハードディスクを論理的に切り離した後、前ページの手順でDISK MENUを表示すると表示されます。

ADD: ハードディスクを追加した後、電源を入れると表示されます。ハードディスクを初期化してください。

*: 他のデジタルディスクレコーダー(WJ-HD200)で使用していたハードディスクを取り付けると表示されます。ハードディスクの状態によっては、そのまま再生することができますが、初期化してから使用することをお勧めします。

操作

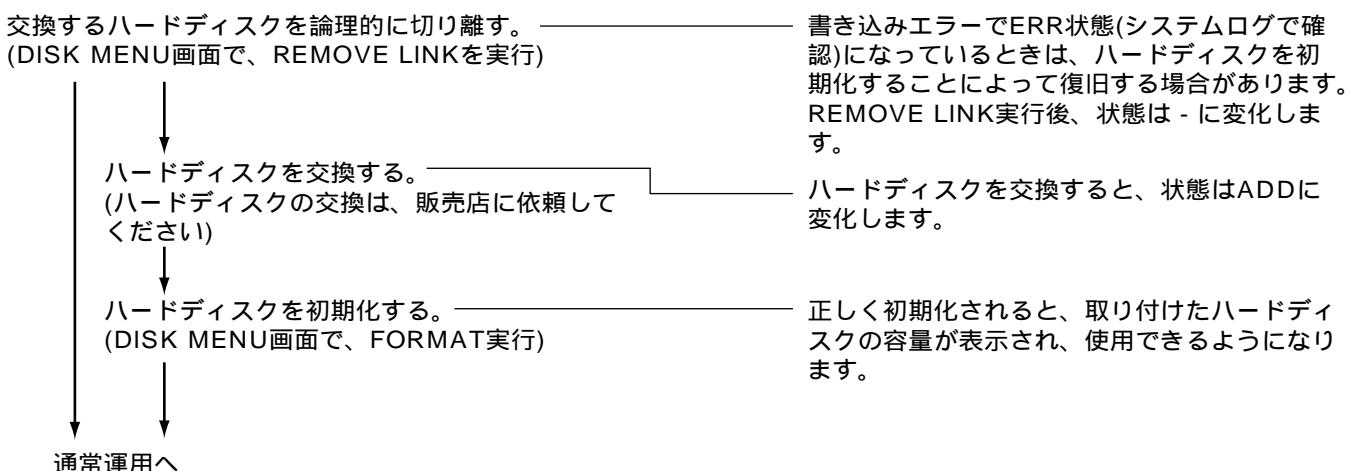
ハードディスク故障時の対処方法(ERR状態)

ハードディスクが故障したときは、以下の手順で対処してください。



ハードディスクは消耗品です。25 の環境でご使用になる場合、30,000時間を目安に交換してください(ただし、この時間はあくまでも交換の目安であり、部品を保証するものではありません)。なお、ハードディスクの交換は販売店にご相談ください。ハードディスクの稼働時間 91ページ

DISK MENU画面で状態確認 → 以下の手順はHDD2が故障した場合にのみ有効です。



ハードディスクのメンテナンス

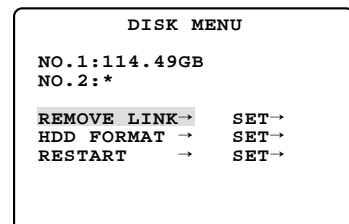
ハードディスクを論理的に切り離す(REMOVE LINK)

論理的な切り離しとは、物理的にハードディスクを取り外すことなく、システムから認識できなくすることです。

この操作は、ハードディスクを交換するとき、または問題のあるハードディスクを一時的に切り離して運用を継続したいときにのみ行ってください。



- 利用できるハードディスクが1台あるときにのみ、残りの1台を切り離すことができます。2台を同時に切り離すことはできません。
- REMOVE LINKを実行すると、以下の状態のハードディスクが切り離されます。
*、ERR、LOST

	操作手順	状 態	多画面モニターの状態
1	DISK MENU画面を表示する (96ページ)		
2	ボタンまたは ボタンを押して、カーソルをREMOVE LINKに移動する		<u>REMOVE LINK</u> → SET →
3	ジョグダイヤルを押す		REMOVE LINK → NO
4	ジョグダイヤルを回してYESを選択する	異常のあるハードディスクを切り離します。 操作を取り消すときは、停止ボタンを押してください。手順1に戻ります(通常運用に戻るにはリスタートしてください)。	REMOVE LINK → YES →
5	ジョグダイヤルを押す	ハードディスクの切り離しを行い、SET DONE!を表示します。約5秒後に通常運用に戻ります。	REMOVE LINK → SET DONE! (切り離し終了) 約5秒後 通常運用



切り離せるハードディスクがない、または切り離すと運用に使うハードディスクがなくなる場合、ERROR!を表示し、約5秒後に手順1の状態に戻ります。

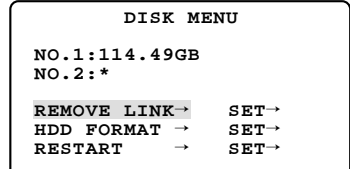
初期化のしかた(FORMAT)

ハードディスクを初期化するときは以下の操作を行ってください。初期化は、以下の状態のときに行うことができます。

ERR(書き込みエラー時)、*(ハードディスク交換後)、ADD(ハードディスク追加)、容量表示



ハードディスクを初期化すると、録画された画像はすべて消去されます。必要ならば、ネットワーク機能を使い必要な画像をサーバーに転送するか、前面パネルのVIDEO OUT端子にVTRを接続してコピーしてください。

操作手順	状 態	多画面モニターの状態
1 DISK MENU画面を表示する (96ページ)		
2 ボタンまたはボタンを押して、カーソルをHDD FORMATに移動する		<u>HDD FORMAT</u> → SET →
3 ジョグダイヤルを押す	パスワードを入力できるようになります	PASSWORD → _
4 カメラ選択ボタン1~8で、管理者用(ALL)パスワードを入力する	正しいパスワードを入力すると、HDD選択に変わります。	PASSWORD →***** <u>DISK NO.</u> → 1 →
5 ジョグダイヤルを回して初期化するハードディスクを選択する	以下から選択できます。 1: NO.1のHDDを初期化 2: NO.2のHDDを初期化 ALL: 接続されている全HDDを初期化	DISK NO. → <u>ALL</u> →
6 ジョグダイヤルを押す	確認画面に換わります	HDD FORMAT → <u>YES</u> →
7 ジョグダイヤルを押す	ジョグダイヤルを回してYES(初期化する)を選択します。	HDD FORMAT → <u>YES</u> →

操作

つづく

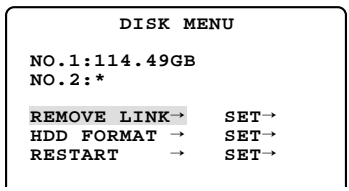
ハードディスクのメンテナンス

続き

操作手順	状 態	多画面モニターの状態
8 ジョグダイヤルを押す	<p>初期化が完了するまでそのままお待ちください(約40分かかります)。</p> <p>操作を取り消すときは、停止ボタンを押してください。手順1に戻ります(通常運用に戻るにはリスタートしてください)。</p>	<p>NOW FORMATING(初期化中)</p> <p>HDD FORMAT → SET DONE!(初期化終了)</p> <p>約5秒後に、自動的に再起動します。</p>

再起動のしかた(RESTART)

DISK MENU画面の操作を終了し、通常運用に戻る場合、リスタートを行います。

操作手順	状 態	多画面モニターの状態
1 DISK MENU画面を表示する (96ページ)		
2 ボタンまたは ボタンを押して、カーソルをRESTARTに移動する		<u>RESTART</u> → SET →
3 ジョグダイヤルを押す		RESTART → <u>NO</u>
4 ジョグダイヤルを回してYESを選択する	<p>以下の2種類のモードが選択できます。</p> <p>YES : 通常運用モード</p> <p>PLAY ONLY : 再生専用モード</p>	RESTART → <u>YES</u> →
5 ジョグダイヤルを押す	<p>SET DONE!表示後、再起動します。</p> <p>操作を取り消すときは、停止ボタンを押してください。手順1に戻ります。</p>	RESTART → <u>SET DONE!</u>



- 再生専用モードは本機の故障などにより、別のWJ-HD200にハードディスクドライブのみを移動したときに使用します。故障の際は販売店にご相談ください。
- 誤って再生専用モードにしてしまった場合は、再度DISK MENU画面を表示し、RESTARTでYES(通常運用モード)を選択してください。
- 再生専用モードで使用する場合、カメラ画像表示中は“STOP (PO)”を表示します。

設置上のお願い



- ・工事は販売店にご依頼ください。
- ・工事を行う前に主電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ・取り扱い上の注意（ 14ページ）の内容についても再度お読みください。

5cm以上間隔を空ける

機種の側面、上面、後面は壁面から5cm以上空けてください。

雑音源は避ける

電灯線など雑音源にケーブルを近づけると映像が乱れる場合があります。そのときは、雑音源からできるだけ離すように配線する、または本機の位置を変えてください。

以下の場所には設置しない

- ・直射日光の当たる場所
- ・振動の多い場所や衝撃が加わる場所
- ・スピーカーやテレビ、磁石など、強い磁力を発生するものの近く
- ・結露しやすい場所、温度差の激しい場所、水気（湿気）の多い場所
- ・厨房など蒸気や油分の多い場所
- ・傾斜のある場所

縦置きできません

本機は横置き型です。縦置きで使用すると、故障の原因となります。

ラックにマウントするときは

- ・本機をラックマウントする場合は、必ずEIA規格相当のラック（奥行き450mm以上）をご使用ください。
- ・ラック内の温度が45℃以上にならないようにしてください。内部の部品に悪影響を与え、故障の原因となります。
- ・本機は、できるだけラック下側にマウントしてください。

詳しくは、「ラックに取り付ける」をお読みください。 112ページ

各部のなまえ(後面パネル部)

音声入力(ピンプラグ)

LINE入力です。マイクアンプなどからの音声を入力します。

入力した音声は音声出力端子から出力されます(再生時は除く)。

映像入力1～8(BNC,75 自動終端付)

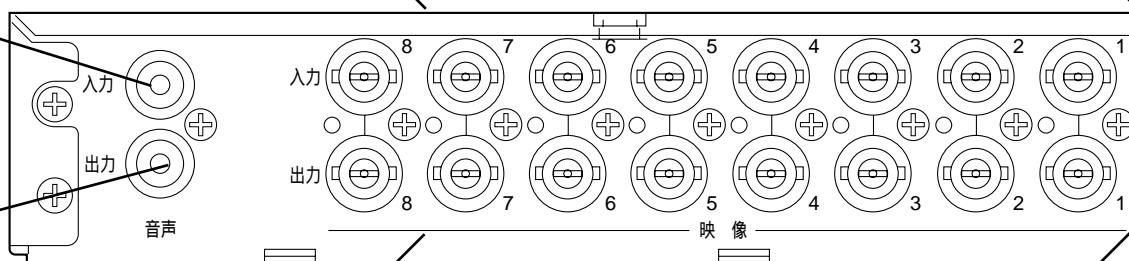
カメラやレシーバーなどの映像出力などを接続します。

注: コンビネーションカメラを使用する場合、別売りの同軸通信ユニットが必要です。

スポット出力(BNC)

モニターを接続します。この端子に接続したモニターをスポットモニターと呼びます。

スポットモニターにはカメラ画像のみ表示できます。多画面、再生画像、設定メニューは表示できません。



音声出力(ピンプラグ)

音声を出力する端子です。音声入力に入力した音声が出力されます。再生時は、録音されている音声が出力されます。

映像出力1～8(BNC,ループスルー)

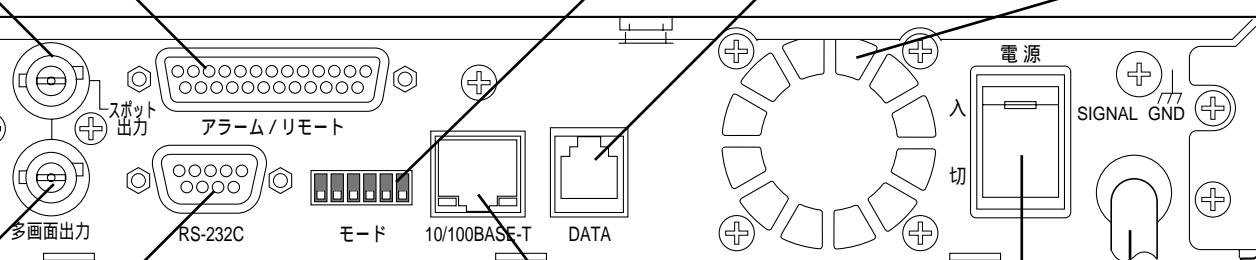
映像入力1～8端子に入力した映像が出力されます。

多画面出力(BNC)

モニターを接続します。この端子に接続したモニターを多画面モニターと呼びます。

多画面モニターには、以下の画像を表示できます。

- ・カメラ画像
- ・再生画像
- ・設定メニュー



アラーム/リモート端子(D-SUB25ピン)

センサーなどを接続します。または、外部機器で本機を操作する場合、本機を操作するための制御スイッチなどを接続します。

モードスイッチ

本機の動作モードを設定します。

DATAポート

PS-Data機器を接続するときに使います。
RS-232C端子使用時には使用できません。

注: システムコントローラーを接続して、本機または本機に接続された機器を操作する場合、ネットワークポートは使用しないでください。

放熱ファン

放熱ファンは消耗品です。約30,000時間を目安に交換してください(ただし、この時間はあくまで交換の目安であり、部品を保証するものではありません)。放熱ファンの交換は、当社サービスマンまたは販売店にご相談ください。

RS-232C端子(D-SUB9ピン)

PCを接続します。
DATAポート使用時には使用できません。

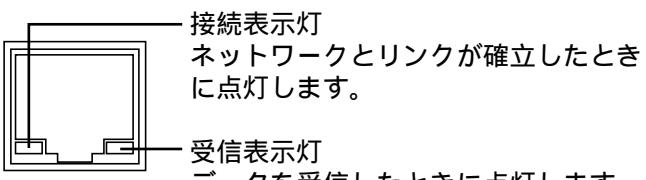
ネットワークポート

本機を10BASE-Tまたは100BASE-TXネットワークに接続します。ネットワーク接続されたPCから本機を操作する場合に使用します。

注: ネットワークに接続された機器から本機または本機に接続された機器を操作する場合、DATAポートに、システムコントローラーは接続しないでください。

電源コード
AC100V 50/60Hz

電源スイッチ



接続表示灯

ネットワークとリンクが確立したときに点灯します。

受信表示灯

データを受信したときに点灯します。

接続のしかた

基本的な接続例

本機単体で使用する場合の接続例を紹介します。

接続上の注意

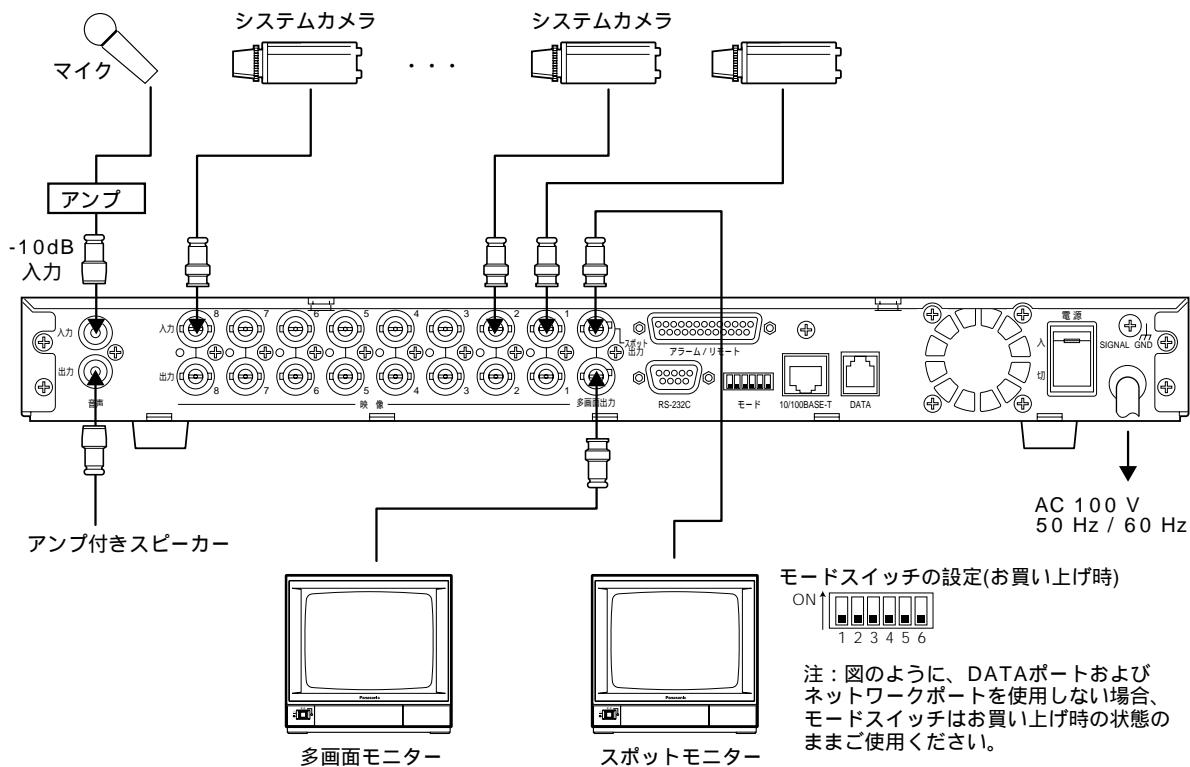
- ・電源プラグは最後に接続してください。
- ・コンビネーションカメラを使用する場合は、同軸通信ユニットが必要です。次ページをお読みください。
- ・外部スイッチまたはセンサーを使用する場合 108~111ページ

関連設定項目

以下の設定画面の設定内容を確認してください。

画面名	設定項目	設定内容
REC SETUP	REC MODE	音声を録音する場合、録画モードをSF-A/FQ-A/NQ-A/EX-A/SP-Aから選択すること。

接続例



PS-Dataモード対応機器との接続例

PS-Dataモード対応機器を接続する場合の接続例を紹介します。PS-Dataモード対応システムコントローラーを接続すると、システムコントローラーで本機および本機に接続された機器を操作できます。

接続上の注意

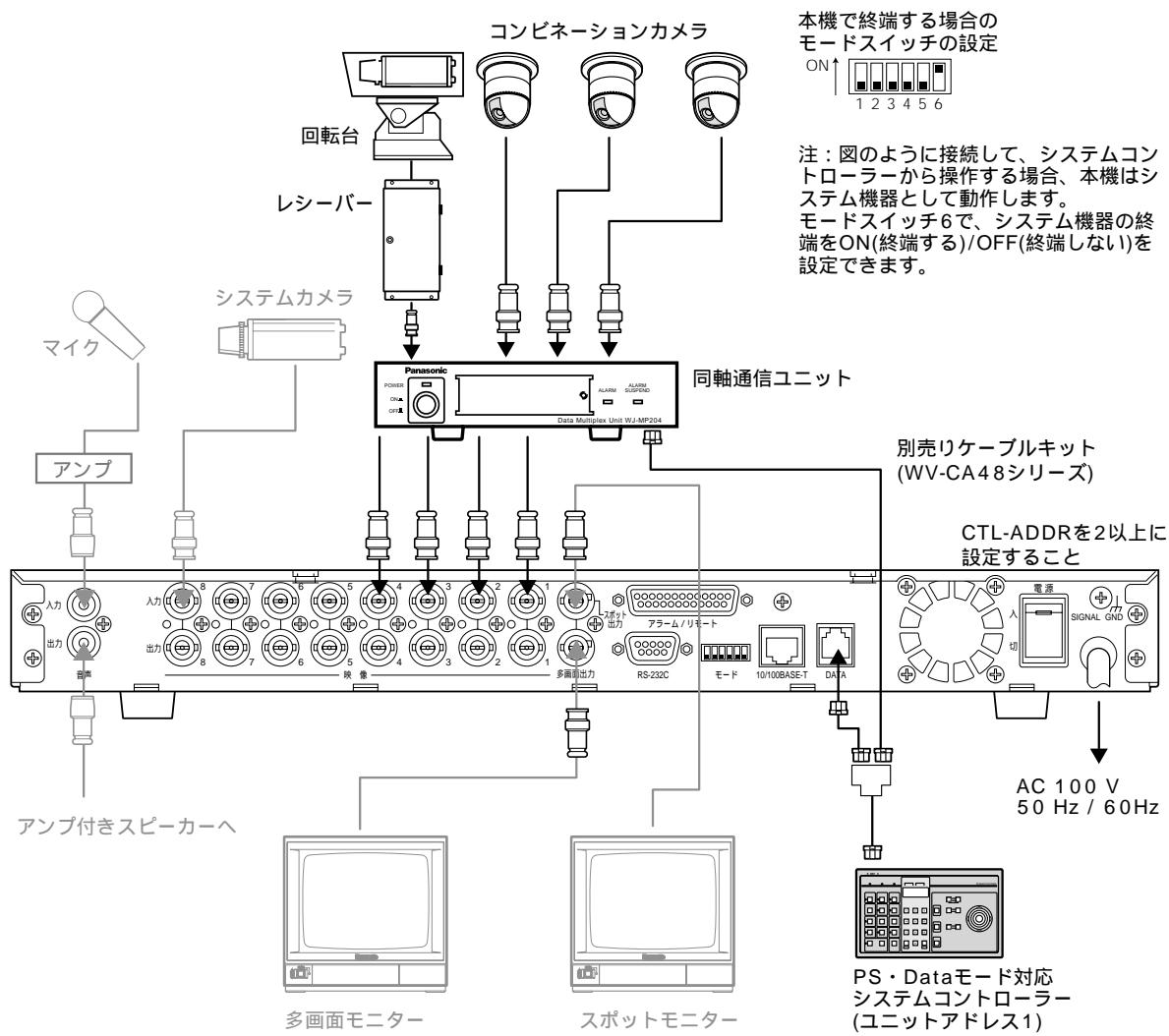
- ・電源プラグは最後に接続してください。
- ・PS-Dataモード対応システムコントローラーを接続する場合、10/100BASE-Tポートは使用しないでください(誤動作することがあります)。10/100BASE-Tに接続された機器(PCなど)で本機を操作する場合 113 ページ

