

■ 機器概要

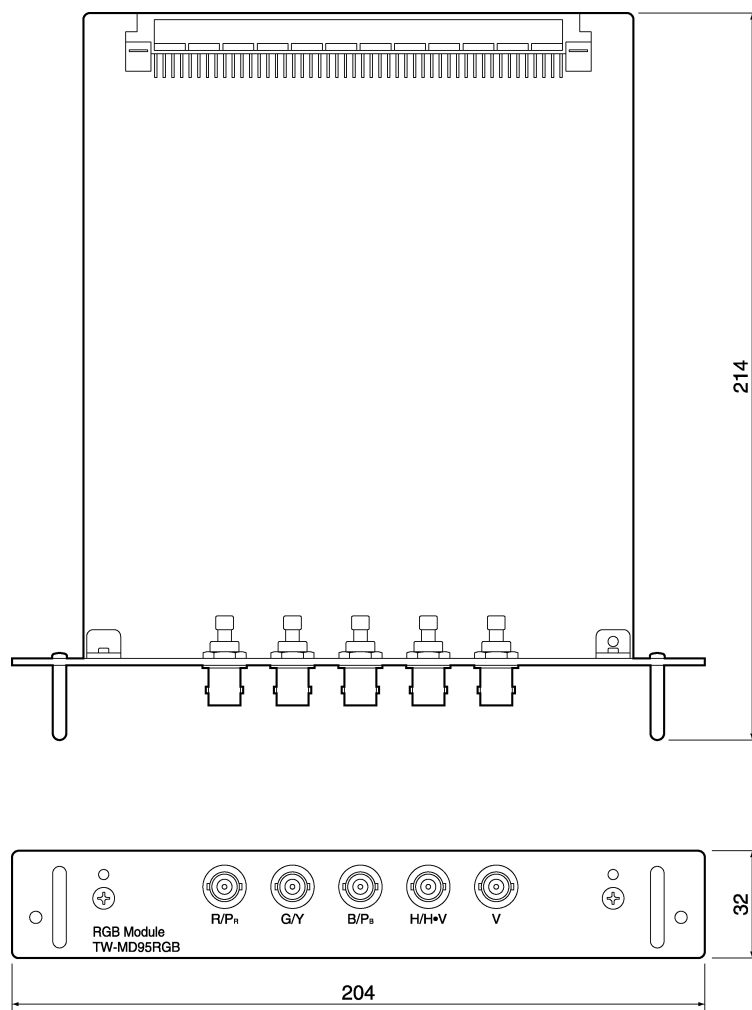
本ボードは、DLP™方式プロジェクター(TH-D9610J 他)に装着して使用する入力ボードで、RGB 信号または Y・Pb・Pr 信号が入力可能です。

※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 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 12 W 増加します。 RGB/Y・Pb・Pr入力端子(BNC×5) 1系統 [RGB 信号] G:0.7 V [p-p] (但し、SYNC ON G 信号時は 1.0 V [p-p]) 75 Ω B・R:0.7 V [p-p] 75 Ω HD(H)/SYNC(H・V)・VD(V): 0.6 V [p-p]~4.0 V [p-p] 75 Ω 正極性/負極性 [Y・Pb・Pr 信号] Y:1.0 V [p-p] 75 Ω、Pb・Pr:0.7 V [p-p] 75 Ω ※BETACAM 対応可
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 °C~40 °C 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。