

## デジタル信号入力ボード(SD-SDI 用) ET-MD77SD1

## 機器概要

本ボードは、DLP™方式プロジェクター(TH-D7700 他)に装着して使用する入力ボードで、4:2:2 デジタルシリアルコンポーネント信号(SMPTE259M 規格準拠)が入力可能です。

また、LAN で接続されたパソコンから、プロジェクターの遠隔操作が可能です。

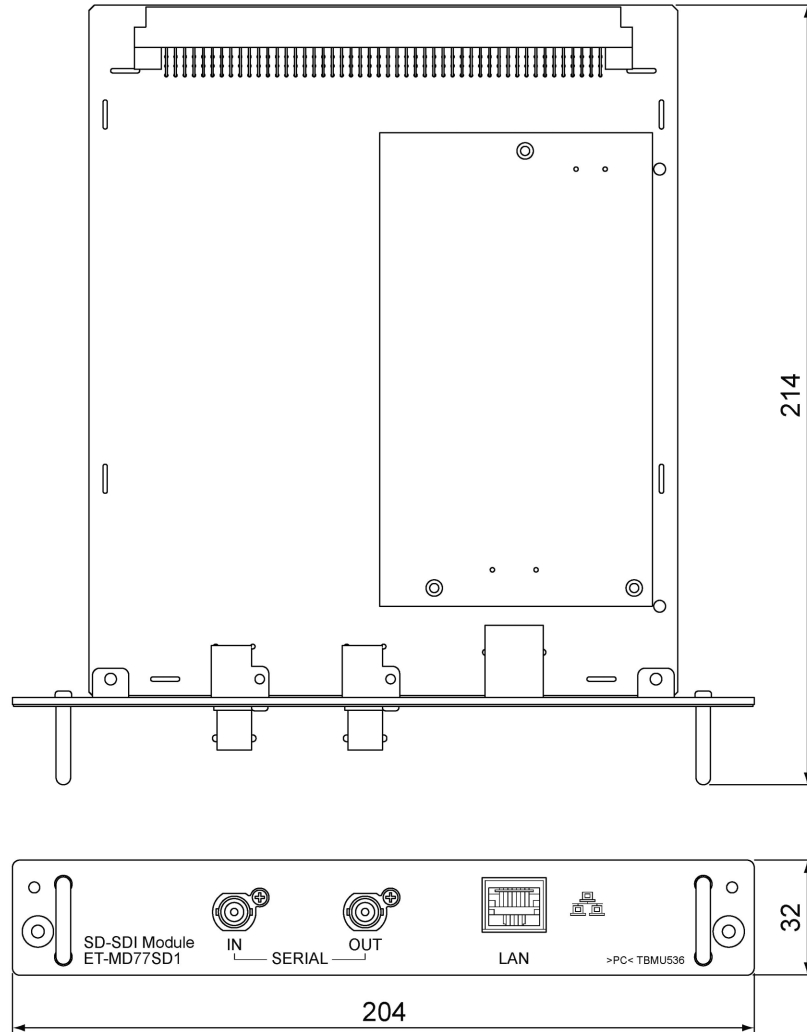
本ボードは単品では動作しません。別売品のDLP™方式プロジェクターに装着してご使用ください。

## 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。)

使用 消費 接続	電 源 端	源 力 子	D L P™方式プロジェクターより供給 D L P™方式プロジェクターの消費電力が約 5 W 増加します。 シリアル入力端子 (BNC) 1 系統 4:2:2 デジタルシリアルコンポーネント信号 SMPTE259M 規格準拠 : [ 480i ], [ 576i ] シリアル出力端子 (BNC) 1 系統 (アクティブスルー) LAN 端子(RJ-45) 1 系統 ネットワーク接続用 10Base-T/100 Base-TX
外 質 環	形 境	寸 条	法 量 件
			横幅 204mm 高さ 32mm 奥行 214mm 290 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、5CFB 以上をご使用ください。(例 : 5CFB/7 CFB/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)

Digital Light Processing、DLP はテキサス・インスツルメンツの商標です。  
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。