

### ラスタライザー

## **VS-150**

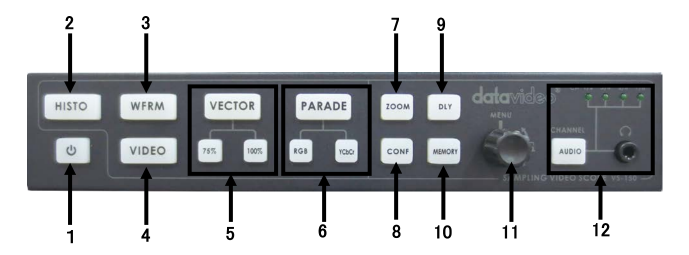


# 仕様書

www.datavideo.jp

#### ■パネル

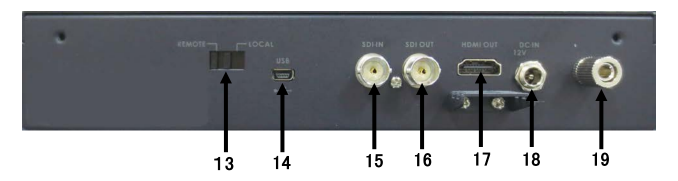
#### 《前面パネル》



- 1. 電源スイッチ
- 2. ヒストグラムボタン
- 3. 波形モニターボタン
- 4. 映像表示ボタン
- 5. ベクトルスコープボタン
- 6. パレードボタン

- 7. 拡大ボタン
- 8. コンフィグレーションボタン
- 9. ディレイボタン
- 10. トレースメモリーボタン
- 11. メモリーつまみ
- 12. 音声チャンネルボタン&ヘッドホンジャック

#### 《前面パネル》



- 13. リモート切替スイッチ
- 14. USB コネクタ(ファームウェアのアップグレード用)
- 15. HD/SD-SDI 入力コネクタ
- 16. HD/SD-SDI 出力コネクタ
- 17. HDMI 出力コネクタ
- 18. DC 電源入力 12V
- 19. アース端子





VS-150
HD/SD-SDI(BNC)×1 系統
HD/SD-SDI(BNC)×1 系統(エンベデッドオーディオ)
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)
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)
ファームウェアアップデート(miniUSB)×1 系統
ヘッドホン(3.5mm ミニジャック)×1 系統
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/480i HDMI 信号(HDMI V1.1)
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
フィールド、全体フレーム
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
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
ディスプレイフォーマット: RGB/YCbCr、表示の保存と再表示
ビデオ入力: サムネイル形状、8ch オーディオメーター
0° C ~ 50° C
10% ~ 90%(結露なし)
220mm(幅)×47mm(高さ)×222mm(奥行) 突起物含む / 約 2.2kg
DC12V 3.6W
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。