FASE

3D撮影用カメラ

3D-GliniGam

医療現場での手術映像を、3D立体ハイビジョン映像で撮影・収録・視聴可能です。



3D-CliniCam

3D 立体ハイビジョン映像を、撮りたい瞬間に すぐに撮影開始できる左右両眼のカメラをコン パクトにまとめた3Dカメラユニットです。

予めコンバージェンスポイントその他の調整が されており、同期の取れた HD-SDI 出力の3D 映像を簡単に収録可能です。

3Dモニタ 46インチ

DVI

HD-SDI

3D Side By Side Encoder

HD-SDI 入力された左右 2 つの映像を SideBySide 方式の 3 D 映像に リアルタイムに変換します。

3D SS-Composer DVI

コンバータ

HDV

MENU SELECT EXIT THROUGH FALS

HD-SDI

HD-SDI - >HDV コンバータ

> 3D Side By Side Encoder で出力された 3D 映像は、通常のハイビジョン 映像信号です。HDCAM や、 HDV レコーダを使用して録画 することが可能です

HDV レコーダを使用して録画 することが可能です。

録画データを視聴

SS Composer

3D SS-Composer

3D モニタ 24 インチ (撮影モニタ用)

HDV レコーダ

3D Side By Side Encoder/Decoder

3Dハイビジョン立体映像を作成するための、2画面合成装置です。

左右2系統の映像を、水平方向に圧縮し、1つのハイビジョン映像に合成する、3D Side By Side Encoder、逆に、Side By Side のハイビジョン映像を、2つのハイビジョン映像に分離する3D Side By Side Decoder を用意しました。これにより、3D 映像をリアルタイムに合成し、通常のハイビジョンレコーダに立体映像の同期を取ったまま記録することやLIVE伝送(3D-IPTV)が可能となりました。

入出力は HD-SDI。画質と同期精度にこだわった放送局仕様です。