関連設定項目

以下の設定画面の設定内容は必ず確認してください。

画面名	設定項目	設定内容
SERIAL PORT SETUP	PROTOCOL	PS-DATAを選択すること。
	SYS-UNIT ADDR	ユニットアドレスを設定すること。 58ページ
	CTL-UNIT ADDR	コントロール用のユニットアドレスを2以上に設定すること。 58 ページ

接続例



接続のしかた

ネットワークへの接続例(遠隔操作)

本機をネットワークに接続すると、ネットワークに接続されたPC(ウェブブラウザ)で本機を操作できます。

接続上の注意

- ・電源プラグは最後に接続してください。
- ・10/100BASE-Tポートを使いネットワークに接続する場合、システムコントローラーは接続しないでください(誤動作することがあります)。
- ・本機とPCを1対1で接続する(HUB/ルーターを使用しない)場合、LANケーブルはクロスケーブルをご使用ください。

関連設定項目

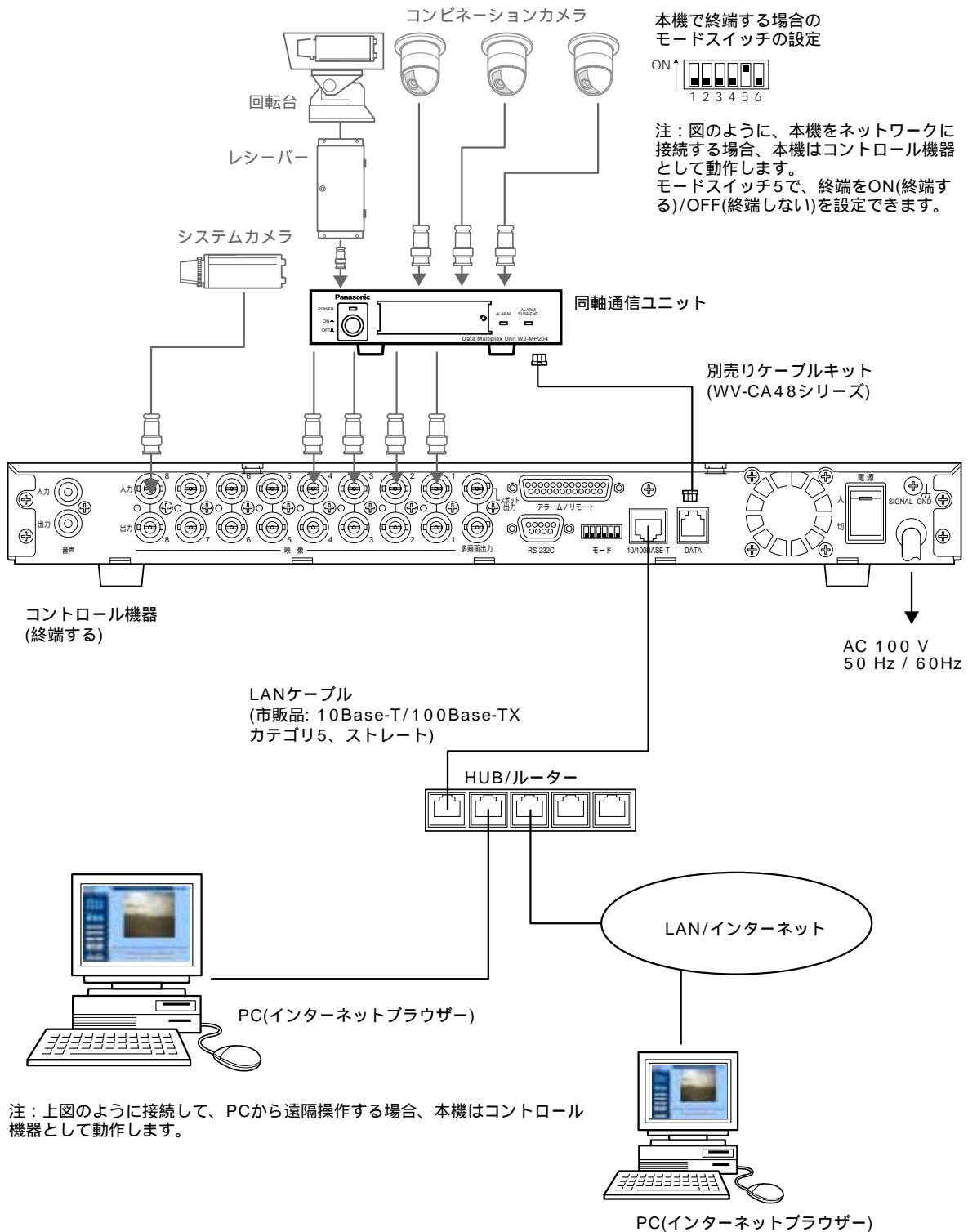
以下の設定画面の設定内容は必ず確認してください。

画面名	設定項目	設定内容
SERIAL PORT SETUP	PROTOCOL	同軸通信ユニットを使用する場合は、PS-DATAを選択すること。
	SYS-UNIT ADDR	同軸通信ユニットを使用する場合は、本機のユニットアドレスを設定すること。 58ページ
	CTL-UNIT ADDR	コントロール用のユニットアドレスを設定すること。 58ページ
NETWORK SETUP	ネットワークに関する各種アドレスを設定すること。 61ページ	



PCのネットワーク環境の設定方法は 117~118ページ

接続例



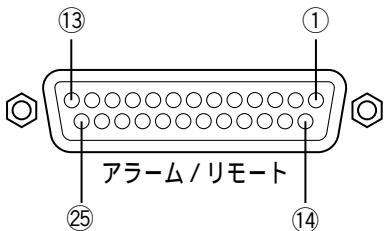
注：上図のように接続して、PCから遠隔操作する場合、本機はコントロール機器として動作します。

接続のしかた

アラーム/リモート端子の使いかた

ピン配列

アラーム/リモート端子のピン配列は以下のとおりです。



ピン番号	I/O	信号名	定格
1	IN	アラーム復帰入力	無電圧メイク接点 パルス幅100ms以上
2	IN	アラーム1入力	同上
3	IN	アラーム2入力	同上
4	OUT	アラーム復帰出力1	DC5V 220 正極性(1)
5	OUT	アラーム復帰出力2	オープンコレクタ DC24V 最大100mA(2)
6	OUT	アラーム出力1	DC12V 4.7k 正極性
7	OUT	アラーム出力2	オープンコレクタ DC24V 最大100mA
8	OUT	ディスクエンド出力	同上
9	OUT	機器異常検知出力	同上
10	IN	アラーム3入力	無電圧メイク接点 パルス幅100ms以上
11	IN	アラーム4入力	同上
12	OUT	録画中出力	オープンコレクタ DC24V 最大100mA
13	IN	時刻合わせ入力	無電圧メイク接点 パルス幅100ms以上
14	OUT	時刻合わせ出力	オープンコレクタ DC24V 最大100mA
15	IN	アラーム5入力	無電圧メイク接点 パルス幅100ms以上
16	IN	アラーム6入力	同上
17	IN	アラーム7入力	同上
18	IN	アラーム8入力	同上
19, 20		シグナルグランド	
21	OUT	再生中出力	オープンコレクタ DC12V 最大100mA
22	IN	外部録画入力	無電圧メイク接点 パルス幅100ms以上
23		未使用	
24	IN	シーケンス入力	無電圧メイク接点 パルス幅100ms以上
25	OUT	シーケンス出力	オープンコレクタ DC24V 最大100mA

1 : 通常5 V、アラーム動作時0 V、アラーム復帰後5 V

2 : 通常クローズ、アラーム動作時オープン、アラーム復帰後クローズ

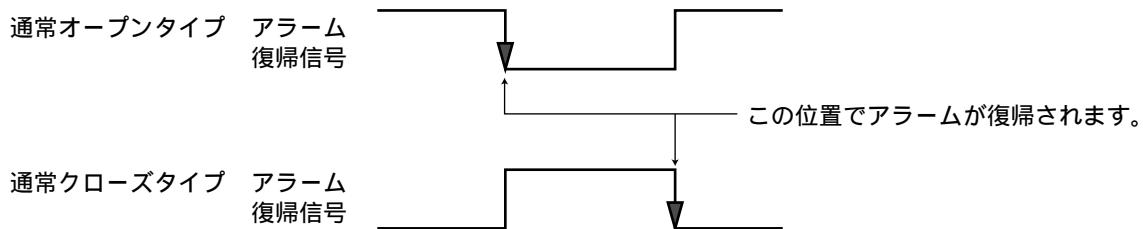
アラームの接続

- センサーは、アラーム入力1～8に接続できます。センサーが動作すると、設定内容に従って動作します。
- 復帰ボタンの代わりにアラーム復帰スイッチを接続することができます(アラーム復帰スイッチで、アラームを復帰すると、アラームランプは点滅から点灯に変わります)。
- アラーム出力に、ブザーや警報装置などを接続することができます。

接続上の注意

- センサーは本機の定格に適合する機器を接続してください。
- アラーム出力およびアラーム復帰出力に接続する機器の定格を確認し、適合するピンに接続してください。

- アラーム復帰入力に接続するスイッチの種類によって、復帰するタイミングが下図のように異なります。

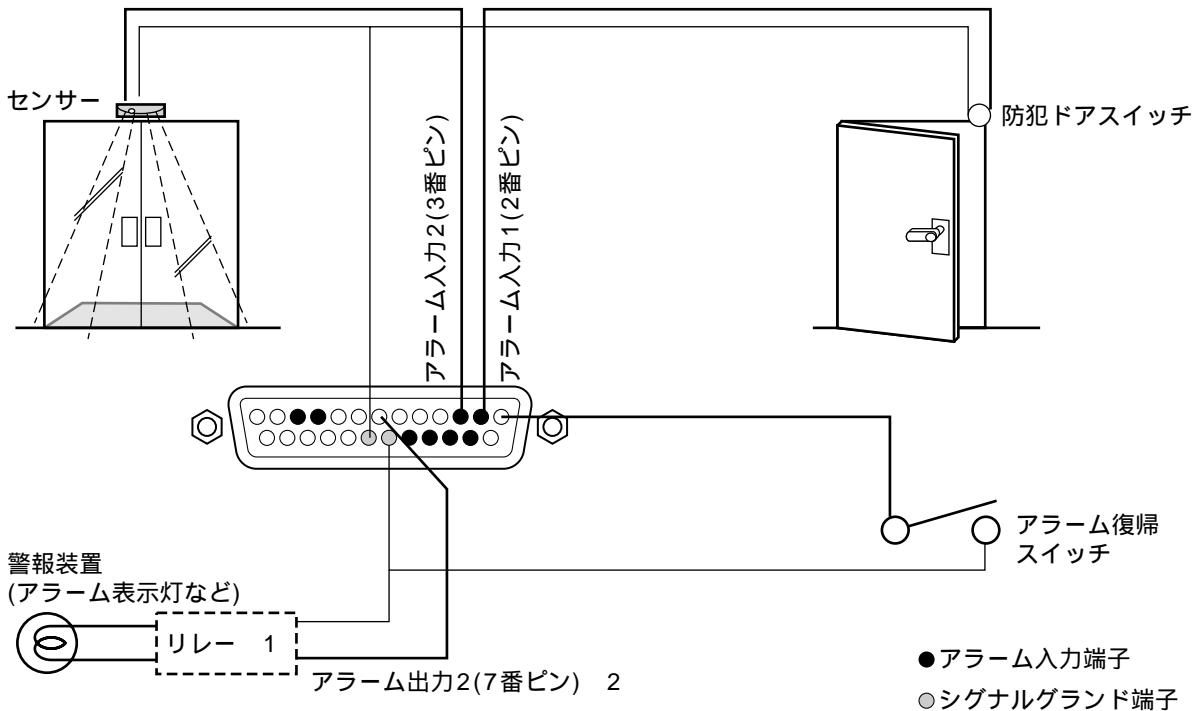


関連設定項目

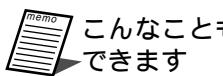
以下の設定画面の設定内容を確認してください。

画面名	設定項目	設定内容
ALARM SETUP	全項目(VMDは除く)	音声を録音する場合、録画モードをSF-A/FQ-A/NQ-A/EX-A/SP-Aから選択すること。 26~36ページ

接続例



- リレーは必要に応じて取り付けること。
- DC 12V タイプの機器を接続する場合は、アラーム出力1(6番ピン)に接続すること。



こんなことも
できます

アラーム復帰出力1(4番ピン)または2(5番ピン)で、他の機器にアラーム復帰を通知することができます。アラーム復帰出力1と2では定格が異なりますので、接続する機器の定格にあったピンに接続してください。

接続のしかた

自動時刻補正を行う場合

時刻合わせ入力(13番ピン)または時刻合わせ出力(14番ピン)を使えば、他の機器(例えば親時計)の時刻で、本機の時刻を補正したり、本機の時刻で他の機器の時刻を補正することができます。

本機の時刻で他の機器の時刻を合わせる

本機に設定されている時刻を基に、他の機器の時刻を合わせます。時刻合わせ出力端子から1秒間パルスを出力します。

本機の時刻を他の機器の時刻に合わせる

時刻合わせ入力端子にパルスが入力されると、時刻を00分に合わせます。毎時±15分の範囲で補正できます。

例：8:00～8:15 8:00、8:45～8:55 9:00

接続上の注意

- ・本機の定格に適合する機器を接続してください。
- ・時刻合わせ入力と時刻合わせ出力を同時に使用することはできません。

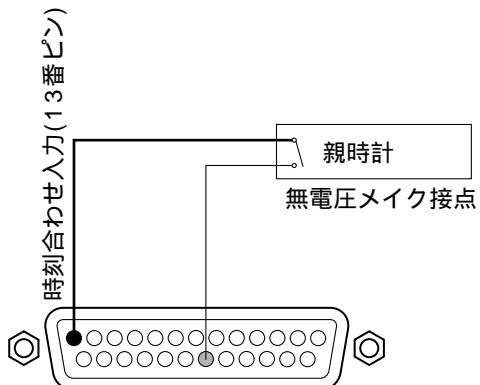
関連設定項目

以下の設定画面の設定内容を確認してください。

画面名	設定項目	設定内容
SYSTEM SETUP(2/2)	TIME ADJUST SETUP	本機の時刻で他の機器の時刻を合わせる場合: MASTERに設定する。 本機の時刻を他の機器の時刻に合わせる場合: SLAVEに設定する。

接続例

下図は親時計で本機の時刻を補正する場合の例です。この場合、TIME ADJUST SETUPはSLAVEに設定します。



外部スイッチで録画する

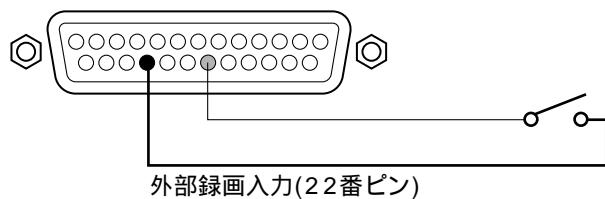
外部録画入力(22番ピン)にスイッチを接続すれば、スイッチをONにしている間、録画モードを切り換えて録画することができます。なお、外部スイッチで録画を開始することはできません。

関連設定項目

以下の設定画面の設定内容を確認してください。

画面名	設定項目	設定内容
EXT REC SETUP	REC MODE	外部スイッチをONにしている間の画質を設定する。

接続例



その他の端子

その他のピンの働きは以下のとおりです。

ピン番号	信号名	働き
8	ディスクエンド出力	HDDの残量が設定値に達したとき2秒間クローズになり、HDDの空きがなくなったとき、クローズになり続けます。
9	機器異常検知出力	温度異常など本機に異常が発生したとき、クローズになります。
12	録画中出力	録画中オープンになります。
21	再生中出力	再生中オープンになります。
24	シーケンス入力	シーケンスの切り換えタイミングを入力したいときクローズにします。クローズにするとシーケンスを1ステップ実行し停止します(シーケンスの開始はできません)。
25	シーケンス出力	シーケンスを実行中、画像が切り換えられるたびにパルスが出力されます。

関連設定項目

シーケンス入力(24番ピン)を使用するときは、以下の設定を確認してください。

画面名	設定項目	設定内容
SEQUENCE SETUP	SEQUENCE TIMING	EXTに設定してください。

接続のしかた

ラックに取り付ける

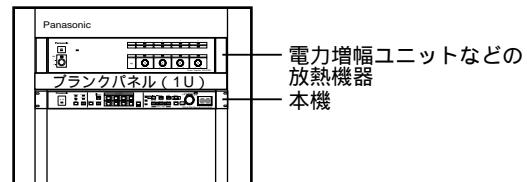
ラックについて

本機を取り付けるラックは次のいずれかをご使用ください。

スタンダードラック : WU-RS71 (収納ユニット数 29U)

ロングラック : WU-RL76 (収納ユニット数 41U)

EIA規格相当品 : EIA19型 奥行き 450 mm以上



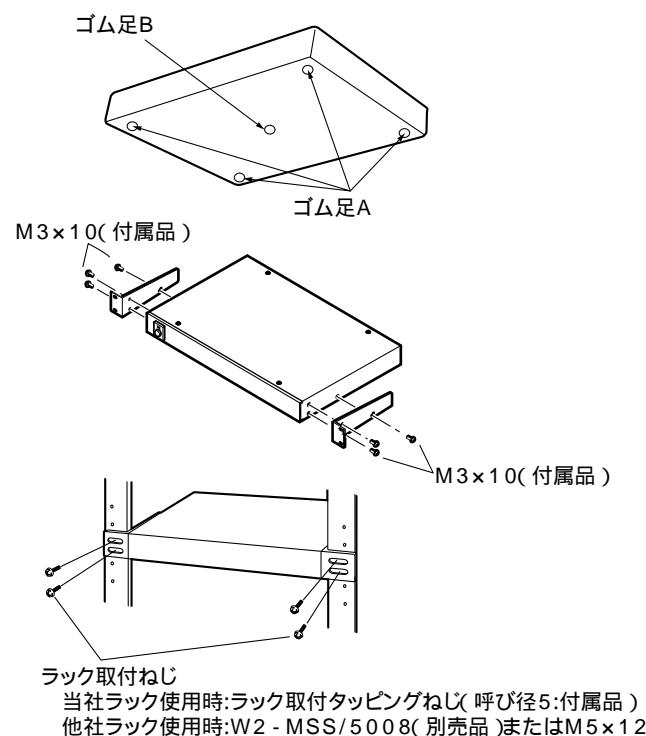
- ・本機はできるだけ電力増幅ユニットなど発熱する機器よりも下に設置し、本機1台分以上の間隔を空けてください。
- ・ラック内の温度は45℃以上にならないようにしてください。
- ・振動の多い場所には設置しないでください。
- ・付属のラック取付タッピングねじ（呼び径5：付属品）は、ラックの取付部にねじが切れていない場合に使用してください。ねじが切れているところに使用すると、ねじ山が壊れことがあります。

取り付けかた



- ・当社製品のラックをご使用になるときは本機付属のラック取付タッピングねじ（呼び径5）を使います。
- ・他社製品のラックをご使用の際は別売のラック取付ねじ（W2-MSS/5008またはM5×12）4本が別途必要です。

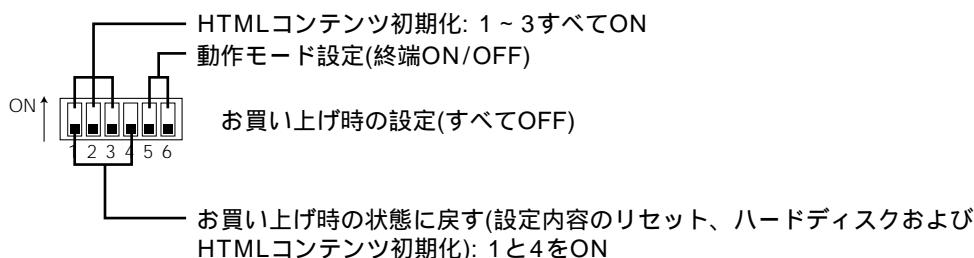
1. 本機底面ゴム足(5個)を外す。
ゴム足Aは、固定しているねじをマイナスドライバーでゆるめると外れます。
ゴム足Bは両面テープではり付けられています。
2. 本機にラックマウント金具（付属）をラック取付ねじ（M3×10：付属品）で取り付ける。
3. ラック取付タッピングねじ（呼び径5：付属品）でラックに取り付ける。



モードスイッチについて

モードスイッチで以下の設定を行います。

- ・動作モードの設定
- ・HTMLコンテンツの初期化
- ・お買い上げ時の状態に戻す



動作モードの設定(PS-Data終端ON/OFF)

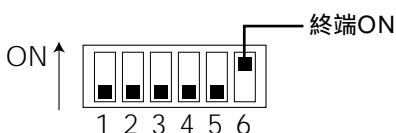
本機とシステム機器の通信をPS-Dataモードで行う場合、RS485インターフェースで行われます。RS485インターフェースで接続されている機器の両端は終端抵抗で終端する必要があります。

本機にはDATAポートと10/100BASE-Tポートがあり、使用するポートによって終端のしかたが異なります。

DATAポートを使用する場合(システム機器として使用する)

