

アルビクス・マルチチャンネルSDIキーヤー

特 長

テロップ信号をオンエア信号へカラー合成するSDI入出力を持ったキーヤーです。
 合成キーに階調を持たせることができますので、スムーズな合成ができます。
 キー合成だけでなく、テロップ信号とオンエア信号を任意の割合でフェードする合成も可能です。
 テロップの周囲に縁取りを付加することができます。
 合成のキー信号は、テロップ信号入力の輝度成分から作成されます。(セルフキー)
 1チャンネルのテロップ信号を8チャンネルのオンエア信号に同時に合成することができます。
 入出力チャンネルの組み合わせにより、仕様を変更することができます。

- 基本設定仕様 : テロップ1系統入力 / オンエア8系統出力
- オプション1 : (テロップ1系統入力 / オンエア4系統出力) × 2組
- オプション2 : (テロップ1系統入力 / オンエア2系統出力) × 3組
- オプション3 : (テロップ1系統入力 / オンエア1系統出力) × 4組

仕 様

映像入出力信号

オンエア信号ボード

入力	: SDI (D1) 信号	BNCコネクタ	1系統
出力	: バッファスルー SDI (D1) 合成信号	BNCコネクタ	1系統 2系統

テロップ信号ボード

入力	: SDI (D1)	BNCコネクタ	1系統
出力	: バッファスルー	BNCコネクタ	1系統

テロップ入力信号とオンエア入力信号はゲンロックが取れていること。

外部制御 : RS-232C (D-sub 9ピン オス)

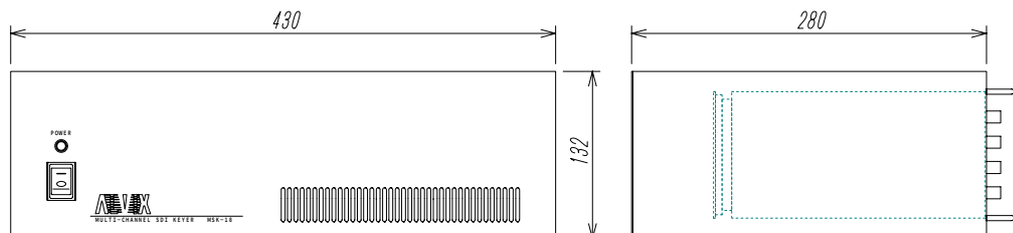
機能

- テロップ合成 ON / OFF (チャンネル [オンエア信号] 毎に設定可能)
- テロップ縁取りの ON / OFF
- セルフキー信号ゲインの設定 (256段階)
- セルフキー信号しきい値の設定 (256段階)
- テロップ信号とオンエア信号のフェード合成設定

外形寸法	: W430 x H132 x D280 mm (突起含まず)
質量	: 約 15 kg
電源電圧	: AC90 ~ 125V
消費電力	: 約 50W
使用温度	: 5 ~ 40

外観寸法図

単位: mm



仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがあります。

【型番】 MSK-18	アルビクス株式会社	【整理番号】
----------------	-----------	--------