

■機器概要

本機は、プロジェクター(TH-L9230G他)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、3値同期付RGB信号の入力が可能です。

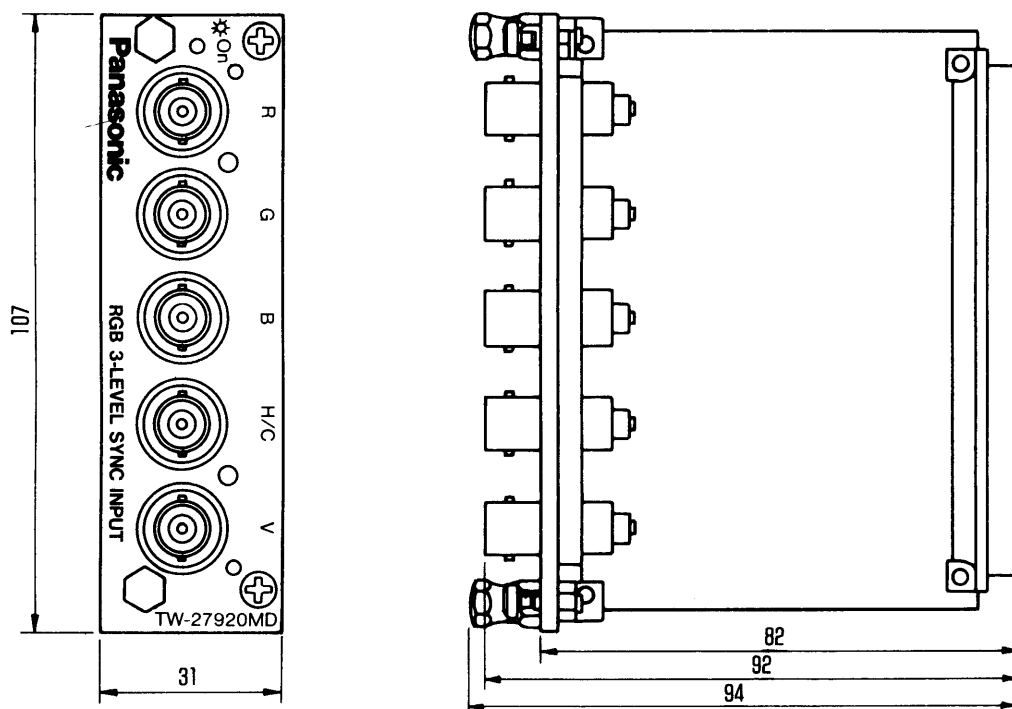
3値同期付RGB信号は、コンポジットSYNC、セパレートSYNC、SYNC ON Gのいずれも入力できます。

※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。)

電源端子	プロジェクター及びソースセクターより供給 RGB信号入力端子(BNC×5) 1系統 R:0.7Vp-p±3dB 75Ω G:0.7Vp-p±3dB 75Ω(但し、SYNC ON G信号時は1.0Vp-p±3dB) B:0.7Vp-p±3dB 75Ω HD(H)/SYNC(C):1.0~4.0Vp-p 75Ω VD(V):1.0~4.0Vp-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、セパレート/コンポジットSYNC)
周波数特性	175MHz
質量	120g
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℃ 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)