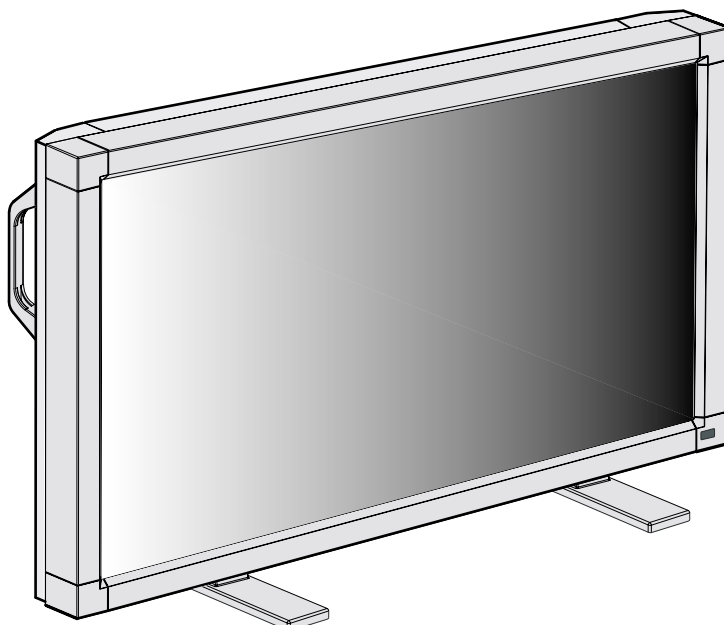


NEC

マルチシンク液晶ディスプレイ

MultiSync® LCD4010 MultiSync® LCD4610

取扱説明書



■この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。特に「安全のために必ず守ること」は、本商品をご使用の前に必ず読んで正しくお使いください。

■保証書は必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受け取りください。

■取扱説明書は「保証書」「NECサービス窓口のご案内」と共に大切に保管してください。

もくじ ページ

1. ご使用の前に	2
特長	2
2. 安全のために必ず守ること	3
3. 付属品の確認	6
4. 各部の名称	7
前面パネル	7
背面パネル	8
ワイヤレスリモコン	9
5. 設置および操作要領	10
リモコンの使用範囲	12
6. 接続	13
接続する前に	13
オプションスピーカーを接続する	14
電源を接続する	15
簡単接続図	16
コンピューターとの接続	17
Apple Macintoshシリーズコンピューターとの接続	18
デジタル出力機器との接続	19
コンポーネント出力付機器との接続	20
ステレオアンプとの接続	21
7. 基本操作	22
本機の電源を入れる	22
パワーマネジメント機能	23
ピクチャーサイズ	23
ピクチャーモード	23
インフォメーション	23
コントロールロックモード	23
8. Windows® セットアップ	24
9. OSD 画面調節	26
映像設定	26
画面設定	27
音質設定	28
詳細設定 1	29
詳細設定 2	30
アドバンストオプション	31
OSD 補足説明	34
10. 困ったとき	36
故障かな?と思ったら	36
コンピューターを使うとき	37
保証とアフターサービス	38
本機を廃棄するには	38
(リサイクルに関する情報)	
11. 付録	39
RS-232C リモートコントロール	39
仕様	41
さくいん	43

ご使用の前に
ために

付属品の確認
各部の名称

設置および操作要領
接続

Windows® セットアップ
基本操作

OSD 画面調節
 OSD

困ったとき

付録

1. ご使用の前に

特 長

ご
使
用
の
た
め
に
…

- 高輝度450cd/m² (LCD4010)、500cd/m² (LCD4610)明るい公共空間でも鮮明。
- 長距離100m接続OK [ロングケーブル補正機能]。
- 230W(LCD4010), 260W(LCD4610)の低消費電力 省エネや環境に配慮。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。
本機は付属の電源コードおよび信号ケーブルを使用した状態でVCCI基準に適合しています。

