



www.opticis.com



## ディスプレイポート1.2

## 着脱式アクティブ光ケーブル DPFC-200D

### 着脱式 ディスプレイポート1.2アクティブ光ケーブル 特徴

DPFC-200Dは4K(4096x2160)@60Hz を最大100m LSZH仕様のプレミアムグレードハイブリッドケーブルで伝送できます。データを損なうスケーリングや圧縮は必要ありません。

DPFC-200Dはコンパクトサイズで様々な環境でご使用になれます。最新技術と性能が与えられたDPFC-200Dは最高のフレキシビリティを持ちます。着脱式のディスプレイポートコネクタ部とアクティブ光ケーブル部に分離され、スリムで軽く従来の銅線ケーブル同様に簡単に設置することができます。

光USB型電源ケーブルをレシーバ側用にオプションで装備できます。

- 最大 4K(4096x2160)@60Hz 伝送 (RGB & YCbCr :4:4:4)
- DP1.2データを最長100m 伝送

- プレミアムグレード線及び、LSZH (Low Smoke Zero Halogen)規格の被覆を採用。
- DPコネクタとハイブリッドケーブルの着脱により設置が容易。
- 3D コンテンツも伝送可能。
- ディスプレイポート1.2規格
- ディスプレイ側 (RX)にオプションにてUSB型電源を用意。

### アプリケーション

- ホームAV
- デジタルサイネージ
- コントロール室
- 会議室
- レンタルステージ

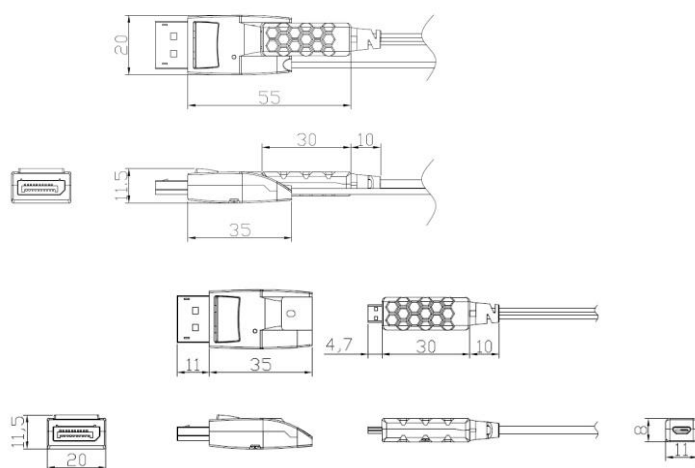
# ディスプレイポート1.2

# 着脱式アクティブ光ケーブル DPFC-200D

## 仕様

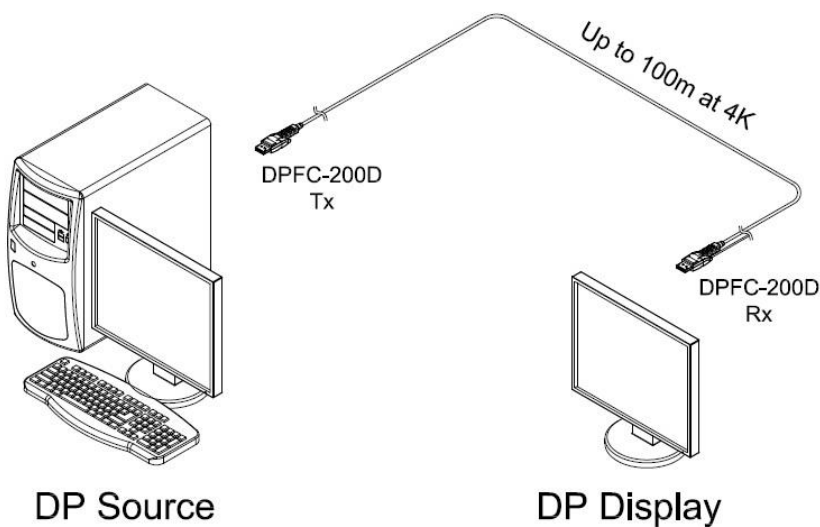
分解能	最大4K(4096x2160)@60Hz
ビットレート	最大 6.0Gbps/ch
最大 伝送距離	最長100m @4K, 60Hz LSZH
ケーブル	プレミアムグレード&LSZH被覆 (光+銅線ハイブリッド)
電源	ソース/ディスプレイ USB power on RX side(optional)
LED 表示	TX/RX 電源
消費電力	< 1.6W
動作温度	0-50℃
寸法 (LWH)	55.0 x 20.0 x 11.5 mm

## 寸法 [mm]



## 接続

4K (4096x2160) @60Hz up to 100 m



Example: PC and Display Setup

TX: PC, laptop, or media player  
RX: Monitor, TV and Projector



サンインストルメント株式会社

〒141-0031 東京都品川区西五反田 2-26-9 五輪プラザビル 4 階  
TEL 03-5436-9361 FAX 03-5436-9364  
http://www.sun-ins.com E-mail: sun@sun-ins.com



Opticis Co., Ltd.

16Fl, Kins Tower 8 Sunnamdaero, 331 beongil, Bundanggu  
Sunnamsi, Gyunggido, 13558 South Korea  
Tel: +82 (31) 718033  
Fax: +82 (31) 718032



tosales@opticis.com

All contents are subject to be changed without prior notice.