HITACHI

液晶プロジェクター _{形名}

CP-X270J

取扱説明書



このたびは、日立液晶プロジェクターをお求めいただき、まことにありがとうございました。

最初に この「取扱説明書」をよくお読みになり、ご理解のうえ正しくご使用ください。 お読みになった後は大切に保管してください。

液晶プロジェクター **CP-X270J**

使用上のご注意

ご使用のまえに

ご使用のまえにこの「使用上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

絵表示について

製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に 防止するために、いろいろな絵表示をしています。



絵表示の意味

気をつけなければならない。「注意」を示します。



▲ 「破裂注意」

してはいけない。「禁止」を示します。



(♥)「分解禁止」

🚺 必ず行う。「強制」を示します。



■ 「電源プラグをコンセントから抜くこと」

安全上のご注意

≜▲ 告

■異常が発生したら、すぐに電源プラグを抜く



煙が出ている、へんな臭いがする、へんな音がする、本機およ び電源コード、ケーブル類などに損傷がある、本機の内部に異 物(水、金属など)が入った、などの異常や故障状態のまま使 用すると火災、感電の原因となります。

ら抜くこと

電源プラグを すぐに電源スイッチを切り、電源プラグを抜いて販売店またはサービ コンヤントか ス会社(「サービス会社一覧」ご参照)に修理をご依頼ください。お客 様による修理は危険ですので絶対におやめください。

●雷源プラグはすぐに抜くことができるように設置する。

■子供やペットに注意する



本機や付属品(リモコン、乾雷池など)の取り扱いを誤ると、 火災、感電、けが、火傷、視力障害などの原因となります。お 子様やペットのいる場所でご使用や保管には、十分注意してく ださい。

■異物や液体を入れない

内部に金属類などの異物や水などの液体が入ると、火災、感電 の原因となります。



すぐに電源スイッチを切り、電源プラグを抜いて販売店またはサービ ス会社(「サービス会社一覧」ご参照)にご連絡ください。 ●風呂場やシャワー室、屋外や水辺など、ぬれるところに置かない。 ●花瓶、水槽、植木鉢、コップ、化粧品、薬品などを近くに置かない。 ●金属や、燃え易いものなどを近くに置かない。

■分解したり、改造したりしない



内部には電圧の高い部分があり、感電の原因となります。 内部の点検、調整、修理、お手入れは販売店またはサービス会社(「サ ービス会社一覧 ご参照) にご依頼ください。

■衝撃を与えない



ス会社(「サービス会社一覧」ご参照)にご連絡ください。

安全卜のご注意(つづき)







破裂注意

111様」の頃に記載の交換用フラフの空名をと確認のうえ、販売店で はサービス会社(「サービス会社一覧」ご参照)にご連絡ください。 ●ランプに衝撃を与えたり、傷つけたりしない。

●ランプ交換は高温状態で行わない。電源スイッチを切って十分冷ましてから行う。

●交換用ランプは、本書に指定の、新しい(未使用)ランプを使う。





使用上のご注意

安全上のご注意(つづき)

▲注 意

■移動や運搬のときに衝撃を与えない

<u>落としたりぶつけたり</u>すると、<u>けがや破損、故障の原因</u>となったり、そのまま使用すると<u>火災、感電の原因</u>となることがあります。



落としたりぶつけたりしないように注意してください。

- ●使用中には移動しない。移動時は、予め電源コードやケーブルの接続を外し、レンズはレンズドアを閉じて保護する。
- ●キャリングバッグが付属されている製品の持ち運びにはこれを使用 する。
- ●引越しや修理などで搬送する場合は、本機用の梱包材を使用する。

┃本機の上に乗ったり、物を置いたりしない



不安定になって落ちたり倒れたりすると、<u>けがや火傷、破損、</u> <u>故障の原因</u>となったり、そのまま使用すると<u>火災、感電の原因</u> となることがあります。

■湿気やほこりの多いところ、 煙草の煙や油煙、湯気などがあたるところに置かない

 \bigcirc

火災、感電の原因となることがあります。
 ●調理台や加湿器の近くに置かない。
 ●喫煙所や、喫煙者のいるところに置かない。

安全 トのご注意(つづき)

▲注 意 ■高温になるところに置かない 火災、感電の原因やキャビネットが傷む原因となることがあり ます。 ●直射日光の当たるところ、ヒーターなどの発熱源の近くには置かな U_{0} ●通風孔のある面を下にして使用しない。 ■使用しないときは雷源プラグを抜く 雷源の完全な切断のためには雷源スイッチを切るだけでなく雷 源プラグを抜いてください。 長時間使用しないときは電源スイッチを切り、電源プラグを抜く。 ●お手入れやランプ交換のときなどは、必ず電源スイッチを切り、電 電源プラグを 源プラグを抜く。 コンセントか ら抜くこと ■2年に1度は内部のお手入れを販売店に依頼する 内部にほこりがたまった状態で使用し続けると、火災、感電の 原因となることがあります。 内部のお手入れは湿気の多くなる梅雨期の前に行うと効果的です。お 手入れの費用などについては販売店またはサービス会社(「サービス会 社一覧 ご参照) にご相談ください。

お客様による内部のお手入れは危険ですのでおやめください。

使用上のご注意

■リモコンに衝撃を与えないでください

破損や故障の原因となることがあります。

●リモコンを投げたり、落としたりしないでください。

●リモコンに重い物を乗せないでください。

■レンズの取り扱いにご注意ください。

レンズが傷つくと破損や故障の原因となることがあります。くもりや汚れは画 像品質に悪い影響を及ぼすことがあります。

- ●使用しないときはレンズドアを閉じてください。
- ●レンズには直接手を触れないでください。
- ●レンズのお手入れは市販のレンズクリーニングペーパー(カメラやメガネの清掃用) で行ってください。レンズを硬いもので傷つけないようにご注意ください。

■エアーフィルターのお手入れについて

エアーフィルターがほこりや汚れでつまると、内部温度の上昇を防ぐために電源が自動的にOFFになったり、機種によっては「吸気口をチェックしてください (CHECK THE AIR FLOW)」などのメッセージが表示されたりすることがあります。

お手入れの際は、本書の「エアーフィルターのお手入れ」の項をお読みください。エア ーフィルターが損傷したり、汚れがひどくて清掃しきれない場合は交換が必要です。本 書の「仕様」の項に記載の交換用フィルターの型名をご確認のうえ、販売店またはサー ビス会社(「サービス会社一覧」ご参照)にご連絡ください。

●エアーフィルターを外した状態で電源を入れないでください。

■キャビネット、リモコンのお手入れについて

誤った取り扱いは表面の変質や塗装がはがれる原因となることがあります。

お手入れは、ガーゼなどの柔らかい布で軽く拭いてください。汚れがひどい場合は、柔 らかい布を水または水で薄めた中性洗剤に浸してよく絞り、軽く拭いた後、別の乾いた 柔らかい布で軽く拭いて仕上げてください。中性洗剤の原液は使用しないでください。 ●ベンジンやシンナーなどの揮発性の薬品、溶剤、研磨剤などは使用しないでください。 ●スプレーは使用しないでください。

●ゴムやビニール製品を長時間接触させたままにしないでください。

●化学ぞうきんのご使用については、その注意書に従ってください。

■結露にご注意ください

本機を低温の室外から高温の室内に持ち込んだ場合など、本機内部の投写レン ズやミラーに結露が生じ、画面がぼやけたり見えなくなったりすることがあり ます。

本機が周囲の温度に慣れるに従い、露が消えて画像は正常に戻ります。

お守りください (つづき)