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

ディスプレイの回収・リサイクル

資源有効利用促進法に基づき、家庭から出される使用済みディスプレイの回収・リサイクルをおこなう“PCリサイクル”が2003年10月より開始されました。当社ではこれを受け、回収・リサイクル体制を構築し、2003年10月1日より受付しております。
2003年10月以降購入されたディスプレイのうち、銘板に“PCリサイクル”が表示されている商品※は、ご家庭からの排出時、当社所定の手続きにより新たな料金負担なしで回収・リサイクルいたします。事業者から排出される場合は、産業廃棄物の扱いとなります。（ P38本機を廃棄するには）

※ “PCリサイクル”の表示のない商品は、排出時、お客様に回収・リサイクル料金をご負担頂きますので、あらかじめご了承ください。

- 本書の内容の一部または全部を無断で転載することは固くお断りします。
- 本書の内容について、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容については、万全を期して作成しましたが、万一誤り、記載もれなどお気付きの点がありましたらご連絡ください。
- 乱丁本、落丁本の場合はお取り替えいたします。販売店までご連絡ください。

Windows®は、米国マイクロソフト社の米国およびその他の国における登録商標です。

Macintoshは、米国アップルコンピュータ社の登録商標です。

MultiSync®は、NECディスプレイソリューションズ株式会社の登録商標です。

その他の社名および商品名は、各社の商標および登録商標です。

この取扱説明書に使用している表示と意味は次のようにになっています。

誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

！警告

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などの重大な結果に結びつく可能性があるもの

！注意

誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの

図記号の意味は次のとおりです。

	絶対におこなわないでください。
	絶対に分解・修理・改造はしないでください。
	必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

 お願い : 取扱い上、特に守っていただきたい内容

 お知らせ : 取扱い上、参考にしていただきたい内容

	必ず指示に従いおこなってください。
	必ずアースリード線を接地（アース）してください。
	高圧注意（本体後面に表示）

 : 参照にしていただきたいページ

【ミニ解説】 : 専門用語の簡単な説明

2. 安全のために必ず守ること

●ご使用の前に、この欄を必ずお読みになり、正しく安全にお使いください。

警告

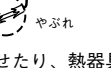
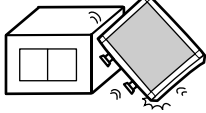
万一異常が発生したときは、電源プラグをすぐ抜く!!

