

# ファイバー出力カード



- ファイバー経由による  
12G/6G/3G統合送信  
(SMPTE 297M準拠)
- 90、180、270度の出力回  
転をサポート
- 堅牢なモジュラー型の設計

- 統合型ファイバーエクステンダー
- SFP+を使用した4k@60pの光ファイバー出力
- 光ファイバーSDI規格SMPTE 297M対応の標準に準拠したフ  
ァイバー延長
- 最大1系統の12G、1系統の6G、または2系統の3G出力をサポ  
ート
- 冗長性のためにミラーリングされた4k@60出力
- 90、180、270度の出力回転をサポート

- 90、180、270度の出力回転をサポート
- 堅牢なモジュラー型の設計
- トランシーバー/SFPモジュールは別売

**技術仕様****ファイバー出力カード**

一般仕様	
端子	2x SFP+ (transceivers sold separately)
解像度	Up to 1x 4096x2160p60 or 2x 1920x1080p60
色の深み	8-bit; 10-bit
色見本	最大UHD@60p 4:2:2 10ビットの12G-SDI
HDCP	非対応
信号容量	12G/6G/3G SDI
特長	Rotation and splitter mode

生成日:15 Mar 2023

技術仕様は予告なく変更する場合があります。最新情報については、[www.barco.com](http://www.barco.com) をご覧ください。