

H.264 高圧縮技術でリアルタイム映像記録

● WJ-HL216B
480 ips/
フルレート記録
16入力

HDD容量
2TB
[本体最大容量
2 TB]

● WJ-HL208B
240 ips/
フルレート記録
8入力

HDD容量
1TB
[本体最大容量
1 TB]

● WJ-HL204B
120 ips/
フルレート記録
4入力

HDD容量
500GB
[本体最大容量
500 GB]



WJ-HL216B
WJ-HL208B
WJ-HL204B

※写真は WJ-HL216B



<ラックmount金具別売(WJ-HL216B/WJ-HL208B専用)> <HDMI端子×1>
※マウスおよびHDMIケーブル、RGBケーブルは別売です。

HDMI
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

最大16台*1の監視カメラの映像をHDD 2TB*1に記録することができるデジタルディスクレコーダー

*1: WJ-HL216Bの場合。WJ-HL208Bは最大8台・HDD 1TB、WJ-HL204Bは最大4台・HDD 500GB。

高画質 H.264 リアルタイム記録

動画圧縮方式 H.264に対応し、各カメラ最大30 ipsの高フレームレート記録を実現します。

簡単操作

- 共通GUIの採用で操作感を統一。カメラ台数に応じて自由な機種選択が可能。
- ウィザードによるらくらく設定(日付、録画、ネットワーク設定)。
- 本機にマウス(別売)を接続することにより、モニター画面を見ながら簡単に操作できます。(本体前面キーのみでも操作可能)
- 録画画像は、USBメモリー(別売)に取り出し可能です。設定データのセーブ/ロードや、ソフトウェアのアップグレードもUSBメモリーで行えます。

豊富な録画機能

指定した曜日や時間帯に録画を行うスケジュール録画、センサーからの信号入力などイベント発生時に録画モード(画質や録画レート)を切り換えて録画を行うイベント録画機能、緊急録画ボタンによる一斉録画など、多彩な録画運用ができます。

- スケジュール録画
- イベント録画
- 緊急録画

検索・再生機能

カレンダーやタイムラインを使った検索やイベント検索など、録画画像を簡単に検索し再生することができます。

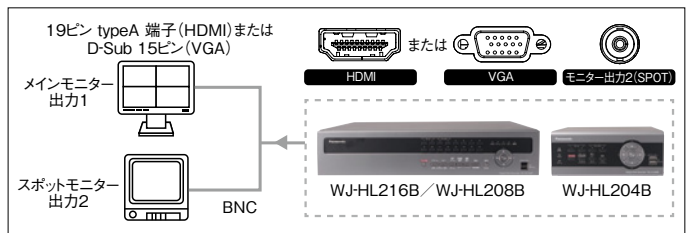
- 検索機能: 日時/イベント/タイムライン/ブックマーク/VMD(動作検知)
- 再生制御: 通常再生/一時停止/コマ送り/逆コマ送り
 - : 高速再生/高速逆再生
 - : Go to First/Last, Time/Date・スロー再生

イベント機能

- 動き検知/アラーム入力/ビデオロス/ビデオ遮断

多彩な画面表示モード

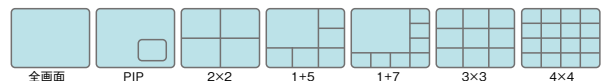
メインモニターとスポットモニターとで、個々に全画面・多画面シーケンスが可能。



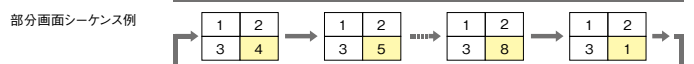
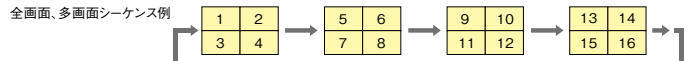
メインモニター画面(ライブ/再生/メニュー)