■強い光を避けてください

直射日光や照明などの強い光がリモコン受光部に当たると、リモコン操作が正常に働かない場合があります。

●光源は遠ざけてください。

■電波を発生するものを避けてください

本機の近くで電波を発生する装置を使用すると、画像が乱れたり、スピーカーから雑音を発生したりする原因となることがあります。

●携帯電話やトランシーバなどは本機から離れてご使用ください。

■映像特性について

本機は液晶パネルを使用した投映装置です。投映面(スクリーンや壁)の特性 により、画像の色あいやコントラストが、テレビやパソコンのCRTモニタと は異なることがあります。

●偏光スクリーンは使用しないでください。画面が赤味を帯びて見える場合があります。

■ノートパソコンとの接続について

ノートパソコンと接続する場合は、ノートパソコンのRGB外部映像出力を有効(LCD とCRTの同時表示またはCRTの設定)にしてください。詳しくはパソコンの説明書を ご覧ください。

■電源オン、電源オフの順序について

接続する機器のトラブルを防ぐため、特に指定のない場合は、本機の電源オン は、コンピュータやビデオより先に、電源オフは、コンピュータやビデオより 後に、行ってください。

■目の疲れにご注意ください

長時間のご使用は目が疲れる原因となります。ときどき画面から離れて目を休めてくだ さい。

■適度な音量でご使用ください

隣近所へ十分配慮して、適度な音量で使用してください。特に夜間は小さい音でも通り やすいので、窓を閉めたり音量を下げたりして、生活環境を守りましょう。

液晶プロジェクター

CP-X270J

取扱説明

このたびは、日立液晶プロジェクターをお求めいただき、まことにありがとうございました。

最初に この「取扱説明書」をよくお読みになり、ご理解のうえ正しくご使用ください。
 お読みになった後は大切に保管してください。
 * 本書の内容に関しては、製品の仕様を含め、予告無しに変更することがあります。
 * 本書の運用結果については責任を負いかねますので、ご了承ください。
 * 本書の内容の一部あるいは全部を無断で複写、転載しないでください。
 商標について:

- * PS/2、VGAおよびXGAはInternational Business Machines Corporationの登録商標です。
- * Apple、Macintosh、MacおよびADBはApple Computer, Inc. の登録商標です。
- * VESAおよびSVGAはVideo Electronics Standard Associationの商標です。
- * WindowsはMicrosoft Corporationの登録商標です。
- * その他の社名および商品名等は各社の商標または登録商標です。

もくじ

特長	· P.2
お使いになる前に	· P.2
同梱品の確認	·· P.2
各部の名称	·· Р.З
電池の入れ方	·· P.4
設置	· P.5
液晶プロジェクターとスクリーンの設置・	·· P.5
角度調節	·· P.5
ケーブル接続	·· P.6
電源接続	·· P.7
外部機器との接続例	·· P.7
プラグ&プレイ	·· P.7
操作方法	·· P.8
電源オン/オフ	·· P.8
基本操作	·· P.9
映像(SETUP)メニュー	P.11
入力(INPUT)メニュー	P.12
表示(IMAGE)メニュー	P.13
その他(OPT.)メニュー	P.14
無信号時のメニュー	P.15
お手入れ方法	P.16
ランプについて	P.16
エアフィルターのお手入れ	P.18
その他のお手入れ	P.18

故障かな?と思ったら	P.19
OSDメッセージ	· P.19
インジケータランプ表示	· P.20
故障と間違え易い現象	· P.21
仕様	P.22
技術情報	P.24
保証とアフターサービスについて	P 26

表

表1. 設置について ······P.5
表 2. 基本操作 ························ P.9
表3. 映像 (SETUP) メニュー P.11
表4.入力 (INPUT) メニュー P.12
表5.表示 (IMAGE) メニュー P.13
表6. その他 (OPT.) メニュー P.14
表7. 無信号時のメニュー P.15
表8. OSDメッセージ P.19
表9. インジケータランプ表示 P.20
表10. 故障と間違え易い現象 P.21
表11. 仕様一覧 P.22
表12. コンピュータの信号例 P.24
表13. 初期設定信号 P.25
表14. サービス会社一覧表 P.27

特長

本機は、各種のコンピュータ信号およびNTSC/PAL SECAM方式のビデオ信号 をスクリーンに映し出せる投射型液晶プロジェクターです。設置スペースをとら ず、簡単に大画面が実現できます。

* 高輝度

UHBランプ、高効率光学系の採用により高輝度を実現します。

- * 拡大機能 お好みの部分を拡大表示できる拡大機能を装備しました。
- * 台形歪み補正機能 歪みのない画像をすばやく再現できます。

お使いになる前に

同梱品の確認

箱の中に、次のものが同梱されているかご確認ください。万一不足しているものがあれば、 すぐに、お買い上げの販売店にご連絡ください。

お知らせ 梱包材は、修理や引越しの時のために保管しておいてください。







取扱説明書 (本書)



RGBケーブル









キャリングバック

2

各部の名称



各部の名称(つづき)



電池の入れかた

▲注意
 ▲注意
 ▲注意
 本3Vマイクロリチウム電池CR2025を使用してください。
 *電池は、子供やペットの届かない所に保管してください。

最初は:

ご購入時には、電池がリモコン送信機に入っています。保護フィルム(電池フォルダー部 に差し込まれている透明フィルム)を引き抜くと 使用することができます。

新しい電池と交換するには:

- 1. リモコン送信機を裏側にしてください。
- つめを矢印の方向に押しながら電池フォルダー を引き出します。
- 3. 古い電池を取り除きます。
- 4.+側を上にして新しい電池を取り付けます。
- 5. カチッと音がするまで電池フォルダーを押し込んでください。



液晶プロジェクターとスクリーンの設置

▲注意 誤った設置や設置作業は、火災やけがの原因となることがあります。 「使用上のご注意」をよくお読みになり、正しく設置してください。

下図および下表を参考に画面サイズと投映距離をきめてください。



置

訡

a: 液晶プロジェクターからスクリーンまでの距離(表 中aはフルサイズ(1024 x 768ドット)時) b: レンズヤンターから画面下までの長さ(a, b公差+/-

b: レンスセンターから画面下までの長さ(a, b公差+/-10%)

取

扱

説

眀

表1. 設置について

スクリーンサイズ	a (m)		h (om)
(m(inch))	最小	最大	D (CIII)
1.0(40)	0.9	1.2	7.6
1.5(60)	1.5	1.8	12.7
2.0(80)	2.0	2.4	17.8
2.5(100)	2.4	2.9	22.9
3.0(120)	2.9	3.5	25.4
3.8(150)	3.7	4.4	33.0
5.0(200)	4.9	5.9	43.2

お守り ください 下記の角度調節を除き、液晶プロジェクターは水平でご使用ください。横向 きやレンズの上向き、通風孔をふさぐ置きかたでのご使用は、故障の原因と なりますのでおやめください。

角度調節

底部のアジャスターを利用して、投映角度を調節してください。フロントアジャスターは約0°~10°の範囲で角度を調整できます。



- 1. アジャスターボタンを押しながら、液晶プロジェクターの正面側を持ち上げて角度を 調節してください。
- 2. 角度を決め、アジャスターボタンをはなしてフロントアジャスターを固定します。
- 3. 必要に応じ、リアアジャスターを回して左右の傾きを調節してください。

