

## ■ 機器概要

本機は、シグナルセクター (TW-SWS62J/TW-SWS62SX) 用の RGB 入力ボードで、アナログ RGB 信号または Y・Pb・Pr 信号と音声信号 (L・R・C・S) が入力可能です。

※本機は単品では動作しません。別売のシグナルセクターに装着してご使用ください。

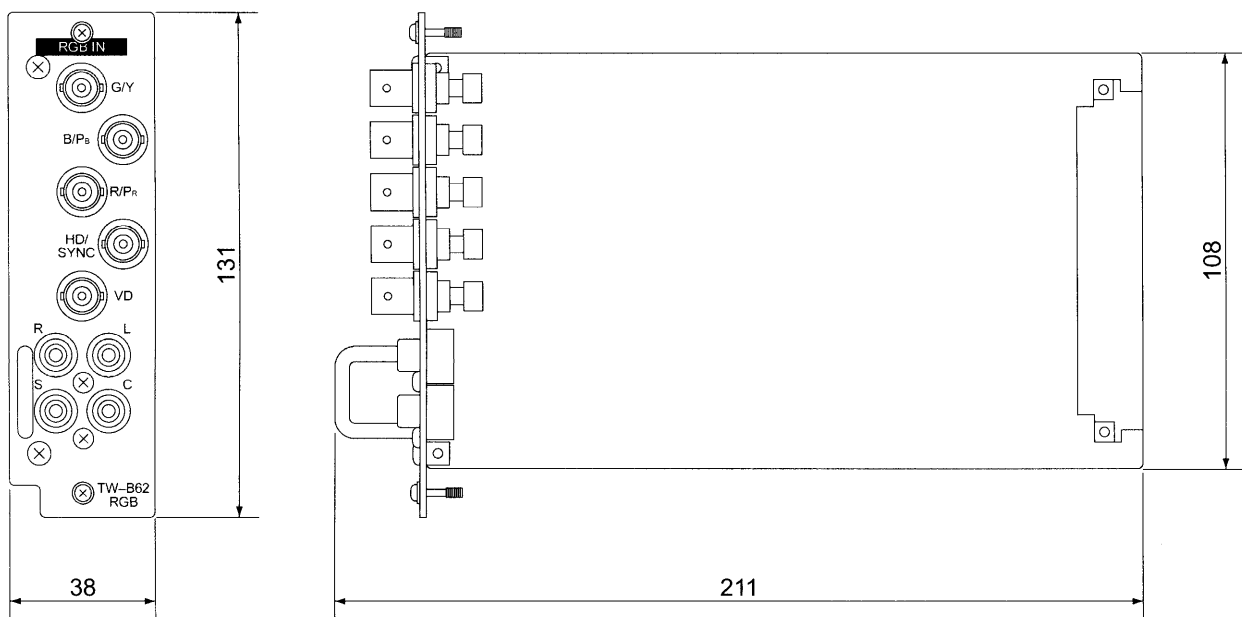
※本機は Y・Pb・Pr 信号を RGB 信号に変換する機能を備えておりません。

Y・Pb・Pr 信号は、Y・Pb・Pr 入力対応プロジェクターと接続時のみ入力できます。

## ■ 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。)

電 消 入	費 力	電 信	源 力 号	シグナルセクターより供給 シグナルセクターの消費電力が装着時 0.4W、選択時 1.3W 増加します。 RGB 入力端子 (BNC×5) 1 系統 RGB 信号 R:0.7Vp-p 75Ω G:0.7Vp-p (但し、SYNC ON G 信号時は、1.0Vp-p) 75Ω B:0.7Vp-p 75Ω HD/SYNC・VD:0.3~4.0Vp-p 75Ω または TTL (内部スイッチにより切り換え) ※同期信号が 2.0Vp-p 75Ω 以上の場合はアッテネータースイッチ (内部) を ON にしてください。 Y・Pb・Pr 信号 Y:1.0Vp-p 75Ω Pb・Pr:0.7Vp-p 75Ω 音声入力端子 (L・R・C・S、RCA ピン×4) 1 系統 0dB 基準 最大 10dBm 75kΩ 以上 不平衡 調整範囲: -20dB~0dB (内部ボリュームにて調整)
質 外 環	形 境	寸 条	量 法 件	248g 横幅 38mm 高さ 131mm 奥行き 211mm 使用周囲温度 0°C~40°C 使用周囲湿度 20%~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)