異常のまま使用すると、火災・感電の原因になります。

すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店に修理をご依頼ください。



プラグを抜く

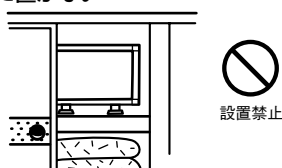
<p>故障（画面が映らないなど）や煙、変な音・においがあるときは使わない</p>  <p>火災・感電の原因になります。</p> <p>電源コードを傷つけない</p> <p>下敷き  コードをひっぱる  傷つけ禁止 </p> <p>熱器具のそば  やぶれ </p> <p>重いものをのせたり、熱器具に近づけたり、無理に引っ張ったり、折り曲げたまま力を加えたりしないでください。コードが破損して火災・感電の原因になります。</p>	<p>裏ぶたをはずさない</p>  <p>内部には電圧の高い部分があり、さわると感電の原因になります。</p> <p>キャビネットを破損したときは使わない</p>  <p>火災・感電の原因になります。</p>	<p>傾斜面や不安定な場所に置かない</p>  <p>落ちたり、倒れたりしてけがの原因になります。</p>
<p>ポリ袋で遊ばない</p> <p>特に子さまにご注意 </p> <p>本体包装のポリ袋を頭からかぶると窒息の原因になります。</p>	<p>修理・改造をしない</p> <p>けが・火災・感電の原因になります。</p> <p>正しい電源電圧で使用する</p> <p>指定の電源電圧以外で使用すると火災・感電の原因になります。</p> <p>一般的ご家庭のコンセント（AC100V）でお使いいただくための電源コードを添付しております。</p> <p>AC100V以外（最大AC240V）でご使用の際には、お使いになる電圧に適した電源コードをご準備の上お使いください。</p> <p>本機に添付している電源コードは本機専用です。安全のため他の機器には使用しないでください。</p>	<p>アースリード線を挿入・接触しない</p>  <p>電源プラグのアースリード線を電源コンセントに挿入・接触させると火災・感電の原因になります。</p>
<p>電源プラグのアースリード線を接地（アース接続）する</p> <p>接地 </p> <p>故障のときに感電の原因になります。アース接続は必ず電源プラグをコンセントにつなぐ前におこなってください。また、アース接続を外す場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてからおこなってください。</p>	<p>水ぬれ禁止</p> <p>水などが液晶ディスプレイの内部に入った場合はすぐに本体の電源を切り、電源コードをコンセントから抜いてお買い上げの販売店にご連絡ください。そのまま使用すると、故障・火災・感電などの原因になります。</p>	<p>雷が鳴り出したら、電源コード・アンテナ線などには触れない</p> <p>雷が鳴り出したら電源コード・アンテナ線には触れないでください。感電の原因になります。</p>
<p>液晶を口にしない</p> <p>液晶パネルが破損し、液晶が漏れ出た場合は、液晶を吸い込んだり、飲んだりしないようにしてください。中毒を起こす恐れがあります。万一口に入ってしまったり、目に入ってしまった場合は、水でゆすいでいただき、医師の診断を受けてください。手や衣類に付いてしまった場合は、アルコールなどで拭き取り、水洗いしてください。</p>	<p>警告</p>	

⚠ 注意

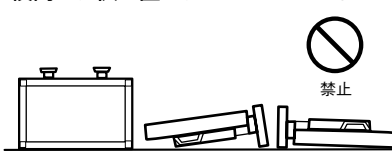
設置のときは次のことをお守りください。

風通しが悪かったり、置き場所によっては、内部に熱がこもり、火災や感電の原因になります。

狭い所に置かない



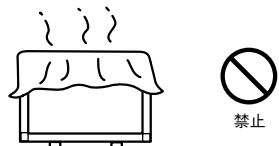
横倒し、伏せ置き、さかさまにしない



直射日光や熱器具のそばに置かない



布などで通風孔をふさがない



屋外での使用禁止



湿気やほこりの多い所、油煙や湯気の当たる所に置かない



車載用禁止

車載用など移動用途には使用できません。故障の原因になることがあります。

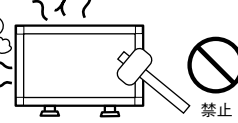


本商品は屋内での使用を想定しています。屋外では使用しないでください。故障の原因となることがあります。

液晶パネルに衝撃を加えない

液晶パネル面を固いものでたたいたりして衝撃を加えないでください。
破損してけがや故障の原因になります。

移動する際も、液晶パネルに手などが接触しないようにしてください。



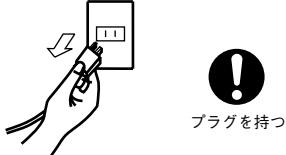
接続線をつけたまま移動しない

火災・感電の原因になります。
電源プラグや機器間の接続線をはずしたことを確認のうえ、移動してください。



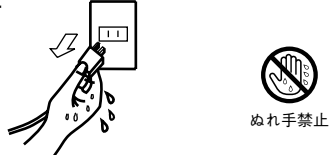
電源プラグを持って抜く

コードを引っ張ると傷がつき、火災・感電の原因になります。



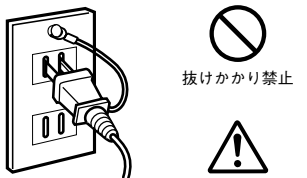
ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

感電の原因になります。



電源プラグを奥までさし込む

電源プラグは奥までしっかりと差し込んでください。
しっかりと差し込まれていないと火災・感電の原因となることがあります。



しっかりと差し込んで

お手入れの際は電源プラグを抜く

感電の原因になります。
During servicing, disconnect the plug from the socket-outlet.



