

LINK BRIDGE™

4K ULTRA HD

アプリケーション図



送信機

SC1芯GI光ファイバ
(最大 300m)

受信機

ビデオ仕様

サポート解像度	4K2K@60Hz, 4:4:4
コネクタ	HDMI オス
プロトコル	DDC/EDID/HDCP 互換

物理仕様

外形寸法 (高さ×幅×奥行)	11.7mm×30.2mm×88.1mm
必要電力	DC+5V @ 0.5A
LED表示	電源/リンク状態 (共用)
動作温度	0°C~40°C
動作湿度	0%~95%RH、結露無きこと

光ファイバ仕様

光ファイバ種類	マルチモード
心数	1
コネクタ	SC 300m/OM3以上

オーダー情報

LBO-H2-T-M-SC	: 送信機 1芯GI光ファイバ
LBO-H2-R-M-SC	: 受信機 1芯GI光ファイバ

※付属品：AC電源アダプタは、USB電源となります。
本体との接続USBケーブルが付属します。

LBO-H2-T/R

HDMI 2.0
→
単方向

Link Bridge™ HDMI2.0 光ファイバ1芯伝送システム

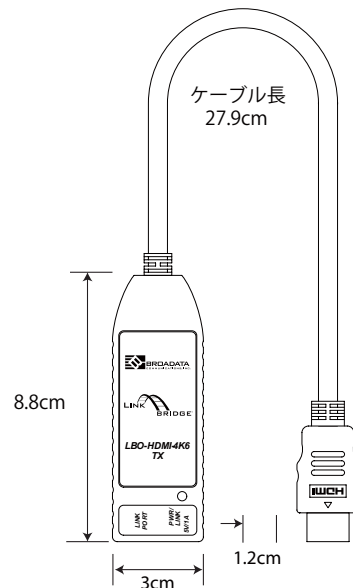


プラグブル・ケーブル付モジュール (Tx & Rx)

特長

HDMI2.0 信号を1芯光ファイバで最大300m伝送
最大解像度 Ultra HD 4K2K@60 Hz, 4:4:4 (18Gbps) 対応
フル非圧縮ビデオ&オーディオ&ゼロ劣化品質伝送
True DDC/EDID/HDCP伝送サポート
HDCP2.2 準拠

寸法図



DOING MORE WITH ONE CABLE



PSI
http://www.psi.co.jp
support@psi.co.jp

株式会社ピーエスアイ

本社：
〒160-0022 東京都新宿区新宿 5-5-3 建成新宿ビル 4F
Tel : 03-3357-9980 Fax : 03-5360-4488

大阪営業所：
〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島 3-21-13
新大阪日新ビル 4F
Tel : 06-4805-9601 Fax : 06-4805-9610

お問い合わせ先