

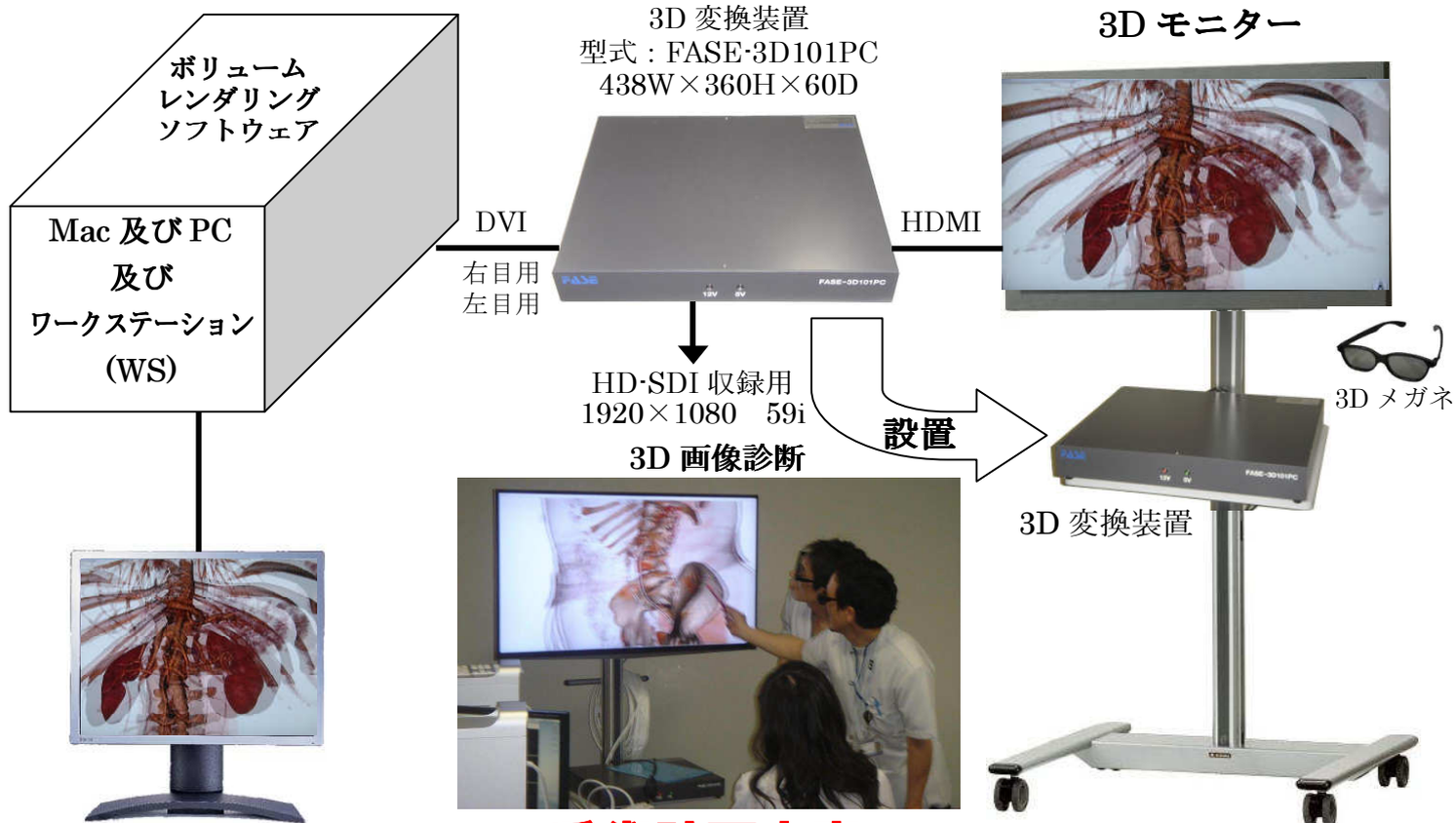
# 3Dナビゲーション手術応用シリーズ

ポリウムレンダリング 3D 表示システム

# FASE

# リアルタイム3D変換装置

型式  
FASE-3D101PC



## 手術計画立案 カンファレンス利用 インフォームドコンセントへの活用

【リアルタイム 3D 変換装置】

- ・ MDCT 検査から得られたポリウムレンダリングデータをもとに 3D 画像をリアルタイムに 3D 表示(メガネ有り)します。(MDCT メーカー様によってはポリウムレンダリングメーカー様にて出力フォーマットプロトコルを調整していただく必要があります。)
- ・ 入力は 1920×1080i 及び 720p で右目用と左目用サイドバイサイド方式で受信します。
- ・ リアルタイムの 3D 医療映像で立体感ある奥行情報を視る事により、より正確な画像診断、治療支援や手術ナビゲーションが可能となります。

※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。

# 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 1-22-19

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)