



新製品紹介

ROV 通信用光マルチプレクサー

ROV～洋上(陸上)間の通信インターフェースを
小型基板(PC/104)*1枚に集約しました!

<仕様>

- **Video:** 3channels x 8 bit analog video (NTSC/PAL/SECAM)
- **Ethernet:** 100mb Ethernet x 1 channel w/ a inbuilt, 2 port switch
- **Serial:** Serial x 8 channels (RS485/RS232)
- **Trigger:** High speed TTL trigger function x 2 channels
- **Option:** Analog channels & HD-SDI
- **Input Power:** 5Vdc, 1 amp
- **Fiber Power Budget:** 24dB @ Single mode (MM Option)
- **Size:** PC104 (95mm x 90mm x 17.5mm)

※光マルチプレクサーは Remote/Local 2 枚対向で一組必要です

アップ/ダウンリンクの波長設定により光ファイバー本で双方向通信に対応します!
その他、河川、ダム、海中、陸上監視等の用途に幅広くご使用いただけます。



SeaView Systems 社製品群

- 光マルチプレクサー
- ROV バックボーンシステム 4~12Kw
- 小型グラブサンプリング装置
- 現場交換型 ROV 油圧制御装置
- 高効率型電源制御基板
- LED ライト
- LED ライト 調光基板
- レーザースケイラー

SeaView Systems 社 国内販売総代理店

株式会社 昌新

本社: 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町 1-9-13, TEL (03)3270-5922 / FAX (03)3245-0369

大阪支店: TEL (06)6946-7751、名古屋支店: TEL (052)581-7291

HP <http://www.shoshin.co.jp/> Email os@shoshin.co.jp

Ver.01_2012.11.13