

New

DVカメラ用 IEEE1394 リモート雲台

手持ちの「DVカメラ」と「PC」を
組み合わせて使えるリモート雲台
SUD-140



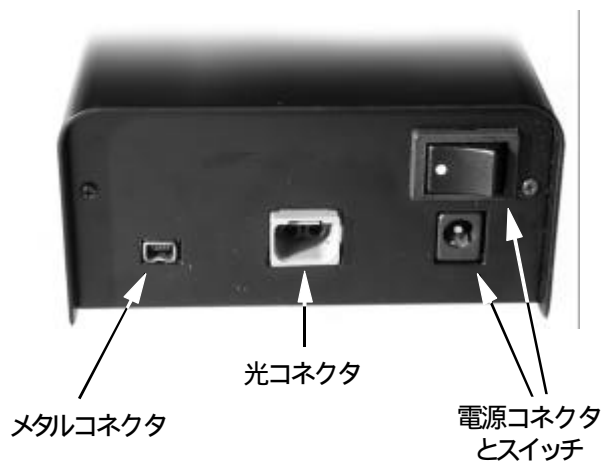
DVカメラを1本の光ファイバでリモートコントロール。
手持ちのノートPCや使い慣れたDVビデオソフトで利用できます。
パン・チルトをPC上でコントロール。オートパンもできます。
最大20m。リピータを更に繋げば、70m以上¹⁾の距離から遠隔操作できます。
もちろん、PC録画でも、DV録画でも、利用できます。
持ち運び簡単 観察や監視用に利用できます。

*1 SBD225SMを更にもう1セット接続してs100モードでご利用いただいた場合

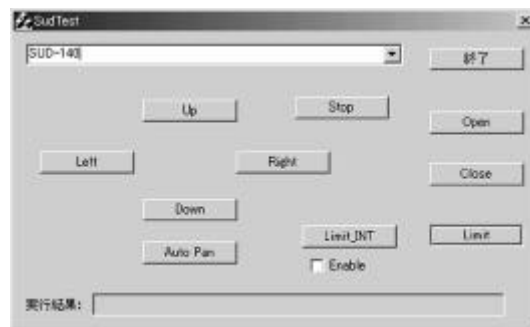
たとえばこんな時・・・

- ・イベントなど特設会場の監視用
- ・アウトドアでの自然観察
- ・急に必要になった工程の監視などのFA用途





背面のコネクタ



雲台のコントロール画面

仕様

| | | |
|-------------|-----------------|--------------------------------|
| パン角度 | ± 45度 | |
| チルト角度 | ± 20度 | |
| 雲台荷重 | 1キログラム | |
| インターフェイス仕様 | 光ポート | p1394b トキュメント仕様準拠, 1ポート |
| | メタルポート | IEEE1394a 準拠, 1ポート |
| 転送レート | 光ポート | S100 |
| | メタルポート | S100 / S200 / S400 |
| コネクタ/ 光ファイバ | 光ポート | SMIコネクタ / プラスチック光ファイバ EskaMEGA |
| | メタルポート | 4Pin コネクタ / STP |
| 伝送距離 | 光ポート | 20m |
| | メタルポート | 4.5 m |
| 電源 | ACアダプタ | |
| 外形 | 200 × 110 × 105 | |
| 重量 | 800g (バッテリーを除く) | |

動作環境

OS : Windows98SE , ME , 2000
 推奨PC : Pentium2 233MHz以上 推奨メモリ : 128MB以上

同梱品

雲台コントロールソフト・Ulead VideoStudio
 電源アダプタ・アトオンドライバ・取扱説明書

ご注意

PCとの接続には、IEEE1394光ボードまたは光リピータが必要です。
 本製品は、条件付販売製品です。お求めの際は、必ず当社までお問い合わせ下さい。

Windows 98SE ,ME , 2000は、米国Microsoft Corporationの登録商標です。 pofeska , pofeska/i 及びESKAMEGAは、三菱レイヨンの登録商標です。

三菱レイヨン株式会社

情報材料事業部 光デバイス部

〒108-8506 東京都港区港南 1-6-41
 TEL.03-5495-3035 Fax.03-5495-3212
 Homepage : <http://www.pofeska.com/>
 E-mail : info@pofeska.com