

ラスタライザー

## VS-100

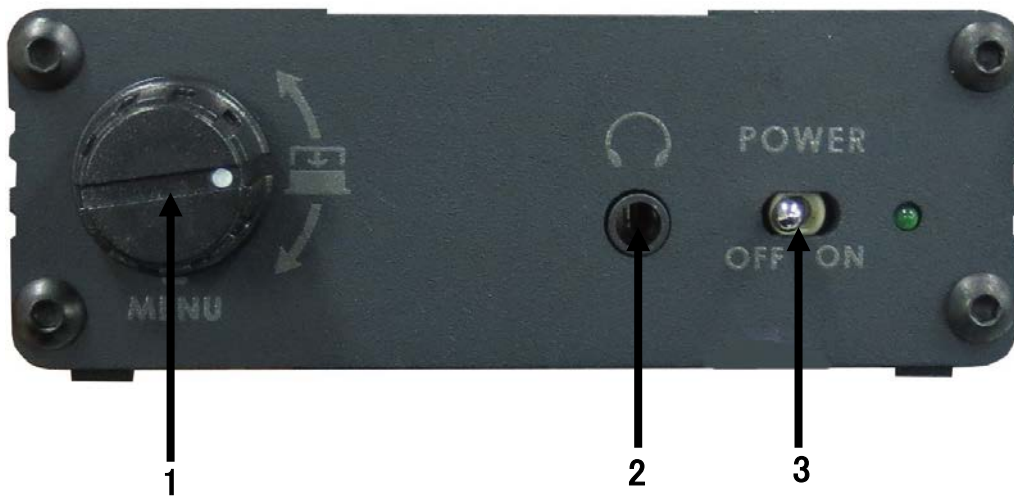


仕様書

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

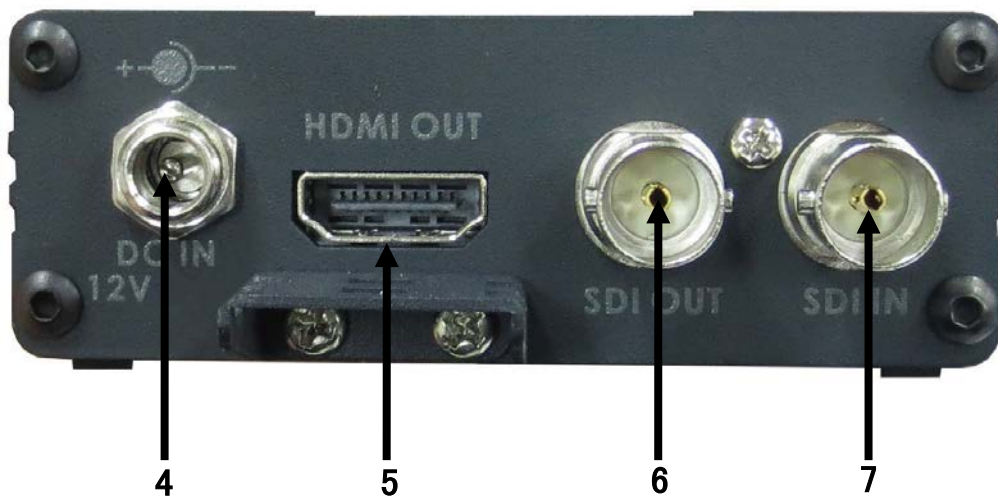
## ■パネル

### 《前面パネル》



1. メニューつまみ
2. ヘッドホンジャック
3. 電源スイッチ

### 《背面パネル》



4. DC 電源入力 12V
5. HDMI 出力コネクタ
6. HD/SD-SDI 出力コネクタ
7. HD/SD-SDI 入力コネクタ

# 仕様

## ラスライザー



型番	VS-100
映像入力	HD/SD-SDI(BNC) × 1 系統
音声入力	HD/SD-SDI(BNC) × 1 系統(エンベデッドオーディオ)
映像出力	HD/SD-SDI(BNC) × 1 系統(ループスルー出力、スコープ出力切替可能) HDMI(HDMI 1.1) × 1 系統(ループスルー出力、スコープ出力切替可能)
音声出力	HD/SD-SDI(BNC) × 1 系統(エンベデッドオーディオ) HDMI(HDMI 1.1) × 1 系統(エンベデッドオーディオ)
その他の出力	ヘッドホン(3.5mm ミニジャック) × 1 系統
映像仕様	HD-SDI 信号(SMPTE 292M 規格) インピーダンス : 75 Ω リターンロス HD : > 10 dB (1.5GHz) 1080i50/1080i59.97/1080i60/1080p24/1080p25/1080p30/720p25/720p29.97/ 720p30/720p50/720p59.97/720p60 SD-SDI 信号(SMPTE 259M-C 規格) インピーダンス : 75 Ω リターンロス SD : > 15 dB (270 MHz) 576i/480 HDMI 信号(HDMI V1.1)
モード	ウェーブフォーム、ベクトルスコープ、パレード、ヒストグラム、ビデオ
表示	フィールド、全体フレーム
ウェーブフォーム	ズーム、ディレイ、表示の保存と再表示、サンプリング帯域幅
ベクトルスコープ	75%カラーバースケール、100%カラーバースケール、表示の保存と再表示
パレード	ディスプレイフォーマット: RGB/YCbCr、表示の保存と再表示
常時オンモード	ビデオ入力: サムネイル形状、8ch オーディオメーター
動作環境温度	0° C ~ 50° C
動作環境湿度	10% ~ 90%(結露なし)
寸法	79mm(幅) × 29mm(高さ) × 149.5mm(奥行) 突起物含む 約 0.2kg
電源	DC12V
付属品	AC/DC変換アダプタ(DC12V 0.5A) x1

仕様は、予告なしに変わることがあります。