本機は、他のシステム機器と同じようにPS-Dataモード対応のシステムコントローラーで操作できます。

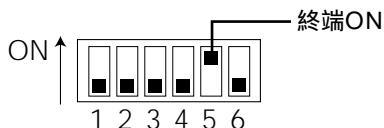
本機が接続の端になる場合、MODEスイッチを下図のように設定し、終端してください。接続例 105ページ



10/100BASE-Tポートを使用する場合(コントロール機器として使用する)

本機をネットワークに接続し、カメラを同軸通信ユニット経由で接続すれば、ネットワークに接続されたPCなどの機器から制御コマンドを送信し、カメラを操作することができます。このとき、本機は制御コマンドをPS-Dataコマンドに変換するコントロール機器として動作します。

本機が接続の端になる場合、MODEスイッチを下図のように設定し、終端してください。接続例 107ページ



DATAポートおよび10/100BASE-Tポートを同時に使用する場合

両方のポートを同時に使用する、またはどちらも使用しない場合は、お買い上げ時の状態のままお使いください。



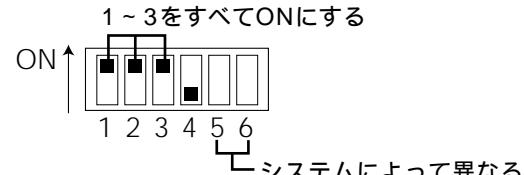
Dataポートに接続したシステムコントローラーとネットワークに接続されたPCからの操作が同時に行われた場合、予期しない動作を行う場合があります。このため、DATAポートと10/100BASE-Tポートを同時に使用することはお勧めしません。

モードスイッチについて

HTMLコンテンツの初期化

本機に搭載されているHTMLに不具合があった場合、初期化することによってお買い上げ時の状態に戻すことができます。

- 1 録画、再生を停止し、本機の電源を切る。
- 2 モードスイッチを右図のように変更する。
- 3 電源を入れる。



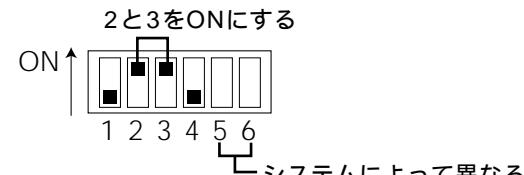
HTMLコンテンツを初期化し、お買い上げ時の状態に戻します。
初期化が完了すると、モニターにメッセージが表示されます。

- 4 モードスイッチを元の状態に戻し、停止ボタンを押す。

ネットワーク設定メニューの初期化

本機のネットワーク設定(128ページの⑩~⑭)をお買い上げ時の状態に戻すときは以下の操作を行ってください。

- 1 録画、再生を停止し、本機の電源を切る。
- 2 モードスイッチを右図のように変更する。
- 3 電源を入れる。



ネットワーク設定値を初期化し、お買い上げ時の状態に戻します。
初期化が完了すると、モニターにメッセージが表示されます。

- 4 モードスイッチを元の状態に戻し、停止ボタンを押す。

お買い上げ時の状態に戻す

本機をお買い上げ時の状態に戻すときは以下の操作を行ってください。



この操作を行うと、設定内容のリセット、HTMLおよびハードディスクの初期化が同時に行われます。本操作を行う前に、必要な画像をVTRにコピーする、またはPCにダウンロードしてください。HTMLおよびハードディスクの初期化は個別に行うこともできます。

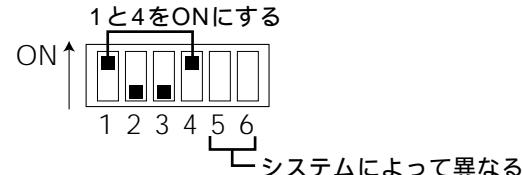
- ・HTMLの初期化 上記
- ・ハードディスクの初期化 99ページ

- 1 録画、再生を停止し、本機の電源を切る
- 2 モードスイッチを右図のように変更する。
- 3 電源を入れる

設定内容のリセット、HTMLおよびハードディスクの初期化が開始されます。

- 初期化が完了すると、モニターにメッセージが表示されます。初期化には約40分かかります。
- 4 電源を切り、モードスイッチを必ず元の状態に戻す。

元の状態に戻さずに、電源を入れると再度初期化が開始されますので注意してください。



システムによって異なる

HTML操作ガイド

本機をネットワークに接続すると、PCにインストールされているウェブブラウザーで、本機を操作したり設定したりすることができます。

HTML操作

機能概要

ネットワークから最大4人まで同時に操作できます。

・カメラ画像の表示・録画・再生

本機単体で使用する場合と同等の操作を行うことができます。

・カメラコントロール機能

ウェブブラウザー上から、パン/チルト、プリセット操作などを行うことができます(弊社製コンピューションカメラが接続されている場合に限る)。

・画像の保存・送信

ウェブブラウザーに表示している画像をPCのハードディスクにJPEG形式で保存できます。FTPクライアントを設定すれば、指定したFTPサーバーに定期的に画像を送信できます。また、アラーム発生時、アラーム画像を送信することもできます。

・アラーム通知機能

アラームが発生したとき、指定したメールアドレスにメールを送信して通知することができます。メールを送信する際、アラーム発生時の画像を添付して送信することもできます。

・ユーザー認証機能

利用者のレベルを3段階に分けて登録できます。

管理者(アクセスレベル1): セットアップを含むすべての機能を使用できます。一人以上登録してください。

ライブ画モニタリング & 蓄積画再生(アクセスレベル2): カメラ画像表示、カメラ制御、再生、検索を行うことができます。録画、セットアップは行うことはできません。

ライブ画モニタリング(アクセスレベル3): カメラ画像の表示およびカメラ制御を行うことができます。再生、録画、セットアップを行うことはできません。

・ホスト認証機能

登録されていないIPアドレスからは本機に接続できないように設定できます。



- 重要
- リモート操作を行うと、最大録画レートが7.5FPS～30FPSの間で変動します。
 - 使用する回線速度または回線状態によっては、画像が表示または更新されるまで時間がかかる場合があります。
 - 本体の前面パネルで操作している間、ネットワークから本機を操作することはできません。また、ネットワークから本機を操作しているときに前面パネルで操作すると、ネットワークからの操作は解除されます(BUSYが表示されます)。



保存または転送した画像を画像処理ソフトウェアで表示すると横長の画像が表示されます。正常なサイズで確認したい場合は、高さが2倍になるよう画像解像度を変更してください。

使用前の準備

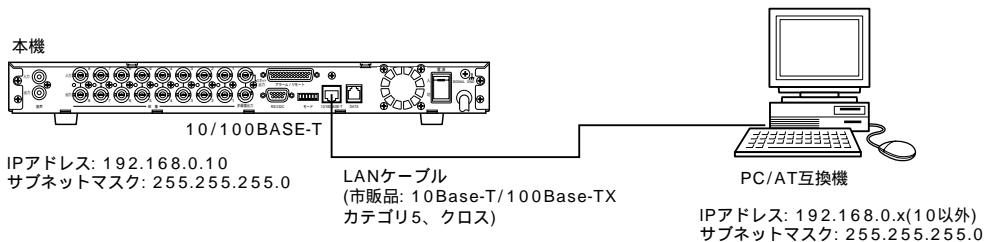
PCの環境

PCで本機を操作するためには以下の環境を持つPCが必要です。

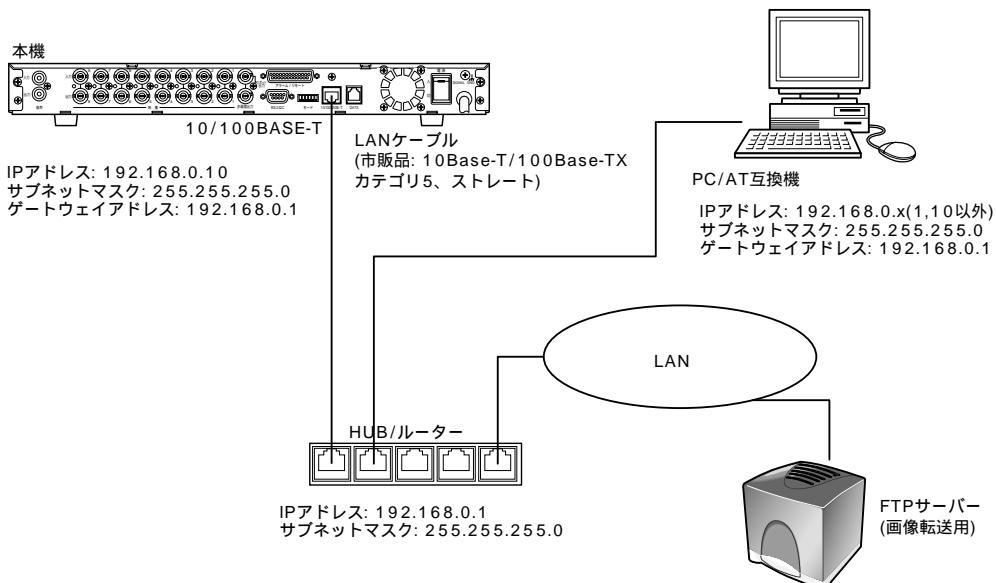
OS	Microsoft® Windows® 98 Second Edition Microsoft® Windows® 2000 Microsoft® Windows® Millennium Edition Microsoft® Windows® XP ProfessionalまたはHome Edition
コンピューター	IBM PC/AT互換機
CPU	Celeron 700 MHz以上
メモリ	128MB以上
画面	1024×768ピクセル以上の解像度、HIGH color 16ビット以上
インターフェース	10/100MbpsのEthernetカードが内蔵されていること
対応しているネットワークプロトコル	TCP/IP、HTTP、SMTP、FTP、DHCP、SNMP、DNS/DDNS 推奨ウェブブラウザー Microsoft® Internet Explorer 5.5SP2、6.0 上記以外のウェブブラウザーをご使用の場合、動作の保証はいたしません。

接続のしかた

本機を直接PCに接続する場合



既存のネットワークに本機を組み込む場合



使用前の準備

ネットワーク環境の設定

PCのネットワーク環境が以下の場合、設定は不用です。接続完了後、ウェブブラウザーから本機の設定および操作を行うことができます。

IPアドレス: 192.168.0.2 ~ 192.168.0.9、192.168.0.11 ~ 192.168.0.255

サブネットマスク: 255.255.255.0

ゲートウェイアドレス: 192.168.0.1

上記以外に設定されている場合、本機またはPCのネットワークの設定を行ってください。

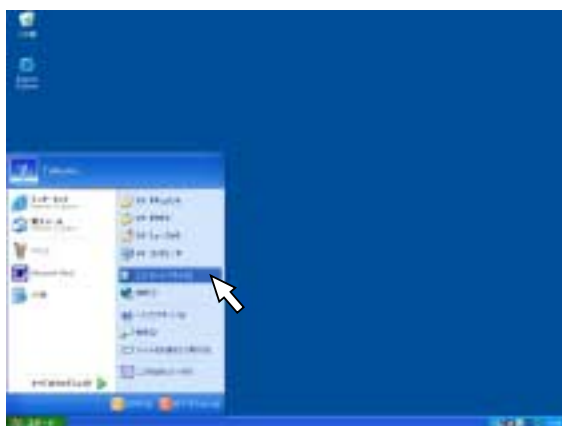
本機の設定

本機をPCの環境に合わせる場合は、NETWORK SETUP画面で設定します。 60 ~ 64ページ

PCの設定

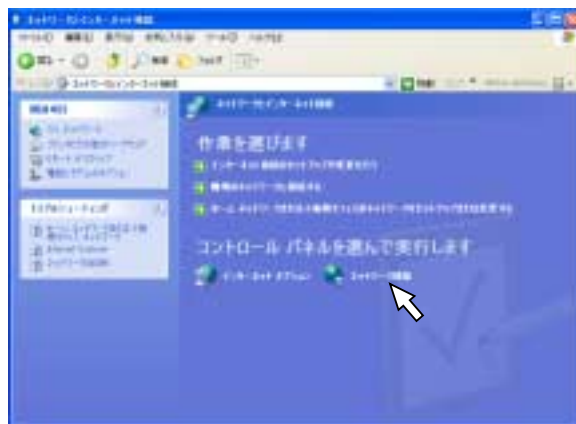
PCを本機の環境に合わせる場合は、以下の手順で操作してください(本機を直接PCに接続する場合で、Windows XPの標準設定を例に説明します)。その他のOSをご使用の場合の設定方法は、ご使用になるOSの説明書をお読みください。

1. PCを起動する。
「コンピュータの管理者」権限のあるユーザーでログインします。
2. スタート画面からコントロールパネルを選択する。

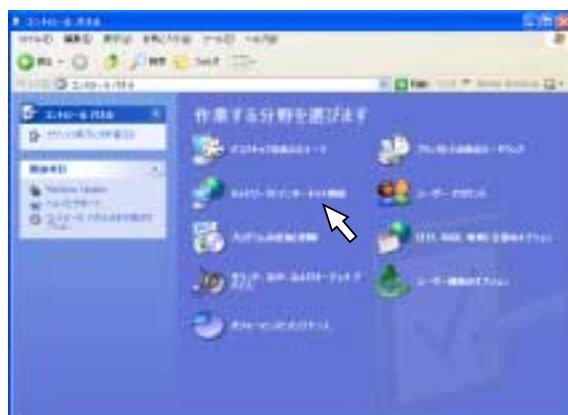


コントロールパネルが表示されます。

3. ネットワークとインターネット接続をクリックする。
ネットワークとインターネット接続画面が表示されます。



4. ネットワーク接続をクリックする。
ネットワーク接続画面が表示されます。



5. ローカルエリア接続をダブルクリックする。

ローカルエリア接続の状態画面が表示されます。



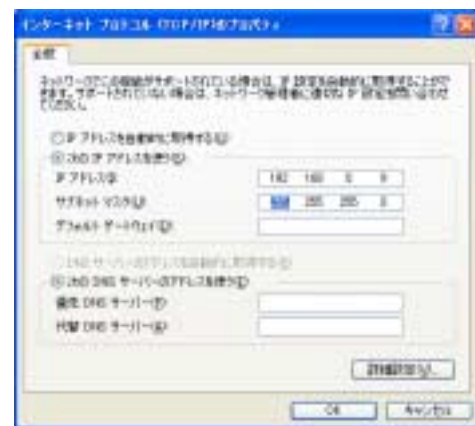
6. [プロパティ]をクリックする。

ローカルエリア接続のプロパティ画面が表示されます。



7. インターネットプロトコル(TCP/IP)をクリックし、[プロパティ]をクリックします。

インターネットプロトコル (TCP/IP) のプロパティ画面が表示されます。



8. [次のIPアドレスを使う]をクリックし、[IPアドレス]と[サブネットマスク]を以下のように設定します。

- ・IPアドレス : 192.168.0.9
- ・サブネットマスク : 255.255.255.0

9. [OK]ボタンをクリックして、画面を閉じる。

10. ローカルエリア接続のプロパティ画面を表示し、接続を有効にする。

11. 「操作のしかた」(121ページ)を参照し、操作画面を表示する。

12. 基本設定画面から[設定メニュー]ボタンをクリックし、設定メニュー(ネットワーク設定メニュー)を表示する。

必要に応じて以下の項目を設定してください。

- ・ユーザー設定 148ページ
- ・ホスト設定 149ページ
- ・FTPクライアント設定 150ページ
- ・メール設定 151ページ
- ・ネットワークビデオ設定 152ページ

上記5項目は、ウェブブラウザ上からのみ設定できます。



- ・本機でセットアップ中(セットアップ画面表示中)、HTMLの設定メニューで設定の変更はできません。
- ・入力項目には、HTMLタグとして有効な文字列を入力しないでください。以降の正常な設定ができなくなる場合があります。万一、そのような場合には、設定内容の初期化を行ってください。 90ページ



- HTMLページを更新するたびに出す音が気になるときは、コントロールパネルから「サウンドとオーディオデバイス」を開き、以下のいずれかの設定を行ってください。
 - ・サウンドタブをクリックしプログラムイベントからエクスプローラーの「ナビゲーションの開始」のサウンドを「(なし)」にする。
 - ・音量タブをクリックし、音量を最小(またはミュート)にする。

使用前の準備

本機のネットワークセキュリティ

本機に装備されているセキュリティ機能

①ホスト認証・ユーザー認証によるアクセスの制限

ホスト認証・ユーザー認証の設定をONにすることで、本機にアクセスできるユーザーを制限することができます。



“admin”のパスワードは必ず変更してください。 148ページ

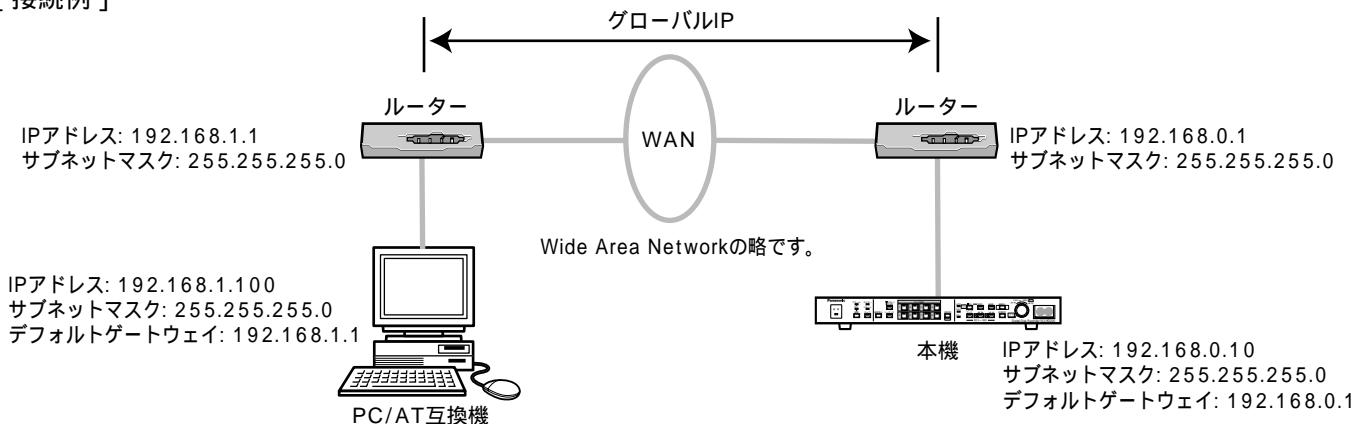
②HTTPポートの変更によるアクセスの制限

HTTPのポート番号を変更することで、ポートスキャニング等の不正アクセスを防止することができます。 142ページ

セキュリティ強化のために

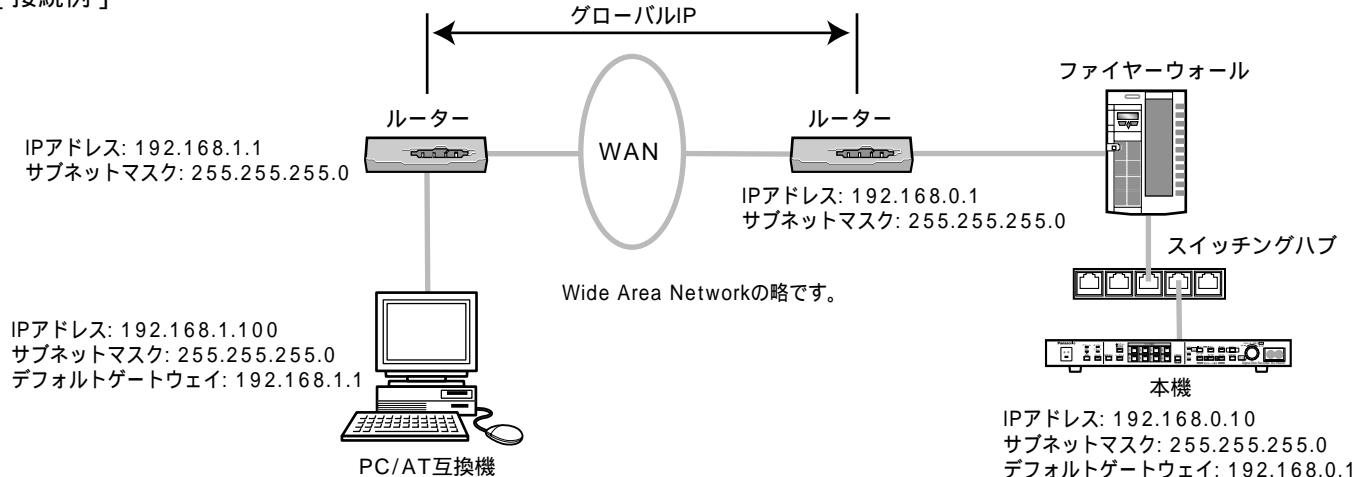
ルーターを使用してサブネットに分け、本機とルーターでIPアドレスによる認証を2重に行なうことでネットワークセキュリティを強化します。

[接続例]



さらにファイアウォール等を使用し、パケットフィルタリングやプロトコルフィルタリングを行うことで、ネットワークセキュリティを強化します。

[接続例]



操作のしかた

操作画面の表示方法



ウェブブラウザ起動



トップページ



1. パソコンを立ち上げウェブブラウザーを起動する。

2. アドレス欄に本機のIPアドレス(192.168.0.10)を入力(DDNS使用時はURLを入力)し、Enterキーを押す。

- ・トップページが表示されます。
- ・本機前面パネルのリモートランプが点灯します。

注: 「このIDはすでに無効です」と表示されることは、ネットワーク管理者に確認したIPアドレス(DDNS使用時はURL)以外の文字をすべて削除してください。

3. ボタンをクリックして本機を操作します。



Windows XPをお使いの場合、ボタンの線の太さが異なることがあります。

操作のしかた

操作画面について

操作画面は、以下のように構成されています。ボタンをマウスでクリックして操作します。

1画面表示(起動時)



