

最軽量で高画質のヘッドマウントディスプレイ(H・M・D)



2D/3D用 View Vision for Surgical H・M・D(略称3D V.V)

ステレオ内視鏡(腹腔鏡)のH・M・Dモニターとして利用可能です

2D/3D カメラ

システム構成

2D/3D モニタ



特徴

- 3D 内視鏡の映像を 3D リアルタイムに投影します
- H・M・D に投影された 2D/3D 映像を見て手術をします
- 据置型 2D/3D ヘッドアップモニターが見つらく手術姿勢にストレスを感じる場所で有用です
- 有機 EL 使用の高画質で大画面 57 インチ 2D/3D 映像を表示します
- 視線移動がなく手元機器と同時に見ることが出来、周辺とのコミュニケーションが出来楽な姿勢で手術可能です
- 軽量でヘッドバンド込みで約 280g です

2D/3D View Vision(略称 3D V.V)

3D View Vision Encoder

製品名: 3D View Vision (3D ビュー ビジョン)		
モニターサイズ	5.7 inch	フレームレート 60Hz
解像度	3D 3840×1080	I/F Type C/HDMI
	2D 1920×1080	重量 約260g(ヘッドバンド込)
コントラスト	10,000:1	型式 3DVV-HMD
輝度調整、画像反転、2D⇄3D切替		

製品名: 3D View Vision Encoder			
入力	HDMI×3	出力	HDMI×1
電源	AC 100V~240V	型式	3DVVEC-02
	DC 12V 2.0A		
寸法	220W×160H×45D	3Dフォーマット	Side by Side

※記載された会社名、および商品名は各会社の商標または登録商標です。

※カタログに記載の仕様は改良の為、予告なく変更されることがあります。※ステレオ内視鏡はメーカーによっては投影できないものがあります。



FA.SYSTEM ENGINEERING CO.,LTD.

本社 〒790-0033 愛媛県松山市北藤原町 1-28
TEL: 089-931-2886 FAX: 089-941-0336
東京営業所 〒140-0001 東京都品川区北品川 3-6-13-705
TEL: 03-3472-0017 FAX: 03-3472-0018
URL: <http://www.fase.co.jp> E-mail: faseinfo@fase.co.jp