

# 3D CONVERTOR UNIT

～内視鏡・顕微鏡用3Dモニターシステム～

## システム概要

- 内視鏡・顕微鏡に最適な3D映像を実現した映像ユニット
- 既存の2D映像をリアルタイムに3Dに変換
- 高性能ハイビジョン2D-3D映像制御システム



## システム特長

- 内視鏡・顕微鏡映像を3Dハイビジョン映像で表示
- 接続と操作が簡単、映像調整はすべて自動、手動での調整も可能
- モニター(2D・3D)の台数、サイズは組み合わせ自由
- ハイビジョン録画機により、2D又は3Dの録画可能
- 録画映像は高画質のままPC又はBDプレーヤーにて再生可能

## システム構成図



## 主な仕様

品名	3D Converter Unit
入力端子	SDI × 2, HDMI (Ver.1.3) × 1
出力端子	SDI (スルーアウト) × 2, SDI L/R出力 (または3Dモニタリング出力) × 2 HDMI (Ver.1.3) × 1
出力機能	3D信号を左右それぞれHD-SDIで出力 同時にHDMIから各種3Dフォーマットでモニター出力 (3D/2D切り換え可)
対応3Dフォーマット	Line-by-Line, Side-by-Side, Above-Below, Checkerboard
調整機能	遠近感を四段階調整可能
質量	2.9kg
外形寸法	幅430mm × 高さ49mm × 奥行242mm (突起部を含む)
電源電圧	AC 100V/220V 50/60Hz
消費電力	約10W
付属品	パワーコード × 1

## システムについてもお問い合わせ

株式会社スカイジェット・メディカル

〒650-0023

神戸市中央区栄町通1丁目2番10号

読売神戸ビル5F

TEL:078-381-5670 FAX:078-381-5930

E-mail info@skyjet.jp