

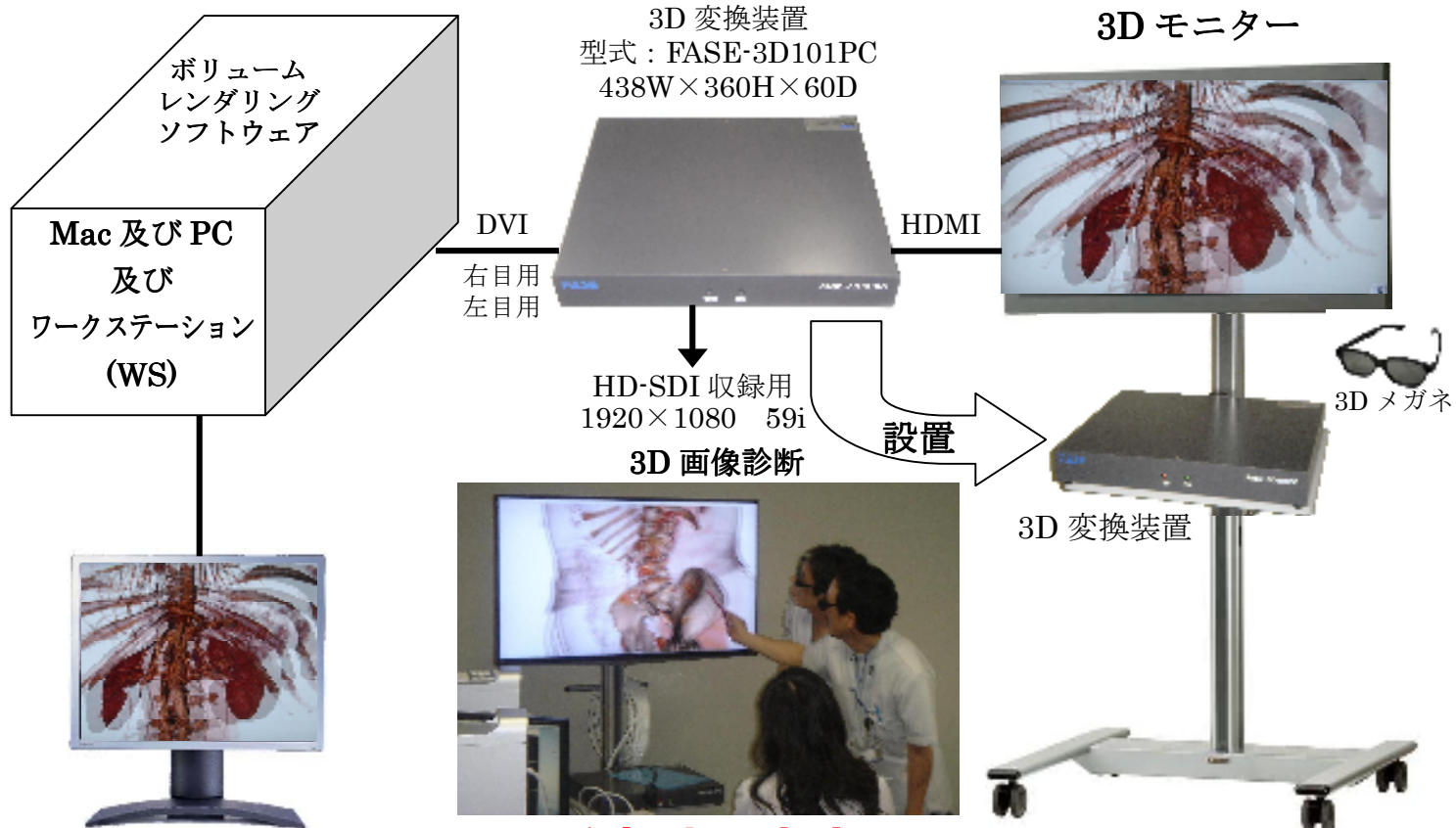
3Dナビゲーション手術応用シリーズ

ボリュームレンダリング 3D 表示システム

FASE

リアルタイム3D変換装置

型式
FASE-3D101PC



- ・ MDCT 検査から得られたボリュー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ボリュー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 1-26
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