▲注意	本機を保持しない状態で、アジャスターボタンを押さないでください。 落としたり倒れたりすると、けがや故障の原因となります。	,
	F	5



ケーブル接続



RGB信号の入力:

本機のRGB入力端子とコンピュータのRGB出力端子とを付属のケーブルで接続してください。接続は固定ネジでしっかり固定してください。

Macintoshパソコンと接続する場合には別売のMacアダプターをご使用ください。信号 についての詳細はP.22「仕様」およびP.24「表12. コンピュータの信号例」をご覧くだ さい。

お知らせ コンピュータによっては、複数の表示画面モードを持っているものがありま す。この中には、本機では対応できないモードが含まれる場合があります。

ビデオ信号の入力:

本機のVIDEO入力端子とビデオ装置の映像信号出力端子とを付属のビデオケーブルで接続してください。

S端子付ビデオ装置の場合は、別売のS-VIDEOケーブルをご使用になり、本機のS - VIDEO入力端子と接続してください。

音声信号の入力:

本機のAUDIO入力端子と音声出力機器の音声信号出力端子とを付属のオーディオケーブ ルで接続してください。

RS-232C通信:

本機のCONTROL端子とコンピュータを別売のRS-232Cケーブルで接続してください。

お知らせ については説明書をご覧ください。



プラグ & プレイ

本機はVESA DDC 1/2Bに対応しています。VESA DDC (Display Data Channel) に 対応のパソコンに接続して使用すると、プラグ & プレイを実現できます。 (プラグ & プレイは、パソコンと、表示装置を含む周辺機器、およびオペレーティングシ ステムによって構成されるシステムです。)

プラグ&プレイ機能をご使用の場合は、付属のRGBケーブルをご使用くださ お知らせ い。他のケーブルではDDC信号ピン(⑫, ⑭, ⑮)が接続されていない場合が あります。

操作方法

お守り ご使用の前には、必ず「使用上のご注意」をよくお読みになり、安全にご注 ください 意の上ご使用ください。

電源オン/オフ

電源オン

- 1. 電源コードが正しく接続されていることを確認してください。
- 2.電源スイッチの「I」(入れる)側を押してください。スタンバイモードが設定されて POWERインジケータが橙色に点灯します。
- 3. コントロールパネルまたはリモコンのSTANDBY/ON ⑩ボタンを押してください。 ウォームアップが開始されてPOWERインジケータは緑色に点滅します。
- 4. 電源オンが完了するとPOWERインジケータは点滅を終え、緑色に点灯します。これ を確認して、スライドレンズドアを開けてください。
- 5. ズームつまみをまわして、画面サイズを調節してください。
- 6. フォーカスリングをまわして、フォーカスを合わせてください。



電源オフ

- コントロールパネルまたはリモコンのSTANDBY/ON⑩ボタンを約2秒間押してください。プロジェクターのランプが消え、ランプの冷却が開始されます。ランプ冷却中は POWERインジケータが橙色に点滅します。POWERインジケータが点滅中は STANDBY /ON⑩ボタンを押しても無効です。
- ランプ冷却が完了するとスタンバイモードが設定され、POWERインジケータは点滅を やめて橙色に点灯します。これを確認して、電源スイッチの「○」(切る)側を押して ください。
- 3. 電源オフが完了するとPOWERインジケータが消えます。スライドレンズドアを忘れ ずに閉じてください。

お知らせ 電源インジケータが緑色のときや点滅中に電源スイッチを切ると、プロジェ クターのランプの寿命を短くしまので、非常時以外はおやめください。

操作方法 (つづき)

基本操作

表2に示す基本操作は、プロジェクターのコントロールパネルや付属のリモコンによって 簡単に行うことができます。(※の項目はコントロールパネルで操作できます。)

リモコンは、プロジェクターのリモコン受光窓の正面から約3m、左30度、 お知らせ 右30度の範囲でご使用ください。また、強い光や障害物はリモコン操作の妨 げとなることがありますのでご注意ください。

表2. 基本操作

項目	操作内容	耵
入力切り換え (INPUT SELECT)	 入力信号の順次切り換え: INPUT ③ボタンを押す。※ RGB ⇒ VIDEO ⇒ S-VIDEO (⇒ RGB) RGB入力の選択: RGBボタンを押す。 VIDEO/S-VIDEO ⇒ RGB VIDEO/S-VIDEO入力の選択: VIDEOボタンを押す。 RGB ⇒ VIDEO/S-VIDEO S-VIDEO ⇒ VIDEO 	扔 討 明
位置調節 (POSITION)	 へり信号変化時、選択されに信号名が約3秒間表示されます。 位置調節モードの設定/解除: POSITIONボタンを押す。 位置調節モードではアイコン[^[D]]が表示されます。 御像位置の調節:位置調節モードで④, ●, ④, ④, ① ボタンを押す。 * VIDEO/S-VIDEO入力では、拡大モードのときのみ有効です。 * 何も操作を行わない状態で約10秒経過すると、アイコン[^[D]]が消えて、 位置調節モードは自動的に解除されます。 	
リセット (RESET)※	 メニュー項目の初期化:該当項目を選択してRESET (回ボタンを押す。 位置調節の初期化:位置調節モードでRESET (回ボタンを押す。(RGB入 力時のみ) * 音量(VOLUME)と言語表示(LANGUGE)、クロック位相(H PHASE) は初期化されません。 	
拡大 (MAGNIFY)	 拡大モードの設定:MAGNIFY⊕ボタンを押す。 拡大領域の移動:拡大モードで「位置調節」を行う。 拡大倍率の調節:拡大モードでMAGNIFY⊕/⊝を押す。 拡大モードの解除:MAGNIFY⊕ボタンを押す。 *「オートアジャスト(AUTO)」「アスペクト(ASPECT)」「入力切換え (INPUT SELECT)」「VIDEO(VIDEO)」の実行/設定、または入力信号 の変化によって、拡大は解除されます。 	
静止 (FREEZE)	 静止モードの設定/解除:FREEZEボタンを押す。 静止モードではアイコン[□]が表示され、画像が静止します。 *「位置調節」「音量(VOLUME)」「消音」「オートアジャスト(AUTO)」 「ブランク・オン/オフ」または「メニュー・オン/オフ」の実行/設定、 入力信号の変化によって、静止は解除されます。 *静止している画像で静止を設定した場合、解除を忘れないようにご注意ください。 	

(次ページにつづく)

9

表2. 基本操作(つづき)