※入力数の違いのため、機種により選択できる表示画面は異なります。

全画面
多画面—ピクチャインピクチャ(PIP)、2×2、1+5、1+7、3×3、4×4



シーケンス:全画面、多画面シーケンス、部分シーケンスが可能



WJ-HL204Bは、省スペースに最適なコンパクト設計

WJ-HL204Bは、500GBのHDDを実装しながら横幅22cmの小型筐体。小売店やマンションなどの省スペース設置に最適です。

■ 定格 WJ-HL216B/WJ-HL208B/WJ-HL204B

品番	WJ-HL216B	WJ-HL208B	WJ-HL204B
基本仕様			
電源	AC100 V 50 Hz / 60 Hz		
消費電力	75 W		
使用温度範囲	+ 5 °C ~ + 40 °C		
使用湿度範囲	0 % ~ 90 % (結露しないこと)		
動作時許容高度	2 000 m 以下		
録画レート	最大480 ips (NTSC) @CIF/1/2 D1/D1	最大240 ips (NTSC) @CIF/1/2 D1/D1	最大120 ips (NTSC) @CIF/1/2 D1/D1
寸法 (ゴム足、突起部含まず)	(幅)430 mm × (高さ)88 mm × (奥行)403 mm	(幅)220 mm × (高さ)88 mm × (奥行)297 mm	(幅)220 mm × (高さ)88 mm × (奥行)297 mm
質量	約2.7 kg		
仕上げ	前面パネル：ソリッドメタリック塗装、上カバー：ソリッドメタリック塗装 後面パネル：亜鉛メッキ処理鋼板		
ハードディスクドライブ			
ハードディスク	3.5型 SATAハードディスク		
容量	2 TB	1 TB	500 GB
入出力			
映像入力端子	1 V(p-p) / 75 Ω, 16 系統 (1 ch ~ 16 ch) (BNC)	1 V(p-p) / 75 Ω, 8 系統 (1 ch ~ 8 ch) (BNC)	1 V(p-p) / 75 Ω, 4 系統 (1 ch ~ 4 ch) (BNC)
映像出力端子	1 V(p-p) / 75 Ω, 自動終端ループスルー出力、 16 系統 (1 ch ~ 16 ch) (BNC)	1 V(p-p) / 75 Ω, 自動終端ループスルー出力、 8 系統 (1 ch ~ 8 ch) (BNC)	1 V(p-p) / 75 Ω, 自動終端ループスルー出力、 4 系統 (1 ch ~ 4 ch) (BNC)
モニター出力端子(HDMI)	HDMI、1 系統 (19 ピン typeA 端子)		
モニター出力端子(VGA)	RGB 出力、1 系統 (D-sub15 ピン)		
モニター出力端子(SPOT)	1 V(p-p) / 75 Ω、1 系統 (BNC)		
映像解像度	HDMI : 1920×1080、1440×900、1280×1024 VGA : 1920×1080(60 Hz)、1440×900(60 Hz)、1280×1024(60 Hz) コンポジット (SPOT) : 720×480(NTSC)		
音声入力端子	-8 dBV 27 kΩ、不平衡、4系統 (RCA ピン)		
音声出力端子	-8 dBV 600 Ω、不平衡、1系統 (RCA ピン)		
その他			
アラーム入力	1~16ch*1 (端子台)	1~8ch*1 (端子台)	1~4ch*1 (端子台)
アラーム出力	2系統*2 (端子台)		1系統*2 (端子台)
アラームリセット入力	1系統*3 (端子台)		
RS485 ポート	RS485準拠 (2線、A/B)、1系統 (端子台)		
RS232 ポート	RS232準拠 (2線、TX/RX) 1系統 (端子台)		
ネットワークポート	10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T (RJ45)		
マウス/キーボード	2系統		

*1 通常クローズ / 通常オープン設定可、5 V DC、しきい値：通常クローズ時2.4 V以上、通常オープン時0.3 V以下
*2 リュー出力、通常クローズ / 通常オープン設定可、125 V AC 2 A以下または30 V DC 1 A以下
*3 TTL
●モニター出力1はHDMIまたはVGAのどちらか一方のみに設定・通用用のメインモニターを接続。
コンポジット (SPOT) はスポットモニター専用用のライブ表示のみ。

コンピューターで本機を操作するには以下の環境を持つコンピューターを推奨します。

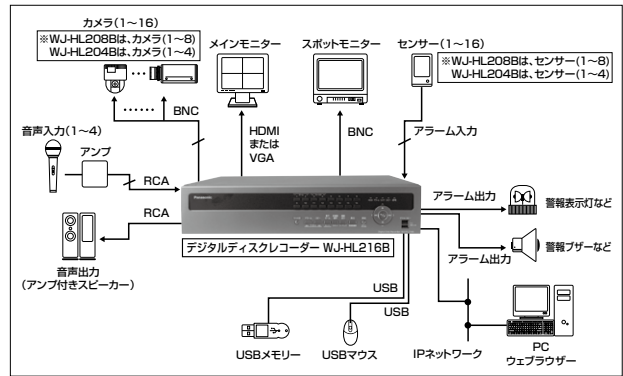
- 対応OS : Microsoft® Windows Vista® 日本語版
: Microsoft® Windows® 7 日本語版*1
: Microsoft® Windows® 8.1 日本語版
- ウェブブラウザ : Windows® Internet Explorer® 11 32ビット 日本語版
: Windows® Internet Explorer® 10 32ビット 日本語版
: Windows® Internet Explorer® 9 32ビット 日本語版
: Windows® Internet Explorer® 8 32ビット 日本語版
: Windows® Internet Explorer® 7 32ビット 日本語版
- CPU : Intel® Core™ 2 Duo 2.66 GHz 以上
- メモリー : 128 MB以上
- 画面 : 1280×1024ピクセル以上の解像度、True color 24ビット以上
- ネットワーク機能 : 10BASE-T、100BASE-TX、または1000BASE-T 1ポート
- サウンド機能 : サウンドカード (音声機能を使用する場合)
- その他 : CD-ROMドライブ (ライセンス関連の文書を開覧するため)
: Adobe® Reader®

