

■ 機器概要

本機は、シグナルセクター(TW-SWS62J/TW-SWS62SX)用のコンピューター信号入力ボードで、DOS/VのRGB信号と音声信号(L・R)が入力可能です。

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

また、接続ケーブルの長さが2.5m以上の場合は使用できません。

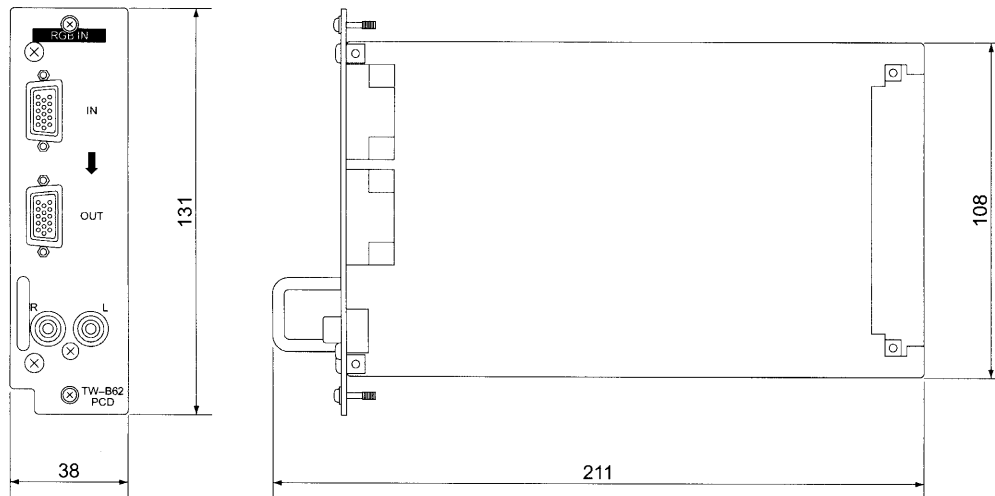
※PC-98、MacintoshのRGB信号を入力する場合は別途「RGB信号変換用アダプター」が必要です。

■ 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0.8W、選択時1.7W増加します。 RGB入力端子(高密度D-Sub 15P・メス型) 1系統 R・G・B:0.7Vp-p 75Ω HD・VD:TTL
出	力	信	号	音声入力端子(L・R、RCAピン×2) 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) RGB出力端子(高密度D-Sub 15P・メス型) 1系統 RGB入力端子よりの信号をスルーアウト
質 外 環	形 境	寸 条	量 法 件	208g 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)

別売品 ●RGB信号変換用アダプター [PC-98シリーズ用] (TY-ADN98) ●RGB信号変換用アダプター [Macintosh用] (TY-ADMAGU)

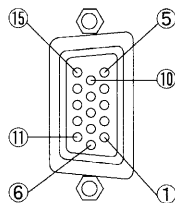
■ 外形寸法図



(注)この図面は正確な縮尺ではありません。

(単位: mm)

<RGB入出力端子のピン配列>



(高密度D-Sub 15P・メス型)

ピン番号	信号名	ピン番号	信号名	ピン番号	信号名
①	R	⑥	GND(R)	⑪	NC
②	G	⑦	GND(G)	⑫	NC
③	B	⑧	GND(B)	⑬	HD
④	NC	⑨	NC	⑭	VD
⑤	GND	⑩	GND	⑮	NC

※接続するコンピューターの仕様をよくお確かめください。

●DOS/Vは、日本アイ・ビー・エム株式会社の登録商標です。

●PC-98は、日本電気(株)の商標です。

●Macintoshは米国アップルコンピューター社の登録商標です。

なお、各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。