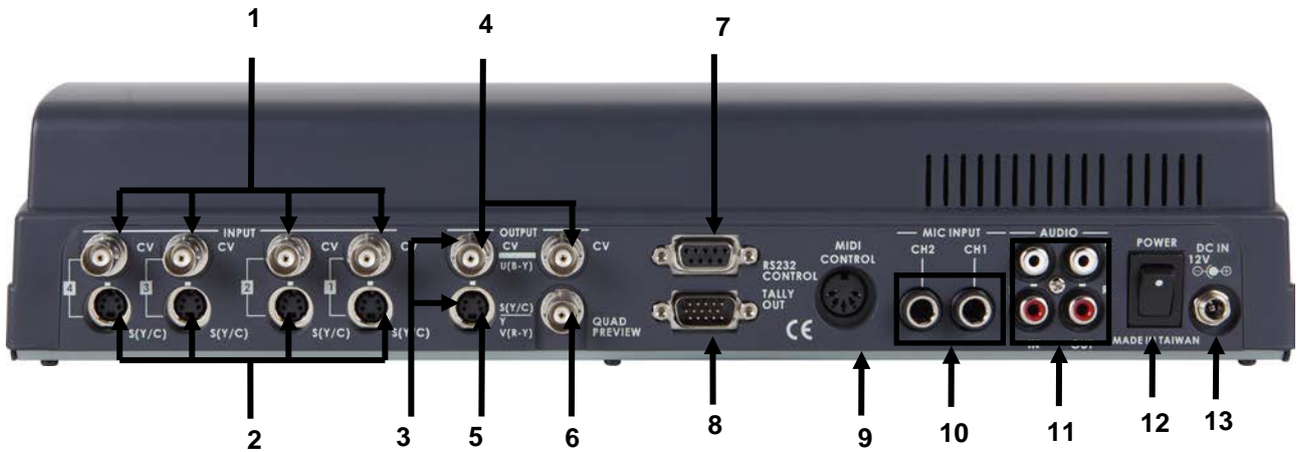




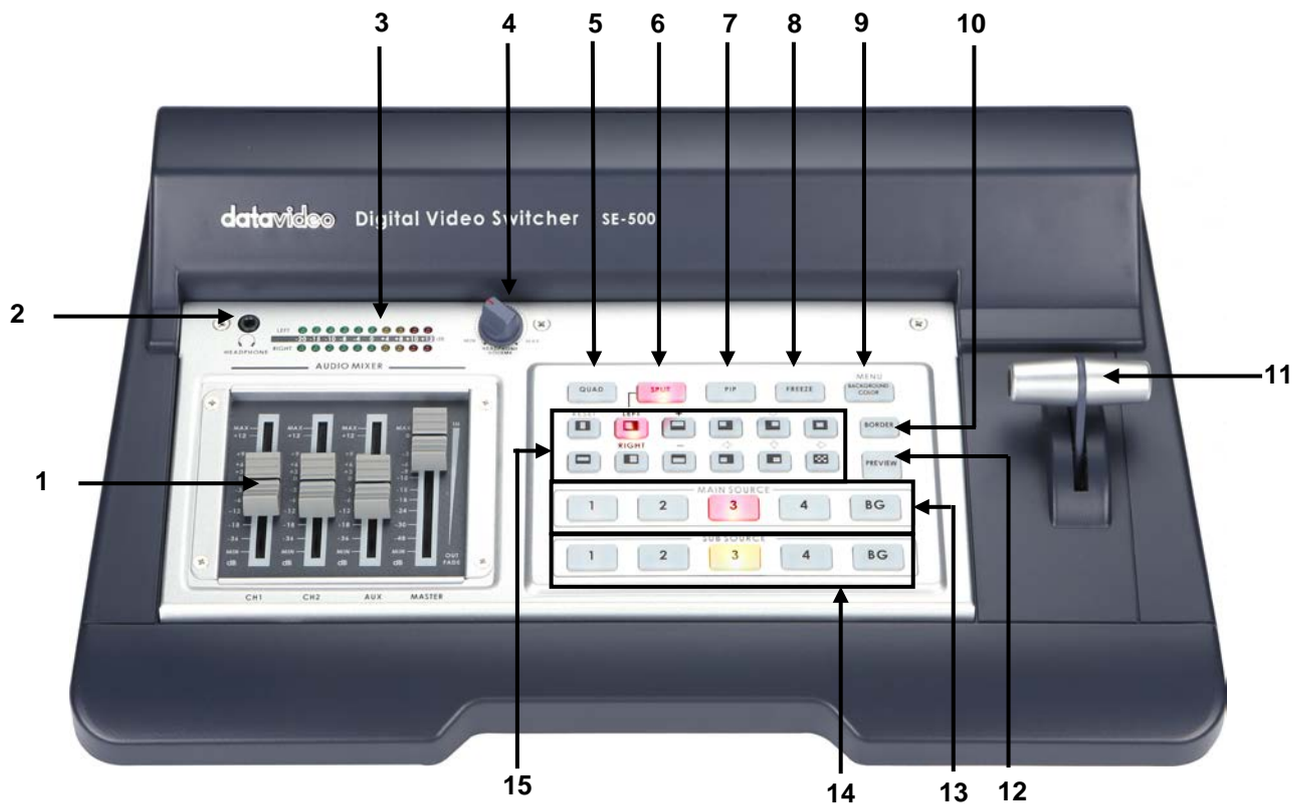
## 各部の名称と機能

### ■リアパネル



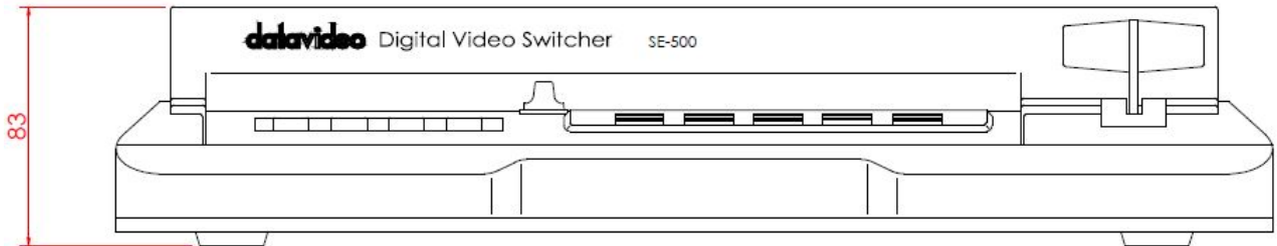
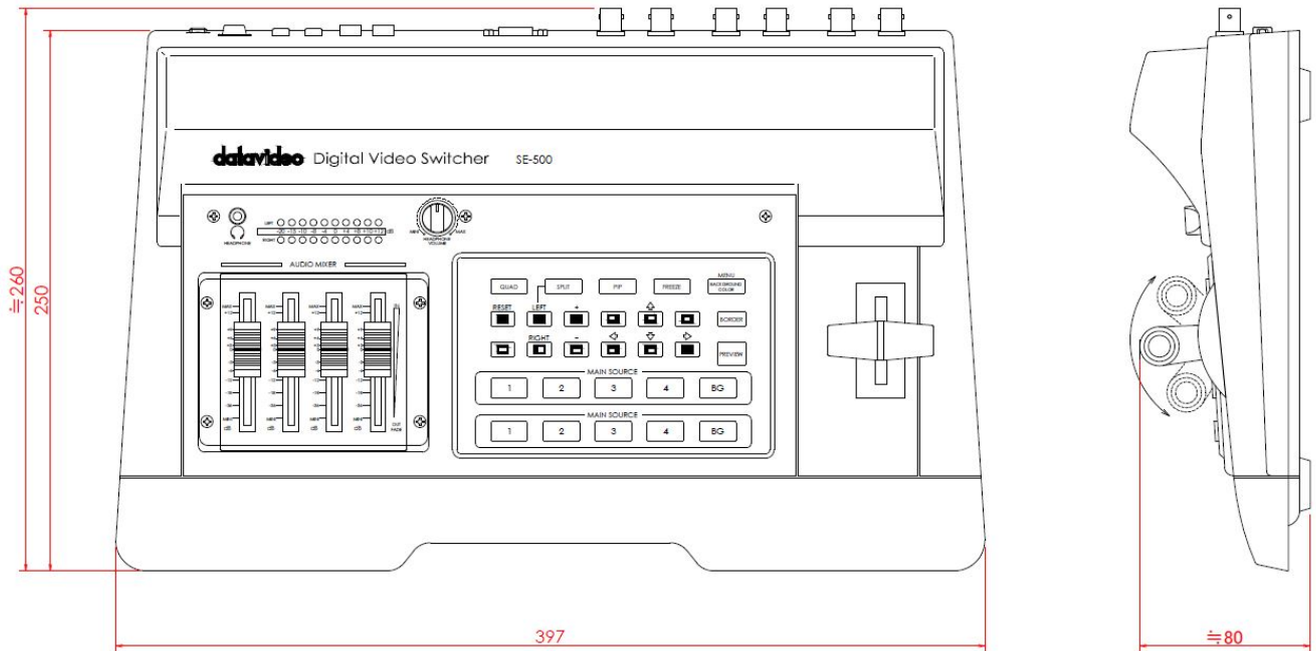
1	コンポジット入力端子	8	タリー出力端子
2	S-Video 入力端子	9	MIDI インターフェース
3	コンポーネント出力端子	10	マイク入力端子(ch1/ch2)
4	コンポジット出力端子	11	オーディオ入出力端子
5	S-Video 出力端子	12	メイン電源スイッチ
6	4画面プレビュー出力端子	13	電源接続端子
7	RS-232C インターフェース		

