

デジタル信号入力ボード(HD/SD-SDI 用) ET-MD77SD3

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、HD デジタルシリアルコンポーネント信号(SMPTE292M 規格準拠)などが入力可能です。

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

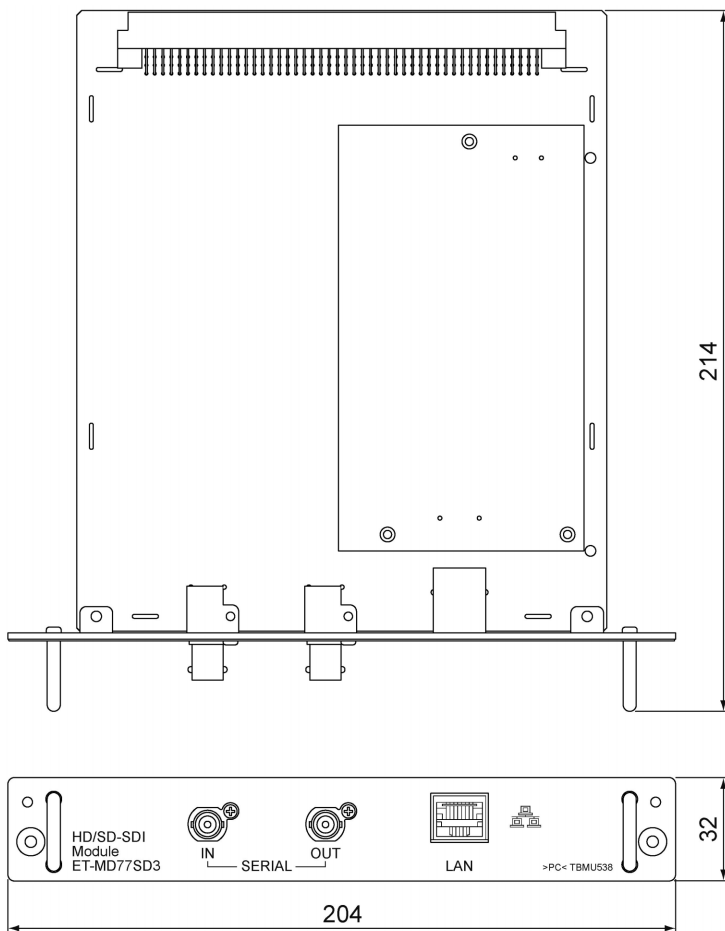
(仕様および外観は、性能向上その他により予告なく変更することがあります。)

使 消 接	用 費 続	電 電 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 10 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 } HD デジタルシリアルコンポーネント信号 SMPTE292M 規格準拠 : { 720/60p } , { 720/50p } , { 1035/60i } , { 1080/60i } , { 1080/50i } , { 1080/25p } , { 1080/24p } , { 1080/24sF } , { 1080/30p } 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 204 mm 高さ 32 mm 奥行 214 mm 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)

{ 720/50p } は、TH-D7700/DW700 へ装着時のみ入力可能です。

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。