

■機器概要

本機は、41型の透過式ブラックスクリーンを通して明るく迫力ある映像をご覧いただけるマルチビジョン用プロジェクターです。

単体使用はもとより、マルチビジョンシステムとしての機能と縦横に連結できる構造を持ち、小型軽量のアルミキャビネットを採用しております。

※本機を制御するには別売品のリモコン(TW-RMV4)が必要です。

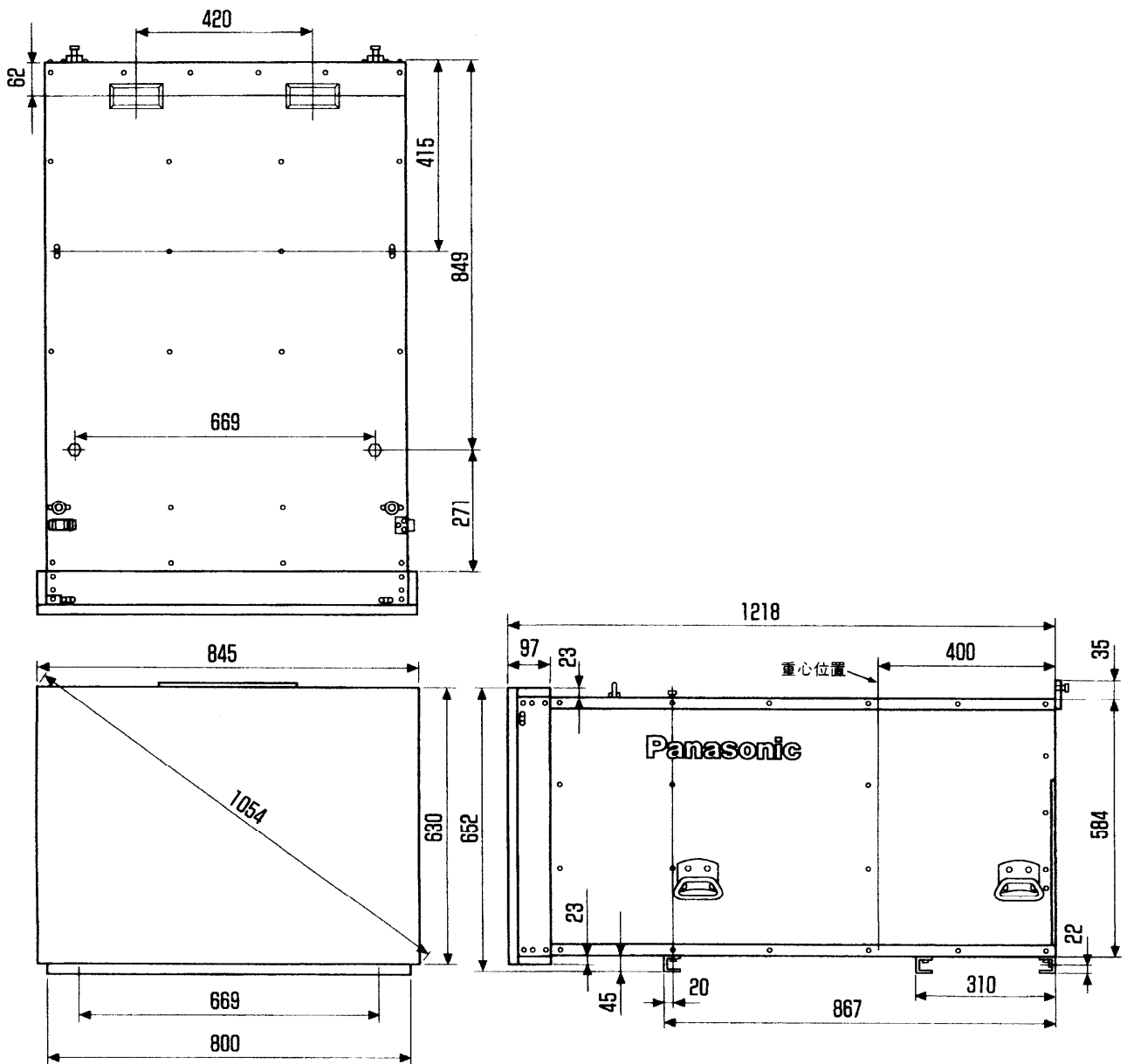
■機器仕様 (仕様及び外観は、性能向上その他により予告なく変更することがあります。)

