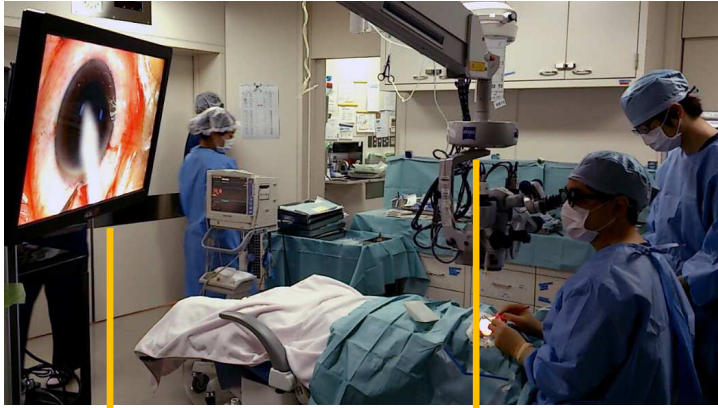




# Heads-up Surgery ZEISS用

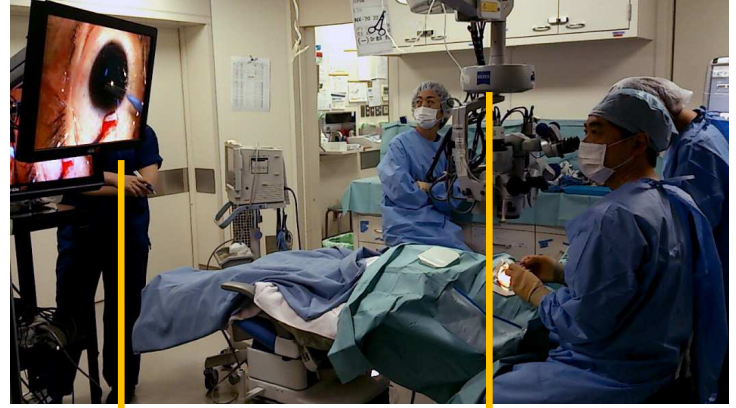
手術顕微鏡を3Dモニターでリアルタイムに観察して手術をします。  
高性能・高機能を兼ね備えた手術顕微鏡に3Dカメラを装着。

ヘッドアップサージャリー



3D モニター

3D カメラ



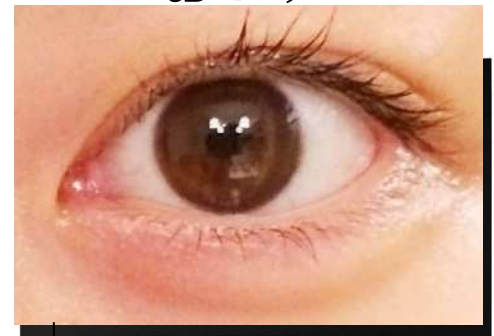
3D モニター

3D カメラ

## 【特徴】

- ・リアルタイムな手術映像を表示します。
- ・視野の前方に表示された3D映像を視認し自然な姿勢で手術可能です。
- ・手術補助者とのコミュニケーション及び手術関連情報が共有可能です。
- ・顕微鏡を覗き込むストレスがありません。
- ・眼科医の職業病とされる首の頸椎疾病がありません。
- ・手術関係者との術野映像教育・指導の共有化が可能です。