項目	操作内容
音量 (VOLUME)	音量の調節: 小さく VOLUME⊗ ⇔ VOLUME⊗ 大きく
消音 (MUTE)※	消音モードの設定/解除: MUTE®ボタンを押す。 消音モードでは音声が消去されます。
オートアジ ャスト (AUTO)	RGB入力時の自動調整:AUTOボタンを押す。 水平位置、垂直位置、クロック位相、水平サイズが自動調整されます。 アプリケーション表示では、ウィンドウを最大表示した状態で実行して ください。 VIDEO/S-VIDEO入力時の自動調整:AUTOボタンを押す。 入力信号に合った信号方式が自動的に選択されます。入力(INPUT)メ ニューの「VIDEO」が「オートアジャスト(AUTO)」に設定されてい る場合のみ有効です。 * 実行には10秒程度の時間がかかります。また、入力信号によっては正し く機能しない場合があります。
タイマー・ オン/オフ (TIMER ON/OFF)	タイマの開始/終了 : TIMERボタンを押す。 タイマー表示は、その他(OPT.)メニューの「タイマー(TIMER)」で 設定された初期値(1~99〔分〕)から0までを秒単位でカウントダウ ンして表示します。 * ブランクモード、静止モードではタイマーは表示されません。
ブランク・ オン/オフ (BLANK ON/OFF)	ブランクモードの設定/解除: BLANKボタンを押す。 ブランクモードでは画像表示が消去され、画面全体が表示(IMAGE) メニューの「ブランク(BLANK)」で設定された色になります。
メニュー ・ オン/オフ (MENU ON/OFF)※	メニュー表示の開始/終了: MENUボタンを押す。 * 何も操作を行わない状態で約10秒経過すると、メニュー表示は自動的に 終了します。
メニュー切 り換え (MENU SELECT)	メニュータイプの切り換え:MENU SELECTボタンを押す。 通常のメニューとシングルメニューを切り換えて選択することができま す。シングルメニューでは選択中の項目だけが表示されますが、通常メ ニューと同様に④/⑦ボタンで別の項目へ移行することができます。 * 映像(SETUP)メニュー使用時のみ有効です。「明るさ (BRIGHTNESS)」などの項目を選択してからMENU SELECTボタン を押してください。 通常メニュー シングルメニュー (MENU SELECT)

操作方法(つづき)

映像(SETUP)メニュー

メニュー上部の「映像(SETUP)」を選択 すると、下表に示す調節や設定を行うこと ができます。映像メニューはRGB入力時と VIDEO/S-VIDEO入力時では内容の一部が 異なります。④/ ⑦ボタンで項目を選び、 操作を開始してください。メニューを小さ





VIDEO/S-VIDEO

い表示で使用したい場合は、シングルメニューをご使用ください。 (表2「メニュー切り換え」参照)

表3. 映像 (SETUP) メニュー

項目	操 作 内 容	RGB	VIDEO S-VIDEO
明るさ(BRIGHT)	調節:暗く④ ⇔ ☯明るく	~	~
コントラスト (CONTRAST)	調節:弱く④ ⇔ €強く	~	~
垂直位置(V POSIT)	調節:下に④ ⇔ €上に	~	_
水平位置(H POSIT)	調節:左に④ ⇔ ◉右に	~	_
クロック位相 (H PHASE)	調節:左に④ ⇔ ⓒ右に * ちらつきが無くなるように調節してください。	~	_
水平サイズ (H SIZE)	調節:小さく ⇔ ●大きく * 水平サイズを過大に調節すると画像が正常に表示されなくなることがあります。この場合はRESETボタンを押して、水平サイズを初期化してください。	•	_
画質 (SHARPNESS)	調節:やわらかく④ ⇔ €くっきり	_	٢
色の濃さ(COLOR)	調節:淡く④ ⇔ ি濃く	—	<
色合い (TINT)	調節: 赤っぽく ④ ⇔	_	~
赤色の濃さ (COLOR BAL R)	調節:淡く④ ⇔ €濃く	~	~
青色の濃さ (COLOR BAL B)	調節:淡く④ ⇔ ▶濃く	~	~
	画像の縦横比を選択: 4:3[[2]] ④ ⇔ ④ 16:9[[2]] ④ 表示位置選択: 16:9[[2]]]選択中、 ⑦ ボタンを押す。 中心 ⇒ ①下 ⇒ ①上(⇒ ①中心)	~	_
アスペクト (ASPECT)	画像の縦横比を選択: 4:3[\square] ④ ⇔ \odot 16:9[\square] ④ ⇔ \odot 4:3 small[\square] 表示位置選択: 16:9[\square]/4:3 small[\square]を選択中、 ⑦ ボタンを押す。 中心 ⇒ ⑦下 ⇒ ⑦上 (⇒ ⑦中心) * 4:3smallは、入力信号によっては正常表示されない場合があります。	_	V

操作方法(つづき)

入力 (INPUT) メニュー

メニュー上の「入力(INPUT)」を選択すると、下表に示す機能 を操作することができます。④/⑦ボタンで項目を選び、 ●/④ ボタンで操作を開始/終了します。

🖕 映像 🔍 入力	(, 表示), その他)
RGB VIDEO ト オートアジャスト	fH:38kHz fV:60Hz

表4. 入力 (INPUT) メニュー

項目	操作内容
RGB (RGB)	RGB入力周波数の表示: RGB入力の水平および垂直同期信号周波数を表示します。 *RGB入力のときのみ有効です。
VIDEO (VIDEO)	 ビデオ信号方式の選択: ④/ ⑦ボタンで信号方式を選択する。 入力信号に合わせて「NTSC」「PAL」「SECAM」「NTSC4.43」 「M-PAL」または「N-PAL」の中から選択してください。 「AUTO」を選択すると、VIDEO/S-VIDEO入力時の「オートアジャスト(AUTO)」が有効になり、同時に「オートアジャスト(AUTO)」を 実行して信号方式を自動選択します。 * 画像が不安定な場合(画像が乱れる、色がつかない等)には信号方式を 選択し直してください。 * 「オートアジャスト(AUTO)」の実行には10秒程度の時間がかかります。 入力信号によっては正しく機能しない場合がありますが、この場合はAUTOボタンを押すと修正される場合もあります。
オートアジ ャスト (AUTO)	 RGB入力時の自動調整: ④ボタンで「実行する(EXECUTE)」を選択する。 「実行する(EXECUTE)」を選択すると、水平位置、垂直位置、クロック位相、水平サイズが自動調整されます。アプリケーション表示では、ウィンドウを最大表示した状態で実行してください。 VIDEO/S-VIDEO入力時の自動調整: ④ボタンで「実行する(EXECUTE)」を選択する。 「実行する(EXECUTE)」を選択すると、入力信号に合った信号方式が自動的に選択されます。上項「VIDEO(VIDEO)」で「AUTO」が選択されている場合のみ有効です。 * 実行には10秒程度の時間がかかります。入力信号によっては正しく機能しない場合がありますが、この場合はAUTOボタンを押すと正しく機能する場合もあります。 * この機能は基本操作の「オートアジャスト(AUTO)」と同じ内容です。

操作方法(つづき)

表示 (IMAGE) メニュー

メニュー上の「表示」を選択すると、下表に示す調節や設定を行うができます。

④/

・ボタンで項目を選び、操作を開始します。

🖡 映像 🗽 入力	,表示	、その他)
キーストン補正		+1
反転表示		

表5. 表示 (IMAGE) メニュー

項目	操作内容	
キーストン 補正 (KEYSTONE)	 調節:画像の下部を小さく <> <>	取 扱
ブランク (BLANK)	ブランク画面色の選択:	説明
反転表示 (MIRROR)	操作の開始/終了: ・ ・	
初期画面 (START UP)	操作の開始/終了:)/ ③ボタンを押す。 初期画面表示の設定: ④ボタンで「表示する(TURN ON)」を選択する。 初期画面表示の解除: ①ボタンで「表示しない(TURN OFF)」を選択する。 *「表示しない(TURN OFF)」が選択されていると、無信号時のブランク 画面は青色になります。	

操作方法(つづき)

その他(OPT.)メニュー

メニュー上の「その他(OPT.)」を選択すると、下表に示す調節 「、 戦後 「、 入力 「、 東京 」、 その他 や設定を行うことができます。 (4) (アボタンで項目を選び、操作 を開始します。

