

画像記録装置 WJ-PD1

■概要

本機は、大容量光ディスク(PD)に映像を録画する装置です。約7000枚の静止画を録画することができます。また、アラーム、センサーなどに連動した自動録画が可能です。

●鮮明な静止画像の録画

新開発の3Dスキャンコンバート方式による画振れ補正機能により、動きのある被写体を静止させても振れのない鮮明な静止画像が得られます。従来のVTRに比べ、約2倍の垂直解像度が得られます。

※あまりに動きの速い被写体に対しては補正しきれず、画像にノイズが残る場合があります。

●肝心な場面を漏れなく録画

3種類の映像録画モードがあり、使用用途に合わせて設定することにより、漏れなく録画できます。

シングルショット録画：1枚の静止画像を録画します。

マルチショット録画：複数の静止画像を連写録画します。

タイムラプス録画：一定の間隔で静止画像を録画します。

●見たい映像を簡単に検索

3種類の検索モードにより、見たい映像を簡単に、すばやく検索できます。

リスト検索：映像を録画した日時の一覧リストから検索します。

サムネール検索：小画面で一覧表示された録画映像から検索します。

ダイレクト検索：見たい映像の日時を直接指定します。

■仕様

●基本仕様

電源	AC100 V 50/60 Hz
消費電力	35 W
使用温度範囲	+5° C~+40° C
寸法	420(幅) × 88(高さ) × 350(奥行) mm ※高さはゴム足含まず。奥行は突起部含まず。
質量	約8.6 kg

●入出力

映像入力	1.0 V[p-p] NTSCコンポジット/75 Ω × 1、ループスルー付75 Ω 自動終端(BNCコネクタ) Y信号 1.0 V[p-p]、C信号 0.286 V[p-p]/75 Ω × 1 (Sコネクタ)
映像出力	1.0 V[p-p] NTSCコンポジット/75 Ω × 1(BNCコネクタ) Y信号 1.0 V[p-p]、C信号 0.286 V[p-p]/75 Ω × 1 (Sコネクタ)
音声入力	47 kΩ 不平衡 (RCAピンジャック × 1、モノラル)
音声出力	600 Ω 不平衡 (RCAピンジャック × 1、モノラル)
カメラ切換出力	1回路 (RCAピンジャック)
センサー入力	1回路 パルス幅100 msec以上
アラーム入力	1回路 パルス幅100 msec以上
アラームリセット入力	1回路 パルス幅100 msec以上
アラーム出力	1回路
アラーム復帰出力	1回路 パルス幅100 msec
時刻同期入力	1回路 パルス幅100 msec以上
前面LEDモニタ出力	各1回路 (自動録画、録画中、ディスク)
エラー出力	1回路
温度異常出力	1回路
シリアル入出力	通信速度：2400~19200 bps、パリティ：なし、キャラクタ長：8ビット、スタートビット：1、ストップビット：1、フロー制御：なし (D-sub25ピン)
パラレル入力	(D-sub25ピン)

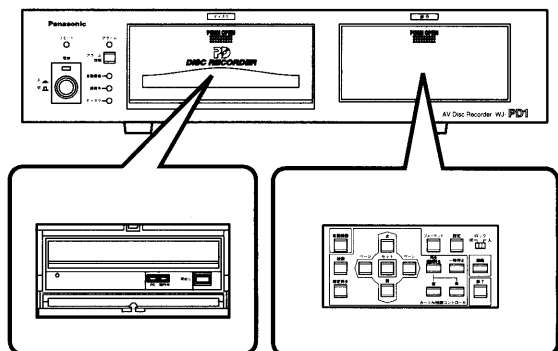
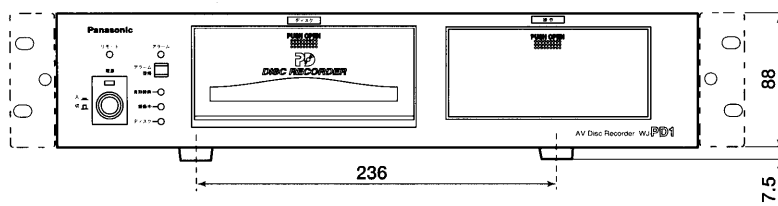
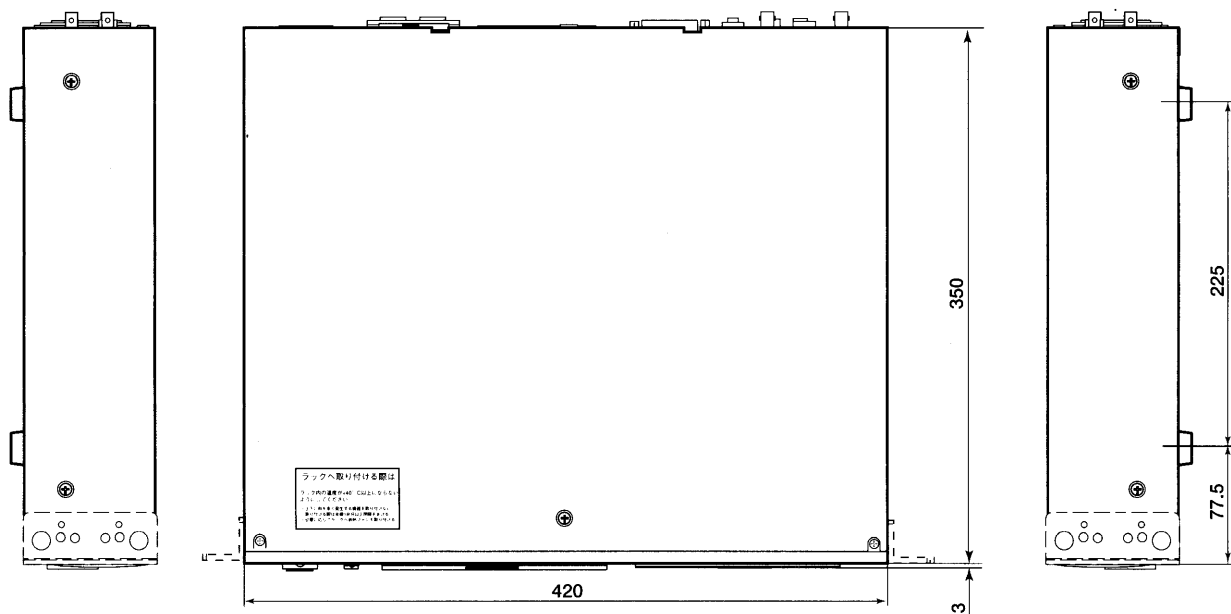
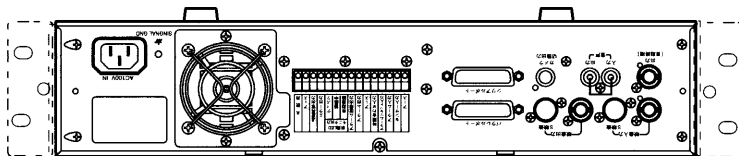
●仕上げ

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)
カバー	AVアイボリー塩ビ鋼板 (マンセル7.9Y6.8/0.8近似色)

■付属品

- | | | | |
|-------------------|---|--------------|---|
| ラックマウント金具 | 2 | 電源ケーブル | 1 |
| 取付ねじ(M4×10) | 4 | 取扱説明書 | 1 |
| イジェクトピン | 1 | 保証書 | 1 |
| スイッチプロテクター | 1 | | |

■外観寸法図



単位	mm
縮尺	1/5