### ■操作パネル



1	オーディオミキサー	9	バックグラウンドカラーセクター
2	ヘッドホンジャック	10	ボーダーコントロール
3	オーディオレベルメーター	11	T バー
4	ヘッドホンレベルコントロール	12	エフェクトプレビュー
5	特殊効果:画面4分割	13	メインソースセクター(プログラム)
6	特殊効果:2画面(左右)	14	サブソースセクター(プレビュー)
7	特殊効果:ピクチャーインピクチャー	15	エフェクトパッド
8	特殊効果:フリーズ		

## 寸法



## 仕様



型番	SE-500
映像入力	コンポジット(BNC)×4 系統、S-Video(ミニ Din 4 ピン)×4 系統
映像出力	コンポジット(BNC)×2 系統、S-Video(ミニ Din 4 ピン)×1 系統、 コンポーネント出力(特殊)×1 系統 ※付属のコンポーネントケーブル使用時、 4 分割プレビューモニター出力(BNC)×1 系統
音声入力	不平衡型(RCA)×1 系統、マイク入力(ジャック)×2 系統
音声出力	不平衡型(RCA)×1 系統
その他のインターフェース	RC232C コントロール(D-Sub 9 ピン)、MIDI コントロール(Din 6 ピン)、 タリ- (D-sub15 ピン)×1 系統
4ch フレームシンクロナイザー	4:2:2 13.5MHz
デジタルエフェクト	A / B デイゾルブ、ピクチャインピクチャ、ボーダーライン 12 個のワイプによるポジションコントロール
カラープロセス	ブライトネス: ±10%、Y ゲイン: ±3dB カラー: +3/-10dB、ティント: ±10° (NTSC のみ)
S/N 比	ビデオ: < 50dB、オーディオ: < 65dB
周波数特性	ビデオ: 5.0 MHz、オーディオ: 20Hz~20kHz
歪率	< 0.1% (1kHz)
DG・DP	±3%、3°
寸法 / 質量	397mm(幅)×83mm(高さ)×250mm(奥行) / 約 2.25kg
電源	DC12V / 11W
付属品	BNC-RCA 変換コネクタ × 2 AC/DC 変換アダプター(DC12V / 2A) × 1

仕様は予告なしに変わることがあります。