表6. その他 (OPT.) メニュー

項目	操作内容
音量 (VOLUME)	音量の調節: 小さく④ ⇔ €大きく
メニュー色 (MENU COLOR)	メニュー背景色の選択: <○/ <> ・ メニュー背景色の選択: ・ </th
タイマー (TIMER)	操作の開始/終了: < <p>●/ ③ボタンを押す。 タイマー初期値の設定: ④/ ⑦ボタンで設定(1~99〔分〕)する。</p>
表示言語 (LANGUAGE)	操作の開始/終了: < <p>●/③ボタンを押す。 メニュー表示言語の選択: ④/⑦ボタンで選択する。</p>
自動オフ (AUTO OFF)	 操作の開始/終了: / ボタンを押す。 自動オフの設定: / ボタンで時間を設定(1~99〔分〕)する。 設定した時間だけ無信号状態が継続すると、自動的にスタンバイモードが設定されます。 自動オフの解除: ボタンで「停止(STOP)」(0〔分〕)を選択する。 「停止(STOP)」が選択されていると、無信号時もスタンバイモードは設定されません。
SYNC ON G (SYNC ON G)	操作の開始/終了: < <p> シ/④ボタンを押す。 SYNC ON Gの有効化: ④ボタンで「有効(TURN ON)」を選択する。 SYNC ON Gの無効化: ①ボタンで「無効(TURN OFF)」を選択する。 * SYNC ON Gが有効のとき、入力信号によっては正常表示されない 場合があります。この場合は、信号コネクタを外して無信号の状態に し、SYNC ON Gを無効にしてから、信号を再入力してください。</p>



操作方法(つづき)

無信号時のメニュー

無信号時、「~に信号が入力されていません」または「~の信号は 同期範囲外です」のメッセージ表示中にMENUボタンを押すと、 下表のように、表示(IMAGE)メニュー、その他(OPT.)メニ ューと同様の調節や設定を行うができます。



表7. 無信号時のメニュー

項目	操作内容	
音量 (VOLUME)	音量の調節: 小さく④ ⇔ €大きく	耵
キーストン補正 (KEYSTONE)	調節:画像の下部を小さく ④ ⇔ ●画像の上部を小さく	扨
ブランク (BLANK)	ブランク画面色の選択: < <p>・/ ●ボタンで色を選択する。 * ブランクONまたは無信号や仕様外信号入力状態の継続によってブランクモードが設定されると画像は消去され、画面全体が選択された色になります。</p>	訪 明
反転表示 (MIRROR)	操作の開始/終了: ●/ ④ ボタンを押す。 反転状態の選択: ④/ ⑦ で反転状態を選択する。	
初期画面 (START UP)	操作の開始/終了:)/ ③ボタンを押す。 初期画面表示の設定: ④ボタンで「表示する(TURN ON)」を選択する。 初期画面表示の解除: ⑦ボタンで「表示しない(TURN OFF)」を選択する。 *「表示しない(TURN OFF)」が選択されていると、無信号時のブランク画面は青 色になります。	
メニュー色 (MENU COLOR)	メニュー背景色の選択: ●/ ④ボタンを押して選択する。	
タイマー (TIMER)	操作の開始/終了: ●/ ④ボタンを押す。 タイマー初期値の設定: ④/ ⑦ボタンで設定(1~99〔分〕)する。	
表示言語 (LANGUAGE)	操作の開始/終了:) メニュー表示言語の選択:) ()<!--</td--><td></td>	
自動オフ (AUTO OFF)	 (STOP)操作の開始/終了: ○/ ③ボタンを押す。 自動オフの設定: ④/ ①ボタンで時間を設定(1~99〔分〕)する。 設定した時間だけ無信号状態が継続すると、自動的にスタンバイモードが設定されます。 自動オフの解除: ①ボタンで「停止」(0〔分〕)を選択する。 「停止(STOP)」が選択されていると、無信号時もスタンバイモードは設定されません。 	
SYNC ON G (SYNC ON G)	操作の開始/終了:)/③ボタンを押す。 SYNC ON Gの有効化: ④ボタンで「有効(TURN ON)」選択する。 SYNC ON Gの無効化: ①ボタンで「無効(TURN OFF)」選択する。 * SYNC ON Gが有効のとき、入力信号によっては正常表示されない場合があ ります。この場合は、信号コネクタを外して無信号の状態にし、SYNC ON Gを無効にしてから、信号を再入力してください。	

お手入れ方法

ランプについて



威雷注意 高温注意 衝撃注意

ランプ交換の際は、必ず販売店にご連絡ください。 〔別売CP-X270J用ランプユニット:DT00301〕 ランプ交換の前には、電源をオフにして電源コードを抜き、約45分間待ってランプを十分冷 ましてください。高温の状態での取扱いは、やけどや破裂などの原因になることがあります。

▲ 警告 本液晶プロジェクターに使用のランプはガラス製で、内部圧力の高い水銀ランプです。 高圧水銀ランプは、衝撃や傷、使用時間の経過による劣化などで、大きな音を伴って 破裂したり、不点灯状態になって寿命が尽きたりする特性があります。ランプはそれぞれのラン プによって寿命に大きな差があり、使用後まもなく破裂したり不点灯になったりすることもあり ます。また、ランプが破裂すると、ランプハウスにガラスの破片が飛び散ったり、ランプ内部の 水銀を含むガスがプロジェクターの通風孔から出たりすることがあります。

●ランプに衝撃を加えたり傷つけたりしますと、使用中に破裂する場合がありますので、ていねいに取り扱ってください。

●ランプは長時間ご使用になったり、交換時期を越えてご使用になると、破裂する可能性が高く なります。ランプ交換の指示(20頁の表9、21頁の表10 ご参照)が出た場合はこれに従って、 お早めにランプ交換を行ってください。古いランプ(ご使用済み)の再利用はランプの破裂の原 因となりますのでおやめください。

●ランプがご使用開始後短時間で破裂した場合は、ランプ以外の電気的障害をともなっている場合があります。このような場合は販売店またはサービス会社にご相談ください。

●万一、ランプが破裂した場合(破裂音がします)は換気を十分にして、プロジェクターの通風 孔から排出されるガスを吸い込んだり、目や口に入ったりしないようにご注意ください。

●万一、ランプが破裂した場合(破裂音がします)は、電源プラグをコンセントから抜いて、必 ず販売店にランプ交換をご依頼ください。飛び散ったガラス片によってプロジェクター内部を傷 つけたり、取り扱い時にけがの原因となることがありますので、お客様による清掃やランプ交換 はおやめください。

●使用済みランプの廃棄については、廃棄を行う地域の条例や規則に従ってください。一般的に はガラスやビンと同類として扱われる場合が多いですが、ランプなどを分別収集の対象にしてい るところもありますのでご注意ください。

●ランプカバーを外した状態ではご使用にならないでください。

ランプ交換の目安

プロジェクターのランプには寿命があり、長時間使用しますと、映像が暗くなったり、色合い が悪くなったりします。お早めの交換をお勧めします。

LAMPインジケータが赤色に点灯したり、電源オン時に「ランプを交換してください。 (CHANGE THE LAMP)」などのメッセージ(P.19「表8」参照)が表示された場合は交換 が必要です。

LAMPインジケータは、ランプ部が高温になった場合にも赤色に点灯します。ラ ンプを交換する前に、電源をオフにして約20分程度おき、再び電源をオンにして ください。再度LAMPインジケータが赤色に点灯した場合はランプの交換が必要 です。

