

マルチビジョン用

プロジェクター TH-43CBGV3N

■ 機器概要

本機は7型70度偏向高輝度電磁フォーカス投写管やF1.0大口径ピュアカラー超短焦点レンズを採用し、43型透過式スーパー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、小型軽量で堅牢なアルミキャビネットを採用しています。

入力信号は、水平走査周波数が15.75kHzまたは31.5kHz、垂直走査周波数60HzのアナログRGB信号とNTSC方式のビデオ信号およびSビデオ信号です。

別売のワイヤレス/ワイヤードリモコンにより、本機の調整を同時制御または個別制御することが可能です。また、パソコンを接続して本機の調整や制御ができるRS-232C端子も備えています。(制御ソフト別売)

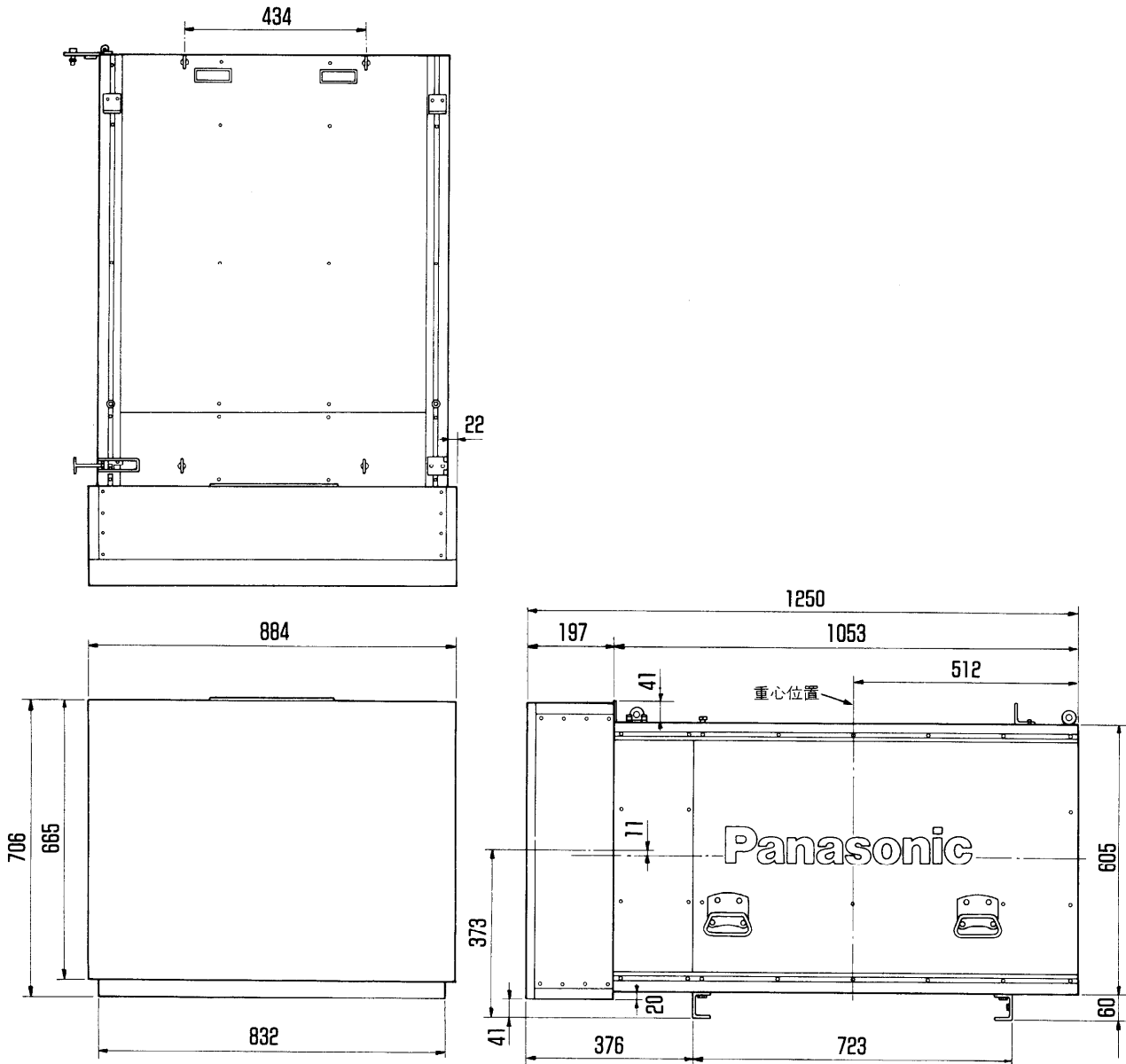
■ 機器定格 (定格および外観は、性能向上その他により予告なく変更することがあります。)

