

70型一体型

液晶プロジェクター TH-L7200JB

■ 機器概要

本機は、10.4型液晶パネルと200Wメタルハライドランプ4灯を採用した70型一体型液晶プロジェクターです。高輝度700cd/m²(ノーマリーホワイト時)を実現し、対応信号としてビデオ信号はもちろんVGA、S-VGA*などコンピューターのデータ画像にも対応可能であり、またコンピューターのマウス動作を遠隔操作できるワイヤレスマウス機能を搭載しております。

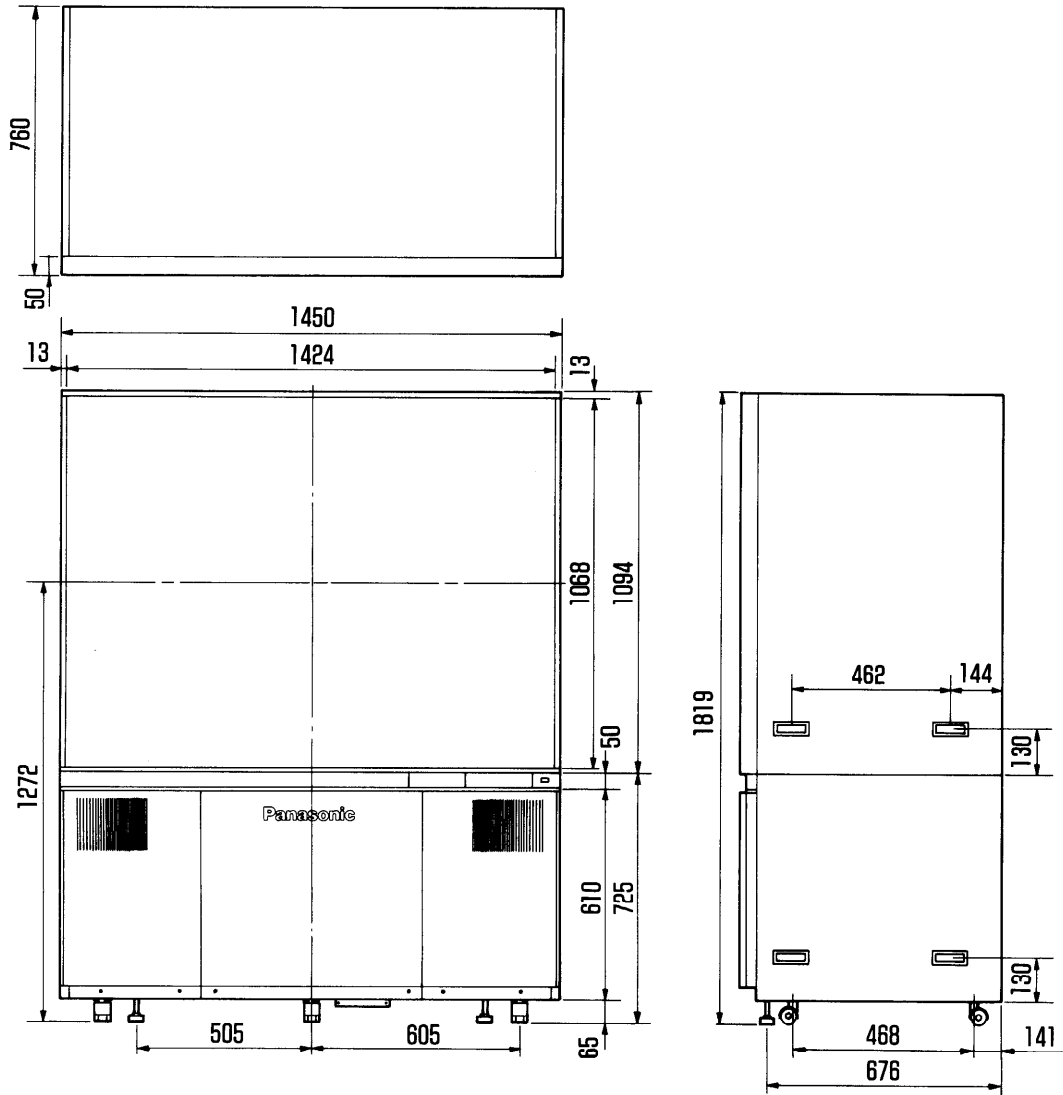
*S-VGA信号入力時は、800×600ドットの信号を640×480ドットに簡易的に変換して投写します。

■ 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。)