お手入れ方法(つづき)

ランプの交換方法

- 1. プロジェクターの電源をオフにして電源コードを抜き、45 分間以上おいて冷ましてください。
- 2. 新しいランプを準備してください。
- 3. プロジェクターが十分冷めたのを確認し、底面が上になるように静かに裏返して置いてください。
- 図のようにして2本の止めネジをゆるめ、ランプカバーを外してください。
- 5. さらに、1本のネジをゆるめ、取っ手部分を持って静かにラ ンプを取り外します。色むらなどの原因となりますので、ラ ンプ収納部内部には触れないでください。
- 新しいランプを取り付け、1本のネジをしっかり止めて固定 してください。ネジの反対側もしっかりと押し込んでください。
- 7. ランプカバーをもとのように取り付け、2本のネジをしっか り止めて固定してください。
- 8. プロジェクターの上面が上になるように、静かに置き直して ください。

くたさい * ランプカバーを外した状態ではご使用にならないでください。

ランプタイマーのリセット

ランプ交換後は必ずランプタイマーのリセットを行ってください。LAMPインジケータが 赤色に点灯した後や、「ランプを交換してください。(CHANGE THE LAMP)」のような メッセージが表示された後に交換を行った場合は、電源オンから10分以内に以下の作業 を完了してください。10分を超えると電源が自動的にオフになります。

- 1. 電源をオンにして、リモコンのTIMERボタンまたはコントロールパネルのRESET (空) ボタンを約3秒間押してください。画面下部に「LAMP xxxx hr」のようなランプタイ マー表示が現われます。
- 2. ランプタイマーが表示されている間に、リモコンのMENUボタンまたはコントロール パネルのRESET (ヨボタンを押してください。「LAMP xxxx □→■CANCEL」の表示 が現われます。
- 3. ④ボタンを押して「0」を選び、タイマー表示が消えるのを待ってください。

ランプを交換せずにランプタイマーをリセットしないでください。また、ラ ンプ交換時にはランプタイマーを必ずリセットしてください。ランプタイマ ーが正しくリセットされないとメッセージなどの機能が正しく働きませんの でご注意ください。



取

扱

説

眀



お手入れ方法(つづき)

エアーフィルターのお手入れ

お守り お手入れの際は、必ず電源をオフにし、電源コードを抜いてから行ってくだ さい。「使用上のご注意」をよくお読みになり、正しい方法でお手入れしてく ださい。

エアーフィルターは、約100時間を目安に、掃除を行ってください。 プロジェクターの電源をオフにし、電源コードを抜いてください。エアーフィルター部を 掃除機で掃除してください。

* 汚れが落ちなくなったり破損した場合は、交換が必要です。販売店にお問い 合わせください。(別売CP-X270J用エアーフィルター:CP-X270J 012) * エアーフィルターを外した状態ではご使用にならないでください。

お知らせ*ほこりなどによりエアーフィルターがつまりますと、画面上に「吸気口をチ ェックしてください(CHECK THE AIR FLOW)」のメッセージが現われ たり、プロジェクター内部の温度上昇を防ぐために自動的に電源がオフにな ることがあります。

その他のお手入れについて

お守り お手入れの際は、必ず電源をオフにし、電源コードを抜いてから行ってくだ さい。「使用上のご注意」をよくお読みになり、正しい方法でお手入れしてく ださい。

内部のお手入れ

安全なご使用のため、2年に1度を目安に販売店へ清掃・点検をご依頼ください。ご自分 でのお手入れは危険ですから絶対におやめください。

レンズのお手入れ

市販のレンズクリーニングペーパーで軽く拭いてください。レンズには手を触れないでください。

キャビネット、リモコンのお手入れ

ガーゼなどの柔らかい布で軽く拭いてください。汚れがひどい場合は、水または水で薄め た中性洗剤に、柔らかい布を浸してよく絞り、軽く拭いてください。さらに、乾いた柔ら かい布で軽く拭いて仕上げてください。

* ベンジンやシンナーなど上記以外の洗剤や薬品はご使用にならないでください。 * スプレーはご使用にならないでください。 * 硬いもので擦ったり、叩いたりしないでください。

故障かな?と思ったら

OSDメッセージ

本機では電源オン時、下表のようなメッセージを表示することがあります。画面上にメッ セージが現われたら、下表に従って対処してください。

表8. OSDメッセージ

メッセージ	内 容
ランプを交換して下さい。 ランプ交換後、 ランプタイマーをリセットして下さい。 *1) CHANGE THE LAMP AFTER REPLACING LAMP, RESET THE LAMP TIMER *1)	ランプ使用時間が1700時間を超え、寿命に近づいていま す。 ランプの使用時間が寿命に達すると、自動的に電源がオフ されます。新しいランプの準備と早めの交換をお勧めしま す。ランプ交換後は必ずランプタイマーをリセットしてく ださい。
ランプを交換して下さい。 ランプ交換後、 ランプタイマーをリセットして下さい。 * *時間後に 電源を切ります。 *1) CHANGE THE LAMP AFTER REPLACING LAMP, RESET THE LAMP TIMER THE POWER WILL TURN OFF AFTER ** hr *1)	ランプの使用時間が寿命に達するまで、あと**時間です。 あと**時間使用すると、自動的に電源がオフされます。 P.16「ランプについて」に従ってランプを交換してく ださい。 ランプ交換後は必ずランプタイマーをリセットしてくだ さい。
 ランプを交換して下さい。 ランプ交換後、 ランプタイマーをリセットして下さい。 O時間後に電源を切ります。 CHANGE THE LAMP AFTER REPLACING LAMP, RESET THE LAMP TIMER THE POWER WILL TURN OFF AFTER 0 hr 	ランプの使用時間が寿命に達しましたので、まもなく電 源が自動オフされます。 すぐに電源をオフにし、P.16「ランプについて」に従 ってランプを交換しください。 ランプを交換し、交換後は必ずランプタイマーをリセッ トしてください。
** に信号が入力されていません NO INPUT IS DETECTED ON *** ** の信号は同期範囲外です	入力信号がみつかりません。 信号入力の接続や、信号源の状態をご確認ください。 入力されている信号の水平または垂直周波数は本機の対応
SYNC IS OUT OF RANGE ON ***	和西外です。 本機および信号源の仕様をご確認ください。
吸気口をチェックしてください。	内部の温度が上昇しています。 電源をオフにし、20分程度おいて本機を冷ましてくだ さい。以下のことをご確認の上、再度電源をオンにして ください
CHECK THE AIR FLOW	* 通風孔が塞がっていないか? * エアーフィルターは汚れてないか? * 周囲温度が35℃を越えていないか?

