

■機器概要

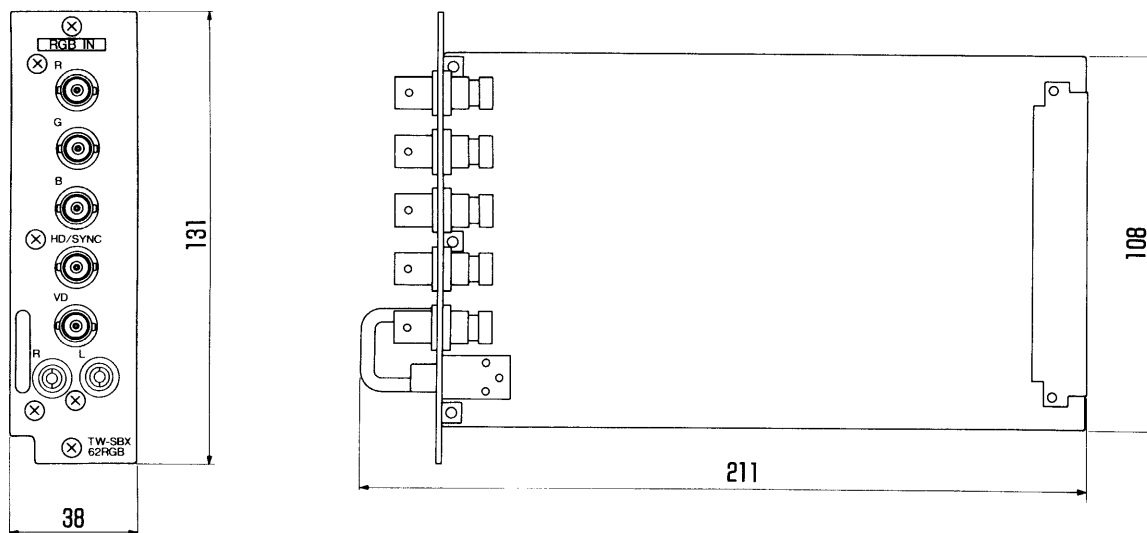
本機は、シグナルセレクター(TW-SWS62SX)用のRGB入力ボードで、アナログRGB信号及び音声信号(L/R)が入力可能です。

※本機は単品では動作しません。別売のTW-SWS62SXに装着してご使用ください。

■機器定格 (定格および外観は、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。)

電源	TW-SWS62SXより供給
消費電力	TW-SWS62SXの消費電力が装着時 約0.5W、選択時 約3.0W増加します。
入力信号	RGB入力端子 1系統 (BNC接栓×5コ) R・G・B : 0.7Vp-p 75Ω (但し、SYNC ON G信号時 1.0Vp-p 75Ω) HD/SYNC : 0.3~4.0V 75Ω VD : 0.3~4.0V 75Ω 音声入力端子 (L/R) 1系統 (RCAピンジャック×2コ) 0dBm 47kΩ以上 不平衡
質量	234g
外形寸法	横幅 38mm 高さ 131mm 奥行 211mm
環境条件	温度 0°C~40°C 湿度 20%~80%(非結露)

■外形寸法図



(注)この図面は縮尺ではありません。

(単位: mm)