液晶パネルを廃棄する場合

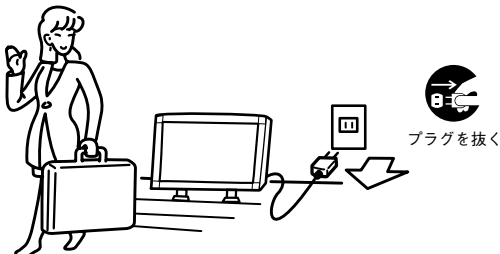
液晶パネルに使用している蛍光管（バックライト）には水銀が含まれています。ご自身で廃棄するのは大変危険ですので、お止めください。本機を廃棄する場合は、資源有効利用促進法に基づく、回収・リサイクルにご協力ください。（[図] P38：本機を廃棄するには）

キャビネットの通気口を掃除する

キャビネットの通気口がごみやほこりでふさがると故障の原因となることがあります。1年に一度はキャビネットの通気口を掃除してください。
特に冷却ファンを動作させて使用する場合は、通気口にごみやほこりが付着しやすくなりますので、月に一度以上は、通気口を掃除してください。

⚠ 注意

長期間の旅行、外出のときは電源プラグを抜く



1年に一度は内部掃除を

内部にはこりがたまつたまま使うと、火災や故障の原因になります。内部掃除は販売店にご依頼ください。



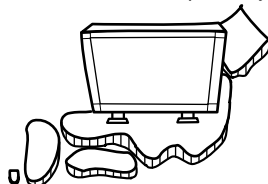
電源プラグのほこりなどは定期的にとる

火災の原因になります。1年に一度は電源プラグの定期的な清掃と接続を点検してください。



液晶ディスプレイの上手な使い方

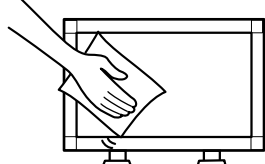
日本国内専用です For use in Japan only.



この液晶ディスプレイは日本国内用として製造・販売しています。日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。またこの商品に関する技術相談、アフターサービス等も日本国外ではおこなっていません。

This color monitor is designed for use in Japan and can not be used in any other countries.

液晶パネルのお手入れ



液晶パネルの表面にほこりや汚れがついているときは、柔らかい布でやさしく拭いてください。表面は傷つきやすいので硬いものでこすったり、叩いたりしないでください。また、液晶パネルは壊れやすいので強く押したり、強い力を加えたりしないでください。パネルの表面が変色したり、変質するなどの原因となりますので、OAクリーナーは使用しないでください。

キャビネットのお手入れ



お手入れの際は電源プラグを抜いてください。柔らかい布で軽くふき取ってください。汚れがひどいときは水でうすめた中性洗剤に浸した布をよくしぼってふき取り、乾いた布で仕上げてください。

上手な見方

画面の位置は、目から3~5mはなれたくらいが見やすくて目の疲れが少くなります。明るすぎる部屋は目が疲れます。適度な明るさの中でご使用ください。また、連続して長い時間、画面を見ていると目が疲れます。

キャビネットを傷めないために



キャビネットの表面はプラスチックが多く使われています。ベンジンやシンナー、アルカリ性洗剤、アルコール系洗剤、ガラスクリーナー、ワックス、研磨クリーナー、粉石鹼などでふいたり、殺虫剤をかけたりしないでください。変質したり、塗料がはげる原因となります。（化学ぞうきんご使用の際は、その注意書きに従ってください。）また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させたままにしないでください。キャビネットが変色したり、変質するなどの原因となります。

⚠ 重要なお知らせ

残像について

残像とは、長時間同じ画面を表示していると、画面表示を変えたときに前の画面表示が残る現象ですが、故障ではありません。残像は、画面表示を変えることで徐々に解消されますが、あまり長時間同じ画面を表示すると残像が消えなくなりますので、同じ画面を長時間表示するような使い方は避けてください。

