

# ビデオプロジェクター TH-43CBGV3 <暫定版>

## ■機器概要

本機は、新7型高輝度含浸型カソード電磁収束投写管や、新43型透過式スーパーブラックスクリーンなどをアルミキャビネットに収納し、明るく迫力ある画面をご覧いただけるビデオプロジェクターです。さらに、奥行1150mmと設置スペースの削減と目地幅0.9mmと超薄となりました。

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っています。設置調整から日常操作までリモコン(別売)で行なえ、水平周波数15.75KHz・31.5KHzのRGB信号やビデオ信号およびY/C分離信号の入力が可能なほか、パソコンを接続してリモコンと同じ機能の制御ができるRS-232C端子も備えています。

## ■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	450W (リモコンスタンバイ時6W) 620VA					
投	写	管	新7型高輝度含浸型カソード電磁収束投写管3本				
レ	ン	ズ	大口径ハイブリッドピュアカラーレンズ2コ(R、G)ノーマルレンズ1コ(B)				
輝	度		2120cd/m <sup>2</sup>				
解	像	度	RGB(15.75KHz)入力時 中央1000TV本 周辺750TV本 ビデオ入力時 中央800TV本 周辺600TV本				
ス	ク	リ	ン	新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度 垂直：±35度		
画	面	寸	法	幅88.1cm/高さ66.2cm/対角/110.2cm			
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)		
重	量			85kg			
外	形	寸	法	横幅884mm/高さ705.5mm/奥行1150mm			
水	平	走	査	周	波	数	ビデオ信号及RGB信号15.75/31.5KHz入力にあわせて自動追従
垂	直	走	査	周	波	数	60Hz
接	続	端	子	RGB入力端子 BNC接栓	R, G, B	0.7Vp-p	75Ω
					H(H/V)	0.3~4V	75Ω(負極性)
					V	0.3~4V	75Ω(負極性)
				Y/C入力端子 BNC接栓	Y信号	1.0Vp-p	正極性(負同期付)
					C信号	0.286Vp-p	
				ライン入出力端子 BNC接栓		1.0Vp-p	75Ω終端ブリッジ接続
				リモート端子 M3端子			別売リモコン接続用
				コンビネーション入出力端子 DIN 13P	マルチビジョンシステムに係用		
				RS-232C端子 D-SUB25P			パソコン接続用(双方向)
				電源コンセント3端子	電源スイッチ非連動	最大480W以下	
環	境	条	件	温度 5度~35度/湿度 20%~80%			

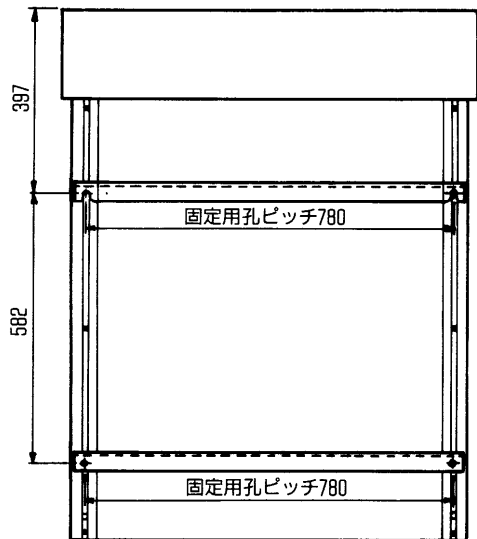
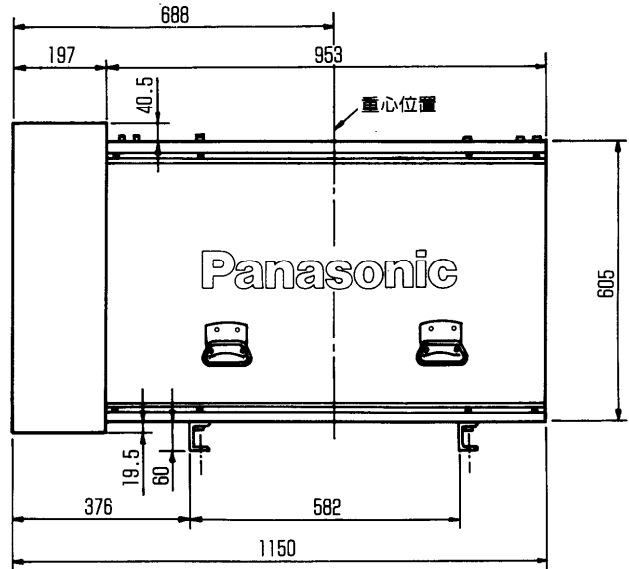
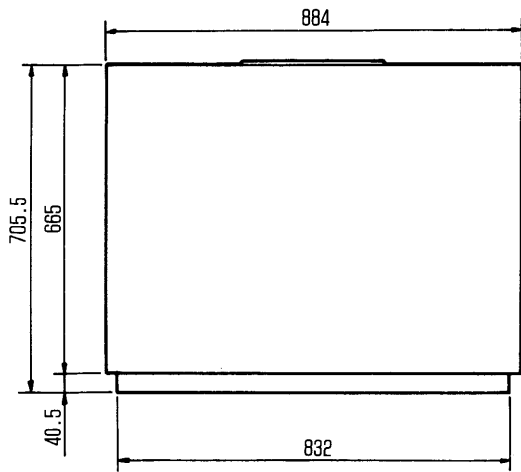
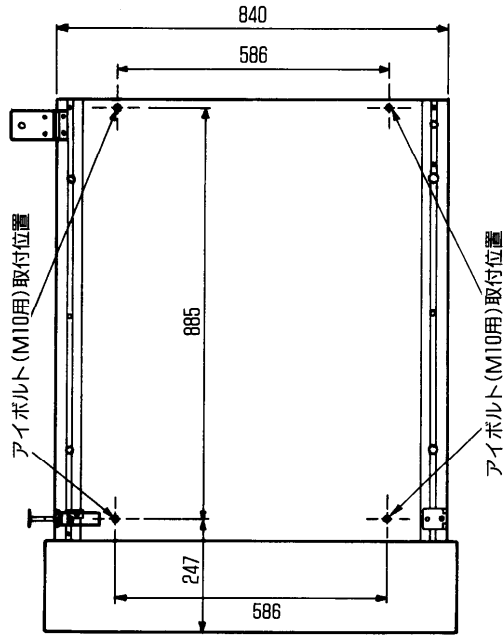
### 付属品

●電源コード/コンビネーションケーブル

### 別売品

●リモコン(TW-RM43V3)

■外形寸法図



(単位 : mm)

(注) この図面は縮尺ではありません。