

**datavideo**<sup>®</sup>

HDV/DVハードディスクレコーダー

**DN-700**



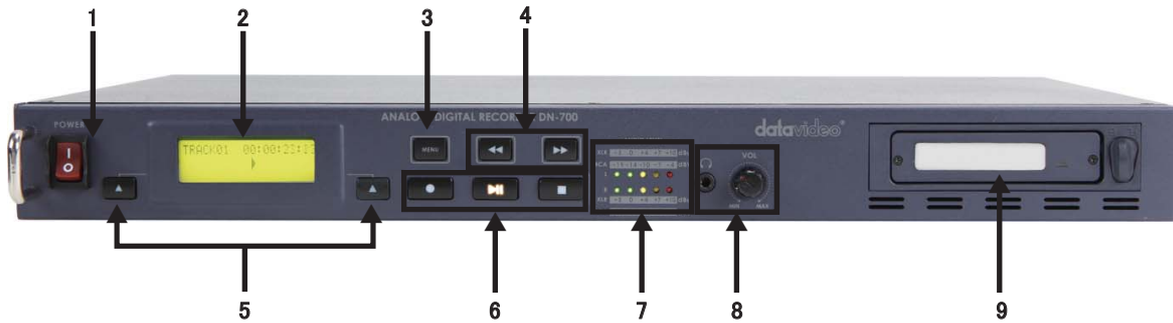
**仕様書**

Rev20121002

[www.datavideo.jp](http://www.datavideo.jp)

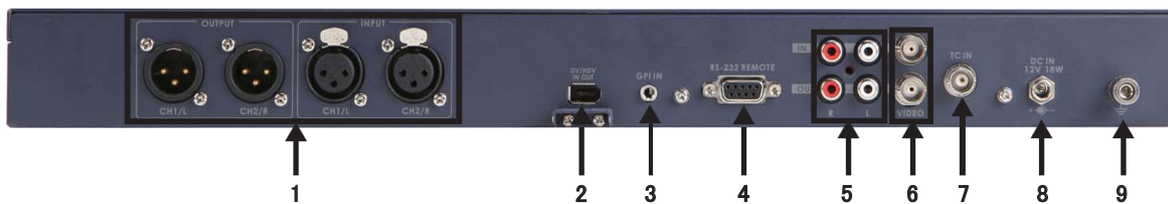
## ■ パネル

### 《前面パネル》



- |                 |                             |
|-----------------|-----------------------------|
| 1. 電源ボタン        | 6. 録画、再生 / 一時停止、停止ボタン       |
| 2. 表示パネル        | 7. 音声レベルインジケータ              |
| 3. メニューボタン      | 8. ヘッドホン / ヘッドホンボリュームコントロール |
| 4. 早送り / 巻戻しボタン | 9. リムーバブルハードディスクカートリッジ      |
| 5. 戻る / 進むボタン   |                             |

### 《背面パネル》



- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| 1. 平衡型音声入出力コネクタ     | 6. コンポジット入出力コネクタ   |
| 2. DV / HDV 入出力コネクタ | 7. タイムコード入出力コネクタ   |
| 3. GPI 入力コネクタ       | 8. DC 電源入力 12V 18W |
| 4. RS-232C コネクタ     | 9. アース端子           |
| 5. 不平衡型音声入出力コネクタ    |                    |

# 仕様



型番	DN-700
映像形式	NTSC - DV 25 Mbps、8 ビット Y.U.V. 4:1:1 PAL- DV 25 Mbps、8 ビット Y.U.V. 4:2:0 HDV 1080i / 60 25 Mbps 8 ビット Y.U.V. 4:2:0 HDV 1080i / 50 25 Mbps 8 ビット Y.U.V. 4:2:0
ファイル形式	HDV (.m2t) DV (.mov)、Microsoft、Canopus(.avi) および、.mxf
映像入力	コンポジット (BNC) ×1 系統 HDV/DV (IEEE1394 6 ピン) × 1 系統
映像出力	コンポジット (BNC) ×1 系統 HDV/DV (IEEE1394 6 ピン) × 1 系統
音声入力	平衡型音声 (XLR) ×L/R 各 1 系統、不平衡型音声 (RCA) L/R 各 1 系統、 エンベデッドオーディオ DV/HDV (IEEE1394 6 ピン) ×1 系統
音声出力	平衡型音声 (XLR) ×L/R 各 1 系統、不平衡型音声 (RCA) L/R 各 1 系統、 エンベデッドオーディオ DV/HDV (IEEE1394 6 ピン) ×1 系統
その他のインターフェース	GPI (ミニ XLR 3 ピン) ×1 系統、RS-232C (D-Sub 9 ピン) ×1 系統、 TC IN (BNC) ×1 系統、PC・MAC 接続用コネクタ (IEEE1394 6 ピン) ×1 系統
映像仕様	コンポジット : 75Ω 1.0 V p-p 帯域幅 : > 5.0 MHz ノイズ比 : > 50dB DG、DP < 3%、3°
音声仕様	デジタル音声 エンベデッド 2 チャンネル (16 ビット 48 KHz)、または、 4 チャンネル (12 ビット 32 KHz) IEEE1394 2 チャンネル (16 ビット 48 KHz) アナログ入力時 アナログ音声 不平衡 / 平衡音声入出力 最大 +10 dB 帯域幅 : 20Hz ~ 20 KHz ノイズ比 : > 65dB 全高調波ひずみ : < 0.3%
動作環境温度	0° C ~ 40 ° C
動作環境湿度	0 ~ 70% (結露なし)
寸法 / 質量	482 mm (幅) × 44mm (高さ) × 290mm (奥行) / 約 3.5kg
電源	DC12V 18W
付属品	ミニ USB-USB ケーブル (Y タイプ) 0.45m × 1、 AC/DC 変換アダプタ (AC ケーブル付) × 1、 2.5 インチリムーバブルハードディスクカートリッジ (HE-1・ハードディスク別売) × 2 ねじ M3 × 4mm × 10、ねじ 2.0 × 6mm × 2、ラベル × 4

※仕様及び外観は改良の為、予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。