

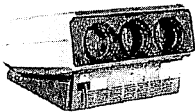
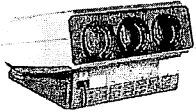


CRTプロジェクタ 製品一覧

メーカー 型番	ハルコ Graphics 812s	ハルコ Graphics 909s	ハルコ Graphics 1209s	ハルコ Graphics 808s
製品写真				
光学系 CRTサイズ 短残光型CRTモデル 投影サイズ 投影距離 (4:3 100インチスクリーン投影時) 明るさ (ANSIルーメン) コントラスト 中心対周辺照度比 光軸角度 水平オフセット	12インチ ○ 100～430インチ 2518mm 500lm 1000:1 10.5度 10.5度	9インチ ○ 100～430インチ 3124mm 300lm 1000:1 10.5度 10.5度	9インチ ○ 100～430インチ 3124mm 270lm 1000:1 10.5度 10.5度	8インチ ○ 70～300インチ 2955mm 230lm 1000:1 10.5度 10.5度
信号系 対応周波数 水平 垂直 ピクセルクロック(周波数帯域) 最大表示解像度 画像調整 ポジション サイズ トリミング キーストン コンバージェンス 設定メモリ プリセットパターン ユーザセット 低解像度映像の補間機能 映像信号と描画の同期 反転表示 特殊形状スクリーンへの投影実績	15～110KHz 37～200Hz 1600×1200 18度 25ポイント × 32パターン ○ (オプション)	30～180KHz 37～240Hz 3200×2560 18度 81ポイント × 48パターン ○ (オプション)	15～135KHz 37～200Hz 2500×2000 18度 25ポイント × 32パターン ○ (オプション)	15～110KHz 37～200Hz 1600×1200 18度 25ポイント × 32パターン ○ (オプション)
入出力 RGB 入力端子 スルーアウト 同期信号 ビデオ 入力端子 ビデオ信号方式 コンポーネント 入力端子 HDTV デジタルビデオインタフェース ワークステーション 外部制御信号入力	BNC:1系統 × HV/Green コンポジット/S端子 NTSC/PAL/SECAM BNC:1系統 対応 × ○ RS232C	BNC:1系統 × HV/Green コンポジット/S端子 NTSC/PAL/SECAM BNC:1系統 対応 × ○ RS232C	BNC:1系統 D-Sub:1 ○ HV/Green コンポジット/S端子 NTSC/PAL/SECAM BNC:1系統 対応 × ○ RS232C	BNC:1系統 D-Sub:1 × HV/Green コンポジット/S端子 NTSC/PAL/SECAM BNC:1系統 対応 × ○ RS232C
一般 電源電圧 消費電力 (定格) 本体寸法 (幅×奥行き×高さ) 本体重量 標準販売価格	120V/230V 700W 特記事項参照 150Kg オープン	120V/230V 800W 680×1131×390mm 85Kg オープン	120V/230V 590W 782×1174×355mm 82Kg オープン	120V/230V 500W 590×1076×362mm 67Kg オープン
特記事項	・光学系:952×930×450mm 電気部:544×587×320mm ・CRTのドライブ能力が可変	・CRTのドライブ能力が可変 ・カーブスクリーン専用レンズあり	・CRTのドライブ能力が可変	・CRTのドライブ能力が可変

日商エレクトロニクス MARQUEE 9500LC	日商エレクトロニクス MARQUEE 8500
	
9インチ ○ 67~300インチ 3415mm 240lm 100:1(ANSI) +10度 ±2度(周波数に依存)	8インチ ○ 67~300インチ 3100mm 235lm 100:1(ANSI) +10度 ±2度(周波数に依存)
15KHz~152KHz 38Hz~180Hz 120MHz (-3dB) 2500×2000 H: ±10% V: ±15% ±15度 各色45ポイント × 80パターン × 同期 天吊/上下/左右	15KHz~152KHz 38Hz~180Hz 100MHz (-3dB) 2500×2000 H: ±10% V: ±15% ±15度 各色45ポイント × 80パターン × 同期 天吊/上下/左右
BNC:1系統 × HV/Comp/Green コンポジット/S端子 NTSC/PAL/SECAM BNC:1系統 対応 × ○ RS232	BNC:1系統 × HV/Comp/Green コンポジット/S端子 NTSC/PAL/SECAM BNC:1系統 対応 × ○ RS232
90V~264V 650W 711×813×432mm 84kg 9,300,000 ・RGB入力以外はオプションで対応	90V~264V 650W 711×813×432mm 66kg 5,500,000 ・RGB入力以外はオプションで対応

ビデオ:入力端子:コンポジットとS端子はどちらか一方のみ有効であるものもある。

コンポーネント:入力端子:上に示したRGB入力と共用の場合もある。また、RCA端子の場合はY,Cr,Cbの3端子を1系統とした。

ワークステーションとの接続確認:メーカー側でワークステーションとの接続確認が取られている場合は問い合わせにより確認済みの機種を教えてください。

外部制御信号入力:外部からプロジェクタをコントロールするための制御入力の有無。装備されている場合、通信プロトコルの問い合わせに応じてもらえる。

一般

特記事項およびシリーズ製品:上記項目にない特徴的な機能。シリーズ製品については表題製品との差異を明るさ、リアルモードの解像度(リサイジングモードの最大表示解像度)、標準販売価格についてのみ記載。その他の項目でも若干異なることもある。

CRT型プロジェクタのみの項目

光学系

短残光型CRTモデル:残光時間が短いCRTを装備したモデルが用意されているか。液晶シャッターメガネと組み合わせた時間分割型の立体映像の提示には短残光型である必要がある。

水平オフセット投影:スクリーンに対して、水平方向に角度をつけて投影することが可能か。

信号系

画像調整:ポジション:電氣的に調整可能な表示位置の移動範囲。

画像調整:サイズ:電氣的に調整可能な表示サイズの範囲。Hは水平方向、Vは垂直方向に独立して調整可能であることを示す。

画像調整:トリミング:電氣的に非表示にできる縁取り部分の範囲。

画像調整:キーストン:電氣的に調整可能な台形歪の補正範囲。標準的な設置位置からの角度で示す。

画像調整:コンバージェンス:RGBの色ずれを補正するポイント数。

低解像度映像の補間機能:NTSC映像のような低解像度の信号をラインダブル等のデジタル補間機能を用いて走査線の間を埋める機能が備わっているか。

プロジェクタ製品 ホームページ URL

BARCO: <http://www.barco.co.jp/project/jprogroup.htm>

Canon: <http://www.canon-sales.co.jp/Product/projector/index-j.html>

EPSON: <http://www.i-love-epson.co.jp/products/elp/index.htm>

NEC ビューテクノロジー: <http://www.nevt.co.jp/pjs/index.html>

Panasonic: <http://www.panasonic.co.jp/tsd/>

PLUS: <http://www.pandc-plus.com/pj/>

SHARP: <http://shohin.sharp-ssp.co.jp/> (製品紹介よりプロジェクタを選択)

SONY: <http://www.sony.co.jp/sd/ProductsPark/Consumer/Peripheral/LCDP/>

三洋電機: <http://www.sanyo.co.jp/AV/LCDP/>

東芝: <http://www2.toshiba.co.jp/vis/>

日商エレクトロニクス:

<http://www.tradepia.or.jp/nevc/advanced/projector/projector.html>

ビクター: <http://www.jvc.co.jp/pro/dila/index.html>

日立製作所: http://www.hitachi.co.jp/Prod/vims/proj/pro_1.html

三菱電機: http://www.melco.co.jp/service/pj/lvp_x200/