

2D/3D用 HMD (Head Mounted Display)

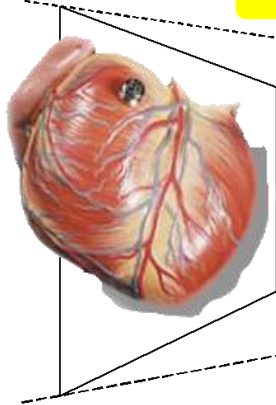


# 2D/3D SMART GLASS Monitor

2D/3D Display で視聴していた 2D/3D 手術映像がスマートグラスで観察できます。  
メガネをかけるだけで、奥行情報のある 3D 映像を大画面映像で見られます。  
ただし 3D 映像表示の場合は 3D Converter が必要です

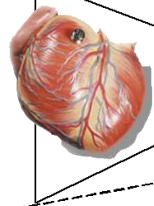
20m

FASE 製 3D 医療手術コンテンツ集全て視聴可能です。



320 型  
3 Dモニター

10m

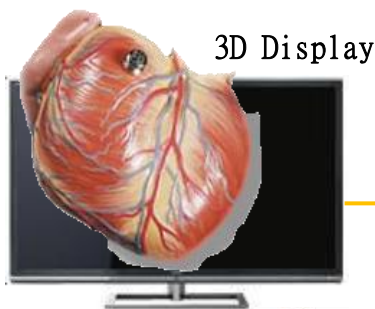


160 型  
3 Dモニター



【重量 69 g】

【2D/3D HMD サブモニター】



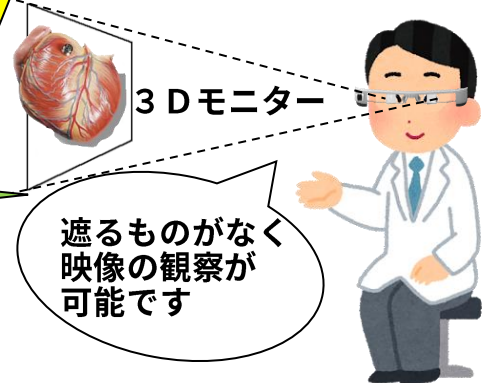
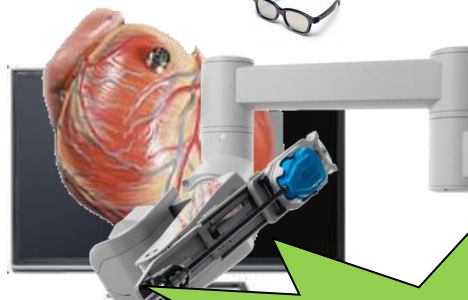
3D Display

HDMI

手術用ロボット  
or  
内視鏡 (腹腔鏡)  
or  
Blu-ray 再生機及び PC



シースルータイプで周囲が見えるので  
首や体制が自由にストレスなしに見られます



3 Dモニター

遮るものがなく  
映像の観察が  
可能です

モニターでは、各種機器や  
術野部位により内視鏡の  
全面面を見るのが難しいが...

## 機器仕様

- パネル 0.43 型ワイドパネル(16:9)
- スマートグラス 投影型有機 EL ディスプレイ(HD 1280\*720)
- 3D 方式 サイドバイサイド方式

※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。



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)