「スクリーンセーバー」などを使用して画面表示を変えることをおすすめします。

また、ディスプレイを使用しないときは、パワーマネージメント機能（パワーセーブ）やスケジュール機能を使ったり、ワイヤレスリモコンや電源ボタンを操作して電源を切ることをおおすすめします。

3. 付属品の確認

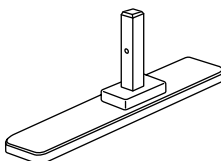
各付
部属
品名
称確
認

お買い上げいただいたときに同梱されている付属品は次のとおりです。

万一不足しているものや損傷しているものがありましたら、販売店までご確認ください。

自立スタンド付でご使用される場合は、梱包箱の上部天面に記載の開梱方法要領に従って自立スタンドを取り付けください。

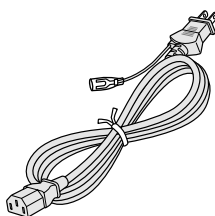
- ・電源コード (3.0m)
- ・信号ケーブル SC-B113 (4.0m)
- ・取扱説明書 (本書)
- ・ワイヤレスリモコン
- ・単3形乾電池 x 2
- ・クランパー x 3
- ・ネジ (M4 x 8) x 4
- ・保証書 (梱包箱に貼り付けてあります。)
- ・NECサービス窓口のご案内
- ・ユーティリティーディスク
- ・フェライトコア x 2
- ・バンド x 2
- ・スピーカー端子変換コネクター 1組 (赤、白)
- ・自立スタンド x 2
- ・自立スタンド摘み付きネジ (M4 x 27) x 2
- ・主电源スイッチカバー



自立スタンド x 2 (P12)



自立スタンド摘み付ネジ x 2 (P12)



電源コード



信号ケーブル
ミニD-SUB15ピン—ミニD-SUB15ピンケーブル
(アナログ接続用) (P17,18)



取扱説明書 (本書)



ワイヤレスリモコン



単3形乾電池 x 2 (P10)

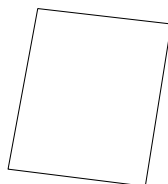
クランパー x 3
(転倒防止および
電源コード固定用)
(P10,15)



ネジ x 4
(転倒防止、電源コードおよび
主电源スイッチカバー固定用)
(P10,12,15)



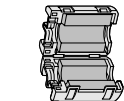
スピーカー端子変換コネクター1組 (赤、白)
※ 市販の汎用スピーカーをお使いのとき、
スピーカーのリード端子が合わない
事があります。
その場合に、ご使用ください。
(P14)



NECサービス窓口のご案内



ユーティリティーディスク
テストパターンおよびセットアップ用
Windows®95/98/Me/2000/XP対応
(P24,25,30)



フェライトコア x 2
(ノイズ防止用)
(P13)



バンド x 2
(ノイズ防止用)
(P13)



