

## IO-DATA GV-D4VR

DV カメラなどで撮ったアナログハイビジョン映像をフル HD サイズの高画質・高解像度でパソコンに取り込むことができる、D4 入力端子搭載のハードウェアエンコード・アナログビデオキャプチャボードです。



<http://www.iodata.jp/product/tv/capture/gv-d4vr/index.htm>

- ・発売 2009 年 3 月
- ・標準価格：31,700 円
- ・おもな機能
  - ・フル HD で高画質・高解像度キャプチャー
  - ・フル HD 対応ハードウェア MPEG-2 エンコーダ「LibraENC」搭載
- ・仕様
  - ・入力端子：D 端子 (D1/D2/D3/D4) × 1
  - ・映像信号フォーマット：720 × 480i、720 × 480p、1920 × 1080i、1280 × 720p
  - ・外部ライン入力：RCA ピン (L/R) × 各 1
  - ・ファイル形式：MPEG-2 TS
  - ・ビデオ画素数：MPEG-2:720 × 480/1920 × 1080/1280 × 720/1440 × 1080
  - ・ビデオビットレート：5.0Mbps ~ 79.2Mbps(CBR)
  - ・オーディオビットレート：MPEG-1 Audio Layer2:384kbps/256kbps
- ・ビットレートはドロップダウンリスト（最高 28Mbps）から設定します
  - ・直接入力することもできます。（上限は 79.2Mbps）

D 端子でハイビジョン録画（1920 × 1080i）可能なのですが、出荷状態ではコピーワンス付きの地デジ、BS/CS デジタル放送などの番組は録画できません。下記、レジストリの変更（キーの追加）にて制限を外すことができます。

- ・レジストリの更新（コピー制限の解除）

以下のレジストリを追加後 OS を再起動

- ・HKEY\_CURRENT\_USER ¥ Software ¥ I-O DATA DEVICE,INC. ¥ I-O DATA HD Video Capture
- ・キー種類：DWORD
- ・キー名：CGMSDetectEnable
- ・キー値：0

