









3D SideBySide Encoder

専用回線



4. 3Dコンテンツ Live 表示と光ファイバー伝送



3D Recording



3D Live映像



FAX IP DE



3D SideBySide Encoder

3D 裸眼 (メガネナシ) モニターで 奥行情報を基に手術手技の教育教材 視聴用として利用可能です。



マルチキャスト

3D大型スクリーン

型名	FASE-3D236M
名称	FASE 3D 裸眼モニター24 型
視野角	85 度(右左上下)
アスペクト比	16:9
画素数	1920×1080 (2D 時)
外形寸法	幅 573mm×高さ 358mm×奥行 80mm
3D 映像入力方式	Side By Side 方式

動作使用条件	温度:0~40℃
	湿度:20~80%RH
使用電源	$AC90V\sim264V$
使用電流	1A(AC100V の時)
消費電力	100W
重量	8kg VESA マウント対応 100×100mm
映像外部入力	HDMI 入力端子×1

※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

 $TEL: 089\text{-}931\text{-}2886 \quad FAX: 089\text{-}941\text{-}0336$ 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

 $URL: http://www.fase.co.jp \quad E\text{-mail}: faseinfo@fase.co.jp$