お知らせ *1) このメッセージは約3分で自動消去しますが、電源オンごとに再現します。

取

扱

説

眀

故障かな?と思ったら(つづき)

インジケータランプ表示

POWERインジケータ、LAMPインジケータ、TEMPインジケータの点灯や点滅には下表のような意味があります。下表に従って対処してください。

表9. インジケータランプ表示

POWER	LAMP インシ [・] ケータ	TEMP インシ゛ケータ	9 内容			
橙色の 点 灯	消灯	消灯	スタンバイモードが設定されています。			
緑色の 点 滅	消灯	消灯	ウォームアップ中です。お待ちください。			
緑色の 点 灯	消灯	消灯	オン状態です。通常操作可能です。			
橙色の 点 滅	消灯	消灯	冷却中です。お待ちください。			
赤色の 点 灯	赤色の 点 灯	消灯	ランプが点灯しません。 内部が熱くなっている可能性があります。電源を切って 20分程度おき、本機を冷ましてから再度電源をオンに してください。再び同じ表示になる場合は、ランプを交 換してください。			
赤色の 点 灯	赤色の 点 滅	消灯	ランプまたはランプカバーが無いか、取り付けが不完全 です。 電源を切って45分程度おき、本機を十分冷ましてから、 ランプおよびランプカバーの取り付け状態を確認してく ださい。修正後、再度電源をオンにして再び同じ表示に なる場合は、販売店にご連絡ください。			
赤色の 点 灯	消灯	赤色の 点 滅	冷却ファンが動作しません。 電源を切って20分程度おき、本機を冷ましてから、フ ァンに異物が挟まっていないかなどを確認してくださ い。修正後、再度電源をオンにして再び同じ表示になる 場合は、販売店にご連絡ください。			
赤色の 点 灯	消灯	赤色の 点 灯	内部が熱くなっています。*1) 電源を切って20分程度おき、本機を冷ましてから、通 風孔が塞がっていないか、エアーフィルターは汚れてな いか、周囲温度が35℃を越えていないか、などを確認 してください。修正後、再度電源をオンにして再び同じ 表示になる場合は、販売店にご連絡ください。			
	*1) 内部(の温度が上	-がり過ぎると 安全のため電源が自動的にオフになり			

*1)内部の温度が上がり過ぎると、安全のため電源が自動的にオフになり、 お知らせ インジケータが消灯することがあります。電源スイッチの「〇」側を押して 20分程度おき、本機を十分冷ましてからご使用ください。

故障かな?と思ったら(つづき)

故障と間違え易い現象

下表のような現象は故障ではない場合があります。修理をご依頼になる前に、下表に従っ てもう一度ご確認ください。

表10. 故障と間違え易い現象

現象	故障でない事例	確 認 内 容	ページ					
	・主電源が入っていない。	・主電源を入れてください。						
	・電源コードが抜けている。	 ・電源コードを正しく接続してくだ さい。 	7,8					
電源が入らない	停電などで、動作中に主電源が 切断された。	必ず主電源スイッチの「○」(切る) 側を押して20分程度おき、本機が 十分冷めてから、電源を入れてく ださい。	9	取 扱 説				
映像も音声も出な	 入力切り換えの設定が異なっている。 	・入力信号を選択し直してください。	9	明				
	・信号が入力されていない。	・接続線を正しく接続してください。	6,7					
	 ・本機への配線が正しく接続されていない。 	・接続線を正しく接続してください。	6,7					
映像は出るが音声 が出ない	・音量調節が極端に小さくなっ ている。	・音量を大きく調節してください。	10,14					
	・消音状態になっている。	・MUTE ⑱ボタンを押してくださ い。	10					
	 ・本機への配線が正しく接続されていない。 	 ・接続線を正しく接続してください。 	6,7					
音は出るが映像が 出ない	 ・明るさの調節が極端に暗くなっている。 	・明るさを調節してください。	11					
	 スライドレンズドアが閉じて いる。 	 スライドレンズドアを開けてくだ さい。 	8					
色がうすい 色合いが悪い	・色の濃さ、色合い調整が正し く調整されていない。	・色の濃さ、色合いなど、映像の調 節を行ってください。	11					
映像が暗い	 ・明るさ、コントラスト調整が 正しく調整されていない。 	 ・明るさ、コントラストなど、映像の調節を行ってください。 	11					
	・ランプの寿命が近い。	・新しいランプと交換してください。	16					
画像がぼやける	・フォーカスかH PHASEが合 っていない。	 フォーカスとクロック位相を調節 してください。 	8,11					
お知らせ 画面中(故障では	あ知らせ							

。 お知らせ 1	この液晶プロミ できません。 This Liquid cry	ジェクターを使用できるのは日 vstal proiector set is designed	本国 for u	内のみです。外国では使用 Jse in Japan only and can				
r	not be used in	any other country.						
表11. 仕様	一覧							
項	E	仕		様				
	名	液晶プロジェクター						
形	名	CP-X270J						
	パネルサイズ	1.8cm (0.7型)						
液晶パネル	駆動方式	TFTアクティブマトリックス						
	画素数	786,432画素(水平1024×垂	直76	8)				
V	ンズ	ズームレンズ F=2.0~2.3 f=	18~	21mm				
ラ	ンプ	130W UHB						
スピ	ーカー	1.OW						
電	源	AC100V (50/60Hz)						
消費	電力	200W						
使用温	昌度 範囲	0~35℃(操作中)	0~35℃(操作中)					
外 形	; 寸 法	幅289×高さ84×奥行き210mm						
質	量	2.4kg						
		 映像:アナログ0.7Vp-p、75Ω 水平/垂直同期:TTLレベル(正相 複合同期:TTLレベル Dサブ15ピンシュリンク端子 	終端(亟性/貨	(正極性) 負極性)				
		5 1	7	接地(緑)				
		10 00000 6	8	接地(青)				
	RGB		9	_				
		1 映像入力(赤)	10	接地				
		2 映像入力(緑)	111	-				
		3 映像入力 (青)	112					
入力信号		4 -	13	水平/複合同期				
		│	14	垂直同期				
		6 接忚 (赤)	15					
			1.0					
		1.0vp-p、/ 2011変単	1					
	S-VIDEO	ミニDIN4ピン端子	1	色信号:U.286Vp-p(ハー スト信号)、75Ω終端				
		1-22 3:接地 - 4:接地	2	輝度信号:1.0Vp-p、75Ω				
	AUDIO	200mVrms、47kΩ以下 (M ステレオミニジャック(スピーカ	ax.3. ー出ナ	OVp-p) りは左右混在)				
CONT	ROL信号	Dサブ15ピン シュリンク端子						

<u>仕</u> 様



檬 (つづき)

外形寸法



表12. コンピュータの信号例

解像度 H×V	fH (kHz)	fV (Hz)	規格	信号モード	表示モード
720×400	37.9	85.0	VESA	TEXT	拡大
640×480	31.5	59.9	VESA	VGA(60Hz)	拡大
640×480	35.0	66.7		Mac13"mode	拡大
640×480	37.9	72.8	VESA	VGA(72Hz)	拡大
640×480	37.5	75.0	VESA	VGA(75Hz)	拡大
640×480	43.3	85.0	VESA	VGA(85Hz)	拡大
800×600	35.2	56.3	VESA	SVGA(56Hz)	拡大
800×600	37.9	60.3	VESA	SVGA(60Hz)	拡大
800×600	48.1	72.2	VESA	SVGA(72Hz)	拡大
800×600	46.9	75.0	VESA	SVGA(75Hz)	拡大
800×600	53.7	85.1	VESA	SVGA(85Hz)	拡大
832×624	49.7	74.5		Mac16"mode	拡大
1024×768	48.4	60.0	VESA	XGA(60Hz)	
1024×768	56.5	70.1	VESA	XGA(70Hz)	
1024×768	60.0	75.0	VESA	XGA(75Hz)	
1024×768	68.7	85.0	VESA	XGA(85Hz)	
1152×864	67.5	75.0	VESA	SXGA(75Hz)	縮小
1280×960	60.0	60.0	VESA	SXGA(60Hz)	縮小
1280×1024	64.0	60.0	VESA	SXGA(60Hz)	縮小
1280×1024	80.0	75.0	VESA	SXGA(75Hz)	縮小