使用電源	AC100V 50/60Hz		
消費電力	4灯時：1050W 1060VA 2灯時：550W 555VA スタンバイ時：約5W、但しファン停止時		
カラー方式	NTSC		
液晶パネル	パネルサイズ 10.4型 表示方式 透過型液晶単板方式 駆動方式 TFT アクティブマトリクス方式		
光源ランプ	200Wメタルハライドランプ×4灯 (2灯/4灯切り替え可能)		
レンズ	F=4.0 f=252mm		
スクリーン	70型(4:3)透過式スクリーン 3枚構成(フレネル/レンチ/ シルキーマット) レンチピッチ 0.5mm		
実用視野角	水平±75° 垂直±30°		
輝度	700cd/m ² (ノーマリーホワイト時)		
コントラスト比	100:1以上 (全白/全黒信号入力時)		
解像度	640×480ドット(水平480TV本)		
音声実用最大出力	10W+10W (EIAJ)		
スピーカ	12cm 丸型 2コ		
接続端子	RGB入力1端子(後面) 1系統 RGB入力(BNC×5) R・G・B:0.7Vp-p 75Ω (但し、SYNC ON G信号時 1.0Vp-p 75Ω) HD/SYNC・VD:0.6~ 8.0Vp-p ハイインピーダンス 正極性/負極性 音声入力(L・R)(RCAピン) 0.5Vrms RGB入力2端子(前面) 1系統 RGB入力 (高密度D-Sub 15P・メス型)	電源コードの長さ キャビネット 外形寸法 質量 環境条件 ワイヤレスリモコン	R・G・B:0.7Vp-p 75Ω HD/SYNC・VD:TTLレベル 音声入力(L・R)(M3ジャック) 0.5Vrms ビデオ入力1端子(後面)1系統 ビデオ入力 (BNC) 1.0Vp-p 75Ω 音声入力(L・R)(RCAピン) 0.5Vrms ビデオ入力2端子(後面)1系統 Sビデオ入力(Mini Din 4P) Y:1.0Vp-p 75Ω C:0.286Vp-p 75Ω 音声入力(L・R)(RCAピン) 0.5Vrms ビデオ入力3端子(前面)1系統 ビデオ入力(RCAピン) 1.0Vp-p 75Ω 音声入力(L・R)(RCAピン) 0.5Vrms RS-232C入力端子(後面) 1系統 (D-Sub 9P・メス型) 外部制御または、TW-SWS62SX との双方向通信用 マウス入力端子(前面) 1系統 (丸型13P・メス型) ワイヤレスマウス用 (PS/2マウス、シリアルマウス、 PC-98マウス、Macintosh対応)
		2.5m アルミキャビネット 横幅1450mm 高さ1819mm 奥行760mm	148kg 温度 5°C~40°C 湿度 10%~80% (非結露) 使用電源 DC3V(単3形乾電池2コ) 操作距離 約7m(受光部正面) 質量 99g(乾電池含む) 外形寸法 横幅46mm 厚さ34mm 奥行180mm

付属品 ●電源コード…1本 ●ワイヤレスリモコン(ワイヤレスマウス機能内蔵)…1コ ●単3形乾電池…2コ
別売品 ●RGB信号ケーブル(3m VGA用) TY-SC03VGA ●RGB信号変換用アダプター(PC-98シリーズ用) TY-ADN98
●RGB信号変換用アダプター(Macintosh用) TY-ADMAC ●ワイヤレスマウス専用ケーブル(3m PS/2マウス用) TY-MC7203P
●ワイヤレスマウス専用ケーブル(3m シリアルマウス用) TY-MC7203S ●ワイヤレスマウス専用ケーブル(3m PC-98シリーズ用)
TY-MC7203N ●ワイヤレスマウス専用ケーブル(3m Macintosh用) TY-MC7203M ●交換用ランプユニット(2灯1ユニット) TY-LA7200

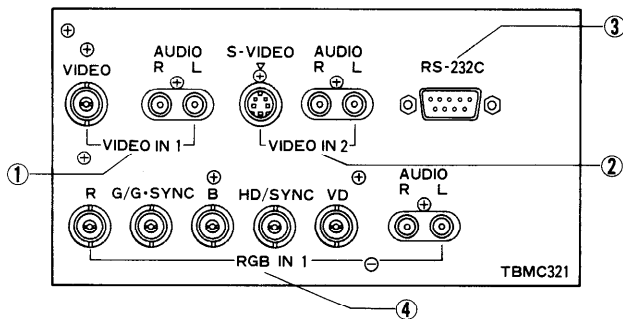
■外形寸法図



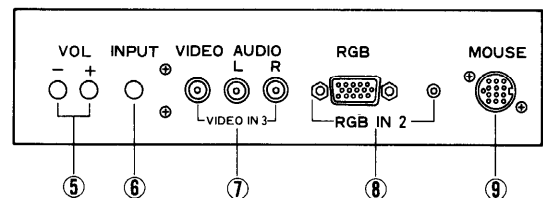
(注)この図面は縮尺ではありません。

(単位：mm)

<後面端子部>



<前面端子部>



- PS / 2、VGAは米国 International Business Machines Corporation の商標です。
 - Macintosh は米国アップルコンピュータ社の登録商標です。
 - PC-98は日本電気(株)の商標です。
 - S-VGAは Video Electronics Stanclarcls Associationの商標または登録商標です。
- なお、各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。

①	ビデオ入力1端子
②	ビデオ(Sビデオ)入力2端子
③	RS-232C入力端子
④	RGB入力1端子
⑤	音量調整ボタン
⑥	入力切り換えボタン
⑦	ビデオ入力3端子
⑧	RGB入力2端子
⑨	マウス入力端子