

TH-L9230G/L9210G/L9200G/
TW-27889SE用
コンポーネント信号入力モジュール

TW-27930MD

■ 機器概要

本機は、プロジェクター (TH-L9230G) 及びソースセクター (TW-27889SE) に装着して使用する入力モジュールで、コンポーネント (色差) 信号の入力 (Y・R-Y・B-Y・SYNC/Y・P_B・P_R) ができます。

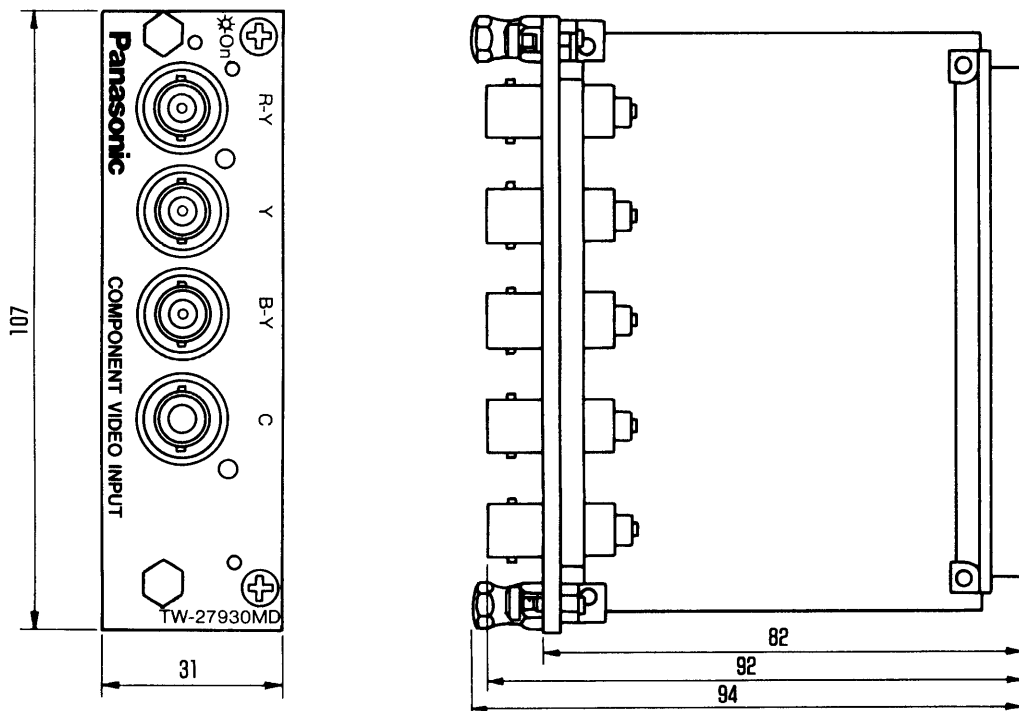
※本機は、モジュール単体では動作しません。別売のプロジェクターやソースセクターに装着してご使用ください。

■ 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。)

電源 入力端子	プロジェクター及びソースセクターより供給 コンポーネント信号入力端子 (BNC×4) 1系統 Y: 0.7V _{p-p} ±3dB 75Ω (但し、SYNC ON Y信号時は1.0V _{p-p} ±3dB) R-Y/P _R : 0.7V _{p-p} ±3dB 75Ω B-Y/P _B : 0.7V _{p-p} ±3dB 75Ω SYNC(C): 1.0~4.0V _{p-p} 75Ω ※SYNC ON Gの場合はモジュール内のコネクタを差し替えてください。 (工場出荷時はSYNC ON Y)
質量	120g
周波数特性	175MHz
外形寸法	横幅 31mm 高さ 107mm 奥行 82mm (コネクタ含まず)
環境条件	使用周囲温度 5~35°C 使用周囲湿度 20~80% (非結露)

※輝度信号と色差信号のマトリクス比は、日本のハイビジョン方式に対応していません。

■ 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)