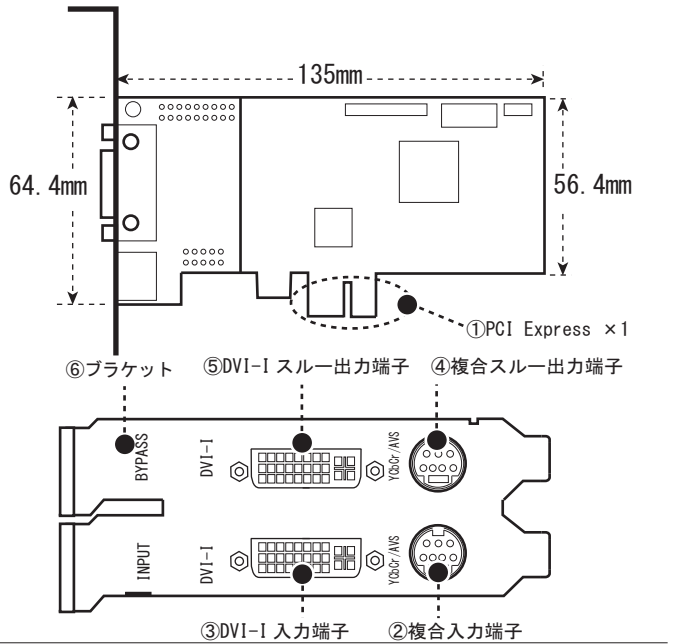


各部名称



- ①PCI Express x1
パソコンのPCI Express x1(Gen2) スロットに接続する部分です。この部分は非常に高速な信号が流れるため、取り扱いの際、直接手で触れたり傷を付けない様ご注意ください。
- ②複合入力端子
映像機器のコンポジット・ビデオ、Sビデオ、コンポーネント・ビデオ信号(Y,Pb,Pr)と、アナログ音声(L,R)を入力する端子です。映像信号や音声信号の入力には同梱の「コンポーネント+音声用複合ケーブル」または「ビデオ/S+音声用複合ケーブル」を使用します。
- ③DVI-I 入力端子
映像機器やパソコンのアナログRGB信号やデジタルRGB信号を入力する端子です。デジタルRGB信号にデジタル音声が含まれる場合はデジタル音声も入力可能です。付属の「DVI-HDMI変換アダプター」を使用することでHDMI信号を入力することも可能です。
- ④複合スルー出力端子
複合入力端子②から入力された映像と音声をスルー出力する端子です。映像機器のコンポジット・ビデオ、Sビデオ、コンポーネント・ビデオ信号(Y,Pb,Pr)と、アナログ音声(L,R)をスルー出力します。同梱の「コンポーネント+音声用複合ケーブル」または「ビデオ/S+音声用複合ケーブル」と市販のケーブルを組合わせてテレビなどに接続します。
- ⑤DVI-I スルー出力端子
DVI-I 入力端子からアナログRGB信号が入力された場合は、この端子からアナログRGB信号を出力します。DVI-I 入力端子からデジタルRGB信号(DVI-DまたはHDMI)信号が入力された場合は、この端子からデジタルRGB(DVI-DまたはHDMI)信号が出力されます。「DVI-HDMI変換アダプター」を使用することでHDMI信号をスルー出力することも可能です。デジタルRGB(DVI-DまたはHDMI)信号はアプリケーションで映像を選択している時(チャンネルを選択している時)のみスルー出力可能です。
- ⑥ブラケット(スロットカバー)
パソコンに固定する部分です。パソコンの構造によって、標準プロファイルのブラケットと、ロープロファイルのブラケットを取り替えることができます。

各機器の接続例