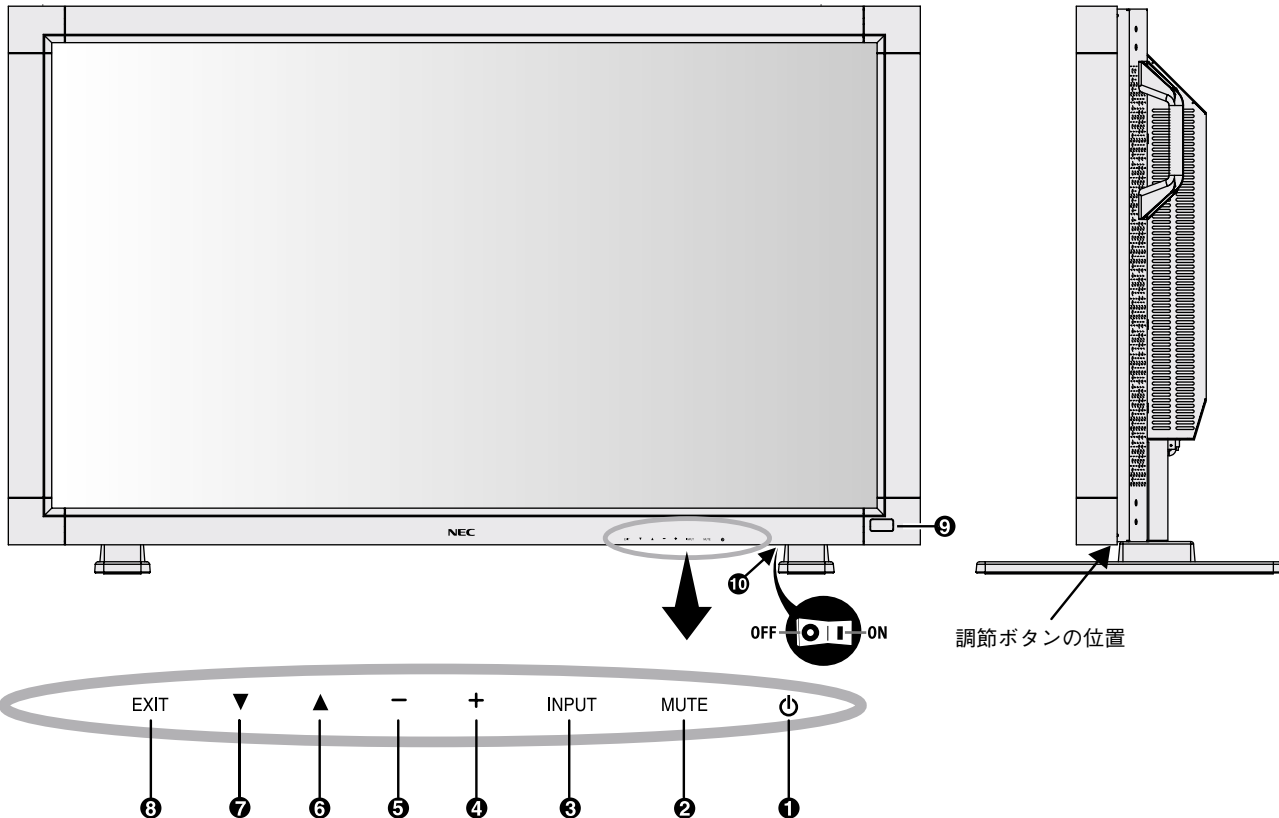
保証書

お願い

ディスプレイが入っていた梱包箱や、緩衝材は大切に保管してください。

4. 各部の名称

前面パネル



各付属品の
名前
確認

① 電源ボタン (①)

電源を入／切するときに押します。

② ミュートボタン (MUTE)

音を消します。もう一度押すと音がでます。

③ 入力切替ボタン (INPUT)

映像入力を切り替えます。

[RGB1], [RGB2], [RGB3], [DVD/HD], [VIDEO], [VIDEO<S>]の順に切り替わります。

S 端子モード「独立」を選んだ時は[VIDEO], [VIDEO<S>]の順に切り替わります (P31)

OSD画面表示時には、OSD画面で調節した内容を決定します。
(OSD画面表示時は、リモコンの SET ボタンと同じ機能になります。 P26)

④ プラスボタン (+)

OSD 画面で調節項目を選択したあと、このボタンを押してお好みの画面に調節します。

OSD 画面が消えているときは、音量を大きくします。

⑤ マイナスボタン (-)

OSD 画面で調節項目を選択したあと、このボタンを押してお好みの画面に調節します。

OSD 画面が消えているときは、音量を小さくします。

⑥ アップボタン (▲)

OSD 画面を表示します。OSD 画面が表示されているとき ▲ ボタンで調節項目を選択します。

⑦ ダウンボタン (▼)

