

Model : DDLシリーズ

>>>特徴

DVI光ファイバーケーブルシステムは、デジタルフラットパネルディスプレイを本体から1000mまで延長できます。

- ・高速で長距離伝送を実現したLCタイプマルチモードファイバー。
- ・スタンダードなDVIプラグとLCファイバーコネクタを使用。
- ・R,G,B,Clock Signalはマルチモードオプティカルファイバーに個別に伝送。
- ・最大1000mまで対応。
- ・HDTV でWUXGA(1920×1200)をサポート
- ・EDID自動認識機能
- ・外部又は内部電源が使用可
(外部電源は光学式 自動パワースイッチが含まれます。)



>>>仕様

コネクタ	DVI 24pin Plug LC コネクタ
映像帯域	1.65Gbps (Single Link)
サポート解像度 / 距離	WUXGA(1920×1200) / 300m UXGA(1600×1200) / 500m SXGA(1280×1024) / 700m
電源	Tx 0.65W(最大) Rx 1.15W(Max)
動作温度/保管温度	0 ~ 50°C / -20 ~ 70°C

>>>オーダー情報

DDL-Axxx

モデル名 長さを3桁の数字で表記

- ・010=10m
- ・020=20m
- ・030=30m...100 = 100m

※DDLモジュールのみの販売も行っております。

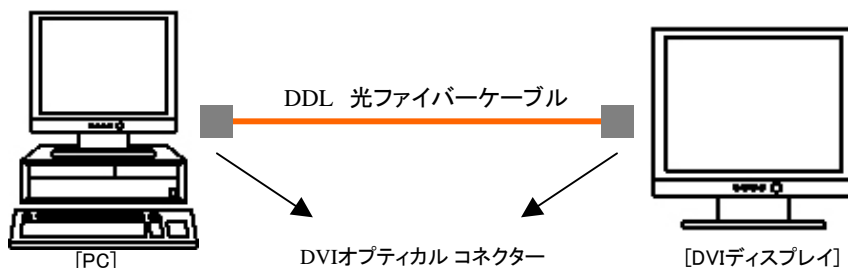
>>>オプティカルコネクタ

DDLモジュール

- ・Optical Source : 850nm VCSEL
- ・O/E Converter : PIN Photo Diode
- ・Fiber : 50/125 or 62.5/125
- ・LC Multi-mode Fiber



>>>接続例



※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