

デジタル信号入力ボード(SDI〔480p〕用) **TW-MD95SD2****機器概要**

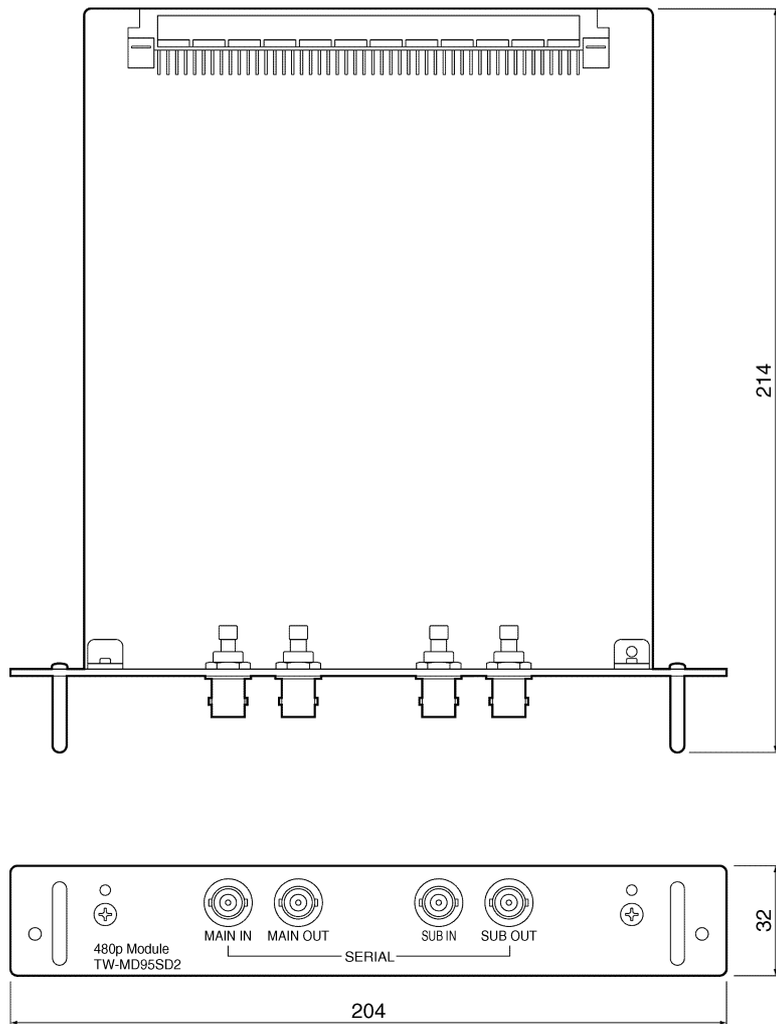
本ボードは、DLP™ 方式プロジェクター(TH-D9500J 他)に装着して使用する入力ボードで、デジタルシリアルコンポーネント信号(SMPTE259M/ SMPTE294M 規格準拠)が入力可能です。DVC PRO、D5 方式などのVTRとの接続にデジタルインターフェースを用いる為、アナログ接続に比べ画像に劣化がほとんどなく高画質な映像再現が行えます。

本ボードは単品では動作しません。別売品のDLP™ 方式プロジェクターに装着してご使用ください。

機器仕様 (仕様および外観は、性能向上その他により予告なく変更することがあります。)

使 消 接	用 費 続	電 電 端	源 力 子	DLP™ 方式プロジェクターより供給 DLP™ 方式プロジェクターの消費電力が約 6 W 増加します。 メイン・サブ入力端子 (BNC) 各 1 系統 4:2:2 デジタルシリアルコンポーネント信号(480i / 576i)対応 (SMPTE259M 規格準拠) 4:2:2 デジタルシリアルコンポーネント信号(480p) 対応 (SMPTE294M 規格準拠) 4:2:0 デジタルシリアルコンポーネント信号(480p) 対応 (SMPTE294M 規格準拠) メイン・サブ出力端子 (BNC) 1 系統 (アクティブスルー)
外 質 環	形 境	寸 条	法 量 件	横幅 204 mm 高さ 32 mm 奥行 214 mm 230 g 使用周囲温度: 0 ~ 40 使用周囲湿度: 10 % ~ 80 %(非結露)

接続ケーブルは、3C2W 以上をご使用ください。(例: 3C2W/5C2W/3CFB/4CFB/5CFB/5CFTX など)

外形寸法図

(注)この図面は正確な縮尺ではありません。

(単位: mm)

DLP(Digital Light Processing)は米国テキサス・インスツルメンツ社の商標です。

なお、商標および製品商標に対しては特に注記なき場合でも、これを十分尊重いたします。