OSD 画面を表示します。OSD 画面が表示されているとき ▼ ボタンで調節項目を選択します。

⑧ EXIT ボタン (EXIT)

OSD 画面が表示されていないときに押すと、OSD 画面を表示します。

OSD 画面が表示されているときは、ひとつ前の OSD 画面に戻ります。

⑨ リモコン受光部／電源ランプ

リモコン受光部：ワイヤレスリモコンの信号の受光部です。

電源ランプ 電源ボタン入：緑色点灯

電源ボタン切：赤色点灯

パワーマネージメント時：緑色と赤色が同時点灯

主電源スイッチ切時：消灯

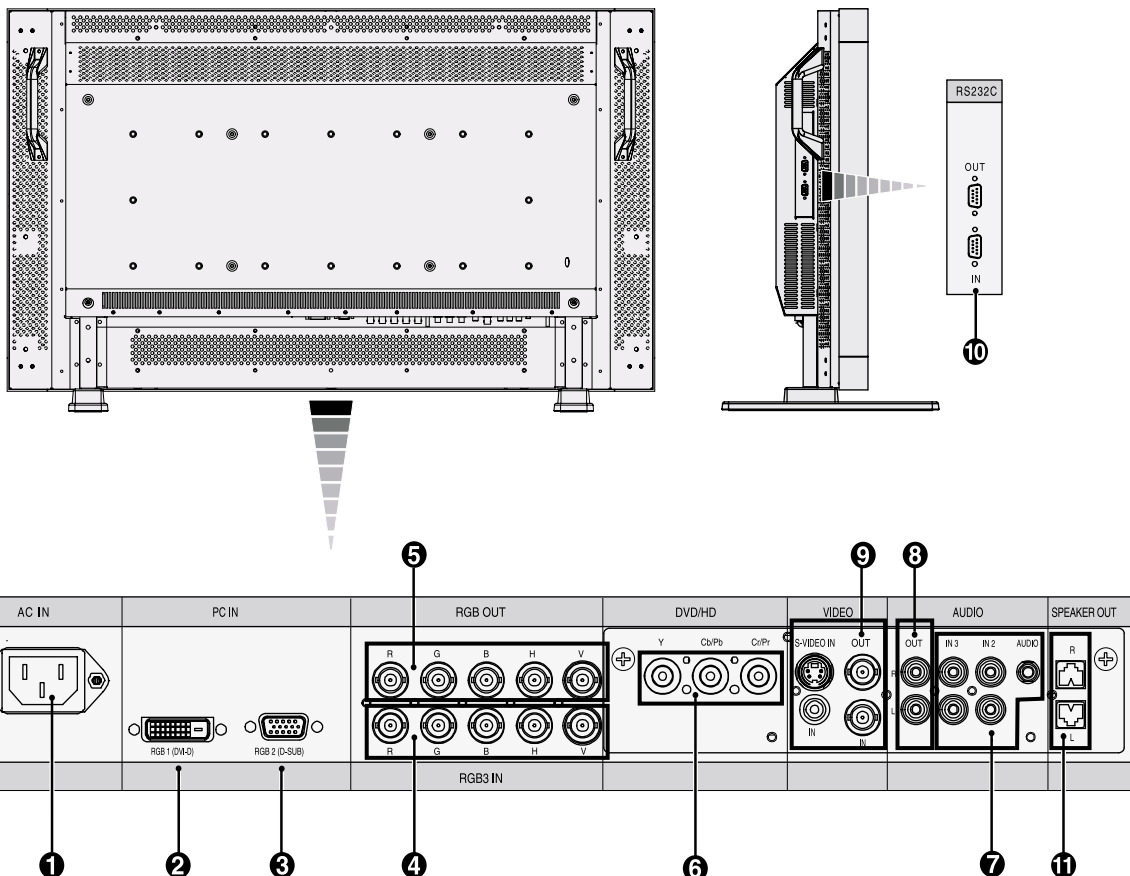
スケジュール待機時：赤色点灯、緑色点滅

異常検出時（自己診断）：赤色点滅 (P36)

