

アナログクロマキーヤー
(ブルー、グリーン、ルミナンス)

DVK-100

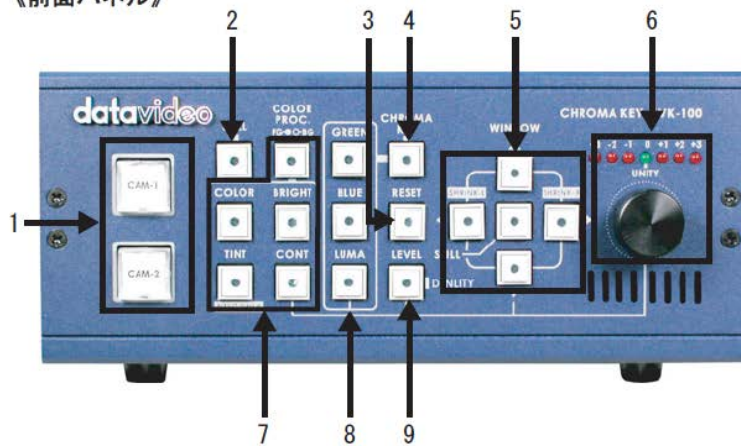


仕様書

www.datavideo.jp

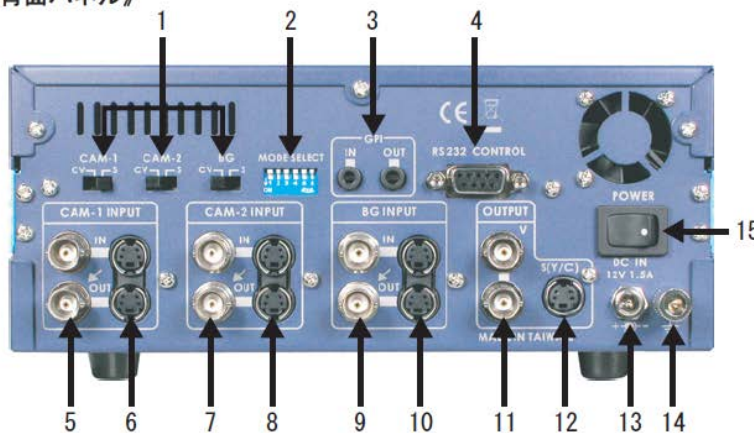
■パネル

《前面パネル》



1. 映像入力の選択 CAM 1 / CAM 2
2. ステル
3. リセット (工場出荷設定)
4. クロマキー合成
5. 矢印ボタン / スピル / シュリンク
6. ユニティ
7. カラープロセス / カラー / ブライツネス / ティント / コントラスト
8. グリーン / ブルー / ルミネンス
9. レベル / デンシティ

《背面パネル》



1. 入力切替スイッチ
2. DIPスイッチ
3. GPI 出入カコネクタ
4. RS-232C コネクタ
5. 前景 CAM1 コンポジット入力コネクタ
6. 前景 CAM1 S-Video 入力コネクタ
7. 前景 CAM2 コンポジット入力コネクタ
8. 前景 CAM2 S-Video 入力コネクタ
9. 背景 BG コンポジット入力コネクタ
10. 背景 BG S-Video 入力コネクタ
11. 合成後 コンポジット出力コネクタ
12. 合成後 S-Video 出力コネクタ
13. DC電源入力 12V 1.5A
14. アース端子
15. 電源スイッチ

■仕様



型番	DVK-100
前景 CAM 入力	コンポジット(BNC)×2 系統、S-Video(ミニ Din 4ピン)×2 系統
背景 BG 入力	コンポジット(BNC)×1 系統、S-Video(ミニ Din 4ピン)×1 系統
その他の入力	リモートコントロール(D-sub 9ピン)×1 系統、GPI(ミニジャック)×1 系統
前景 CAM 出力	コンポジット(BNC)×2 系統(アクティブスルーアウト)、 S-Video(ミニ Din 4ピン)×2 系統(アクティブスルーアウト)
背景 BG 出力	コンポジット(BNC)×1 系統(アクティブスルーアウト)、 S-Video(ミニ Din 4ピン)×1 系統(アクティブスルーアウト)
合成後 出力	コンポジット(BNC)×1 系統、S-Video(ミニ Din 4ピン)×2 系統
その他の出力	GPI(ミニジャック)×1 系統
デュアルフレームシンクロナイザー	4:2:2、Y: 13.5MHz
カラープロセス	ブライツネス: ±10%、コントラスト: ±3dB、カラー: +3/-10dB、 ティント: ±10° (NTSCのみ)
周波数特性	5.0 MHz
DG・DP	±3%・3°
S/N 比	> 50dB
寸法 / 質量	210mm(幅)×96mm(高さ)×234mm(奥行)突起物含む/約 1.92kg
電源	DC12V 1.5A

仕様は、予告なしに変わることがあります。

2018.01.29