

●製品の仕様、付属品およびデザインは予告なく変更する場合があります。記載内容は2010年11月現在のものです。

デジタルディスクレコーダー WJ-HD150/1, WJ-HD150/2

■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。

WJ-HD150/2 : ハードディスク2台搭載

WJ-HD150/1 : ハードディスク1台搭載

■仕様

●基本仕様

電源	AC 100 V 50 Hz / 60 Hz
消費電力	約32 W
使用温度範囲	0 °C ~ +45 °C
使用湿度範囲	5 % ~ 90 % (結露なきこと)
寸法	幅 420 mm 高さ 88 mm 奥行き 350 mm (ゴム足除く)
質量	WJ-HD150/1 : 7.5 kg WJ-HD150/2 : 8.5 kg
仕上げ	前面パネル : 樹脂部 (ソリッドメタリック塗装、エフェクトブルーメタリック塗装) 金属部 (ソリッドシルバー塗装) 後面パネル : メッキ処理銅板 上カバー : ソリッドメタリック表面印刷銅板

●入力

映像入力	コンポジット映像信号 1 V[P-P]/75 Ω、自動終端、BNC、4入力
音声入力	-10 dBv 10 kΩ、不平衡、RCAピン、1入力
アラーム入力	無電圧メイク接点、パルス幅 100 ms以上、D-Sub25ピン、4入力
アラーム復帰入力	無電圧メイク接点、パルス幅 100 ms以上、D-Sub25ピン、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、D-Sub25ピン、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、D-Sub25ピン、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、D-Sub25ピン、1入力

●出力

映像出力	映像入力のループスルー、BNC、4出力
多画面出力	コンポジット映像信号 1 V[P-P]/75 Ω、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 Ω、BNC、1出力
音声出力	-10 dBv 600 Ω、不平衡、RCAピン、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 Ω、RCAピン、1出力
前面音声出力	-10 dBv 600 Ω、不平衡、RCAピン、1出力
アラーム復帰出力1	DC 5 V 220 Ω、正極性 ^{*1} 、D-Sub25ピン、1出力
アラーム復帰出力2	オープンコレクタ出力、DC 24 V 100 mA (max.) ^{*2} 、D-Sub 25ピン、1出力
アラーム出力-1	DC 12 V 4.7 kΩ、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 24 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

※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

●ネットワークインターフェース

ネットワーク	10BASE-T/100BASE-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	ユーザー認証、ホスト認証

●機能

内蔵ハードディスクドライブ	WJ-HD150/1 : 160 GB×1 WJ-HD150/2 : 250 GB×2
画像圧縮方式	JPEG
最大リフレッシュレート	30枚/s
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 ^{*3}

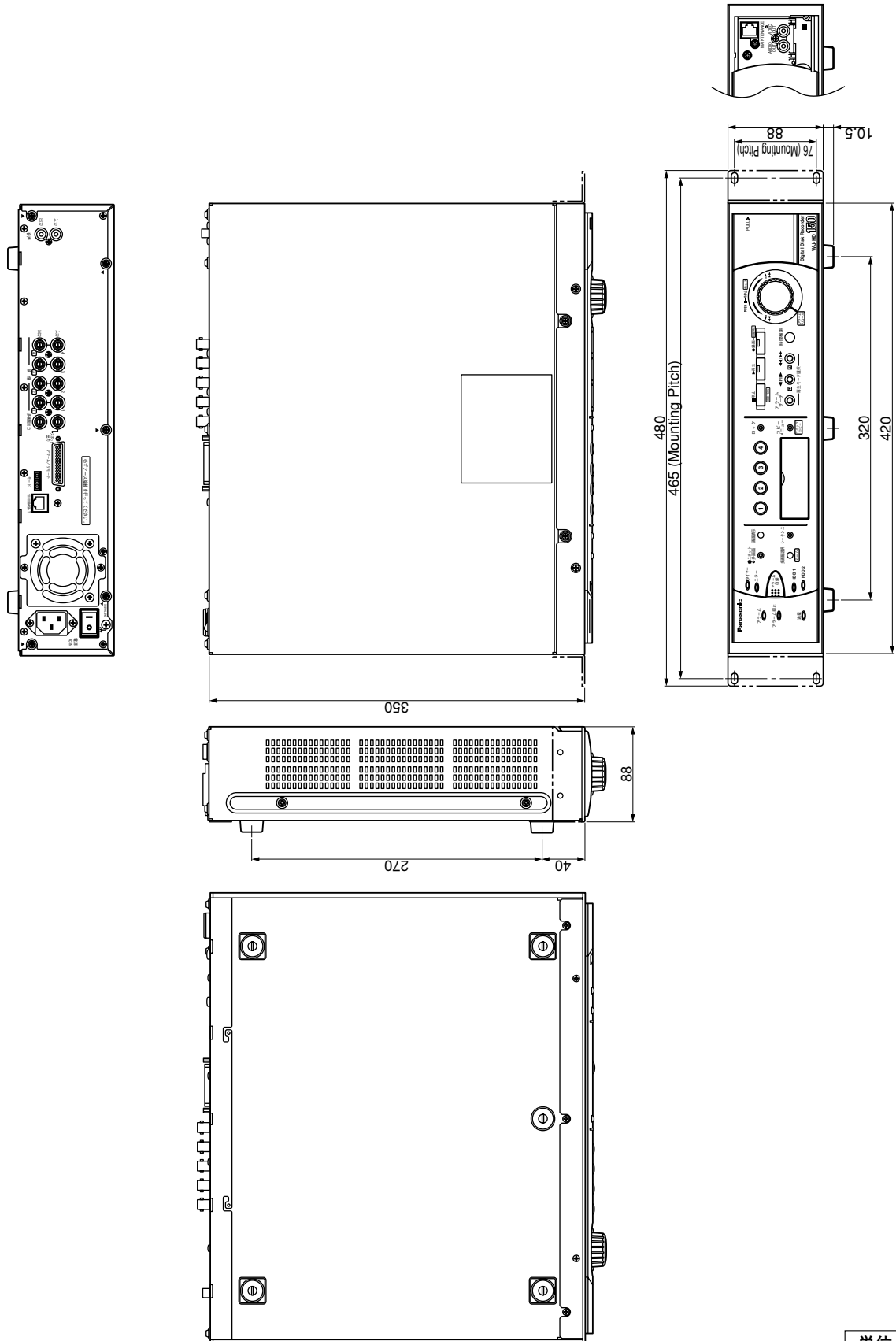
※3 : 同時録再を行う場合、録画レートは最大15枚/sとなります。

■付属品

電源コード	1
ラックマウント金具	2
ラックマウント金具取付ねじ	4
ラック取付ねじ (呼び径5タッピング)	4

取扱説明書	1
保証書	1
録画モード設定ガイド	1

■外観寸法図



単位 m