4画面表示



8画面表示



再生中(1画面表示のときだけ、開始点・終了点・ダウンロードボタンを表示します)

始点

クリックすると、現在表示している画像の日時を表示します。直接入力することもできます。

終点

ダウンロードしたい画像まで再生しクリックすると、表示されている画像の日時が表示されます。直接入力することもできます。ダウンロードできる録画データの時間は、30分です。 153ページ/再生は167ページ



ダウンロード

クリックすると、開始点から終了点の画像とビューアー(HTML)を実行ファイル形式でPCにダウンロードします。

画面詳細

基本操作パネル



カメラ基本操作パネルタブ

基本操作パネルを表示します。

アラームリストタブ

画面表示エリアにアラーム履歴を表示します。履歴をクリックすると、該当する画像を画像表示エリアに表示できます。 124ページ

カメラ選択(1 ~ 8)

選択したカメラの画像を表示します。カメラが接続されていない番号を選択すると、ブルー画像が表示されます。

多画面表示(1 ~ 4 / 5 ~ 8 / 1 ~ 8)

4台または8台までのカメラの画像を同時に表示します。カメラが接続されていない番号を選択すると、ブルー画像が表示されます。

ライブ画シーケンス

カメラを自動的に切り換えて表示します。このボタンは、ブラウザ表示設定ページのライブシーケンス設定で「シーケンスの使用」を「使用する」に設定したときのみ使用できます。 152ページ

アラームリセット

アラーム動作を解除します。復帰ボタンと同じ動作を行います。

日時検索

このボタンをクリックすると、日時検索画面(右図)が表示されます。

再生したい日時を入力し、検索ボタンを押すと、画像表示エリアに再生画像が表示されます。



カメラ制御

制御エリアにカメラ制御パネルを表示します。

設定メニュー

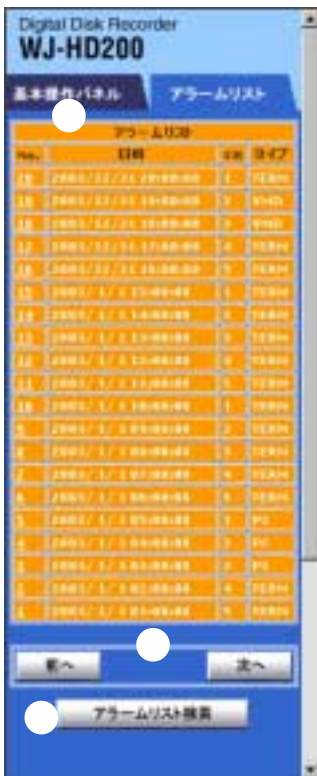
画面表示エリアに設定画面を表示します。

録画/録画停止

[録画]ボタンをクリックすると、[録画停止]ボタンをクリックするまで表示しているカメラの画像を本機に録画します。

画面詳細

アラームリストタブ



アラームリスト

アラームの発生日時、カメラ番号(CH)、アラーム種別(タイプ)が一覧表示されます。番号をクリックすると、該当するアラームの録画画像を再生できます。モニターの表示(1画または8画)は、優先録画の設定(OFF/ALM-MULTI)によって異なります。 131ページ

アラーム種別について

TERM: アラーム/リモート端子にアラームが入力されました。数字はアラーム入力の番号です。

VMD: 動き検出機能が動きを検出しました。数字は、カメラが接続されている映像入力端子の番号です。

PC: PC(シリアル接続機器)またはPS-Data機器からアラームを受信しました。

前へ/次へ

改ページします。

アラームリスト検索

このボタンをクリックすると、アラームリスト検索画面(右図)が表示されます。

日時を入力し、検索ボタンをクリックすると、一番近い日時のページを表示できます。



基本操作パネルタブをクリックすると、基本操作パネルに戻ります。

レコーダー操作ボタン



先頭へ

ハードディスクに録画されている画像から一番古い画像を表示し、一時停止します。再生中にのみ操作できます。

早戻し再生

早戻し再生を高速に行います。クリックするたびに再生速度を切り換えることができます。再生速度は状態表示欄で確認できます。 127ページ

再生

再生を開始します。

早送り再生

早送り再生を高速に行います。クリックするたびに再生速度を切り換えることができます。再生速度は状態表示欄で確認できます。 127ページ

終端へ

再生画像の最終画像(最新)を表示し、一時停止します。再生中にのみ操作できます。

逆コマ送り

1コマ前の画像を表示し、一時停止状態にします。一時停止中にのみ操作できます。

一時停止

再生を一時停止します。

停止

再生を停止します。

コマ送り

1コマ進めて、一時停止状態にします。一時停止中にのみ操作できます。

カメラ制御パネル

カメラ制御パネルは、基本制御パネルのカメラ制御ボタンをクリックして表示します。

これらのボタンは、同軸通信ユニットを経由してカメラが接続されている場合にのみ操作できます。また、接続されているカメラによっては操作できない機能があります。カメラの機能についてはご使用になるカメラの取扱説明書をお読みください。



ズーム 広角/望遠

ズームレンズを操作します。倍率はズームレンズによって異なります。

フォーカス 遠/近/オート

ピントを調節します。[オート]ボタンをクリックすると、オートフォーカスでピントを合わせます。

アイリス 開/閉/リセット

絞りを調節します。RESETをクリックするとカメラの設定されている絞り値に戻します。

オート 開始/終了

カメラのオート機能(例えば、オートパン機能)を開始/終了します。オート機能の動作はカメラによって異なります。詳しくは、カメラの取扱説明書をお読みください。

プリセット 1 ~ 64 / HOME, 設定

コンビネーションカメラが接続されている場合にのみ操作できます。あらかじめ、カメラにプリセットポジションおよびホームポジションを設定しておく必要があります。設定のしかたはカメラの取扱説明書をお読みください。

1 ~ 64: プリセット番号。番号を選択後、設定ボタンをクリックすると設定されている位置に旋回します。

HOME: HOMEを選択後、設定ボタンをクリックすると設定されている位置に旋回します。



コンビネーションカメラの画像を1画面で表示しているときは、画像をクリックして、パン・チルトを操作できます。例えば、画像の右端をクリックすると、右方向にカメラを旋回できます。

状態表示

動作状態は、画像表示エリアの上部に表示されています。回線状況などによって、表示される状態は現在の状態と異なる場合があります。



リモート操作状態/映像入力

表示しているカメラが接続されている映像入力の番号と動作状態が表示されます。動作状態には以下の情報が表示されます。

LIVE: 選択したカメラの画像を表示しています。

PLAY: 再生中です。録画レートが変動した画像を再生すると、* PLAYと表示されます。

CHn[カメラタイトル]: 再生しているカメラの番号とタイトルを表示しています。「n」は映像入力番号を表しています。

<<X5, <<X10, <<X15, <<X30, <<X50, <<X100, <<X200, >>X5, >>X10, >>X15, >>X30, >>X50, >>X100, >>X200: 高速再生または高速逆再生中です。

Simultaneous Rec/Playback Mode OFF: 同時録再機能がOFFに設定されているため、録画中は再生できません。画像表示エリアにはBUSYが表示されます。

PAUSE: 一時停止中

PLAY CHn [タイトル] AL: アラーム画像を再生しています。「n」は映像入力番号を表しています。

LIVE SEQ: ライブ画シーケンス中

Local Playback in progress: 再生優先順位が本機側操作に設定されているため、本機側で再生中は、HTMLで再生できません。再生画像には、BUSYが

表示されます。

Local Alarm Activated: 本機がアラーム画像を1画面で表示しているため、HTMLで再生できません。再生画像には、BUSYが表示されます。

FTP Download in progress: 別売りのFTPソフト(WV-AS20)で録画画像をダウンロード中です。ダウンロード中は、HTMLで再生できません。再生画像には、BUSYが表示されます。

Other Client Playback or HTTP Download: 他のPCで再生中または画像をダウンロードしています。他のPCで再生中または画像をダウンロード中は、HTMLで再生できません。再生画像には、BUSYが表示されます。

HTTP Download in progress: HTMLページから再生画像をダウンロード中です。

HTTP Download Error!!: HTMLページから再生画像ダウンロード中にエラーが発生しました。再度カメラを選択するか、または再生操作を行ってください。

カメラタイトル

画像表示エリアに表示しているカメラタイトルを表示します。カメラタイトルに矢印(↑↓←→)が含まれている場合、ブラウザ上にはそれぞれ、u, d, l, rと置き換えて表示されます。

異常表示

本機に、以下の異常が発生している場合、メッセージが表示されます。

THERMAL: 本機の内部温度異常

HDD REMOVED: ハードディスクに障害によるハードディスク自動切り離し

HDD FULL: ハードディスク残量なし

HDD NR FULL: ハードディスク残容量警告

録画状態/アラーム発生状態

REC: 本機が録画しているとき表示されます。

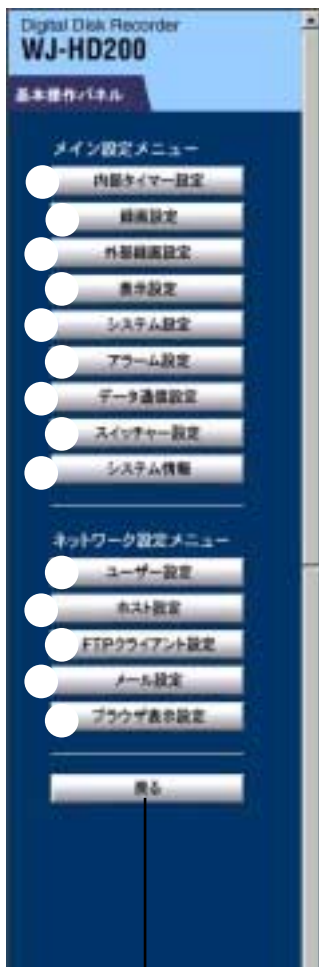
ALARM CHn: アラームが発生すると表示されます。「n」はアラーム発生チャンネル番号を表しています。

日時

カメラ画像を表示しているときは、現在日時が表示されます。再生中は、録画日時が表示されます。

設定メニュー

設定メニューは、基本操作パネルから設定画面ボタンをクリックして表示します。本機のセットアップメニューと同じ項目をHTML上で設定できます。ネットワーク設定メニューは、ネットワークを利用した固有の機能を設定できます。メニュー上のボタンをクリックすると、メニューの右フレームに設定ページが表示されます。



基本設定パネルに
戻ります。

• メイン設定メニュー

内部タイマー設定

録画の開始方法を選択します。タイマー録画を選択した場合、プログラムを作成し、割り当てます。 131ページ

録画設定

録画ボタンで録画するときの画質を設定します。 133ページ

外部録画設定

本機に外部スイッチを接続して、外部スイッチで録画中の画質を変更するとき、変更する画質を設定します。 134ページ

表示設定

本機の時刻、多画面モニターに表示する情報などを設定します。 135ページ

システム設定

本機の基本的な動作を設定します。 136ページ

アラーム設定

アラーム発生時の動作および動き自動検知機能で検出エリアを設定します。

データ通信設定

データポート、ネットワークポートに関する設定を行います。 140ページ

スイッチャー設定

スポットシーケンスまたは多画面シーケンスに関する設定や多画面ボタンを押したときの動作を設定します。

144 ページ

システム情報

ハードディスクの使用時間、バージョンなどを確認できます。 146ページ

• ネットワーク設定メニュー

ユーザー設定

ネットワークから本機にアクセスするためのユーザー情報を登録します。 148ページ

ホスト設定

本機にアクセスするPCを設定します。 149ページ

FTPクライアント設定

本機に録画されている画像をFTPサーバーに転送するとき設定します。 150ページ

メール設定

メール環境を設定すると、アラーム発生時設定したメールアドレスにメールを送信することができます。アラーム発生時画像を添付して転送することもできます。 151ページ

ブラウザ表示設定

画像の配信方法、画像の切換順序(ウェブブラウザで画像を確認する際の、カメラの切換順序)を設定します。

152ページ



設定変更後は、各設定ページにある設定ボタンをクリックして、本機に設定内容を登録してください。

内部タイマー設定ページ

本機の電源を入れたときの録画モードを設定します。



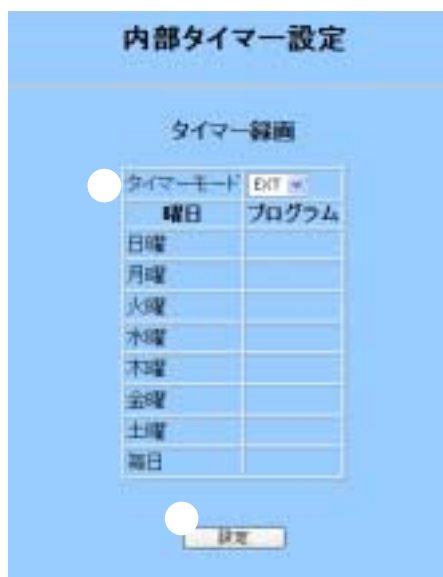
内部タイマー設定(マニュアル録画で録画する)

タイマー モード

マニュアル録画で録画する場合、タイマー モードをOFFにします。

設定

変更内容を本機に登録します。



内部タイマー設定(連続録画で録画する)

タイマー モード

連続録画で録画する場合、タイマー モードをEXTにします。

設定

変更内容を本機に登録します。

設定メニュー

内部タイマー設定ページ(INT選択時)



・タイマー録画

タイマーモード

タイマー録画で録画する場合、タイマーモードを INT にします。

曜日(日曜～土曜、毎日)

プログラム

実行するプログラムを選択します。OFFを選択すると、「毎日」に設定したプログラムで動作します。

「毎日」および曜日を「OFF」にすると、その曜日ではタイマー録画は行われません。

設定

タイマー録画の変更内容を本機に登録します。この[設定]ボタンをクリックせずに、他の画面に移動したり、他の[設定]ボタンをクリックすると、変更内容は本機に反映されません。

・プログラム設定



または を変更したら、忘れずに⑨[設定]ボタンをクリックし、変更内容を本機に登録してください。登録せずに、[詳細設定]ボタンまたは [設定]ボタンをクリックすると、開始・終了時刻が 00:00 に戻ります。

PROG(プログラム番号)

No.(イベント番号)

ON/OFF

ON: イベントを有効にします。開始・終了時間の間、詳細設定で設定した録画モードで録画します。

OFF: イベントを無効にします。

開始/終了

イベントの開始時間および終了時間を 24 時間制で入力します。同一プログラム内で重複する時間は設定できません。

設定

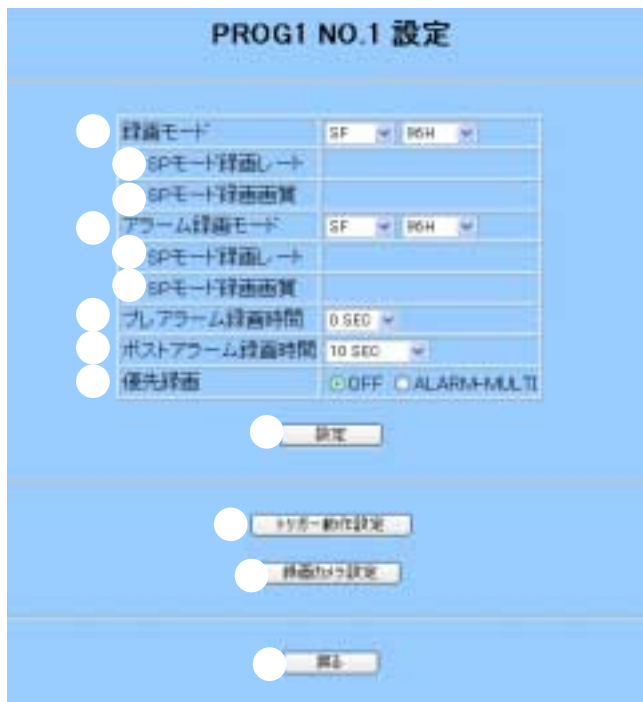
プログラム設定の変更内容を本機に登録します。この[設定]ボタンをクリックせずに、他の画面に移動したり、他の[設定]ボタンをクリックすると、変更内容は本機に反映されません。

モード

クリックすると、PROGn NO.m 設定ページ(nはプログラム番号、mはイベント番号)を表示し、録画モードが表示されます。PROGn NO.m 設定ページで、イベント実行時の録画モードを設定できます。

次ページ

プログラム設定ページ



録画モード

タイマー録画時の録画モードを選択します。左側で画質を、右側で録画時間モードを選択します。録画レートと録画画質を自分で設定するには、「SP(録音しない)」または「SP-A(録音する)」を選択します。

SPモード録画レート

タイマー録画時の録画レートを選択します。

SPモード録画画質

タイマー録画時の画質(JPEG画像の画質)を選択します。

アラーム録画モード

アラーム録画時の録画モードを選択します。左側で画質を、右側で録画時間モードを選択します。アラーム録画モードの録画レートと録画画質を自分で設定するには、「SP(録音しない)」または「SP-A(録音する)」を選択します。

アラーム録画時のSPモード録画レート

録画レートを選択します。

アラーム録画時のSPモード録画画質

タイマー録画時の画質(JPEG画像の画質)を選択します。

プレアラーム録画時間

アラーム発生時、直前の画像を5秒までさかのぼって録画することができます。プレアラーム録画を行わないときは、「0SEC」を選択します。

ポストアラーム録画時間

アラームモードの継続時間(録画時間と自動復帰する時間)を選択します。

優先録画

アラーム発生時、録画するカメラを選択します。「ALARM-MULTI」にすると、アラーム番号に対応したカメラの画像のみを録画します。「OFF」にすると、全カメラの画像を録画します。

設定

変更内容を本機に登録します。

トリガー動作設定

トリガー設定ページを表示します。 132ページ

録画カメラ設定

録画カメラ設定ページを表示します。 132ページ

戻る

前のページに戻ります。

設定メニュー

トリガー動作設定ページ

カメラごとにアラーム発生時の録画動作を設定します。イベントごとに設定できます。録画設定ページからこのページを表示したときは、PROGn No.m(nはプログラム番号、mはイベント番号)は表示されません。

トリガー動作設定
PROG1 NO.1

カメラ番号	モード
1	REC&ALARM
2	REC&ALARM
3	REC&ALARM
4	REC&ALARM
5	REC&ALARM
6	REC&ALARM
7	REC&ALARM
8	REC&ALARM

設定 戻る

モード

以下から選択します。

OFF: アラーム動作は行いません。

REC&ALARM: アラーム動作を行います。

REC: アラーム録画のみ行います。その他のアラーム動作は行いません。

設定

変更内容を本機に登録します。

戻る

前のページに戻ります。

録画カメラ設定ページ

カメラごとに、録画するかまたは録画しないを設定です。録画設定ページからこのページを表示したときは、PROGn No.m(nはプログラム番号、mはイベント番号)は表示されません。

録画カメラ設定
PROG1 NO.1

カメラ番号	モード
1	<input type="radio"/> ALARM-ONLY <input checked="" type="radio"/> REC
2	<input type="radio"/> ALARM-ONLY <input checked="" type="radio"/> REC
3	<input type="radio"/> ALARM-ONLY <input checked="" type="radio"/> REC
4	<input type="radio"/> ALARM-ONLY <input checked="" type="radio"/> REC
5	<input type="radio"/> ALARM-ONLY <input checked="" type="radio"/> REC
6	<input type="radio"/> ALARM-ONLY <input checked="" type="radio"/> REC
7	<input type="radio"/> ALARM-ONLY <input checked="" type="radio"/> REC
8	<input type="radio"/> ALARM-ONLY <input checked="" type="radio"/> REC

設定 戻る

モード

以下から選択します。

ALARM-ONLY: アラーム録画のみ行います。

REC: すべての録画動作で録画します。

設定

変更内容を本機に登録します。

戻る

前のページに戻ります。

録画設定ページ

マニュアル録画/連続録画の録画モードとアラーム録画の録画モードを設定します。このページで設定したアラーム録画時の録画モードは、タイマー録画が停止しているとき(録画していないとき)にも適用されます。



マニュアル録画/連続録画時の録画モード

マニュアル録画/連続録画時の録画モードを選択します。左側で画質を、右側で録画時間モードを選択します。録画レートと録画画質自分で設定するには、「SP(録音しない)」または「SP-A(録音する)」を選択します。

SPモード録画レート

マニュアル録画/連続録画時の録画レートを選択します。

SPモード録画画質

マニュアル録画/連続録画時の画質(JPEG画像の画質)を選択します。

アラーム録画モード

マニュアル録画/連続録画時の録画モード、タイマー録画の録画時間範囲外、連続録画を停止している間に発生したアラーム録画の画質を選択します。

左側で画質を、右側で録画時間モードを選択します。アラーム録画モードの録画レートと録画画質自分で設定するには、「SP(録音しない)」または「SP-A(録音する)」を選択します。

SPモード録画レート

アラーム録画レートを選択します。

アラーム録画時のSPモード録画画質

アラーム録画時の画質(JPEG画像の画質)を選択します。

プレアラーム録画時間

アラーム発生時、直前の画像を5秒までさかのぼって録画することができます。プレアラーム録画を行わないときは、「0 SEC」を選択します。

ポストアラーム録画時間

アラームモードの継続時間(録画時間と自動復帰する時間)を選択します。

優先録画

アラーム発生時、録画するカメラを選択します。「ALARM-MULTI」にすると、アラーム番号に対応したカメラの画像のみを録画します。「OFF」にすると、全カメラの画像を録画します。