3D モニター



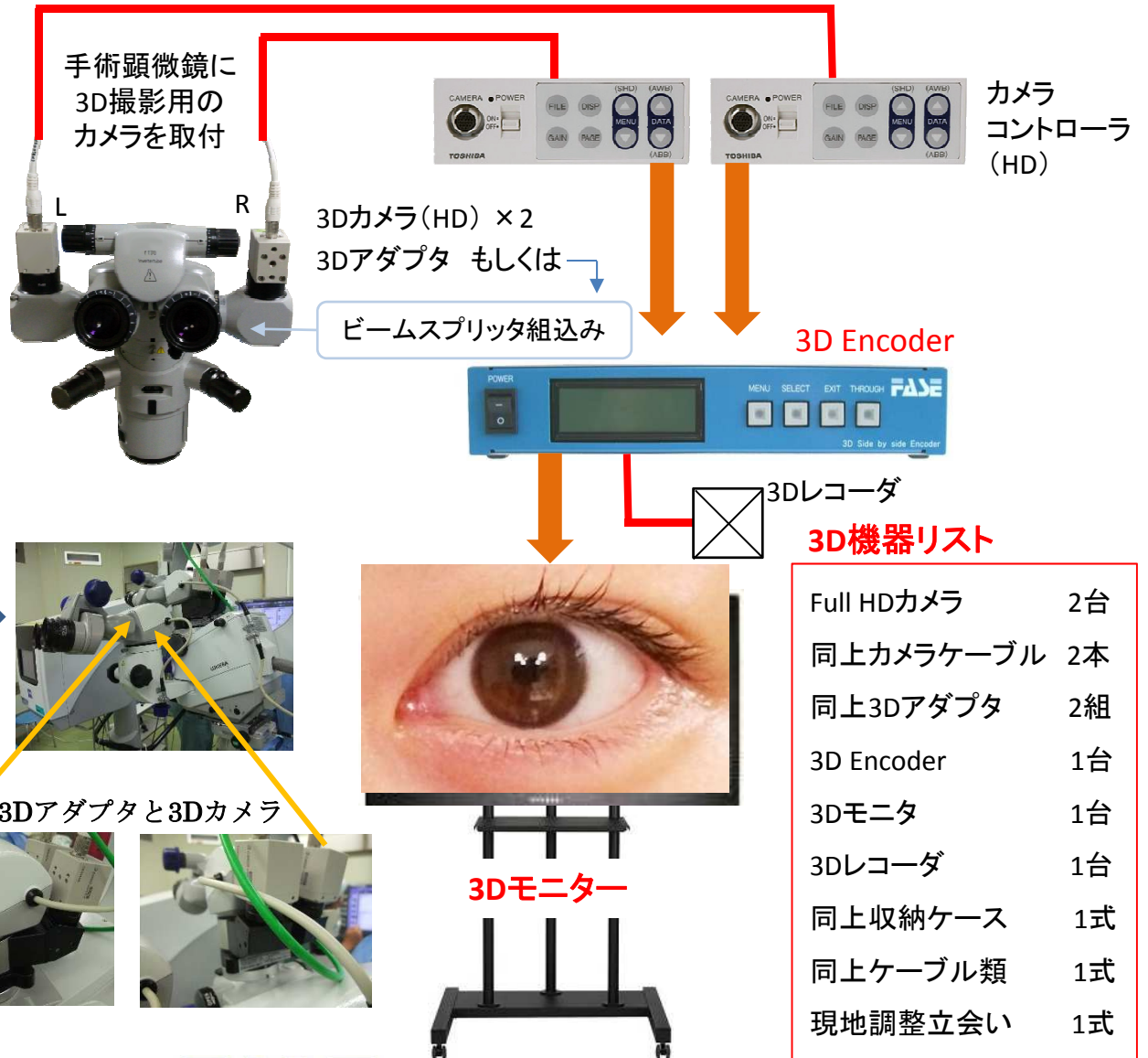
本図はイメージであり、実際の商品とは異なる場合があります。各会社の商標または登録商標です。※カタログに記載の仕様は改訂の為、予告なく変更されることがあります。



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)

# 手術顕微鏡 (ZEISS用) Heads-up Surgery構成図



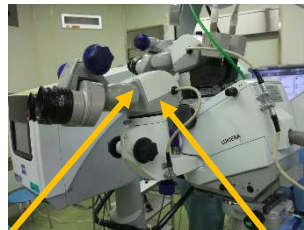
手術顕微鏡



3Dステレオアダプタ



顕微鏡マウント  
ZEISS製



3Dアダプタと3Dカメラ



3Dアダプタ