

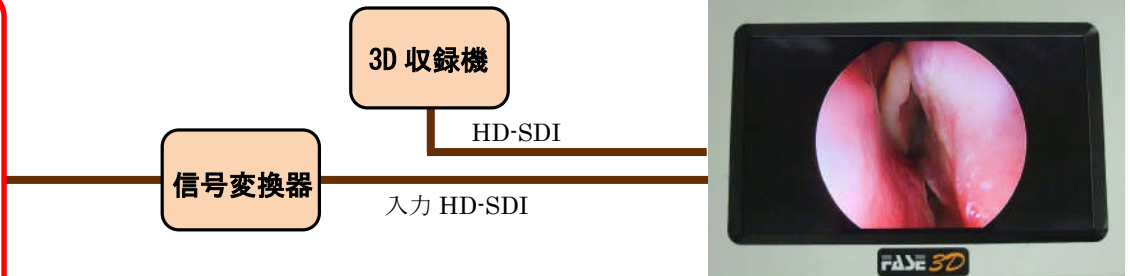
11型3D裸眼(メガネナシ)モニター

既存の単眼(2D)眼科用内視鏡カメラ映像をリアルタイムに3D裸眼モニター(11型)に表示します。

単眼(2D)カメラ



システム構成



3D 裸眼モニター11型
型式 2D-3DK101

特徴

- 既存の HD 単眼 (2D) 内視鏡カメラを入力すると 3D 映像を表示します。
- リアルタイムに 3D (立体) 変換して表示します。
- より自然な 3D 表示可能です。
- メガネを掛けずに立体に見えます。
- 信号変換器にて HD (ハイビジョン) 以外のフォーマットにも対応します。
- FASE-3D 専用の Side by Side の HD 映像で収録します。

11 型裸眼モニター(メガネナシ)

入力信号	2D 1920×1080 59i
出力信号	Side by Side 1920×1080 59i
電源	AC110/240V DV24V
寸法	W 320 × H 210 × D 124 (mm)
重量	約 5 kg
型名	FASE 2D-3DK101

HD-SDI
出力

HD-SDI
入力



既存の内視鏡カメラは出力フォーマットによって画質的に 3D 表示対応 不可場合があります。
本装置は特許 (No.6207640) を取得しております。

※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。

手術顕微鏡2Dカメラ→3D変換及び3D収録システム構成図

2D→3Dリアルタイムコンバートシステム