設定

変更内容を本機に登録します。

トリガー動作設定

トリガー設定ページを表示します。設定内容は内部タイマーのトリガー動作設定ページと同じです。

132ページ

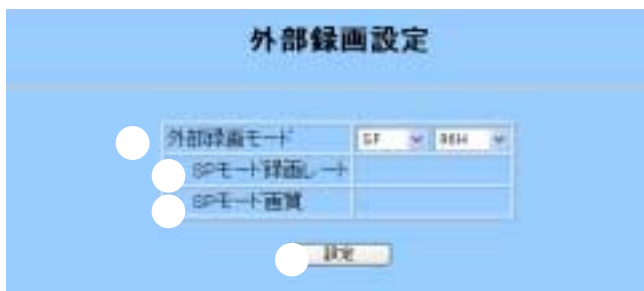
録画カメラ設定

通常録画設定ページを表示します。 132ページ

設定メニュー

外部録画設定ページ

外部録画で変更する画質を設定します。アラーム録画の画質は、通常録画設定ページで設定した画質になります。



外部録画時の録画モード

外部録画時の録画モードを選択します。左側で画質を、右側で録画時間モードを選択します。録画レートと録画画質自分で設定するには、「SP(録音しない)」または「SP-A(録音する)」を選択します。

SPモード録画レート

外部録画時の録画レートを選択します。

SPモード録画画質

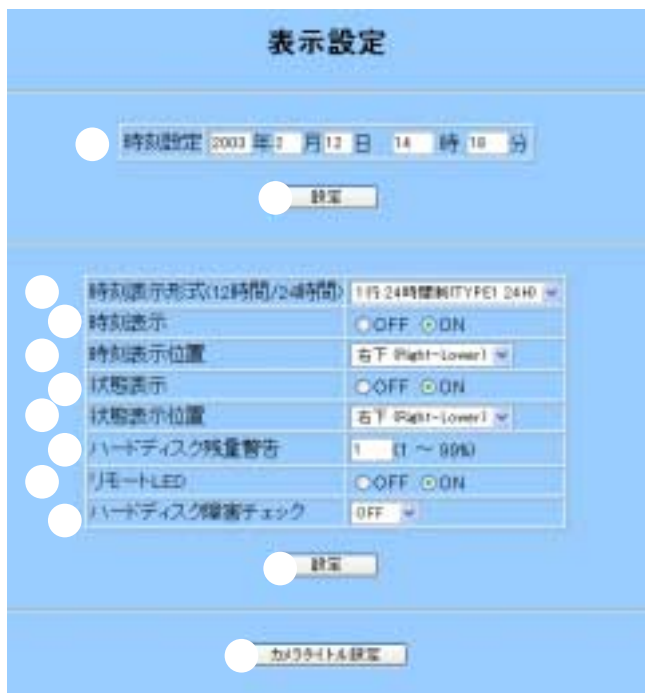
外部録画時の画質(JPEG画像の画質)を選択します。

設定

変更内容を本機に登録します。

表示設定ページ

モニターに表示する情報と各種ランプの点灯の有無を設定します。



時刻設定

日時を入力します。入力した日時は、設定ボタンをクリックしたとき、本機に設定されます。

設定

設定した時刻を本機に登録します。この[設定]ボタンをクリックせずに、他の画面に移動したり、他の[設定]ボタンをクリックすると、変更内容は本機に反映されません。

時刻表示形式

時刻表示形式を選択します。

時刻表示

多画面モニターに時刻を表示する(ON)/しない(OFF)を選択します。

時刻表示位置

表示位置を選択します。8画面のときは、右下の画面に固定表示されます。

状態表示

多画面モニターに本機の状態表示する(ON)/しない(OFF)を選択します。

状態表示位置

状態の表示位置を選択します。8画面のときは、右下の画面に固定表示されます。

ハードディスク残量警告

入力した値以下になると警告します。

リモートLED

ネットワークに接続されたPCから本機を操作している間、リモートランプを点灯する(ON)かしない(OFF)かを選択します。

ハードディスク障害チェック

定期的にハードディスクの自己管理報告機能(S.M.A.R.T.)を使用しハードディスクの状態を確認する場合、確認時刻を選択します。

設定

「時刻設定」以外の項目の変更内容を本機に登録します。この[設定]ボタンをクリックせずに、他の画面に移動したり、他の[設定]ボタンをクリックすると、変更内容は本機に反映されません。

カメラタイトル設定

カメラタイトル設定ページを表示します。 136
ページ

設定メニュー

カメラタイトル設定ページ

カメラごとに名前を付けて識別しやすくします。

カメラタイトル設定

カメラ番号	タイトル (6文字以内)	表示位置
1	<input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON 1	右下 (Right-Lower) ↗
2	<input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON 2	右下 (Right-Lower) ↗
3	<input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON 3	右上 (Right-Upper) ↗
4	<input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON 4	右上 (Right-Upper) ↗
5	<input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON 5	右下 (Right-Lower) ↗
6	<input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON 6	右下 (Right-Lower) ↗
7	<input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON 7	右上 (Right-Upper) ↗
8	<input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON 8	右上 (Right-Upper) ↗

使用可能な文字は右記の通り A~Z(大文字) 0~9 空白 ! @ ~ ! * - / : ?
※英字に付けるには英小文字も入力すれば正常で動作。
※ ! ~ ! * - / : ? は半角

タイトル

タイトルを半角文字で入力します。入力したタイトルをモニターに表示させるときは「ON」をクリックします。「OFF」にすると、タイトルを入力してもモニターには表示されません。

表示位置

表示位置を選択します。

設定

変更内容を本機に登録します。

戻る

前のページに戻ります。

システム設定ページ

本機の基本的な動作に関する設定を変更できます。

システム設定

自動キーロック	<input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON
ALL用パスワード	***** (再入力) ***** (数字)~(6) 使用可能。長さは6文字。)
OPERATION用パスワード	***** (再入力) ***** (数字)~(6) 使用可能。長さは6文字。)
キーロックブザー	<input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON
アラーム履歴スキップページ数	1 (ページ)
同時録画	<input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON
映さん検出	<input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON
ディスク終端動作	<input type="radio"/> STOP <input checked="" type="radio"/> CONTINUE
ディスク終端警告ブザー	<input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON
優先再生	LOCAL ↘
自動時刻合わせ	<input type="radio"/> SLAVE <input checked="" type="radio"/> MASTER ⇠ 捕正時刻 0:00 ↘

自動キーロック

「ON」にするとパスワードを入力するまで、本機前面のボタン操作を無効にできます。本機前面からの操作をパスワードで保護するときは、「ON」にします。「ON」にすると、電源を入れ直したとき、またはロック解除後ボタン操作を5分以上行わなかったとき自動的に前面ボタンがロックされ、パスワードを入力するまで操作できません。

ALL用パスワード

管理者用パスワードを1~8までの数字5けたで入力します。誤入力確認のため、再入力欄に同じパスワードを再入力します。

OPERATION用パスワード

オペレーター用パスワードを1~8までの数字5けたで入力します。誤入力確認のため、再入力欄に同じパスワードを再入力します。

キーロックブザー

パスワード保護中に本機前面のボタンを操作したとき、ブザーを鳴らす(ON)、鳴らさない(OFF)を選択します。

アラーム履歴スキップページ数

本機モニターにアラーム履歴を表示しているとき、本機前面のジョグダイヤルを回して改ページするページ数を選択します。

同時録再

録画をしながら再生したいとき「ON」にします。
47ページ(「重要」を合わせてお読みください)

改ざん検出

録画する画像に改ざんチェック用のコードを埋め込むときは「ON」にします。ただし、「ON」にするとき、ネットワーク配信速度が若干遅くなります。
47ページ(「重要」を合わせてお読みください)

ディスク終端動作

本機内蔵のハードディスクに録画された画像を常に上書きして使用するときは「CONTINUE」にします。上書きしないときは「STOP」にします。
48ページ

ディスク終端警告ブザー

本機内蔵のハードディスクの容量を使い切ったときに、ブザーを鳴らすときは「ON」にします。「ディスク終端動作」を「STOP」に設定した場合に有効です。

優先再生

再生操作の優先順位を選択します。 49ページ

自動時刻合わせ

本機で他の機器の時刻を補正する場合、「MASTER」を選択します。本機に接続されている親時計で時刻を補正するときは「SLAVE」を選択します。

補正する時刻は「補正時刻」で選択します。

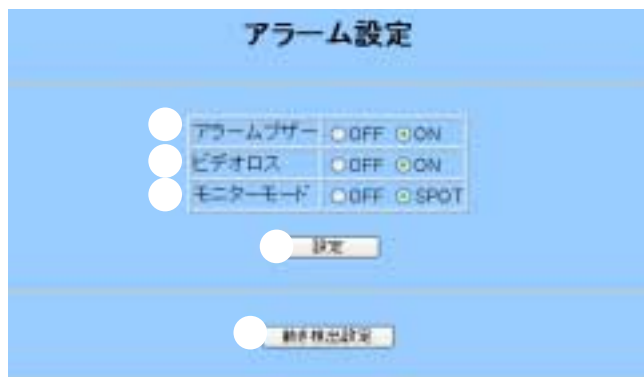
設定

変更内容を本機に登録します。

設定メニュー

アラーム設定ページ

アラーム発生時の動作を設定します。



アラームブザー

アラーム発生時ブザーを鳴らすときは「ON」にします。「OFF」にするとブザーを鳴らしません。

ビデオロス

カメラ故障またはケーブル断線などにより、カメラからの映像が途切れことを検出する(ON)または検出しない(OFF)を選択できます。ONにすると、映像が途切れたとき本機に接続されたモニターにメッセージ(VIDEO LOSS)を表示します。ただし、HTMLに配信された画像にメッセージは表示されません。

モニターモード

アラーム発時の画像の表示方法を選択します。「SPOT」にすると、アラーム発生地点の画像を1画面で表示します。「OFF」にするとアラームが発生しても現在表示しているカメラの画像を表示し続けます。

設定

変更内容を本機に登録します。

動き検出設定

動き検出設定ページを表示します。

動き検出設定ページ

本機の動き検出機能を使用するときに設定します。



感度

動きを検出する感度を選択します。感度を選択すると、[詳細設定]ボタンが表示されます。

動き検出機能を使用しないときは「OFF」を選択します。

エリア([詳細設定]ボタン)

感度を選択すると、[詳細設定]ボタンが表示されます。[詳細設定]ボタンをクリックすると、動き検出エリア設定ページを表示します。エリアを設定してください。

戻る

前のページに戻ります。

動き検出エリア設定ページ

動き検出エリアを設定します。



設定領域

エリアは、エリアの始端と終端を対角線上でクリックすることで設定できます。4か所まで設定できます。エリアを設定後、[設定]ボタンをクリックしてください。

動き検出エリア設定ページで、エリアが重なるような設定はできません。エリアを重ねる必要があるときは、VMD SETUP画面で設定してください。

53ページ

削除

選択したエリアを削除します。削除するときは、削除したい領域をクリックして選択し、[削除]ボタンをクリックします。その後、[設定]ボタンをクリックしてください。

設定

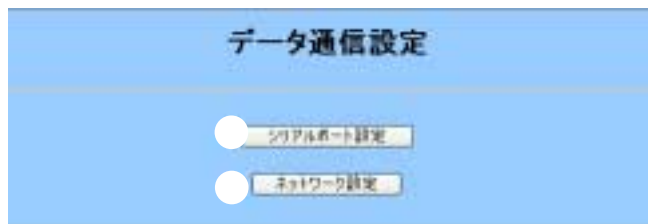
変更内容を本機に登録します。

戻る

前のページに戻ります。

設定メニュー

データ通信設定メニューページ



シリアルポート設定

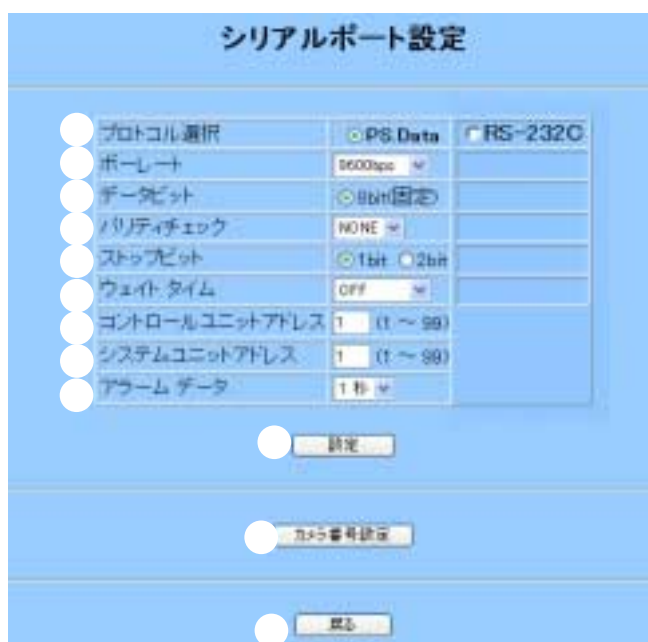
シリアルポート設定ページを表示します。 140 ページ

ネットワーク設定

ネットワーク設定ページを表示します。

シリアルポート設定ページ

DATAポートまたはRS-232Cに接続した機器との通信方法を設定します。



プロトコル選択

接続している機器の種別を選択します。

PS•Data: DATAポートにPS•Data機器を接続しています。

RS-232C: シリアルポートにPCを接続しています。

ボーレート

通信速度は、接続している機器の通信速度と一致する速度を選択してください。

データビット

データ長を選択します。 RS-232Cのみ選択できます。

パリティチェック/ストップビット/ウェイトタイム

これらは、接続している機器の設定と一致する値を選択してください。

コントロールユニットアドレス

システム内の機器間で重複しない番号を入力してください。 PS•Dataのみ入力できます。

システムユニットアドレス

システム内で固有の番号を入力してください。 PS•Dataのみ入力できます。

アラームデータ

アラーム信号を出力する間隔を選択します。

設定

変更内容を本機に登録します。

カメラ番号設定

カメラ番号設定ページを表示します。 141ページ

戻る

前のページに戻ります。

カメラ番号設定ページ

PS-Data対応のコントローラーからカメラを操作する際、設定した番号で操作するカメラを指定します。カメラ番号はシステム内で固有の番号を設定する必要があります。

カメラ番号設定

カメラ入力	カメラ番号
1	1 (1 ~ 128)
2	2 (1 ~ 128)
3	3 (1 ~ 128)
4	4 (1 ~ 128)
5	5 (1 ~ 128)
6	6 (1 ~ 128)
7	7 (1 ~ 128)
8	8 (1 ~ 128)

設定

戻る

カメラ番号

コントローラーからカメラを選択するときに使用する番号を入力します。システム内で固有の番号を入力してください。カメラ入力の番号は本機背面の映像入力1~8に対応しています。

設定

変更内容を本機に登録します。

戻る

前のページに戻ります。

設定メニュー

ネットワーク設定ページ

本機をLANなどのネットワークに接続するための環境を設定します。設定するときは、接続するネットワーク管理者またはインターネットサービスプロバイダー(ISP)に設定内容を確認してください。

ネットワーク設定

通信速度	AUTO
HTTPポート番号	80
DHCP設定	<input checked="" type="radio"/> 使用しない(固定アドレス) <input type="radio"/> 使用する(動的なアドレス設定)
IPアドレス	192.168.0.10
ネットマスク	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	192.168.0.1

DNS設定	<input type="radio"/> OFF(IPアドレスのみ) <input checked="" type="radio"/> 手動(ドメイン名を解決する:手動でDNSサーバーを設定) <input type="radio"/> 自動(ドメイン名を解決する:DHCPサーバーが自動的にDNSサーバーを設定)
ドメイン名	localhost
DNSサーバーアドレス	0.0.0.0

DNS設定	<input checked="" type="radio"/> OFF <input type="radio"/> ON
DNSホスト名	WJ-HD20E
DNSユーザー名	
DNSパスワード	
DNSアクセス間隔	1時間

SNMPコミュニティ	public
SNMPコントラクト(SysContact)	
SNMPシステム名(SysName)	
SNMPシステムロケーション(SysLocation)	

(2) 戻る

デフォルトゲートウェイ

DHCP設定で「使用しない」を選択した場合、本機を接続するネットワークの規則に従ってゲートウェイのアドレスを入力します。

DNS設定

DNSを使用して、ホスト名から対応するIPアドレスを検索できるようにするときは、「手動」または「自動」を選択します。DHCPサーバーを使用しない場合(DHCP設定: 使用しない)、「手動」を選択し、ドメイン名とDNSサーバーアドレスを入力してください。

通信速度

通信速度を選択します。通常は「AUTO」に設定してください。

HTTPポート番号

本機に接続するためのHTTPポートの番号を入力します。ネットワーク管理者またはISPのから指定がない限り、80のままお使いください。

DHCP設定

IPアドレス、ネットマスク、デフォルトゲートウェイアドレスをDHCPサーバーから取得する場合、「使用する」にします。これらのアドレスを手入力するときは「使用しない」にします。

IPアドレス

DHCP設定で「使用しない」を選択した場合、IPアドレスを入力します。本機は、0~255までの10進数を4つに区切って入力します。

ネットマスク

DHCP設定で「使用しない」を選択した場合、本機を接続するネットワークの規則に従ってサブネットマスクを入力します。

い。DHCPサーバーを使用する場合のみ(DHCP設定: 使用する)、「自動」を選択できます(ドメイン名とDNSサーバーアドレスはDHCPサーバーから取得します)。

ドメイン名

本機をネットワークに参加させる際に使用するドメイン名を入力します。入力規則は以下のとおりです。

- 半角英数字(大文字、小文字区別なし)
- 記号(ハイフン(-)、ピリオド(.))

DNSサーバーアドレス

本機をネットワークに接続する際使用するDNSサーバーのIPアドレスを入力します。

DDNS設定

DDNS(Dynamic Domain Name Server)を使用するときは「ON」にします。この設定は、DNS設定を「手動」または「自動」に設定したとき「ON」にできます。

DDNSホスト名

DDNSに登録したホスト名を入力します。当社が提供しているDDNSサービスをご使用になる場合、本機にアクセスする際のURLは、以下のようになります。

[http://\(DDNSホスト名\).nmdns.net](http://(DDNSホスト名).nmdns.net)

DDNSホスト名の入力規則は以下のとおりです。

- ・半角英数字(大文字、小文字区別なし)
- ・記号(ハイフン(-)、ピリオド(.))

DDNSユーザー名

DDNSに登録されているユーザー名を入力します。DNS設定を「手動」または「自動」で設定したとき入力できます。入力規則は以下のとおりです。

- ・半角英数字(大文字、小文字区別なし)
- ・記号(!#\$%'()= '|{}<>?_^[]/@*,.;+-¥)

DDNSパスワード

DDNSユーザー名に入力したユーザー名のパスワードを入力します。DNS設定を「手動」または「自動」で設定したとき入力できます。入力規則は以下のとおりです。

- ・半角英数字(大文字、小文字区別なし)
- ・記号(!#\$%'()= '|{}<>?_^[]/@*,.;+-¥)

DDNSアクセス間隔

DNSを更新する間隔を選択します。DNS設定を「手動」または「自動」で設定したとき選択できます。

設定&再起動

~ いずれかの項目を変更したら、[設定&再起動]ボタンをクリックし、設定内容を本機に登録し再起動します。[設定&再起動]ボタンをクリックせずに、他の画面に移動したり、他の画面に移動したり、他の[設定]ボタンをク

リックすると、変更内容は本機に反映されません。

SNMPコミュニティ

SNMP認証に使用する名前を英数字で入力します。入力規則は以下のとおりです。

- ・半角英数字32文字(大文字、小文字区別あり)
- ・記号(!#\$%'()= '|{}<>?_^[]/@*,.;+-¥)

SNMPコンタクト(SysContact)

本機管理者の連絡先(メールアドレスなど)を入力します。入力規則は以下のとおりです。

- ・半角英数字255文字(大文字、小文字区別あり)
- ・記号(!#\$%'()= '|{}<>?_^[]/@*,.;+-¥)

SNMPシステム名(SysName)

本機をSNMPシステムで管理するための名前を英数字で入力します(例: No1)。入力規則は以下のとおりです。

- ・半角英数字255文字(大文字、小文字区別あり)
- ・記号(!#\$%'()= '|{}<>?_^[]/@*,.;+-¥)

SNMPシステムロケーション(SysLocation)

本機の設置場所を英数字で入力します(例: 2F)。入力規則は以下のとおりです。

- ・半角英数字255文字(大文字、小文字区別あり)
- ・記号(!#\$%'()= '|{}<>?_^[]/@*,.;+-¥)

設定

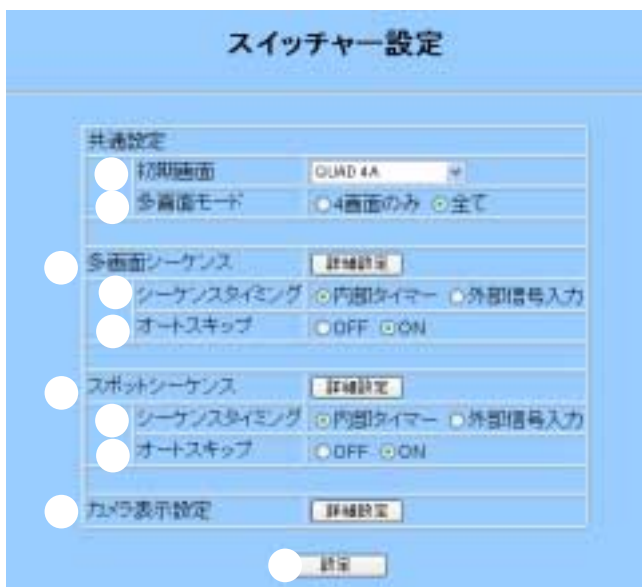
~ のいずれかの項目を変更した場合、このボタンをクリックして、変更内容を本機に登録します。このボタンをクリックせずに、他の画面に移動したり、[設定&再起動]ボタンをクリックすると、変更内容は本機に反映されません。

