

## 【OS-1R】

SDI 出力部	: SMPTE424M (3G-SDI), SMPTE292M (HD-SDI), SMPTE259M-C (SD-SDI), DVB-ASI 準拠 NRZI / NRZ 信号 0.8 V (p-p) 75 Ω BNC 2 系統 (2 分配同極性出力) リクロック (SDI 信号時)
光入力部	: 光入力 (平均) レベル - 19.0 dBm ~ 0 dBm (波長 1.31 μm, 1.55 μm) コネクタタイプ SC 型 接続光ファイバ <ul style="list-style-type: none"> <li>・シングルモード光ファイバコード (OS1 等) コア径 (モードフィールド径) 8.6 μm ~ 9.5 μm SC 型コネクタ (PC 研磨, SPC 研磨, AdPC 研磨, UPC 研磨) ※反射減衰量は PC 研磨相当になります ※APC (斜め PC) 研磨のコネクタは接続できません</li> <li>・GI マルチモード光ファイバコード (OM2, OM3 等) コア径 (モードフィールド径) 50 μm, 62.5 μm SC 型コネクタ</li> </ul>
伝送距離	: OS-1T と接続時 GI マルチモード光ファイバコードを使用時 最大 約 1 km シングルモード光ファイバコードを使用時 最大 約 20 km OS-1TD と接続時 シングルモード光ファイバコードを使用 約 10 km ~ 約 50 km (OS-1TD で 10km 未満の光ファイバコードを接続される場合は、OS-1TD に添付の光アッテネータを挿入してください。)  ※これらの伝送距離は代表的な光ファイバの特性から算出した目安値であり、実際の光ファイバコードの敷設長を保証するものではありません。
入出力映像遅延時間	: 2 μs 以内 ※光送信器の入力から光受信器の出力までの映像信号の遅延時間を示しています。光ファイバコードの伝送遅延時間 (約 5 μs/km) は含んでいません。
LED インジケータ	: POWER, (電源), OPTICAL IN (光信号入力), RECLOCK (リクロック)
電源	: DC 5 V 0.5 A / 2.5 W
質量	: 約 280 g
動作温度湿度	: 0 °C ~ 40 °C 20 % RH ~ 90 % RH (ただし結露無きこと)
保存温度湿度	: -20 °C ~ 70 °C 20 % RH ~ 90 % RH (ただし結露無きこと)
外形寸法	: 幅 100 mm 高さ 25 mm 奥行 75 mm (突起部を除く)
付属品	: AC 100 V 27 VA 50 Hz ・ 60 Hz 国内専用 AC アダプター 1 台 (5 V 2.3 A 出力) 電源コード抜け止め金具 (NK-S) 1 個