*パソコンは、機種によって複数の表示画面モードを持っているものがあり ます。この中には、本機では対応できないモードがあります。

お知らせ

*本機とパソコンを接続する場合、端子形状、信号レベル、タイミングや解: 像度などの適合性をご確認ください。 *入力信号によってはフルサイズで表示しないものがあります。上の表示画

素数を参照してください。

技術情報 (つづき)

表13. 初期設定信号

コンピュータ機種によっては、信号タイミングが異なることがあります。そのときはメニ ューの「垂直位置」、「水平位置」を参照して調節してください。



パソコン/	<u>水平信号タイミング(μs)</u>				パソコン/	水平偏	言号タイ	ミング	(µs)
信号源	а	b	С	d	信号源	а	b	С	d
TEXT	2.0	3.0	20.3	1.0	SVGA (85Hz)	1.1	2.7	14.2	0.6
VGA(60Hz)	3.8	1.9	25.4	0.6	Mac 16"mode	1.1	3.9	14.5	0.6
Mac 13"mode	2.1	3.2	21.2	2.1	XGA(60Hz)	2.1	2.5	15.8	0.4
VGA(72Hz)	1.3	3.8	20.3	1.0	XGA(70Hz)	1.8	1.9	13.7	0.3
VGA(75Hz)	2.0	3.8	20.3	0.5	XGA(75Hz)	1.2	2.2	13.0	0.2
VGA(85Hz)	1.6	2.2	17.8	1.6	XGA(85Hz)	1.0	2.2	10.8	0.5
SVGA(56Hz)	2.0	3.6	22.2	0.7	1152×864(75Hz)	1.2	2.4	10.7	0.6
SVGA(60Hz)	3.2	2.2	20.0	1.0	1280×960(60Hz)	1.0	2.9	11.9	0.9
SVGA(72Hz)	2.4	1.3	16.0	1.1	1280×1024(60Hz)	1.0	2.3	11.9	0.4
SVGA(75Hz)	1.6	3.2	16.2	0.3	1280×1024(75Hz)	1.1	1.8	9.5	0.1



パソコン/	垂直信等	垂直信号タイミング(ライン数) パソコン/				パソコン/	垂直信号タイミング(ライン数			
信号源	а	b	С	d		信号源	а	b	С	d
TEXT	З	42	480	1		SVGA (85Hz)	З	27	600	1
VGA(60Hz)	2	33	480	10		Mac 16"mode	З	39	624	1
Mac 13"mode	З	39	480	З		XGA (60Hz)	6	29	768	З
VGA(72Hz)	З	28	480	9		XGA (70Hz)	6	29	768	З
VGA(75Hz)	З	16	480	1		XGA (75Hz)	З	28	768	1
VGA(85Hz)	З	25	480	1		XGA(85Hz)	З	36	768	1
SVGA(56Hz)	2	22	600	1		1152×864(75Hz)	З	32	864	1
SVGA(60Hz)	4	23	600	1		1280×960(60Hz)	3	36	960	1
SVGA(72Hz)	6	23	600	37		1280×1024(60Hz)	3	38	1024	1
SVGA(75Hz)	3	21	600	1		1280×1024(75Hz)	З	38	1024	1

眀

保証とアフターサービスについて

このたびは、日立液晶プロジェクターをお求めいただき、 まことにありがとうございます。

- ・この製品には保証書が添付されています。内容をよくご確認のうえ、所定事項 を記入して、大切に保管してください。
- ・本機に不調が見られる場合は、まず20~22頁「故障かな?と思ったら」に従って、ご確認をお願いいたします。これによって改善できない場合は、販売店またはサービス会社にご相談ください。
- ・保証期限の修理については、保証書に記載の内容に基づいて修理させて頂きま す。詳細は保証書をご覧ください。
- ・保障期間経過後の修理については、販売店またはサービス会社にご相談くださ い。修理可能な場合は、ご要望により、有料修理させて頂きます。
- ・ランプやエアーフィルターなどの消耗品は、保障期間内でも有料です。

▲警告 ●煙が出ている、へんな臭いがする、へんな音がする、などの異常 が発生したら、すぐに電源プラグを抜いて、販売店またはサービス 会社にご連絡ください。

ユーザー登録のご案内

このたびは、日立液晶プロジェクターをお求めいただき、まことにありがとうございます。

日立ではお買い上げ頂いた皆様へのサポートの充実を図るために、「ユーザー登録」をお勧めしております。下記方法にてご登録お願い致します。

オンラインによる登録方法:

- 1. 日立ホームページ(http://www.hitachi.co.jp/proj/)へアクセ スする。
- 2. 画面にユーザー登録のアイコンをクリックする。
- 3. 登録内容、簡単なアンケートにお応えください。
- 4. ユーザー登録完了画面になりましたら「ユーザー登録」完了です。

日立液晶プロジェクターホームページ

http://www.hitachi.co.jp/proj/

保証とアフターサービスについて(つづき)

サービス会社一覧

日立液晶プロジェクターの保守サービスは下記のサービス会社にて対応させて頂きます。 障害発生時の修理依頼、保守契約の締結等は、お客様の最寄の下記のサービス会社へご連 絡ください。

表14. サービス会社一覧表

会社名	Ŧ	住所	TEL	管轄エリア
(株) 日立家電 ハイテック北海道	003-0002	札幌市白石区 東札幌2条4-1-10	(011)833-1700	北海道 全域
(株) 日立家電 ハイテック東北	983-0034	仙台市宮城野区 扇町3-2-9	(022)237-2311	青森 岩手 宮城 秋田 山形 福島
(株) 日立家電 ハイテック東京	279-0024	千葉県浦安市港 77-3	(047)382-1111	茨城 栃木 群馬 千葉 埼玉 東京 神奈川 山梨 静岡 (富士川以東) 長野 新潟
(株) 日立家電 ハイテック中部	454-0839	名古屋市中川区 篠原橋通] -]	(052)354-0211	富山 石川 福井 岐阜 静岡 (富士川以西) 愛知 三重
(株) 日立家電 ハイテック関西	559-0021	大阪市住之江区 柴谷1-1-71	(06)6686-5611	滋賀 京都 大阪 奈良 兵庫 和歌山
(株) 日立家電 ハイテック中国	733-0036	広島市西区 観音新町1-7-17	(082)503-2462	鳥取 島根 岡山 広島 山口
(株) 日立家電 ハイテック四国	762-0012	坂出市林田町 4285-143	(0877)47-3133	四国全域
(株) 日立家電 ハイテック九州	811-0213	福岡市東区 和白丘 2 - 1 - 1	(092)606-2831	九州全域 沖縄

お知らせ · 上記の住所 · 電話番号は転居等により予告無く変更する場合がありますが、 その場合は下記へお問い合わせください。

●購入店名などを記入しておきますと、アフターサービスのとき便利です。				
購入店名			電話()	
購入年月日	年	月	日	
●万一故障などでアフ: お申しつけのときは、 知らせください。	ターサーヒ 右の内容	ごスを 客をお	形名=(本体)CP-X270J 症状=できるだけ詳しく 道順=付近の目印も	

一株式会社日立製作所

デジタルメディア事業部

〒244-0817 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 電話 (045)866-6305



Printed in Japan (J)