② 戻る

前のページに戻ります。

設定メニュー

スイッチャー設定ページ



初期画面

本機に電源を入れたときに表示するカメラを選択します。

多画面モード

本機前面にある多画面選択ボタンの動作を選択します。「4画面のみ」は「QUAD ONLY」に、「全て」は「ALL」に対応しています。 66ページ

多画面シーケンス([詳細設定])

[詳細設定]ボタンをクリックすると、多画面シーケンス設定ページを表示します。 次ページ

シーケンスタイミング

画像を切り換えるタイミングを選択します。

内部タイマー: 「多画面シーケンス設定ページ」で設定した間隔で画像を切り替えます。

外部信号: 外部機器からの信号で画像を切り替えます(切り替え信号を出力する機器が本機に接続されている場合のみ)。

オートスキップ

カメラが接続されていないチャンネルを自動的にスキップする(ON)または黒画を表示する(OFF)を選択します。

スポットシーケンス([詳細設定])

[詳細設定]ボタンをクリックすると、スポットシーケンス設定ページを表示します。 次ページ

シーケンスタイミング

画像を切り換えるタイミングを選択します。

内部タイマー: 「スポットシーケンス設定ページ」で設定した間隔で画像を切り替えます。 次ページ

外部信号: 外部機器からの信号で画像を切り替えます(切り替え信号を出力する機器が本機に接続されている場合のみ)。

カメラ表示設定/[詳細設定]

カメラ表示設定ページを表示します。 146ページ

設定

変更内容を本機に登録します。



- このページは、本機の前面ボタンによるシーケンスの順番を定義するもので、HTMLページのライブ画シーケンスボタンで画像を切り換える順番を定義するものではありません。ライブ画シーケンスで自動切り換える順序は、ブラウザ表示設定ページで設定します。 152ページ
- 本機側でシーケンスを開始する。 81ページ

多画面シーケンス設定ページ、スポットシーケンス設定ページ

多画面シーケンス設定ページで、多画面シーケンス時のカメラの切り替え順序を設定します。スポットシーケンス設定ページで、スポット多画面シーケンス時のカメラの切り替え順序を設定します。



カメラ番号

該当ステップで表示するカメラ番号を選択します。
多画面シーケンス設定ページはカメラ番号の他に4画面表示(QUAD AまたはQUAD B)を選択できます。

時間

表示時間を2~30秒までの間で入力します。

設定

変更内容を本機に登録します。

戻る

前のページに戻ります。



設定メニュー

カメラ表示設定ページ

このページで、「OFF」を選択したカメラの画像は本機に接続されたモニターに表示されません。



表示

モニター(多画面およびスポット)に表示しなくてもよいカメラを「OFF」にします。

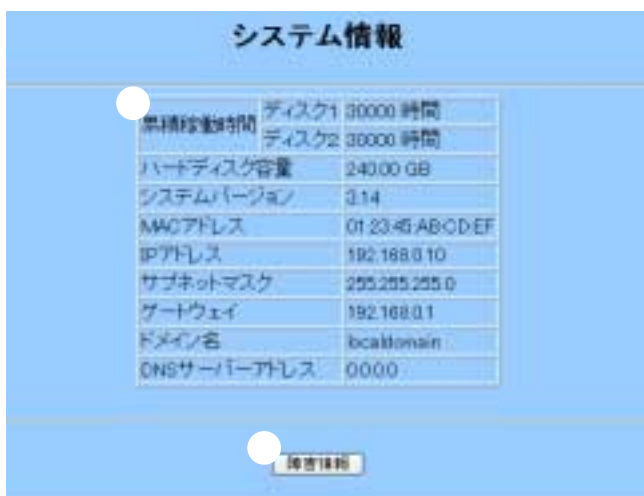
設定

変更内容を本機に登録します。

戻る

前のページに戻ります。

システム情報ページ



システム情報表示

ハードディスクの稼働時間、総容量、設定されているネットワークアドレスを確認できます。

DNS設定が「OFF」の場合、ドメイン名およびDNSサーバーアドレスは表示されません。 142 ページ

障害情報

障害情報ページを表示します。

障害情報ページ

このページで、本機使用中に発生した障害情報を99件まで確認できます。

戻る

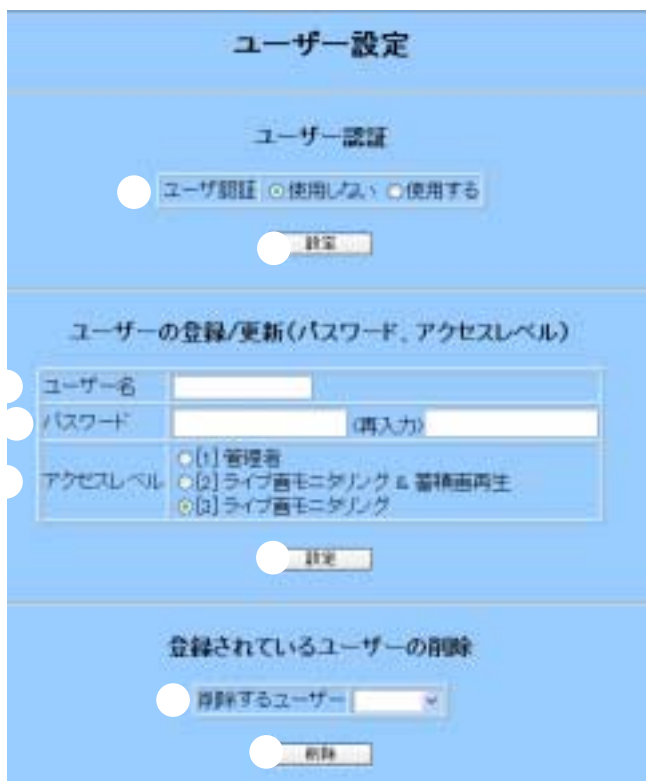
前のページに戻ります。

障害情報		
No.	日時	原因
99	2000/12/31 19:00:00	THERMAL
98	2000/12/31 18:00:00	WRITE1
97	2000/12/31 17:00:00	REMOVE2
96	2000/12/31 16:00:00	FULL
95	2000/12/31 15:00:00	HDD1CHK
94	2001/01/01 09:00:00	THERMAL
93	2001/01/01 05:00:00	POWER
92	2001/01/01 04:00:00	WRITE2
91	2001/01/01 03:00:00	PC3
90	2001/01/01 02:00:00	PC7
89	2001/01/01 01:00:00	HDD1CHK

戻る

設定メニュー

ユーザー設定ページ



- セキュリティ確保のため、ユーザー認証を「使用する」に設定し、ユーザーを登録することを推奨します。
- お買い上げ時に登録されている「admin」のパスワードは変更してください。



ユーザー認証を「使用する」にすると、PCからアクセスするときユーザー認証画面が表示されます。登録されているユーザー名とパスワードを入力してください。正しければトップページが表示されます。

ユーザー認証

PCのウェブブラウザーで本機を操作するとき、ユーザー認証を行うとき、「使用する」にします。お買い上げ時、以下のユーザー名とパスワードが管理者として登録されています。

ユーザー名: admin
パスワード: admin

設定

ユーザー認証の変更内容を本機に登録します。この[設定]ボタンをクリックせずに、他の画面に移動したり、他の[設定]ボタンをクリックすると、変更内

容は本機に反映されません。

ユーザー名

認証に使用するユーザー名を16文字までの半角英数字で入力します。ユーザー名は16個登録できます。

パスワード

パスワードを16文字までの半角英数字で入力します。再入力欄に同じ文字を入力します(誤入力防止のため)

アクセスレベル

アクセスレベルを選択します。

[1]管理者: HTML操作で、すべての操作を行うことができます。必ず1人は登録してください。

[2]ライブ画モニタリング&蓄積画再生: HTML操作でカメラ選択したり、録画画像を再生することができます。

[3]ライブ画モニタリング: HTML操作でカメラ選択のみ行うことができます。

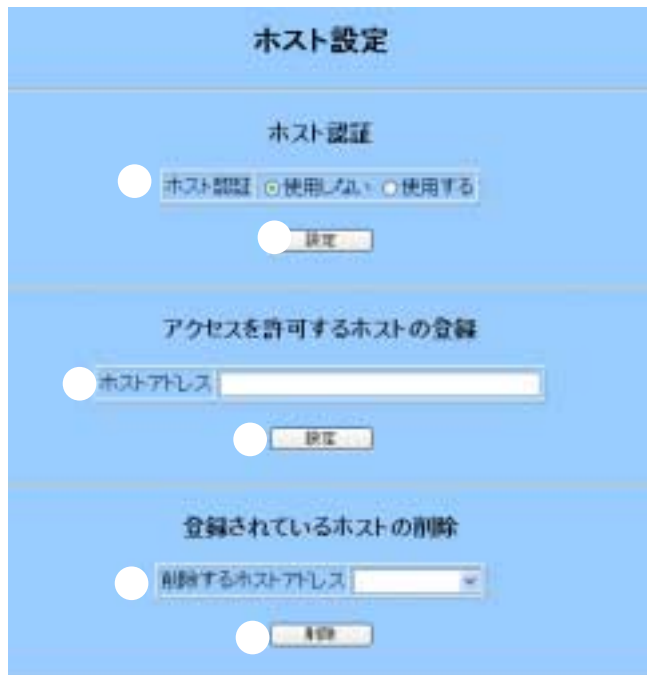
設定

「ユーザーの登録/更新(パスワード、アクセスレベル)」の変更内容を本機に登録します。この[設定]ボタンをクリックせずに、他の画面に移動したり、他の[設定]ボタンをクリックすると、変更内容は本機に反映されません。

削除するユーザー/削除

登録ユーザーを削除します。削除するユーザー名を選択後、[削除]ボタンをクリックします。[削除]ボタンをクリックすると、確認メッセージが表示されますので、削除しても良いときは[OK]ボタンをクリックします。削除を中止するときは[キャンセル]ボタンをクリックします。

ホスト設定ページ



ホスト認証を使用すると、登録されているIPアドレスのPCからのみネットワーク操作を許することができます(簡易ファイヤーウォールとして使用できます)。ユーザー認証と組み合わせて使用すれば、ネットワークセキュリティを強化できます。

ホスト認証

PCのウェブブラウザーで本機を操作するとき、PCのIPアドレスで認証するときは「使用する」にします。

設定

ホスト認証の変更内容を本機に登録します。この[設定]ボタンをクリックせずに、他の画面に移動したり、他の[設定]ボタンをクリックすると、変更内容は本機に反映されません。

ホストアドレス

本機へのアクセスを許可するPCのIPアドレスを入力します。IPアドレスは8つまで登録できます。IPアドレスを入力する場合、0～255までの10進数を4つに区切って入力します。

設定

ホストアドレスに入力したIPアドレスを本機に登録します。この[設定]ボタンをクリックせずに、他の画面に移動したり、他の[設定]ボタンをクリックすると、入力内容は本機に登録されません。

削除するホストアドレス/削除

登録ホストを削除します。削除するホスト名を選択後、[削除]ボタンをクリックします。[削除]ボタンをクリックすると、確認メッセージが表示されますので、削除しても良いときは[OK]ボタンをクリックします。削除を中止するときは[キャンセル]をクリックします。

設定メニュー

FTPクライアント設定ページ

本機に接続されたカメラの画像を定期的に、指定したFTPサーバーに転送するよう設定できます。



サーバーアドレス

画像送信先となるFTPサーバーのIPアドレスまたはFTPサーバー名を入力します。FTPサーバー名は、DNS設定を「手動」または「自動」にしたときのみ使用できます。

ログインユーザー名

FTPサーバーにアクセスするためのユーザー名(ログイン名)を入力します。

ログインパスワード

FTPサーバーに画像を送信するときのパスワードを選択します。

操作モード

FTPサーバーに画像を送信するときのモードを選択します。「シーケンシャル」で送信できないときは「パッシブ」に変更してください。

設定

FTPクライアント基本設定の変更内容を本機に登録します。この[設定]ボタンをクリックせずに、他の画面に移動したり、他の[設定]ボタンをクリックすると、変更内容は本機に反映されません。

FTP送信

録画画像を定期的に送信するとき、「使用する」を選択します。

サーバーディレクトリ

送信先のディレクトリを入力します。大文字・小文字を間違えずに入力してください。

ファイル名

画像送信時のファイル名の規則を選択します。

注 「番号を名前にする」を選択した場合、送信枚数が設定された最大値をこえると、ファイル名が再度1から割り付けられます。このとき古い画像は上書きされてしまいます。

送信間隔

定期送信する間隔を入力します。単位は「秒」または「分」を選択できます。

カメラ番号

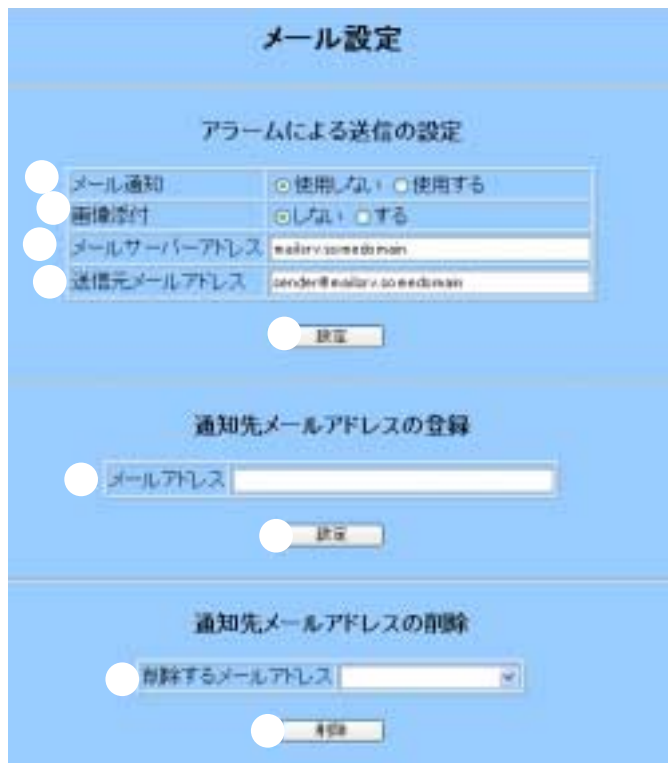
定期的に送信するカメラの画像を選択します。ONにしたカメラの画像がFTPサーバーに送信間隔に設定した間隔で送信されます。

設定

「定期画像送信の設定」の変更内容を本機に登録します。この[設定]ボタンをクリックせずに、他の画面に移動したり、他の[設定]ボタンをクリックすると、変更内容は本機に反映されません。

メール設定ページ

メール通知を使用すると、アラーム発生時にメールを送信してお知らせすることができます。送信先のメールアドレスなどを設定します。メールの送信先は、4アドレス登録できます。



メール通知

メールでアラーム発生を通知するとき「**使用する**」にします。

画像添付

アラーム発生時の画像をメールに添付するとき「**する**」にします。

メールサーバーアドレス

メールを送信するSMTPサーバーのIPアドレスまたはSMTPサーバー名を入力します。SMTPサーバー名は、DNS設定を「手動」または「自動」にしたときのみ使用できます。

送信元メールアドレス

送信元メールアドレスを入力します。入力したアドレスがメール受信者のFrom(差出人)欄に表示されます。

設定

「アラームによる送信の設定」の変更内容を本機に登

録します。この[設定]ボタンをクリックせずに、他の画面に移動したり、他の[設定]ボタンをクリックすると、変更内容は本機に反映されません。

メールアドレス/[設定]

メールアドレス欄に、送信先のメールアドレスを入力します。入力後、[設定]ボタンをクリックします。

複数メールアドレスをまとめて登録することはできません。1メールアドレスごとに[設定]ボタンをクリックしてください。[設定]ボタンをクリックせずに、他の画面に移動したり、他の[設定]ボタンをクリックすると、変更内容は本機に反映されません。

削除するメールアドレス/[削除]

通知先メールアドレスを削除します。「削除するメールアドレス」から削除したいメールアドレスを選択後、[削除]ボタンをクリックします。[削除]ボタンをクリックすると、確認メッセージが表示されますので、削除しても良いときは[OK]ボタンをクリックします。削除を中止するときは[キャンセル]をクリックします。

設定メニュー

ブラウザ表示設定ページ

本機からPCのウェブブラウザーに画像を配信するときのモード(転送モード)と、ウェブブラウザーでカメラを自動的に切り換えて表示するとき(ライブシーケンス)の切り替え順序、切り替え時間を設定します。



画像更新速度

画像更新速度を選択します。



通信回線の状況によっては、配信画像が途中までしか表示されないことがあります。このような現象が発生するときは、現在設定されている更新速度より、遅い画像更新速度に変更してください。

設定

画像更新速度設定の変更内容を本機に登録します。この[設定]ボタンをクリックせずに、他の画面に移動したり、他の[設定]ボタンをクリックすると、変更内容は本機に反映されません。

シーケンスの使用

ウェブブラウザー上でライブシーケンスを使用するとき、「ON」にします。

オートスキップ

カメラが接続されていないチャンネルをスキップするとき、「ON」にします。

カメラ番号

表示する順番にカメラ番号を選択します。

時間

表示時間を選択します。「画像更新速度」に「VERY SLOW」を選択した場合、表示時間は「MIDDLE」または「FAST」を選択してください。

「画像更新速度」に「VERY SLOW」を選択した場合、表示時間に「SLOW」または「VERY SLOW」を選択すると、画像が完全に表示される前に次の画像が表示されることがあります。

設定

ライブシーケンス設定の変更内容を本機に登録します。この[設定]ボタンをクリックせずに、他の画面に移動したり、他の[設定]ボタンをクリックすると、変更内容は本機に反映されません。

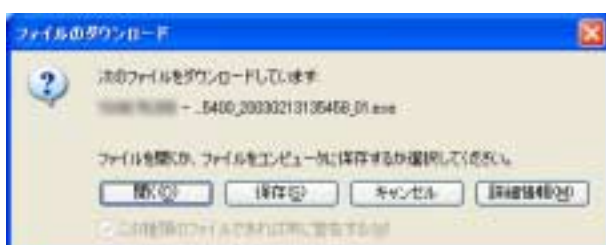
録画画像のダウンロード

録画画像をダウンロードするときは、以下の手順で操作してください。



1. 再生ボタンをクリックし、ダウンロードする先頭の画像を表示する。
2. 再生画像を確認しながら、[始点]ボタン、[終点]ボタンをクリックしてダウンロードする時間を入力する。
始点または終点の日時は、キーボードから入力することもできます。なお、ダウンロードできる録画時間は、最大30分です。
3. ダウンロードボタンをクリックする。

以下の画面が表示されます。



3. [保存]ボタンをクリックする。

任意の場所に、フォルダーを新規に作成し、保存してください(自己解凍形式の実行ファイルがダウンロードされます)。保存が完了するとBUSYが表示されます。停止ボタンをクリックすると、カメラ画像を表示できます。

ダウンロードを中止するときは、[キャンセル]ボタンをクリックしてください。キャンセルボタンをクリックしたときは、BUSYが表示されます。停止ボタンをクリックすると、カメラ画像を表示できます。



重要 キャンセルすると、約2分間、ダウンロードを再開することはできません。

故障かな!?

修理を依頼される前に、この表で症状を確かめてください。

これらの処置をしても直らないときや、この表以外の症状のときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

症 状	原 因 ・ 対 策	参 照 ページ
電源が入らない	●電源プラグがACコンセントに確実に接続されていますか？接続されているか、確認してください。	-
画面に、NO DISKが表示される	●使用可能なハードディスクが1台もありません。 販売店にご相談ください。	96 ~ 100
画面に、CHn LOSS (nはカメラ番号)が表示される	●カメラは正しく接続されていますか？ 接続がゆるんでいないか、確認してください。 接続に問題がないときは、ケーブルの断線またはカメラの故障が考えられますので販売店にご相談ください。	104
画面に、THERMAL ERRORが表示される	●周囲温度は+5 ~ +45 の範囲内ですか？ 範囲内でも、本機の内部温度が上昇するとTHERMAL ERRORが表示されることがあります。 THERMAL ERRORが頻発するときは、本機の故障が考えられますので販売店にご相談ください。	-
管理者用パスワードを忘れた	●本機をお買い上げ時の状態に戻してください。	114
電源を入れるとDISK MENU画面が表示される	●ハードディスクの故障またはハードディスクの状態が変更されています。 DISK MENU画面でハードディスクの状態を確認し、必要な操作を行ってください。 ハードディスクが故障しているときは販売店にご相談ください。	93 ~ 100
カメラ画像が表示されない	●カメラのレンズキャップは外しましたか？ ●カメラや接続機器の電源は入っていますか？ ●モニターの輝度およびコントラストは正しく調節されていますか？	接続機器の取扱説明書
録画画像に真っ黒な画像がある	●特定のカメラの画像を表示しないように設定していませんか？	70, 175
	●アラーム録画時、本機は録画画像の前または後ろに黒画像を挿入します。本機の仕様によるもので、故障ではありません。	-

続き

症 状	原 因 ・ 対 策	参照ページ
マトリクススイッチャー やシステム機器の設定画 面が録画できない	● ノンインターレース信号で表示される設定画面は録画 できません(マトリクススイッチャーの設定画面はノン インターレース信号です)。	-
アラーム履歴画面か ら検索して再生する と、再びアラーム履 歴画面に戻ってくる	● 時刻補正や時刻の変更を行った際に、アラームデータ の時刻順序が前後した場合は、一度で検索を行えない 場合があります。 再度、再生ボタンを押すことで見たい画像を再生でき ます。	-
再生速度が遅い 一定時間に画像が更 新されない 音が途切れる	● 録画画像の状態や録音の有無によっては、画像の更新 が遅くなることがあります。また、録画レートによっ ては、一定間隔で画像を更新できないことがあります。 ● ネットワークアクセス中、音が途切れることがありま す。また、一定間隔で画像を更新できないときも音が 途切れることがあります。 上記は、本機の仕様によるもので故障ではありません。 更新間隔は、低画質で録画することによって改善するこ とがあります。	-
日時検索結果から再 生すると表示されな い画像がある	● 本機の仕様であり、故障ではありません。検索時間を 数秒前に設定してください。または、録画レートを大 きくすると改善することがあります。	-

HTML操作・ダウンロード画像

症 状	原 因 ・ 対 策	参照ページ
BUSYが表示されて 操作できない	● 本機で再生を行っていませんか? ● 他のユーザーがHTMLで再生を行っていませんか? ● 本機でFTP/HTTPで画像をダウンロードしていま せんか? ● 本機にアラームが発生していませんか? 停止キーを押してライブ画に戻ると左記の症状を解消で きます。	-
画像更新速度が遅い、 レスポンスが遅い	● ネットワークが混雑している場合や複数の人(最大4 人)が同時にアクセスしていると、左記の症状が発生し ます。ウェブブラウザの停止(またはSTOP)ボタン で処理を中止できます。	-

故障かな!?