電 源	AC100V 50/60Hz
消 費 電 力	450W (スタンバイ時6W) 600VA
投 写 管	7型70度偏向高輝度電磁フォーカス投写管3本
レ ン ズ	F1.0大口径ピュアカラー超短焦点レンズ
輝 度	2120cd/m ² ± 10%
解 像 度	RGB(15.75kHz)入力時 中央1000TV本 ビデオ入力時 中央800TV本
ス ク リ ー ン	43型透過式スーパーブラックスクリーン
実 用 視 野 角	水平：±80° 垂直：±35°
画 面 寸 法	幅881mm 高さ662mm 対角110mm
目 地 幅	0.9mm(積上時上下左右の目地幅約3.0mm)
キャビネット	アルミキャビネット(6段積みまで可能)
水平走査周波数	RGB信号時 15.75kHz/31.5kHz 自動切換え ビデオ信号(Sビデオ信号含む)時 15.75kHz
垂直走査周波数	60Hz
接 続 端 子	RGB入力端子 (BNC×5) R・G・B : 0.7Vp-p 75Ω HD(H)/SYNC(H・V) : 0.3~4.0V 75Ω(負極性) VD(V) : 0.3~4.0V 75Ω(負極性) Sビデオ(Y/C)入力端子 (BNC×2) Y : 1.0Vp-p 正極性(負同期付) C : 0.286Vp-p ビデオ(LINE)入出力端子 (BNC) 1.0Vp-p 75Ω 終端 ブリッジ接続 リモート端子 (M3ジャック) TW-RM43V3接続用 コンビネーション入出力端子 (DIN13P) マルチビジョンシステム連係用 RS-232C端子 (D-SUB 25P) 外部制御用 電源コンセント 電源スイッチ非連動 最大480W以下
電源コードの長さ	2.5m
外形寸法	横幅884mm 高さ706mm 奥行1250mm
質 量	87kg
環境条件	温度 5°C~35°C/湿度 20%~80% (非結露)

付属品 ● コンビネーションケーブル (1.2m マルチビジョンシステム用) …1本 ● 六角ボルト(M8) …2本

別売品 ● ワイヤレス/ワイヤードリモコン<TW-RM43V3>

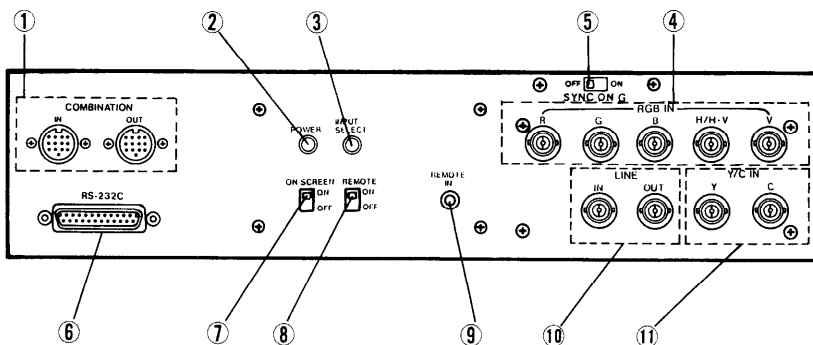
■外形寸法図



(注)この図面は縮尺ではありません。

(単位：mm)

〈接続端子部〉



①	コンビネーション入出力端子
②	電源ボタン
③	入力切換えボタン
④	RGB入力端子
⑤	SYNC ON Gスイッチ
⑥	RS-232C端子
⑦	オンスクリーンスイッチ
⑧	リモートスイッチ
⑨	リモート入力端子
⑩	ビデオ(LINE)入出力端子
⑪	Sビデオ(Y/C)入力端子