

# 2D/3D SMART GLASS Monitor

ステレオ内視鏡(腹腔鏡)の HMD サブモニターとして利用可能です

## 2D/3D カメラ

(既存の 2D/3D 内視鏡)



(2D/3D カメラ)



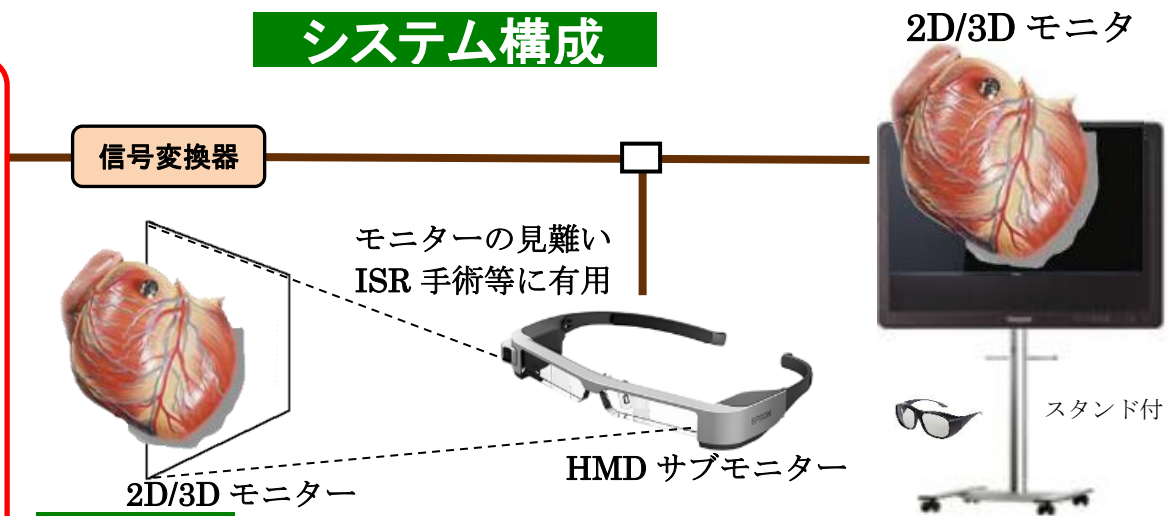
(顕微鏡カメラ)



(鼻用硬性内視鏡と  
眼内内視鏡)



## システム構成



## 特徴

- 内視鏡の映像をリアルタイムに投影します
- メガネに投影された 2D/3D 映像を見て手術をします
- 2D/3D ヘッドアップモニターが見つらい場所でも有用です
- 高画質・両眼シースルーに映像情報を投射します
- 自然な姿勢で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可能で HMD として有用です。
- ハンズフリーで手術可能です

## 32 型 3D モニター(メガネアリ)

## 3D スマートグラス(ヘッドセット)

入力信号	HDMI × 2 60i 60p Side by Side方式
寸法	790W × 520H × 104D
重量	約13.2kg
型名	FASE-3D32GLAS

ディスプレイ素材	シリコンOLED (有機EL)
入力信号	HDMI × 1 Side by Side方式
解像度	HD 1280 × 720
寸法	191mm × 175mm × 25mm
重量	69g
型名	FASE-3DE

※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。