

ハードウェア クイックリファレンス

動作環境

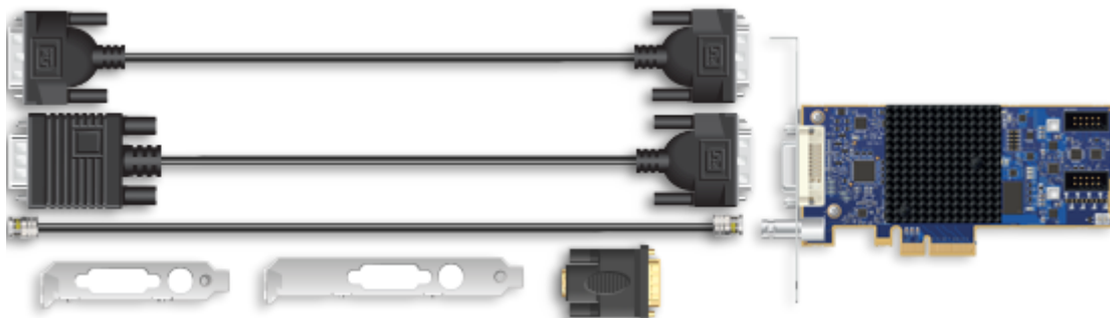
信号ソース : VESA 標準解像度および、代表的な CEA タイミングの VGA、DVI/HDMI 信号と 3G-SDI(SMPTE424M)、HD-SDI(SMPTE292M)、SD-SDI(SMPTE259M)信号

PC :

プロセッサ	Core i シリーズ以上推奨
RAM メモリ	OS が快適に動作する環境
接続インターフェース	PCI-Express 2.0 x4 (もしくはそれ以上)
空き HDD スペース	5MB 以上
OS	WindowsXP, Vista ,7 8(8.1)、 Mac OS X 10.4 以上、Linux 32/64bit

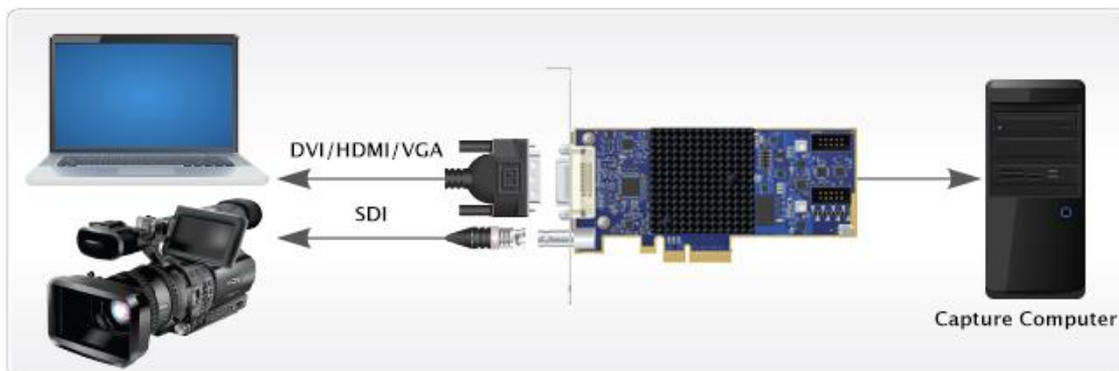
内容

- ・ DVI2PCIe Duo 本体
- ・ ロープロファイル用ブラケット (標準 PCI 用ブラケットは本体に取り付いています)
- ・ DVI - DVI ケーブル (Single Link DVI-D ケーブル)
- ・ DVI - VGA ケーブル (ミニ DSub15pin to DVI-A ケーブル)
- ・ DVI(オス) - HDMI(メス) 変換コネクタ (HDMI ケーブルは付属していません)
- ・ SDI ケーブル (BNC ケーブル)



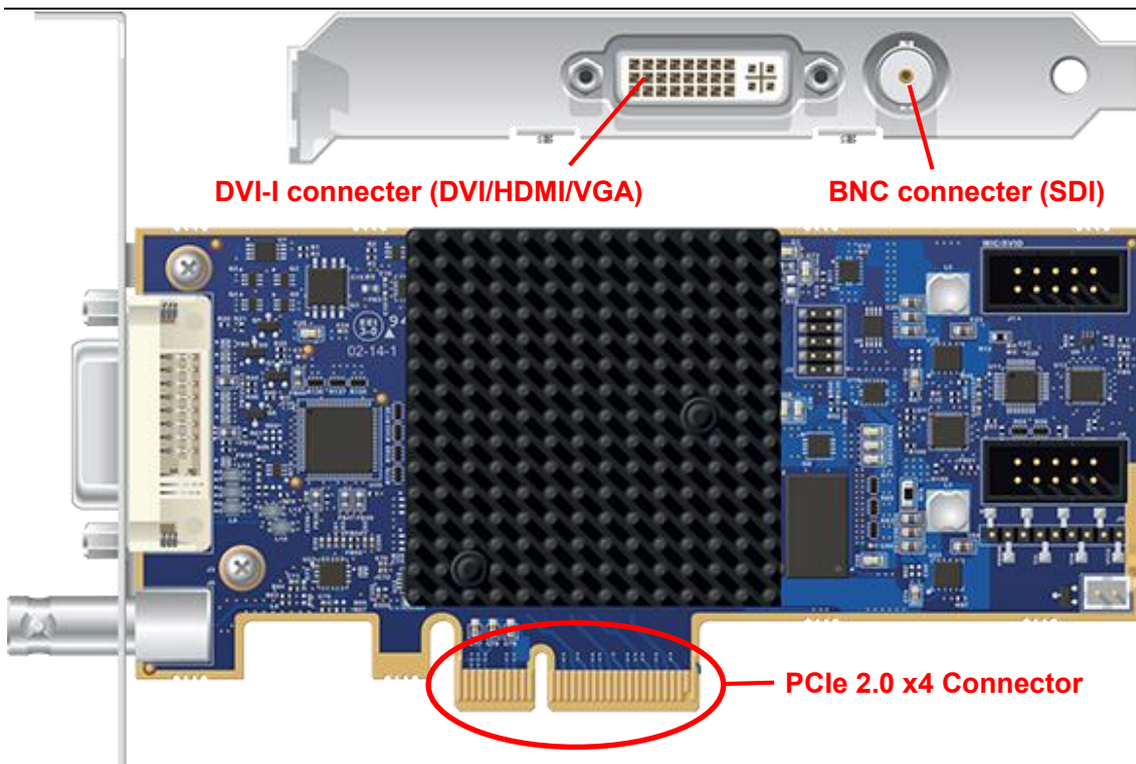
※インストールメディアは含まれません。ソフトウェアはインターネット上よりダウンロードしてください。詳しくは「ソフトウェア Epiphan Capture Tool ダウンロードガイド」をご参照ください。

接続



先にソフトウェアがインストールされていることを確認してください。ソフトウェアはウェブサイトよりダウンロードしてお使いください。詳しくはインストールガイドをご参照ください。※コンテンツ保護（HDCP）のかかっている信号はキャプチャできません。

各部



ステータス LED

3色(Red, Green, Blue) 混合 LED です。

青： FPGA 交信時に光ります。起動時以外は殆ど視認できません。

緑： 通常動作時に点灯します。

赤： ボード起動時、およびフレーム取得時に光ります。

フレーム取得時の明滅は定常点灯の緑と混ざるため、オレンジ色に見えるかもしれません。