

OPHIT DV 光延長ケーブル

Optical HDMI Extension System

ever

Model: HDM B2シリーズ



■映像仕様

ビデオインターフェイスバージョン	HDMI
ビデオ帯域	HDMI 2.0
送信側コネクタ	18.0Gbps
受信側コネクタ	HDMI type-A オス
受信側コネクタ	HDMI type-A オス
最大解像度	4K(3840x2160)@60Hz
EDID 送信	Real EDID transmission
HDCP	HDCP compliant

■光ファイバー仕様

ファイバータイプ	Fiber+Copper Hybrid
本数	1
コネクタタイプ	
有効距離	40m
光学ソース	850nm VCSEL
O/E 変換	PIN Photo Diode

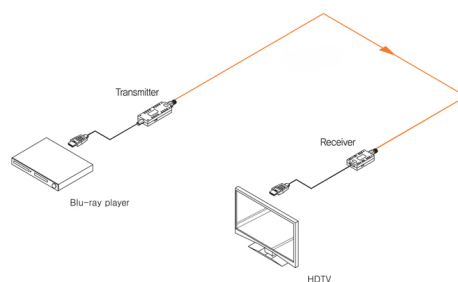
■一般仕様

電源	外部電源不要 ※使用関係による
消費電力	3.9W
筐体材質	アルミニウム
筐体寸法	送信・受信側 W114 x D25 x H20 (mm)
パッケージ寸法	
保証期間	1年
認証	CE,FCC
適合環境	操作環境 0°C~50°C 保管環境 -20°C~70°C

主な機能

- ・Real EDID transmission
- ・4K 3840 × 2160@60Hz 40m
- ・Fiber+Copper Hybrid ケーブル
- ・外部電源不要※環境による

接続例



構成

- ・HDMB2-A010 10m
- ・HDMB2-A020 20m
- ・HDMB2-A030 30m
- ・HDMB2-A040 40m

※製品仕様・デザイン等は、予告なく変更することがあります。※その他の製品名等は、各社の商標または登録商標です。

販売 エバ電子株式会社 営業部 E-Mail: support@ever-denshi.co.jp <http://www.ever-denshi.co.jp>
〒252-0802 神奈川県藤沢市高倉1185-7 昭栄藤沢ビル3F TEL :0466-41-0057 FAX :0466-46-5311

製造 OPHIT OPHIT CO.,LTD. <http://www.ophit.com>
Sin-Dong 486, Youngtong-Gu, Suwon-City, Gyeonggi-Do, SouthKorea

20180123001N