

OPHIT DV 光延長ケーブル

Optical DVI Extension System

ever

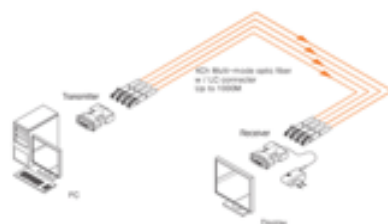
Model: DDLシリーズ



主な機能

- ・医療認証
- ・WUXGA /1080p
- ・最大1000m
- ・LCコネクタ 4本
- ・マルチモードファイバー(OM3)
- ・Self EDID transmission

接続例



構成

- ・DDL-M
送受信モジュールセット
ケーブルなしモデル

- ・DDL-A010 10m
- ・DDL-A020 20m
- ・DDL-A030 30m
- ・DDL-A040 40m
- ・DDL-A050 50m
- ・DDL-A060 60m
- ・DDL-A070 70m
- ・DDL-A080 80m
- ・DDL-A090 90m
- ・DDL-A100 100m
- ・DDL-A200 200m
- ・DDL-A300 300m

■映像仕様	
ビデオインターフェイス	DVI (Single-Link)
バージョン	DVI 1.0
ビデオ帯域	165MHz (Single Link)
送信側コネクタ	DVD-D オス
受信側コネクタ	DVD-D オス
最大解像度	WUXGA(1920x1200)@60Hz, 1080p@ 60Hz
EDID送信	Self EDID transmission
HDCP	N/A not available
■光ファイバー仕様	
ファイバータイプ	Multimode 50/125 μm
本数	4
コネクタタイプ	LC コネクタ
有効距離	1,000m
光学ソース	850nm VGSL
O/E変換	PIN Photo Diode
■一般仕様	
電源	1×受信側電源アダプタ 100- 240V DC5V,2A
消費電力	送信側 0.65W /受信側 1.15W
筐体材質	プラスチック
筐体寸法	W 70 x D40 x H15 (mm)
パッケージ寸法	W 160 x D140 x H67 (mm)
保証期間	1年
認証	CE,FCC,UL
適合環境	操作環境 0℃~50℃ 保管環境 -20℃~70℃

※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