



アクティブ光ケーブル for HDMI 2.0, HDFC-200

HDMI 2.0 アクティブ光ケーブル, HDFC-200は
4K (4096x2160) @60Hz 信号を最長100m伝送。
プレミアムグレード&LSZH仕様ハイブリッドケーブルを採用。
伝送データを損なうスケーリングや圧縮は必要ありません。

HDFC-200はコンパクト設計で様々な環境で
使用することができます。最新のテクノロジー
とパフォーマンスを提供します。

スリムで軽く、銅線HDMIケーブルと同様に設置できます。
レシーバ (RX)側には外部USB電源で電源供給します。
HDMIソース、メディアプレーヤー、信号発生器等からの電源供給が
不十分な場合にはオプションにて(TX)側に外部USB電源を提供します。

高リテンションHDMIコネクタを採用。標準コネクタに比べ
脱落しにくい構造になっています。

HDFC-200はHDMI 2.0規格に準拠し、CEC, EDID,
HDCP 2.2に対応。互換性と柔軟性を発揮します。

特徴

- 最大 4K (4096x2160) @60Hz
(RGB & YCbCr : 4:4:4)
- HDMI 2.0 データ伝送 最長100m
- プレミアムグレード&LSZH仕様被覆
ハイブリッドケーブル
- 高リテンションHDMIコネクタによる確実接続
- 3D コンテンツ伝送対応
- HDMI 2.0規格準拠
- CEC, EDID, HDCP 2.2準拠
- ディスプレイ側 (RX) 外部 USB電源
- オプションにてソース側 (TX) USB 電源

アプリケーション

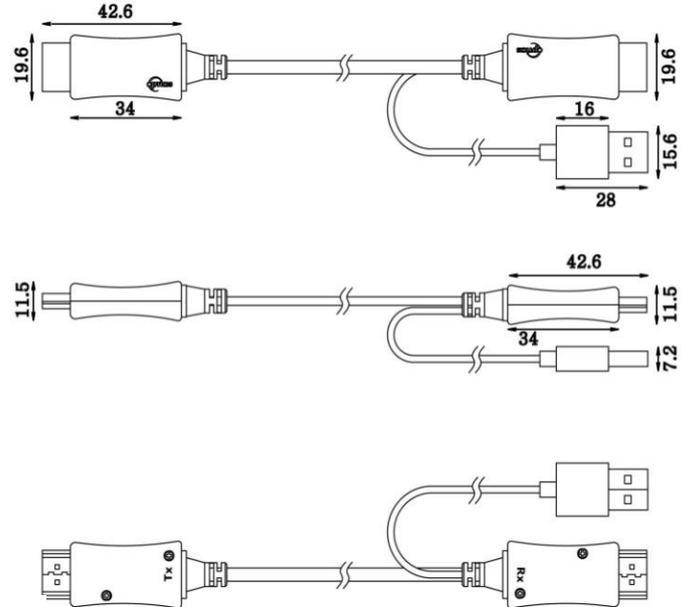
- ホームAV
- デジタルサイネージ
- コントロール室
- 会議室
- レンタルステージ

アクティブ光 ケーブル for HDMI 2.0, HDFC-200

仕様

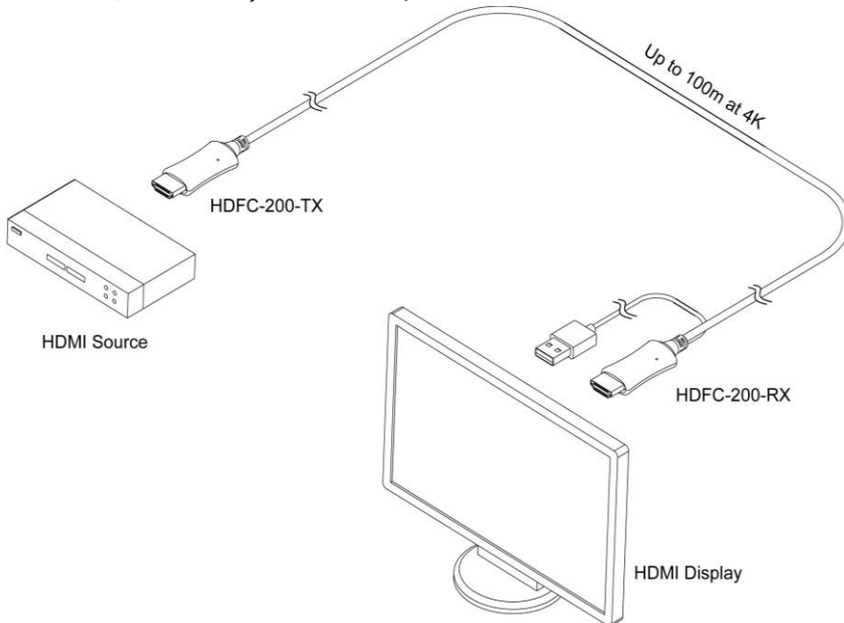
分解能	最大 4K(4096x2160) at 60Hz
ビットレート	Up to 6.0 Gbps/ch
最長距離	最長 100 m (328 feet) @ 4K, 60Hz
ケーブル	プレミアムグレード & LSZH仕様被覆 (光ファイバー+銅線 ハイブリッド)
電源供給	USB電源 レシーバ側RX
LED 表示	TX / RX power
消費電力	< 1.6W
動作温度	0-50°C
寸法 (LWH)	42.6 x 19.6 x 11.5mm

寸法 [mm]



接続

4K (4096 x 2160) @ 60Hz up to 100m



Example: Media player and HDMI Display Set-up

TX: Media player, PC or laptop

RX: Monitor, TV and Projector that has USB input



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
www.opticis.com

Opticis Co., Ltd.

16Fl, Kins Tower 8 Sunnamdaero, 331 beongil, Bundangu
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.