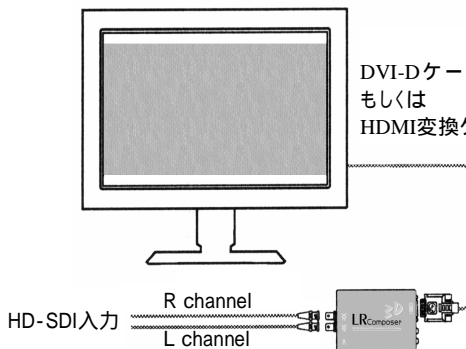


3D LR Composer50

3D LR Composer50 は、LチャンネルおよびRチャンネルの2つのHD-SDIで構成された立体映像を Full HD の Xpol™ ディスプレイに表示するコンバータです。対応するHD-SDIフォーマットは1080/50iの4:2:2フォーマットです。DVI-Dディスプレイには1080 50Hzで出力します。

1. DVI-D ディスプレイとの接続 (HDMI ディスプレイとの接続)



DVI-DケーブルでLCDディスプレイと接続します
もしくは
HDMI変換ケーブルを使用して接続します。

接続可能なディスプレイ：

1920 × 1080 が表示可能なディスプレイ
(ex : 1920 × 1080 1920 × 1200)

リフレッシュレート (垂直周波数) : 50Hz

1920 × 1080 が Dot By Dot (フルピクセル) で表示可能なディスプレイ。これ以外のディスプレイでは立体映像が正しく表示できません。

2. 各部の名称



- 1 . Rチャンネルの入力エラー表示
- 2 . 本機では使用しません
- 3 . Lチャンネルの入力エラー表示
- 4 . HD-SDI 入力 (Rチャンネル)
- 5 . HD-SDI 入力 (Lチャンネル)
- 6 . 電源入力 (付属のアダプタを利用のこと)
- 7 . DVI-D 出力
- 8 . 本機では使用しません
- 9 . 本機では使用しません

* X-pol ディスプレイの映像開始第1ラインがRチャンネルに相当します。

* 使用中、本機は発熱しますが異常ではありません。

* 本機は、フルピクセル表示可能なディスプレイにのみ対応していますが、ディスプレイにより正しく立体表示できないことがあります。この場合ディスプレイの設定をご確認ください。

* 1080/50iのご利用については、使用するディスプレイが50Hzに対応する必要があります。

* HD-SDI 多重音声には対応していません。

* HDMI 音声多重には対応していません。

* HDCPには対応していません。

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、改良は予告なく変更する場合があります。Xpol®は株式会社有沢製作所の登録商標です。