使用電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	260W(460VA) (スタンバイ時6W)
カラー方式	4方式(NTSC/NTSC4.43[M-NTSC]/PAL/SECAM) ※TW-VDV4装着時
投写管	7型90度偏向液冷式静電フォーカス投写管 3本
レンズ	F=1.05短焦点レンズ 3コ (R,G:ピュアカラーレンズ)
光結合方式	DOC(ダイレクトオプティカルカップリング)
スクリーン	41型(4:3)透過式ブラックスクリーン
実用視野角	水平:±80° 垂直:±35°
輝度	2120cd/m <sup>2</sup> ±10% (ピーク時)
画面寸法	幅842mm 高さ627mm 対角1050mm
目地幅	0.9mm(積上時上下左右の目地幅約3.0mm)
周辺輝度比	80%(マルチモード時)
水平解像度	800TV本
水平/垂直走査周波数	RGB信号入力時: 15.625kHz/50Hz、15.75kHz/60Hz 31.25kHz/50Hzまたは100Hz、31.5kHz/60Hzまたは120Hz ビデオ信号入力時(TW-VDV4装着時): 15.625kHz/50Hz、15.75kHz/60Hz
コンバーゼンス調整方式	フルデジタルコンバーゼンス
接続端子	RGB入力端子(BNC×5/D-Sub 15P・メス型) 1系統 R: 0.7Vp-p 75Ω G: 0.7Vp-p 75Ω (但し、SYNC ON G信号時は1.0Vp-p) B: 0.7Vp-p 75Ω HD/SYNC: 0.3~4.0Vp-p ハイインピーダンス 負極性 VD: 0.3~4.0Vp-p ハイインピーダンス 負極性 ※RGB信号は、BNCまたは高密度D-Sub 15Pのいずれか一方の入力端子へしか接続できません。 シリアル入力端子(D-Sub 9P) 1系統 RS-232C準拠 外部制御用 リモート入力端子(M3ジャック) 1系統 TW-RMV4ワイヤード接続用 コンビネーション入出力端子(DIN 13P) 各1系統 マルチビジョンシステム連係用 TW-VDV4装着時 ビデオ(ライン)入出力端子(BNC) 各1系統 1.0Vp-p 75Ωまたはハイインピーダンス(自動切換え式) Sビデオ(Y/C)入力端子(BNC×2) 1系統 Y: 1.0Vp-p C: 0.286Vp-p 75Ω
電源コードの長さ	2.5m(3端子)
キャビネット	アルミキャビネット(6段積みまで可能)
外形寸法 (取付金具のとび出しは含まず)	横幅845mm 高さ652mm 奥行1218mm
質量	72kg
環境条件	使用周囲温度 5~35°C 使用周囲湿度 20~80%(非結露)

付属品 ●電源コード…1本 ●コンビネーションケーブル(1.1m、マルチビジョンシステム用)…1本

別売品 ●リモコン(TW-RMV4) ●ビデオ入力ボード(TW-VDV4)

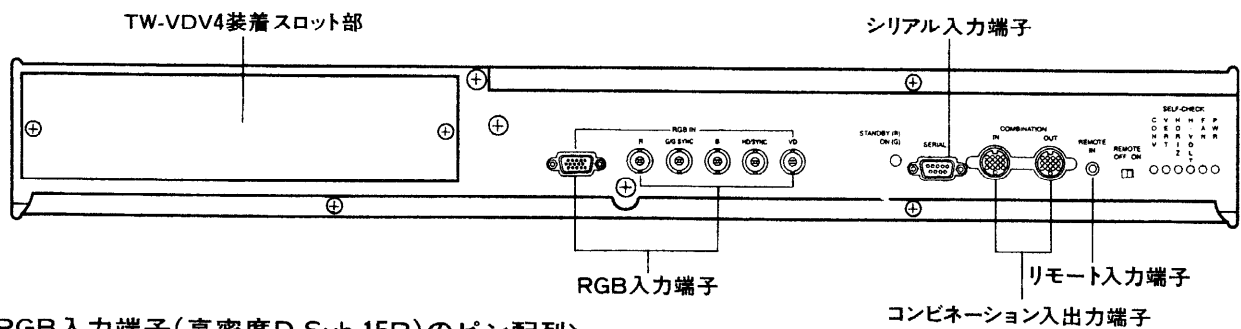
■外形寸法図



(注) この図面は正確な縮尺ではありません。

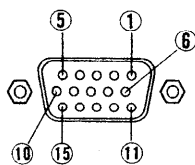
(単位: mm)

<端子部>



<RGB入力端子(高密度D-Sub 15P)のピン配列>

RGB入力端子



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	R GND	⑪	GND
②	G	⑦	G GND	⑫	NC
③	B	⑧	B GND	⑬	HD/SYNC
④	GND	⑨	NC	⑭	VD
⑤	NC	⑩	GND	⑮	NC