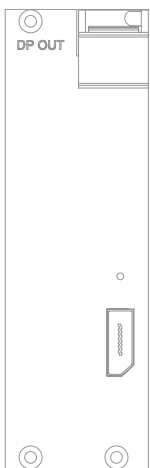


# VFC カードスペック



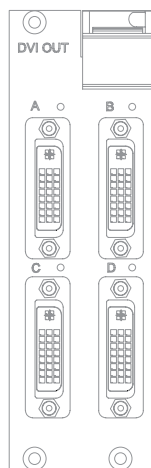
## 適応のパワー

disguiseの特許取得済みビデオフォーマット変換 (VFC) 技術は、gxおよびproシリーズサーバの背面に挿入できる交換可能なアウトプットカードです。システムを変更することなく、DisplayPort 1.2、DVI、SDI、HDMI 2.0をアウトプット出来ます。フレームシンクロにより、レイテンシがほとんどゼロに近いシグナルフォーマットと解像度タイプをミックスします。



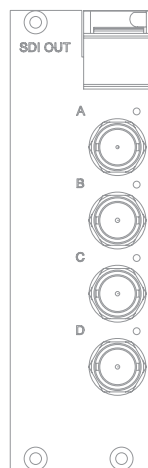
### DisplayPort

- DP 1.2 (最大解像度: 4096x2160 @60Hz)
- ゲンロック
- LED インディケータ



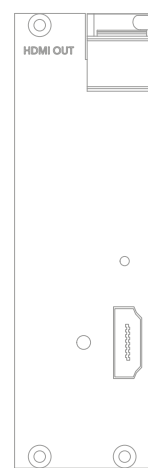
### Quad DVI

- 4x Dual-Link DVI (最大解像度: 1920x1200 @60Hz)
- ゲンロック
- LED インディケータ



### Quad SDI

- 4x 3G-SDI (最大解像度: 2048x1080 @60Hz)
- ゲンロック
- LED インディケータ



### HDMI

- HDMI 2.0 - 最大解像度: (4096x2160 @60 YCbCr444 8bit) (3840x2160 @60 YCbCr422 10bit)\* (3840x2160 @30 YCbCr444 10bit)
- HDR Ready
- ゲンロック可能
- LED インディケータ
- ロック可能コネクタ

\* 4x4proの3840x2160 @60 YCbCr422 10bitは現在入手不可能です。