続き

症 状	原 因 ・ 対 策	参 照 ページ
保存した画像が縦に縮んで表示される	●ダウンロードした再生画像やFTPで転送したJPEG画像を表示すると縦1/2サイズで表示されます。録画時、フィールド単位で録画しているため故障ではありません。	-
配信された画像にノイズが入る	●配信画像によっては、カメラ画像または再生画像の右下が欠けることがあります。	-
FTPの定期送信で、画像のファイル名(番号)に抜けがある	●送信先サーバーが停止していましたか?	-

電源コード・コネクター・電源プラグは、ときどき点検してください。

症 状	原 因 ・ 対 策
電源コードの被ふくが傷んでいる	
使用中、電源コード・コネクター・電源プラグの一部が熱い	●電源コード・コネクター・電源プラグが傷んでいます。 そのままの状態で使い続けると、感電や火災の原因になります。 直ちに電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。
使用中、電源コードを曲げたり伸ばしたりすると、暖かくなったり、ぬるくなったりする	

その他

症 状	原 因 ・ 対 策
アラーム履歴、アラームサーチができない	●再生したい日時より前の時刻で検索後、再生してください。 ●DISK END MODE(ディスク終端動作)がCONTINUEに設定されていますか? CONTINUEに設定されている場合、上書きされた画像は検索できません。 ●アラームサーチボタンを操作して検索できるのは、アラーム履歴に記録されている画像のみです(最大2000件、2000件を超えた場合、古い履歴から順に上書きされます)。

その他

資料

その他

システムコントローラーで操作する

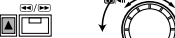
本機をPS・Dataモードで使用する場合、PS・Dataモード対応のシステムコントローラーで下表の項目を操作することができます。なお、下表は、システムコントローラー（WV-CU360C）の場合です。

重要 PS・Dataモード対応のシステムコントローラーで本機を操作する場合、設定しSERIAL PORT SETUPメニューの設定を変更する必要があります。 105ページ、140ページ

! 部の機能を操作する場合、システムコントローラーのSHIFTボタンを押して、SHIFTボタン右側のライトを点灯させてください。

操作項目	本 機	WV-CU360C	備 考	
セットアップ画面の表示 / 消去	 ■停止 ESC	 設定 機能	キーロックをONにしている場合、システムコントローラーでセットアップ画面を表示すると自動的にキーロックが解除されます。	
設定項目の選択				
設定内容の変更				
カーソルの設定項目に入る	 PUSH ■停止 ESC	 ジョグ 押す	 カメラ セット	
カーソルを設定項目に戻す、または直前の画面に戻す	 ■停止 ESC	 モニター ESC	「↑」または「↓」のある設定項目だけ有効です。	
アラーム履歴の表示 / 非表示		 ジョグ 押す	 アラーム復帰 アラームリコール	
アラーム履歴(カーソル移動)				
アラーム復帰		 アラーム復帰 アラームリコール		
アラーム抑止	 同時押し	 アラーム抑制		
録画		 6 設定 機能		
停止(再生・録画)		 8 設定 機能	システムコントローラーで左の操作を行うと、録画と再生が同時に停止します。	
録画停止		 1 0 設定 機能	録画中のみ操作可能。	
再生またはアラーム履歴検索後再生		 5 設定 機能		
アラーム履歴からの再生		 カメラ セット		
再生停止		 9 設定 機能	再生中のみ操作可能。	
一時停止	 PUSH ■停止 ESC	 ジョグ 押す	 4 設定 機能	
コマ送り (FWD)			 1 設定 機能	

つづく

操作項目	本機	WV-CU360C	備考
コマ送り (RWD)	 	 	
早送り再生	 	  	
早戻し再生	 	  	
ハードディスクの終端へ移動	   	 	システムコントローラーで操作した場合、最新の録画映像の終点に移動します。
ハードディスクの先端へ移動	   	 	システムコントローラーで操作した場合、一番古い映像の開始点に移動します。
キーロックOFF		  	
キーロックON		  	
録画モード切換	SETUP MENU画面 で操作	  	OFF、INTまたはEXTを選択します。
画面表示のON/OFF		  	
画面分割数の選択			
多画面モニター選択	   	 	
スポットモニター選択	   	 	
カメラ選択	カメラ選択ボタン1～ 8	カメラ番号	
画像拡大ON/OFF (電子ズーム)			拡大位置はジョイスティックで移動できます。
シーケンスON			カメラ選択で、シーケンスを停止(OFF)できます。

RS-232Cコマンドリファレンス

RS-232Cとは

RS-232Cとは、2台以上の機器で、データ通信を行うためのインターフェース（EIA規格番号）を示しています。

RS-232Cインターフェースを使ってパーソナルコンピューター（PC）から本機に、特定のコマンドを送信することによって、各種機能を操作することができます。



- ・USB変換でのRS-232C通信は、動作保証いたしません。
- ・RS-232CでPCから本機を操作する場合は、COMMUNICATION SETUP画面のPROTOCOLをRS-232Cに変更してください。
- ・データ通信を行うためには、以下の内容を通信する機器間で一致させる必要があります。
通信速度（BAUD RATE）、データ長（DATA BIT）、パリティチェック（PARITY CHECK）、
ストップビット（STOP BIT）
本機の場合、上記の項目はCOMMUNICATION SETUP画面で設定します。

コマンドフォーマット

ここでは、コマンドの記述方法について説明します。

送信コマンド（PC → 本機）

シンタックス	[STX]	[送信コマンド] : [パラメータ]	[ETX]
キャラクターコード	02h		03h

STX : データの始まりを示します。データの始まりには、必ずSTX（キャラクターコード02h）を付けます。hは16進数を示します。

送信コマンド : コマンドリストに記載されているコマンドを指定します。

ETX : データの終わりを示します。データの終わりには、必ずETX（キャラクターコード03h）を付けます。

文字コードは、ASCIIコードです。

パラメータが必要なコマンドは、コマンドとパラメータをコロン（：）で区切れます。

以下は、パラメータを複数指定する場合の記述方法です。

[STX] [送信コマンド] : [パラメータ] : [パラメータ] [ETX]

応答コマンド（PC ← 本機）

PCからのコマンドに対して、本機は応答コマンドを返します。

- ・通信が正常に行われた場合

ANSWER(ステータス、各種データの返信)必要/不要によって応答コマンドが異なります。

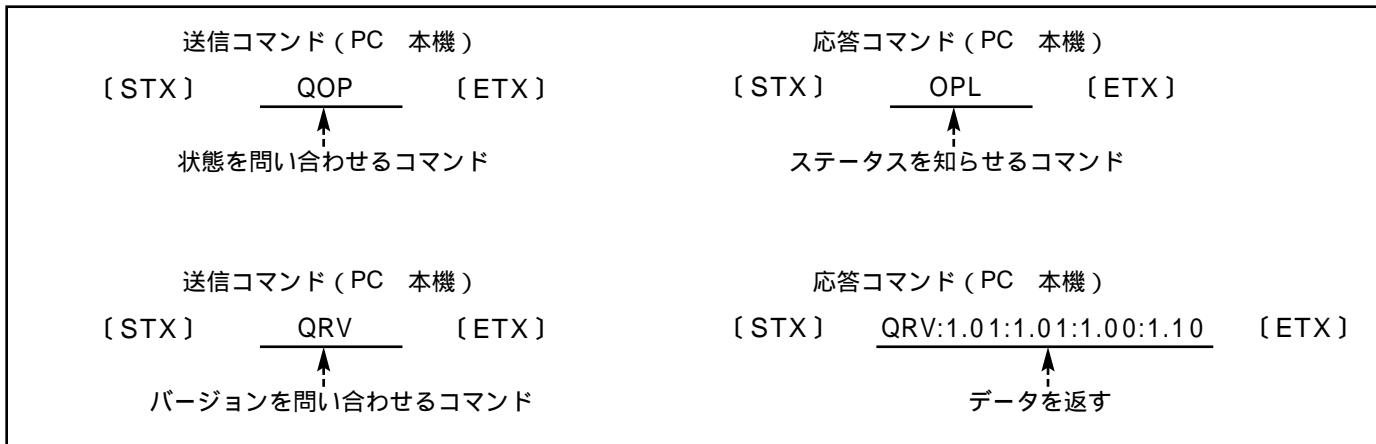
- ANSWERが不要な場合

以下のように、送信コマンドと同じ識別子を返します。



- ANSWERが必要な場合

以下のように、ステータスまたは各種データを返します。



- ・すぐに応答できない場合

本機が、PCからのコマンドを受信してから、そのコマンドに対して20 ms以内に応答できない場合、本機はPCにACKコードを返します。

[ACK] = 受信正常 (キャラクターコード06H)

ACKコマンドを返した後、コマンドに対する処理が終了すると、そのコマンドに対する応答コマンドを返します。

RS-232Cコマンドリファレンス

エラーが発生した場合

通信エラーとコマンド処理に関するエラーとで、応答するコマンドが異なります。

・通信エラー（受信不良）の場合

通信エラーによって本機が正常にコマンドを受信できなかった場合、直ちにNACKコードをPCに返します。このとき、受信バッファをクリアした後、つぎの〔STX〕コマンドを受信するまで待ち状態になります。

〔NCK〕 = 受信不良（キャラクターコード15H）
↑
----- 通信不良の原因
1: パリティエラー (キャラクターコード31H)
2: フレミングエラー (キャラクターコード33H)
3: オーバーランエラー (キャラクターコード34H)

・受信コマンドを処理できなかった場合

本機は、受信したコマンドを処理できなかった場合、エラーコードを返します。このとき、受信バッファをクリアした後、つぎの〔STX〕コマンドを受信するまで待ち状態になります。

〔STX〕 ER 〔ETX〕 = エラー
↑
----- エラーの原因
E: コマンドエラー (キャラクターコード45H)

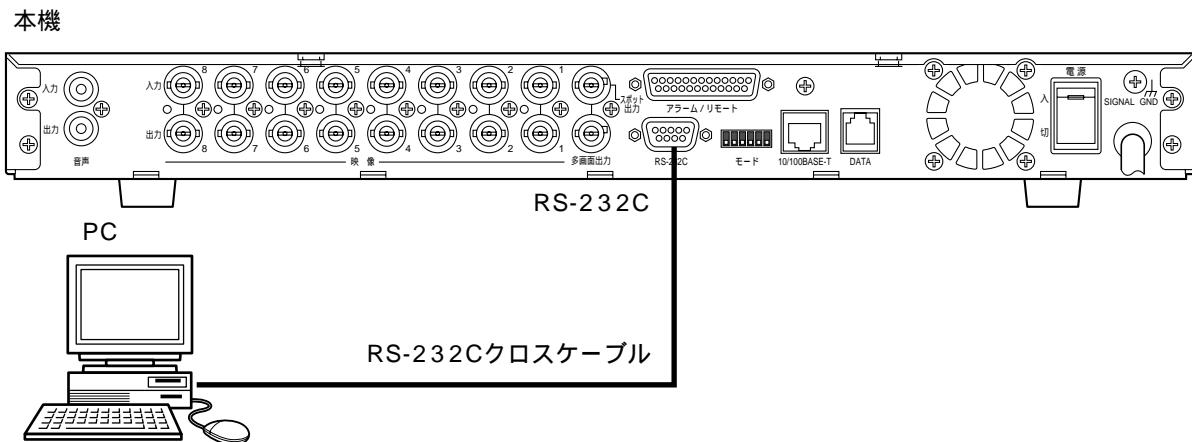
・応答中に、本機が新たなコマンドを受信した場合、処理中の応答が終了してから新たなコマンドに対して応答します。

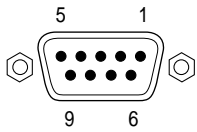
・本機が〔ETX〕を受信する前に、再度STXを受信した場合、内部バッファをクリアした後、再受信した〔STX〕以降のデータを処理します（〔STX〕を再受信する前のコマンドは破棄されます）。

・本機の内部バッファがいっぱいになった場合、内部バッファをクリアします。

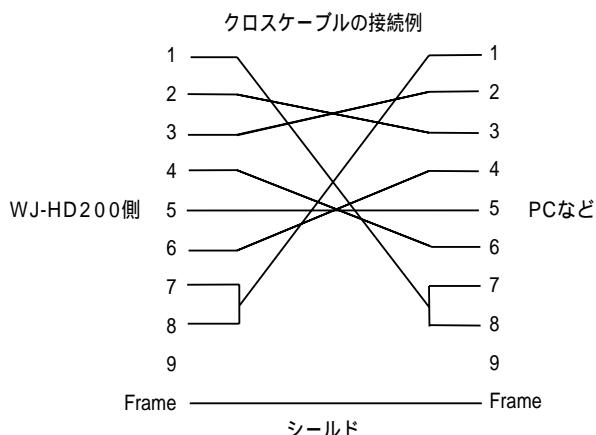
PCとの接続例

本機とPCはRS-232Cクロスケーブルで接続します。ケーブル仕様は次ページをご覧ください。





WJ-HD200後面から見た図		
ピン番号	信号名	方向
1	CD	IN
2	RXD	OUT
3	TXD	IN
4	DTR	OUT
5	SG	-
6	DSR	IN
7	RTS	OUT
8	CTS	IN
9	RI	IN



基本操作

項目	送信コマンド (ASCII)	応答コマンド (ASCII)	パラメーター (ASCII)
ディスク終端に移動	OFF	OFF	
一時停止	OPA	OPA	
再生	OPL	OPL	
録画	ORC	ORC	
ディスク先端に移動	ORW	ORW	
早送り再生	OSF:n	OSF	n = 0F(1倍), 1F(2倍), 2F(5倍), 3F(50倍), 4F(100倍) 0S(1倍), 1S(1/2倍)
停止	OSP:n	OSP	n = P 再生停止 n = R 録画停止 パラメーターなし : 再生・録画停止
早戻し再生	OSR:n	OSR	n = 0F(1倍), 1F(2倍), 2F(5倍), 3F(50倍), 4F(100倍) 0S(1倍), 1S(1/2倍)
コマ送り	OVF	OVF	
コマ戻し	OVR	OVR	
カメラ切換	OCS:cccccc	OCS:cccccc	cccccc=00001 ~ 00008(カメラ番号:10進数で指定) cccccc=+ 現在表示されているカメラ番号+1 cccccc=- 現在表示されているカメラ番号-1
モニター選択	OMS:mmmm	oms:mmmm	mmmm=0001 多画面モニター mmmm=0002 スポットモニター
画面分割	OTC:m	otc:m	m=+ 4画A 4画B 8画の順に切り換える m=- 8画 4画B 4画Aの順に切り換える
キーロック	MKL:n	MKL	前面パネルのボタンおよびアラーム/リモート端子による操作をロックまたはロック解除する。 n=0 ロック解除 n=1 ロック設定
電子ズーム操作	OZM:m	ozm:m	m=0 電子ズームOFF m=1 電子ズームON m=2 2倍ズーム m=4 4倍ズーム m=+ 倍率アップ(0(OFF) 2倍 4倍 0の順に循環)

RS-232Cコマンドリファレンス

アラーム制御

項目	送信コマンド (ASCII)	応答コマンド (ASCII)	パラメーター (ASCII)
アラーム発生通知	-	ALM:0F0F0F:a ₁ a ₂ 0F0F	アラームが発生するたびに、PCにアラーム発生を通知する(割込コマンド)。 a ₁ :上位4ビットでアラーム1~4(8ビット目から順にアラーム1,2,...に対応)のアラーム発生状態を表す(アラーム発生時1)。下位4ビットはチェックコード(上位4ビットの否定(NOT))がストアされる。 a ₂ :上位4ビットでアラーム5~8(8ビット目から順にアラーム5,4,...に対応)のアラーム発生状態を表す(アラーム発生時1)。下位4ビットはチェックコード(上位4ビットの否定(NOT))がストアされる。
アラーム停止	MAD:n	MAD	n=0 アラーム停止解除 n=1 アラーム停止設定
アラーム履歴画面表示	OAE:n	OAE	n=0 アラーム履歴画面消去 n=1 アラーム履歴画面表示
アラーム履歴消去	OAR	OAR	
アラーム履歴検索	SAS:nnd (:p)	SAS	nn=01 から 99 (10進数) d=F 最新のアラーム検索 d=B 最古のアラーム検索 p=L 検索後、再生 p=A 検索後、一時停止

セットアップ操作

項目	送信コマンド (ASCII)	応答コマンド (ASCII)	パラメーター (ASCII)
カーソル移動	DCR:n1n2	DCR	n1=A 設定値変更(+) n1=C 上 n1=E 設定値変更(∠) n1=G 下 n2=1 1ステップ移動 n2=2 高速移動 n1n2=+1 設定値変更(+) n1n2=-1 設定値変更(∠) n1n2=PD 下層画面に移動 n1n2=PU 上層画面に移動
録画タイミングの設定	MRM:n	MRM	n=0 通常録画 n=1 内部タイマー録画 n=2 外部タイマー録画
セットアップ	MSU:n	MSU:n	n=0 セットアップ終了 n=1 セットアップ開始
時刻設定	TSU:yyyymmddhhnn	TSU	yyyy=年 mm=月 dd=日 hh=時 (24時間制) nn=分

その他の操作

項目	送信コマンド (ASCII)	応答コマンド (ASCII)	パラメーター (ASCII)
Time&Date サーチ	ZTS:yyyymmddhhnnss	ZTS	yyyy=年 mm=月 dd=日 hh=時 (24時間制) nn=分 ss=秒 cc=カメラ番号
通信チェック	RCK	RCK	
画面表示ON/OFF	DIN:n	DIN	コマンドを送信するたびに、画面表示をON/OFFに切り換える n=+ ONまたはOFFを切り換える n=0 OFF(非表示) n=1 ON(表示)

ログ操作

項目	送信コマンド (ASCII)	応答コマンド (ASCII)	パラメーター (ASCII)
ログサイズ要求	ILB:k	ilb:k:bbbb	k=0 アラームログ k=1 システムログ bbbb=0001 ~ 00999 (10進数)
ログ消去	ILC:n	ilc:n	k=0 アラームログ k=1 システムログ
ログデータ数要求	ILQ:k	ilq:k:nnnnn:dddd(:E)	k=0 アラームログ k=1 システムログ nnnnn=00001-00999 最古のログ番号 dddd=00001-00999 ログデータ数 E 上書き情報(ILRコマンドで読み出される前に、上書きされた場合にのみ付加される)
ログの読み出し	ILR:k:sssss:mmmmm	ilr:k:<log data s1>s1<log data s2>s2...<log data sn>F	k=0 アラームログ k=1 システムログ sssss=00001-00999 開始番号 mmmmm=00001 ~ 00999 ログ番号(10進数) <log data sn>=yyymddhhnnss sn=0 ~ 9 and F 0 ~ 9 (巡回数値) F (データの最後)

ディスクエンド通知

項目	送信コマンド (ASCII)	応答コマンド (ASCII)	パラメーター (ASCII)
ディスクエンド自動通知 設定	MDE:n	MDE	n=0 ディスクエンド自動通知解除 n=1 ディスクエンド自動通知設定
ディスクエンド自動通知		HDE	

RS-232Cコマンドリファレンス

問い合わせ

項目	送信コマンド (ASCII)	応答コマンド (ASCII)	パラメーター (ASCII)
ディスク残量	QHR	QHR:nnn	nnn=000 ~ 100 10進数 (%)
機器コード問い合わせ	QID	QID:WJ-HD200	
キーロック設定	QKM	QKM:n	n=0 キーロック OFF n=1 キーロック ON
問い合わせ			
アラーム情報	QLD:n	QLD:m QLD:m:k1:時刻1:k2:時刻2>	n=0 時刻情報なし n=1 時刻情報あり m=0 アラームなし m=1 アラーム復帰 m=2 アラーム動作中 k=0 VMDアラーム k=1 ターミナル k=2 PCからのアラーム k=3 ビデオロス 時刻 時刻情報ありの場合のみ応答 yyyymmddhhnnss yyyy(年) mm(月) dd(日) hh(時) nn(分) ss(秒)
状態問い合わせ	QSR	qsr:状態1[;状態2...状態11]	状態には以下のコマンドが返信される。 mad:1 アラーム抑止中 mad:0 アラーム抑止なし mkl:1 ロック中 mkl0 ロック解除中 msu:1 設定中 msu0 通常操作中 oms:0001 多画面モニター oms:0002 スポットモニター ocs:cccccc cccc=カメラ番号(00001 ~ 00008) otc:0 4分割画面 otc:2 9分割 oqt:01n n=F(シーケンス中)、 n=P(シーケンス停止中) din:m 表示切り換え m=0(非表示) m=1(表示) oae:1 アラーム履歴表示中 oae0 アラーム履歴非表示 orc 録画中 osp:R 録画停止中 opl 再生中 opa 一時停止中 osf:0F ~ 5F 早送り再生中 0F:1倍 1F:約2倍 2F:約5倍 3F:約50倍(4Fは指定不可) 5F:約100倍 osf:0S ~ 1S 同上 0S:1倍、1S:1/2倍 osr:0F ~ 5F 早戻し再生中 0F:1倍 1F:約2倍 2F:約5倍 3F:約50倍(4Fは指定不可) 5F:約100倍 osr:0S ~ 1S 同上 0S:1倍、1S:1/2倍 osp:P 停止中
ソフトウェアのバージョン	QRV	QRV:s.ss	s.ss システムバージョン

