

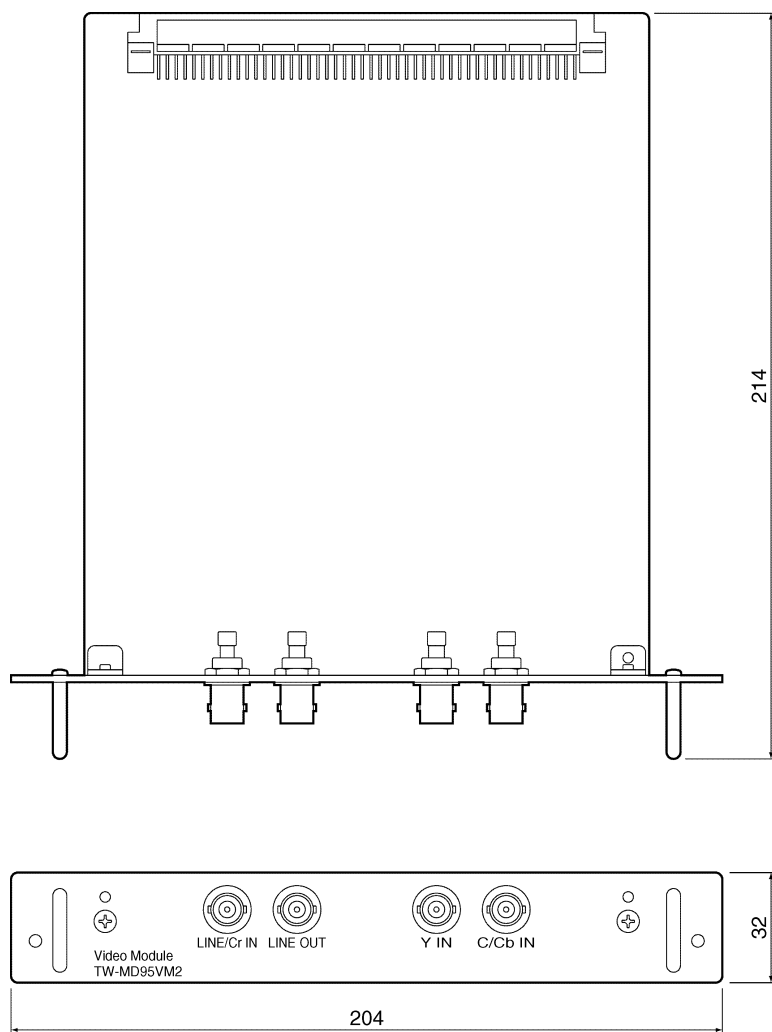
**機器概要**

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、ビデオ信号またはSビデオ信号及びY・Cb・Cr信号が入力可能です。

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 対接	費用 応続	電 信 端	源 力 号 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 6 W 増加します。 NTSC/NTSC4.43/PAL/PAL60/PAL-N/PAL-M/SECAM 〔ビデオ信号〕 ビデオ(ライン)入出力端子(BNC) 各 1 系統 1.0 V [p-p] 75 またはハイビゲーション(自動切り替え式) 〔Sビデオ信号〕 Sビデオ(Y/C)入力端子(BNC x 2) 1 系統 Y:1.0 V [p-p] C:0.286 V [p-p] 75 〔Y・Cb・Cr信号〕 Y・Cb・Cr入力端子 端子はビデオ/Sビデオ入力端子と共通 Y:1.0 V [p-p] 75 、Cb・Cr:0.7 V [p-p] 75
外 質 環	形 境	寸 条	法 量 件	横幅 204 mm 高さ 32 mm 奥行 214 mm 280 g 使用周囲温度：0 ~ 40 使用周囲湿度：10 % ~ 80 %(非結露)

**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。