

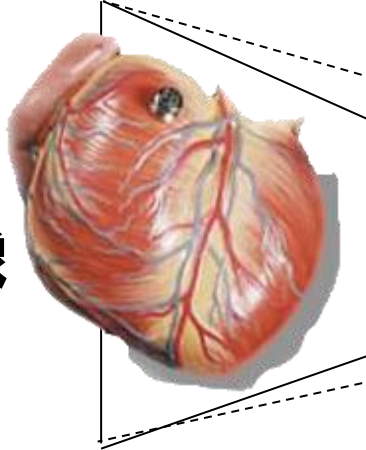


# 3D View Vision for Surgical H・M・D

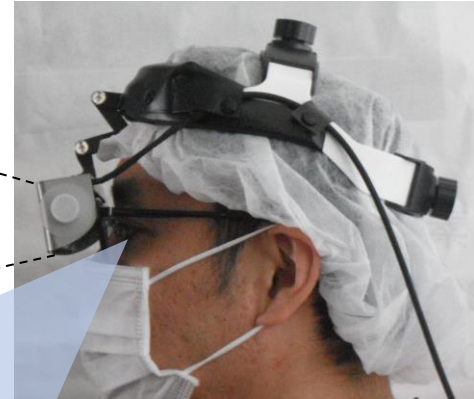
ビュー ビジョン

3D モニターで視聴していた 3D 手術映像が **3D View Vision** で目にストレスなくより自然に観察できます。**3D View Vision** をかけるだけで、奥行情報のある 3D 映像を大画面映像で表示、長時間手術にも快適に視可です。

## 大画面 3D 映像

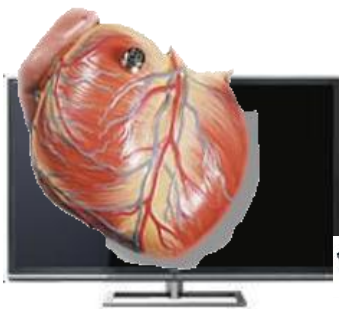


大型  
57inch  
**3D View Vision**



**3D View Vision**  
(本写真は実際のものとは異なります)

目視での  
広い視野域



3D モニター

手術用支援ロボット  
or  
内視鏡腹腔鏡

3D View Vision Encoder



(2 台の 3D.V.V が接続可です)

PC ボリューム映像



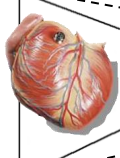
(本写真は実際のものとは異なります)

の代わりに

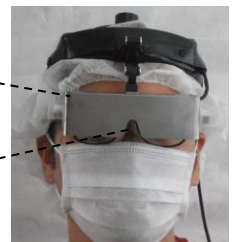
**3D.V.V**



大画面



**3D.V.V**



**3D View Vision**

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・・・

遮るものがなく映像の観察が可能で目のストレスを感じない3D映像

周辺が見えるので首や体制が自由に動作可能です。手元が自由にすることが出来ます

製品名：3D View Vision (3D ビュー ビジョン)			
モニターサイズ	57inch	フレームレート	60Hz
解像度	3D 3840×1080	V/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 DC 12V 2.0A	型式	3DVVEC-02
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。※2021年3月22日時点の見本案です



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