*1 Windows® XP 互換モードでは使用できません。

重要

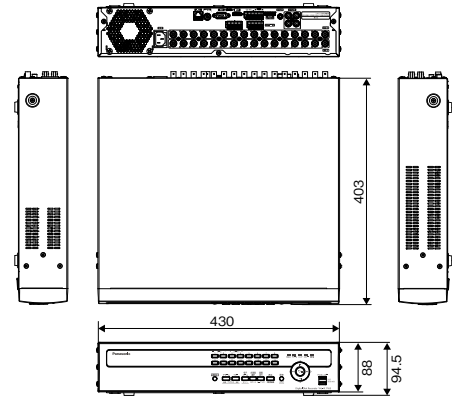
- 必要なコンピューター環境を満たしていない場合には、画面の表示が遅くなる、ウェブブラウザが操作できなくなるなどの不具合が発生するおそれがあります。
- Microsoft® Windows® 7 Starterには対応していません。
- ウェブブラウザは、Microsoft® Windows 8のメトロ (Metro) UIでは動作しません。

■ 外部機器との接続 (※WJ-HL216Bの場合)

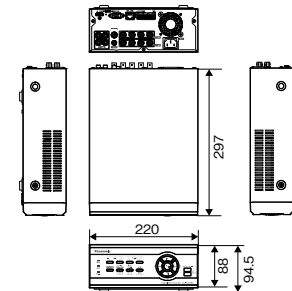


■ 寸法図 (単位: mm)

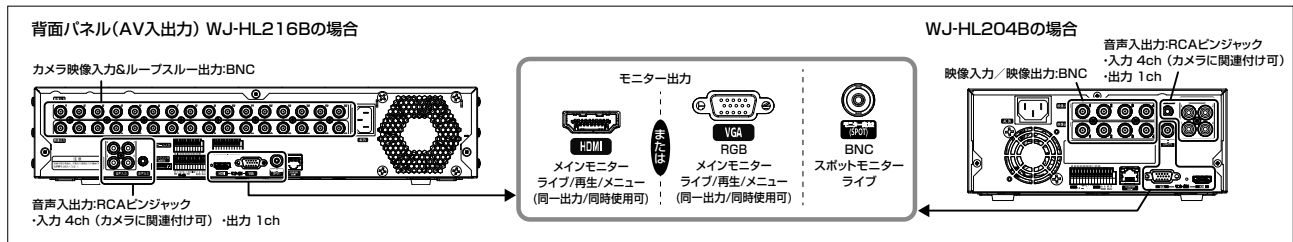
WJ-HL216B/WJ-HL208B (端子・ボタン等の配置はWJ-HL216Bです)



WJ-HL204B



■ パネル各部名称と機能



■ 関連機器

[ラックmount金具]お問い合わせ先: 株式会社ワイ・ピー・エス 電話番号: 045-932-2803

品番: YBSKG033、適合機種: WJ-HL216B、WJ-HL208B (専用ラックmount金具)、セット内容: マウント金具2個、仕上げ: ソリッドシルバー色塗装

- Adobe Acrobat ReaderおよびAdobe Readerは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Vista、Internet Explorer、ActiveXおよびDirectX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。
- Microsoft Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。●Intel、Intel Coreは米国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標または登録商標です。
- HDMI、HDMIロゴおよびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。
- RBSS マークは公益社団法人日本防犯設備協会が優良な防犯機器として認定した製品に使用許諾した優良防犯機器認定マークです。
- 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。

パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます

- 省エネを徹底的に追求した製品をお客様にお届けし、商品使用時のCO₂排出量削減を目指します。
- 新しい資源の使用量を減らし、使用済みの製品などから回収した再生資源を使用した商品を作り、資源循環を推進します。
- パナソニック製品は、特定の環境負荷物質[※]の使用を規制するRoHS指令の基準値にグローバルで準拠しています。*鉛・カドミウム・水銀・六価クロム・特定臭素系難燃剤

お問い合わせは

パナソニック

システムお客様ご相談センター

0120-878-410

※携帯電話・PHSからもご利用いただけます。(お問い合わせの内容によっては、担当窓口をご案内する場合がございます)

ホームページからのお問い合わせは <https://panasonic.biz/cns/cs/cntctus/>

受付: 9時~17時30分
(土・日・祝祭日は受付のみ)

パナソニック株式会社 コネクティッドソリューションズ社 セキュリティシステム事業部 〒812-8531 福岡県福岡市博多区美野島4丁目1番62号

- 製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●製品の定格およびデザインは予告なく変更する場合があります。
- オープン価格の商品は本体希望小売価格を定めていません。●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。