ダウンロード画像について

ウェブブラウザーから本機にアクセスし、再生画像をダウンロードすると、画像データとビューワー(HTML)が1つの実行ファイル(拡張子exe)としてダウンロードされます。画像を確認するときは、以下の手順で操作してください。

1. ダウンロードした実行ファイルを任意のフォルダーに移動し、ダブルクリックする。

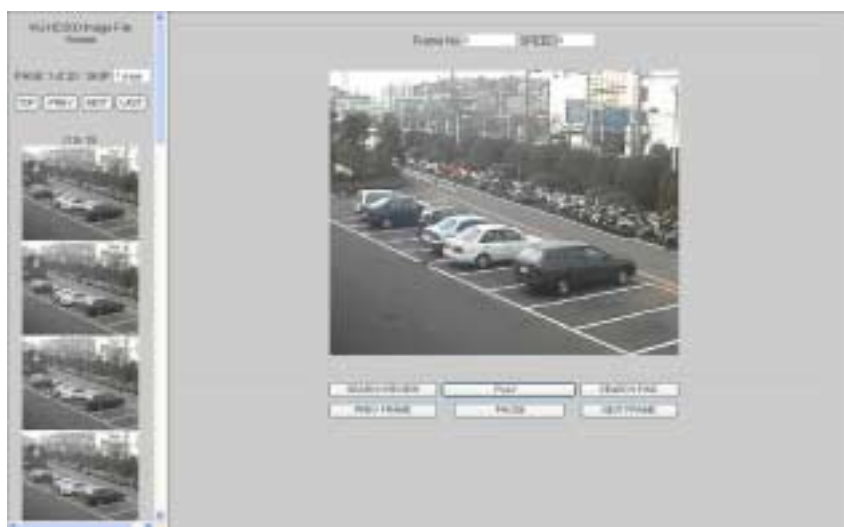
実行ファイルは自己解凍形式の圧縮ファイルです。実行ファイルをダブルクリックすると、実行ファイルを移動したフォルダーに画像ファイル(拡張子jpg)と画像表示用HTMLファイル(index.html)が作成されます。

解凍された画像ファイルは、画像表示用HTML(index.html)で確認してください。ペイントなどの画像ソフトでは縦方向が1/2に縮小されて表示されます。

2. index.htmlをウェブブラウザーで表示する。

以下の画面が表示されます。

SKIP: サムネイル画像の改ページ数を選択します。



TOP: 先頭ページに戻ります。

PREV: 前のページに改ページします。改ページ数は、SKIPで選択したページ数に依存します。

NEXT: 次のページを改ページします。改ページ数は、SKIPで選択したページ数に依存します。

LAST: 最終ページを表示します。

Frame No.: 表示している画像のフレームの番号です。

SPEED: 再生速度を表示します。

SEARCH REVIEW: 1フレーム戻り、停止します。

PLAY: 再生を開始します。ファイル名の昇順に再生されます。

SEARCH FWD: 1フレーム進み、停止します。

REV FRAME: クリックするたびに再生速度を変えて逆再生ができます。

PAUSE: 一時停止します。

NEXT FRAME: クリックするたびに再生速度を変えて再生ができます。

メール通知の内容

アラームメール通知の内容

メール設定ページでメール通知を行うように設定した場合、指定したアドレスに以下のメールが送信されます。
画像添付有りの場合は、画像表示用HTMLファイルと画像ファイル（拡張子jpg）が添付されます。

WJ-HD200(送信元IPアドレス) STATUS REPORT.
DATE : 年(下2けた)-月-日 時:分:秒
PORT : nCH

障害メール通知の内容

メール設定ページでメール通知を行うように設定した場合、指定したアドレスに以下のメールが送信されます。

WJ-HD200(送信元IPアドレス) STATUS REPORT.
DATE : 年(下2けた)-月-日 時:分:秒
STATUS : 要因(参照)

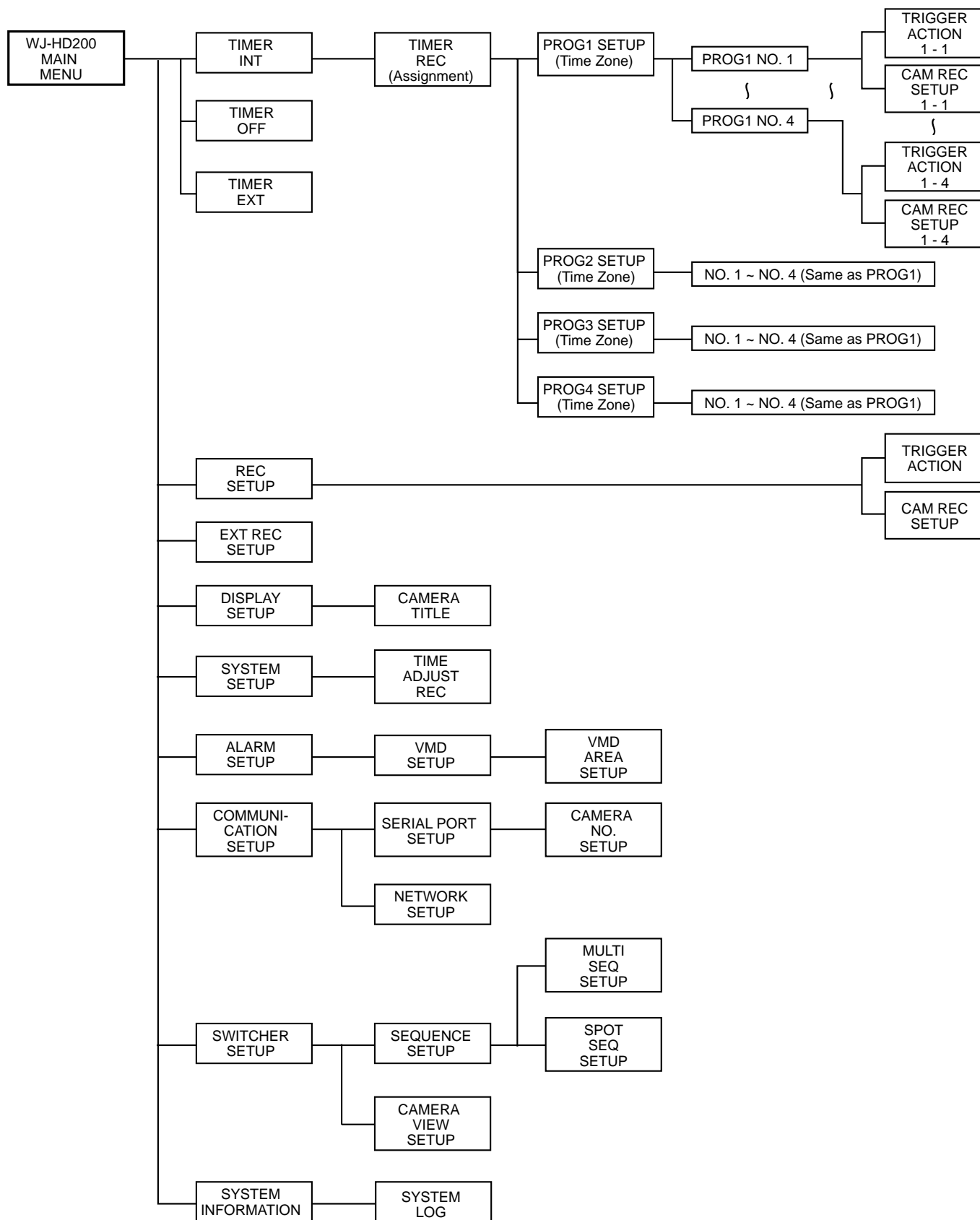
要因	意味
THERMAL ERROR	温度異常
DISK WARNING OF ディスク種別	S.M.A.R.T.によるハードディスク異常検出。 ディスク種別 MASTER: HDD1に異常があります。 SLAVE: HDD2に異常があります。
HDD CAPACITY REMAINS **%	残量警告(**%: ハードディスクの空き容量)。HDD FULL(41ページ)で設定した値以下になるとメールを送信します。以後、ディスクエンドを解除するまで1%減るごとにメールが送信されます(解除のしかたは 93ページ)。1%未満のときは0%としてメールが送信されます。
HDD IS FULL	ハードディスクの残容量が無いため、録画できません。ディスクエンドを解除してください(93ページ)。
NO VMD TRIGGERED RECORD DUE TO FULL DISK	VMDによるアラームを検出したが、ディスクエンドのため、録画できませんでした。
NO TERMINAL TRIGGERED RECORD DUE TO FULL DISK	端子アラームを検出したが、ディスクエンドのため録画できませんでした。
NO PC TRIGGERED RECORD DUE TO FULL DISK	PC(シリアル接続機器)またはPS-Data機器からアラームを検出したが、ディスクエンドのため録画できませんでした。
ディスク種別 IS LOGICALLY REMOVED	ディスク種別に示すハードディスクの異常を検出したため、ディスク種別に示すハードディスクを論理的に切り離しました。 ディスク種別 MASTER: HDD1に異常があります。 SLAVE: HDD2に異常があります。
VIDEO LOSS nCH	nCHに接続されているカメラからの映像が途切れました。カメラの故障たまにはケーブルの断線が発生していないか確認してください。
UNDEFINED ERROR	未知のエラーが発生しました(動き自動検知機能が動作したが、何らかの原因で録画できなかった、PCからのアラームをログに記録できなかった、停電などにより本機の電源が切断されたなど)。



TRIGGER ACTION SETUP画面(トリガー動作設定ページ)で、REC&ALMに設定されているカメラに
対してのみ、メールを送信します。上書き機能をOFFに設定している場合、ディスク残容量が0のとき
にアラームが発生した場合も、同様です。 32ページ、132ページ

設定画面構成

設定画面は以下の構成になっています。



索引

1画面で表示する	78	K	TIMER REC	34	
1画シーケンス	81	KEYLOCK BUZZ	46	TMn	91
4画	79	L	TRIGGER ACTION SETUP	32	
4画シーケンス	82	LOCAL	49	V	
8画	79	LSn	91	VIDEO LOSS	52
		M	VMD SETUP	53	
A		MULTI SEQ SETUP	68	VMn	91
ALARM BUZZ	51	MULTI SEL MODE	66	VTRにコピーする	89
ALARM DATA	59	N	W		
ALARM RECALL	75	NET PLAY	49	WAIT TIME	58
ALARM SETUP	51	NETWORK SETUP	60		
ALTER DETECT	47	NONE	49	あ	
AUTO SKIP	67	P	アラーム/リモート端子	108	
ALM-MULTI	31	PARITY CHECK	57	アラーム画像検索	75
B		PASSWORD LOCK	44	アラーム出力	108
BAUD RATE	56	PCの環境	117	アラーム設定ページ	138
C		PLAY PRIORITY	49	アラーム通知機能	59
CAM NO.SETUP	59	POST ALARM REC	31	アラーム動作(抑止)	88
CAM REC SETUP	33	PRE ALARM REC	30	アラーム動作の解除	88
CAMERA TITLE	42	PROG	35	アラーム入力	108
CAMERA VIEW SETUP	70	PS.Data	56	アラームの種類	86
COMMUNICATION SETUP	55	PS.Dataモード対応機器(接続例)	105	アラーム発生時の画像	52
CTL-UNIT ADDR	58	R	アラーム発生時の動作(設定)	51, 86	
D		REC QUALITY	29	アラーム発生時のブザー音	51
DATA BIT	57	REC RATE	28	アラームブザー	87
DATAポート(設定)	55	REMOTE LED	41	アラームランプ	86
DEFAULT	90	REMOVE LINK	98	アラームリスト	124
DHCP	63	RESTART	100	アラーム履歴	75
DISK END BUZZ	48	RS-232C	56	アラーム録画	87
DISK END MODE	48	RS-232Cコマンドリファレンス	160	アラーム録画時の録画モード	29
DISK MENU画面	96	S	安全上のご注意	12	
DYNAMIC REC画面	31	SEQUENCE SETUP	66	動き検出設定ページ	139
F		SERIAL PORT SETUP	55	動き検出エリア設定ページ	139
FORMAT	99	SIMUL REC&PLAY	47	動き自動検出機能	53
FTP GET	49	SKIP ALM RECALL	46	上書き機能	48
FTPクライアント設定ページ	150	S.M.A.R.T.	42	エラーランプ	94
FULLランプ	93	SPOT SEQ SETUP	68	お買い上げ時の状態に戻す	114
FULLランプ点滅条件	41	START DISPLAY	65	か	
FL%	91	STATUS DISP	40	改ざんチェック機能	47
FLL	91	STOP BIT	57	外部スイッチ	111
H		SWITCHER SETUP	65	外部録画時の録画モード	37
HDD	91	SYS-UNIT ADDR	58	外部録画設定ページ	134
HDD CAPACITY	90	SYSTEM LOG	91	外部録画入力	111
HDD CHECK	42	SYSTEM SETUP	44	改ページ数の選択	46
HDD HOUR METER	90	SYSTEM VERSION	91	書き込みエラー	16
HDD FULL	41	T	拡大する	79	
HTMLコンテンツの初期化	114	T&D KEY	19	画像自動切り換え	66
HTML操作ガイド	115	TML	91	稼働時間	90
HTTP PORT	61	TIME ADJUST SETUP	50	カメラ故障検出機能	52
HTTPポート番号	61	TIME & DATE	38	カメラ制御パネル	126
I		TIME & DATE DISP.	39	カメラタイトル設定ページ	136
IP(Internet Protocol)アドレス	60	TIME & DATE POSI.	39, 40	カメラに名前を付ける	42
IPアドレス	63, 64			カメラの画像を表示しない	70
				カメラ番号設定ページ	141

カメラ番号の設定	59	スポットモニター	20	早送り	77
カメラ表示設定ページ	146	接続のしかた	104, 117	早戻し	77
カメラ名表示	83	接続例	104	パリティチェック	57
画面詳細	123	設置上のお願い	101	表示設定ページ	135
画面操作	78	設定画面の基本操作	22	不正操作防止	84
画面操作の設定	65	設定画面(表示のしかた)	22	付属品	3
画面表示	20	設定(終了のしかた)	23	ブラウザ表示設定	152
画面表示ボタン	83	設定内容の初期化	90	プログラムを作成する	35
機器異常検知出力	111	設定メニュー	128	ホスト設定ページ	149
機能概要(HTML操作)	116	前面パネル	18	ホスト名	142
基本操作パネル	123	操作画面	121	ボタン操作時のブザー音	46
切り離す	98				ま
ゲートウェイ	60	た		マニュアル録画	27
ケーブル断線検出機能	52	タイマー録画について	16	メール設定ページ	151
検索再生	74	多画面選択ボタン	79	免責	3
工事	101	多画面で表示する	79	メンテナンス	93
後面パネル部	102	多画面ボタン	66	モードスイッチ	113
故障かな!?	154	多画面モニター	20	モニター表示情報	38
故障時の対処方法	97	通常再生	73		や
誤操作を防止する	44	通信速度	56, 60	ユーザー設定ページ	148
コマ送り	77	通信に関する設定	55	ユニットアドレス	58
コントロール・ユニットアドレス	58	定格(アラーム/リモート端子)	108	用語・記号	4
さ		ディスクエンド	93		ら
再起動	100	ディスクエンド出力	111	ラック	112
再生	73	データ通信設定メニュー	140	ランプに関する設定	38
再生中出力	111	データビット	57	リモートランプ	41
再生優先順位	49	データ待ち時間	58	レコーダー操作ボタン	125
サブネットマスク	60	電源を入れる	24	連続録画	27
シーケンス	81	電源を切る	92	録画カメラ設定ページ	132
シーケンス出力	111	動作状態表示	40, 83	録画する	72
シーケンス入力	111	動作状態表示位置	40	録画するカメラを選択する	33
時刻表示	83	動作モード	113	録画設定ページ	133
時刻補正	50, 110	同時録再機能	47	録画中出力	111
システムコントローラー	158	時計の表示形式	38	録画の仕組み	15
システム情報	90	時計表示	39	録画方法を選択する	26
システム情報ページ	146	時計表示位置	39	録画モード	15
システム設定ページ	136	時計を合わせる	25	ロックする	84
システムの動作	44	取り扱い上のご注意	14	ロックを解除する	84
システムバージョン	91	トリガー動作設定ページ	132		その他
システムログ	91	な		多画面シーケンス設定ページ	145
終端	113	内部タイマー設定ページ	129		
障害情報ページ	147	日時で検索	74		
状態表示エリア	127	ネットワーク(接続例)	106		
商品概要	2	ネットワーク環境の設定	118		
初期化	99	ネットワーク設定ページ	142		
初期画面	65	ネットワークの設定	60		
シリアルポート(設定)	55	は			
シリアルポート設定ページ	140	ハードディスク(メンテナンス)	93		
スイッチャー設定ページ	144	ハードディスク終了時のブザー音	48		
ズーム	79	ハードディスク状態チェック	42		
トップピット	57	ハードディスク総容量	90		
スポット	78	ハードディスクの状態	97		
スポットシーケンス設定ページ	145	ハードディスクの初期化	95		
		ハードディスク録画	17		

仕様

・基本仕様

電源	AC 100 V 50 Hz / 60 Hz
消費電力	約45 W
周囲温度範囲	+5 ~ +45
寸法	幅 420 mm × 高さ 44 mm × 奥行き 350 mm (ゴム足除く)
質量	6 kg
仕上げ	前面パネル: AVアイボリー焼付塗装(マンセル7.9Y6.8/0.8近似色) 背面パネル: 処理鋼板 上カバー: AVアイボリーエリオ鋼板(マンセル7.9Y6.8/0.8近似色)

・入力

映像入力	コンポジット映像信号 1 V[p-p]/75 、自動終端、BNC、8入力
音声入力	-10 dBV 10 k
アラーム入力	無電圧メイク接点、パルス幅 100 ms以上、8入力
アラームリセット入力	無電圧メイク接点、パルス幅 100 ms以上、1入力
外部録画入力	無電圧メイク接点、パルス幅 100 ms以上、1入力
時刻合わせ入力	無電圧メイク接点、パルス幅 100 ms以上、1入力
シーケンス入力	無電圧メイク接点、パルス幅 100 ms以上、1入力

・出力

映像出力	映像入力のループスルー、BNC、8出力
多画面出力	コンポジット映像信号 1 V[p-p]/75 、自動終端、BNC、1出力
スポット出力	コンポジット映像信号 1 V[p-p]/75 、自動終端、BNC、1出力
音声出力	-10 dBV 600 、不平衡、1出力
前面ビデオ出力	コンポジット映像信号 1 V[p-p]/75 、RCAピン、1出力
前面音声出力	-10 dBV 600 、不平衡、1出力
アラーム出力 - 1	DC 12 V 4.7 k 、正極性、D-Sub 25ピン、1出力
アラーム出力 - 2	オープンコレクタ出力、DC 24 V 100 mA(max.)、D-Sub 25ピン、1出力
ディスクエンド出力	オープンコレクタ出力、DC 24 V 100 mA(max.)、D-Sub 25ピン、1出力
時刻合わせ出力	オープンコレクタ出力、DC 24 V 100 mA(max.)、D-Sub 25ピン、1出力
機器異常検知出力	オープンコレクタ出力、DC 24 V 100 mA(max.)、D-Sub 25ピン、1出力
録画中出力	オープンコレクタ出力、DC 24 V 100 mA(max.)、D-Sub 25ピン、1出力
再生中出力	オープンコレクタ出力、DC 12 V 100 mA(max.)、D-Sub 25ピン、1出力
シーケンス出力	オープンコレクタ出力、DC 24 V 100 mA(max.)、D-Sub 25ピン、1出力

・ネットワークインターフェース

ネットワーク	10 Base-T / 100 Base-TX、RJ-45
サポートプロトコル	TCP/IP、HTTP、SMTP、FTP、DHCP、SNMP、DNS/DDNS
セキュリティ保護	パスワード認証

・機能

画像圧縮方式	JPEG
最大リフレッシュレート	30 フィールド/s ¹
画素数	720×240ピクセル(有効画素数672×224 ピクセル)
同時録再	録画中、ローカル再生およびネットワーク再生可能 1
最大録画時間	約9105時間(約379日) ²

1 同時録再を行う場合、録画レートは7.5 フィールド/sとなります。

2 被写体によって、最大録画時間は異なります。

保証とアフターサービス

よくお読みください

修理・お取り扱い・お手入れ
などのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へ
お申し付けください

保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みのあと、保存してください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

補修用性能部品の保有期間

当社は、このデジタルディスクレコーダーの補修用性能部品を、製造打ち切り後7年保有しています。

注) 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理を依頼されるとき

154ページに従ってご確認のあと、なお異常のあるときは、電源スイッチを「切」にしてから、電源プラグを抜き、お買い上げの販売店へご連絡ください。

● 保証期間中は

保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。

● 保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理させていただきます。

● 修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料 は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代 は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料 は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

ご連絡いただきたい内容	
品 名	デジタルディスクレコーダー
品 番	WJ-HD200
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に

便利メモ	お買い上げ日	年 月 日	品番	WJ-HD200
おぼえのため 記入されると 便利です	販売店名	□() -		

松下電器産業株式会社

AV&セキュリティビジネスユニット

〒223-8639 横浜市港北区綱島東四丁目3番1号

電話 フリーダイヤル 0120-878-410