

■機器概要

本ボードは、DLP®方式プロジェクター PT-DZ12000/D12000, TH-DW10000 に装着して使用する入力ボードで、デュアルリンク HD-SDI 信号(SMPTE372M 規格準拠)などが入力可能です。

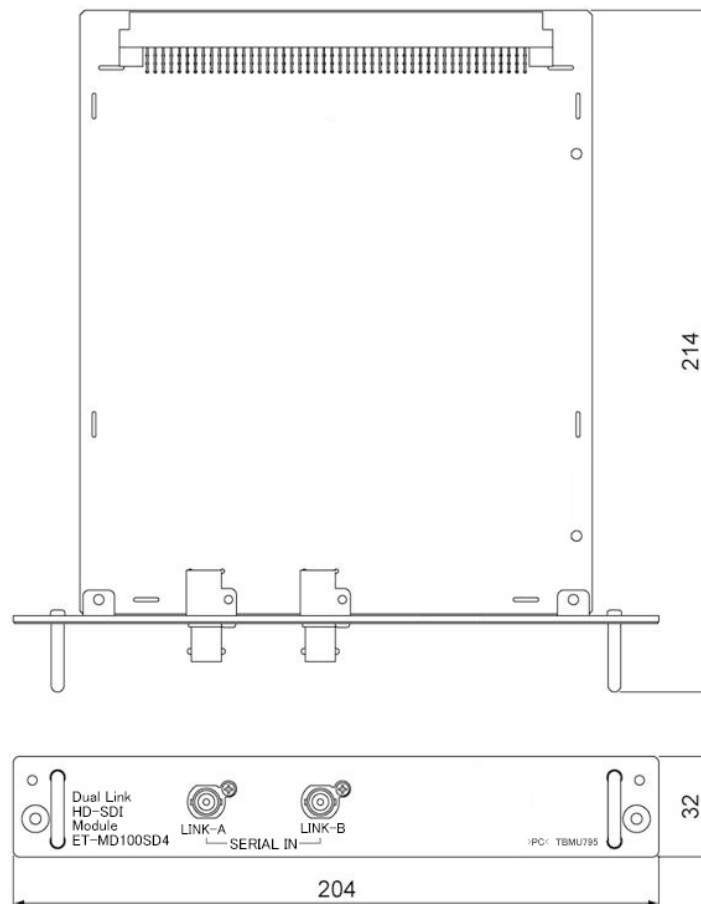
*本ボードは単品では動作しません。DLP®方式プロジェクターPT-DZ12000/D12000, TH-DW10000 に装着してご使用ください。

■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 費 続	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 10 W 増加します。 リンク A/リンク B 入力端子 (BNC) 各 1 系統 SD-SDI 信号(Y・C _B ・C _R 4:2:2 10 ビット) SMPTE259M 規格準拠 : [480i]、[576i] シングルリンク HD-SDI 信号(Y・C _B ・C _R 4:2:2 10 ビット) SMPTE292M 規格準拠 : [720/50p]、[720/60p]、[1080/50i]、[1080/60i]、 [1080/25p]、[1080/24p]、[1080/24sF]、[1080/30p] デュアルリンク HD-SDI 信号(RGB 4:4:4 12 ビット/10 ビット) SMPTE372M 規格準拠 : [1920 x 1080/50i]、[1920 x 1080/60i]、 [1920 x 1080/25p]、[1920 x 1080/24p]、 [1920 x 1080/24sf]、[1920 x 1080/30p] デュアルリンク HD-SDI 信号(X'Y'Z' 4:4:4 12 ビット) [2048 x 1080/24p]、[2048 x 1080/24sF]
外 質 環	形 境	寸 条	法 量 件
			横幅 204 mm 高さ 32 mm 奥行 214 mm 250 g 使用周囲温度 : 0 °C ~ 45 °C 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/7CFB/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。