

ステレオコンポーザ

VC-7063



VC-7063は、2系統でサイマル(左右独立同時)入力した映像を、3Dコンテンツ制作現場で広く採用されている方式に合成変換し、1系統で出力する3Dコンバータです。また、その逆で合成された映像をL/Rの2系統に分離することも可能です。入出力は3G/HD/SD-SDI信号とHDMI信号(※HDCPのかかっている入力はSDIから出力することはできません)に対応しております。1080/59.94i、1080/24pをはじめとしたほぼ全てのHDフォーマットに対応しております。さらに、マーカー多重機能、カラーコレクション機能、フレームシンクロナイズ機能を備えております。

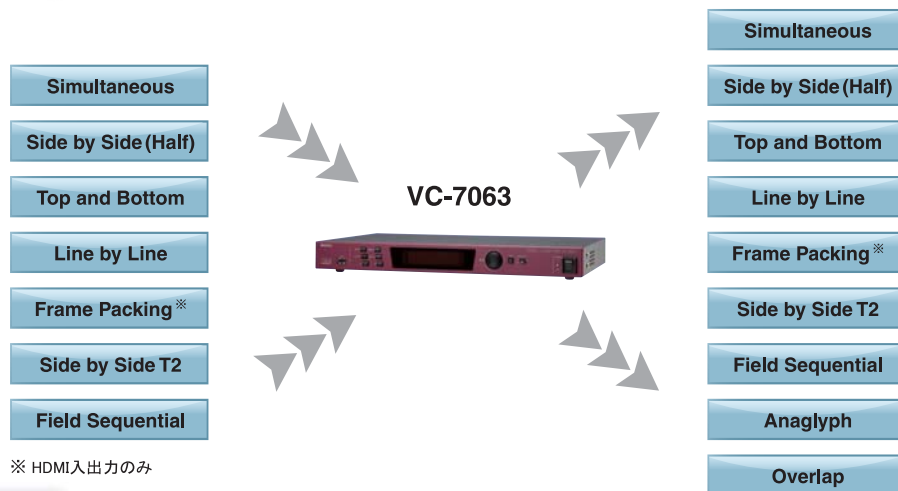
特長

- 豊富な変換方式
Side By Side, Top and Bottom, Line By Line, Field Sequential, Checker, Frame Packing(※HDMIのみ), Anaglyph 等に対応
- アライメント機能
入力した映像を上下/左右にずらして表示が可能
- エンベデッドされた音声をAES出力できます。
また、AES 入力された音声信号を SDI 出力信号にエンベデッドできます。
- ミラー機能
入力された映像を、左右映像個別に上下/左右反転させることが可能
- カラーコレクション機能
入力されたそれぞれの映像に対し、ブライト、コントラスト、クロマ、GBR個別のオフセット/ゲイン/ガンマの調整が可能
- HDCPオプション対応可能

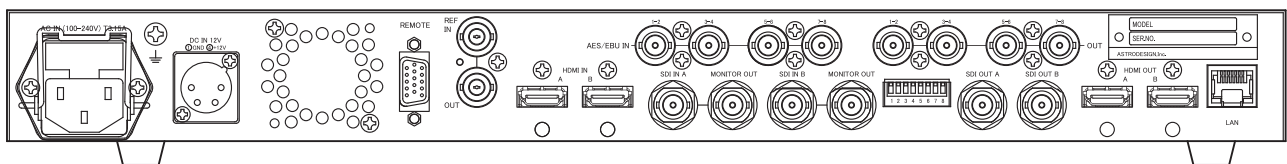
仕様

一般仕様	電源電圧	AC100-240V/DC10-18V
	消費電力	20W MAX
	動作温度範囲	0~40°C
	動作湿度範囲	30~80%RH(結露なきこと)
	外形寸法	430(W) × 44(H) × 250(D)mm(突起物含まず)
	質量	約2.5kg

3D入方式変換



背面図



※)本カタログに記載の仕様、外形などは改良の為予告なく変更する場合があります。