

最軽量で高画質のヘッドマウントディスプレイ(H・M・D)

**FASE**

# 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

da Vinci Si&Xi&X



(既存の 2D/3D 内視鏡)



(2D/3D カメラ)



(顕微鏡カメラ)



(鼻用硬性内視鏡と  
眼内内視鏡)



## システム構成



## 特徴

モニターでは、各種機器や  
術野部位により内視鏡の  
全画面を見ることが難しいが...

- 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	HD-SDI×2	出力	HDMI×2
	HDMI		Thunderbolt3(USB4)
電源	90~260V	型式	3DVVEC-01
寸法	48.3 x 45.1 x 4.4cm	3D	3D
	ラックマウントタイプ	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。

**FASE**

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](mailto:faseinfo@fase.co.jp)