

■ 機器概要

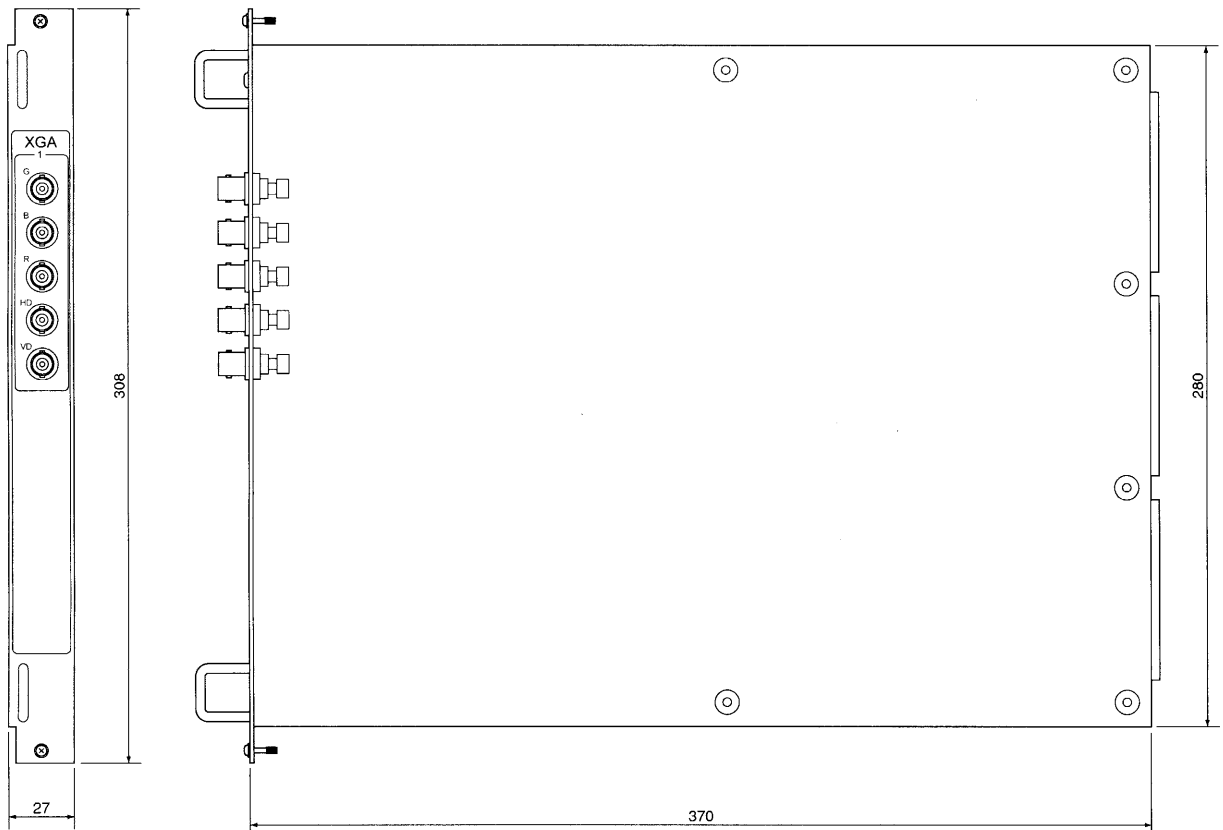
本機は、映像拡大装置(TW-MP1J16 他)用の S-VGA/XGA 入力ボードで、S-VGA/XGA の RGB 信号が 1 系統入力可能です。

※本機は単品では動作しません。別売の映像拡大装置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 消 入	費 力	電 信	源 力 号	映像拡大装置より供給 映像拡大装置の消費電力が最大 30W 増加します。 RGB 入力端子(BNC×5) 1 系統 ※S-VGA (800×600 ドット)/XGA (1,024×768 ドット)、 f _H =30~70kHz、f _V =50~90Hz、ドットクロック周波数=24~100MHz、 ノンインターレースの RGB 信号を入力可能 R・G・B:0.7V _{p-p} 75Ω HD・VD:1.0~2.5V _{p-p} 75Ω 正極性/負極性
質 外 環	形 境	寸 条	量 法 件	1.1kg 横幅 27mm 高さ 308 mm 奥行き 370mm 使用周囲温度 5°C~35°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)