

OPHIT DV 光延長ケーブル

Optical DVI Extension System

ever

Model: DSPシリーズ



主な機能

- ・Real EDID transmission
- ・WUXGA /1080p 1000m
- ・SCコネクタ 1本
- ・マルチモードファイバー(OM3)

接続例



構成

- ・DSP-M
送受信モジュールセット
ケーブルなしモデル

- ・DSP-A010 10m
- ・DSP-A020 20m
- ・Dsp-A030 30m
- ・DSP-A040 40m
- ・DSP-A050 50m
- ・DSP-A060 60m
- ・DSP-A070 70m
- ・DSP-A080 80m
- ・DSP-A090 90m
- ・DSP-A100 100m
- ・DSP-A200 200m
- ・DSP-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	225MHz (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	Real EDID transmission
HDCP	HDCP compliant

■光ファイバー仕様

ファイバータイプ	Multimode 50/125 μ m
本数	1
コネクタタイプ	SC コネクタ
有効距離	300m
光学ソース	850nm VCSEL
O/E変換	PIN Photo Diode

■一般仕様

電源	1 x 受信側電源アダプタ 100-240V DC5V.2A
消費電力	送信側 1.3W / 受信側 1.1W
筐体材質	アルミニウム
筐体寸法	W60 x D40 x H14 (mm)
パッケージ寸法	W160 x D140 x H67 (mm)
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

※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