⑩ 主電源スイッチ

主電源を入／切するときに押します。

背面パネル

**① 電源入力コネクター（3極アース端子付き）**

電源コードを接続します。

② RGB1 入力コネクター（DVI-D）

デジタル出力のコンピューターの映像出力コネクターと接続します。

③ RGB2 入力コネクター（ミニ D-SUB 15 ピン）

アナログ出力のコンピューターの映像出力コネクターと接続します。複合映像同期信号（シンクロングリーン）にも対応しています。

④ RGB3 入力コネクター(BNC)

アナログRGB出力のコンピューターの映像出力コネクターと接続します。複合映像同期信号（シンクロングリーン）にも対応しています。

⑤ RGB 出力コネクター(BNC)

RGB3(④)から入力された信号を出力します。

⑥ DVD/HD 入力コネクター(BNC)

DVDプレーヤー、レーザーディスクなどを接続します。

⑦ オーディオ入力コネクター

コンピューター、ビデオプレーヤー、DVDプレーヤーなどの音声出力コネクターと接続します。

AUDIO1～3まであります。

⑧ オーディオ出力コネクター

本体で選択されたオーディオ入力(⑦)と同じ信号を出力します。

⑨ ビデオ入出力コネクター

ビデオ入力コネクター（BNC, RCA）

S端子入力コネクター（DIN4ピン）

ビデオ出力コネクター（BNC）

⑩ RS-232C コネクター（D-SUB 9 ピン）

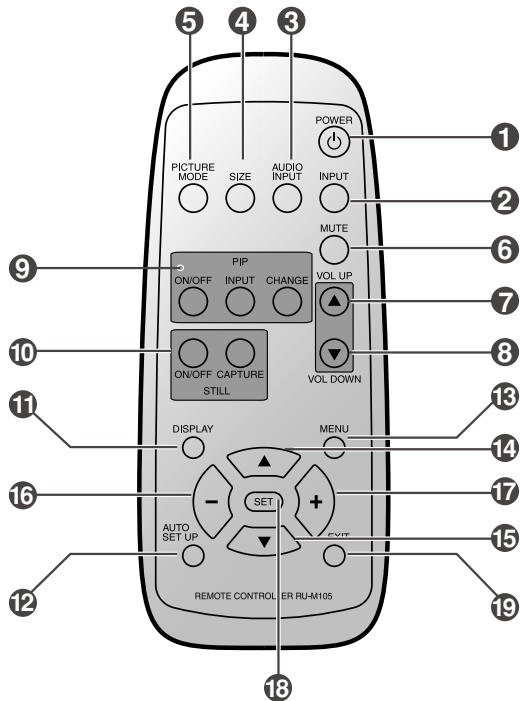
INにはPCまたはマルチ接続したLCD4010またはLCD4610のRS-232C(OUT)を接続します。

⑪ スピーカー出力コネクター

オプション外部スピーカーを接続します。

(P14)

ワイヤレスリモコン



INPUT ボタン：子画面を選択します。

CHANGE ボタン：親画面と子画面を入れ替えます。

[ミニ解説]

PIP : Picture In Picture

通常画面内に子画面を表示する機能です。

POP : Picture Out Picture

通常画面外の右下に子画面を表示する機能です。

Side by Side (アスペクト)：親画面と子画面を等分し、縦横比を変えずに表示する機能です。

Side by Side (フル)：親画面と子画面を等分し、画面いっぱいに表示する機能です。

⑩ 画面静止ボタン (STILL)

ON/OFF ボタン：スチル機能を ON/OFF します。

CAPTURE ボタン：画面を静止させます。

* ドットクロックが 108MHz 以上の信号には対応していません。

⑪ DISPLAY ボタン (DISPLAY)

画面情報を表示します。 (P23)

リモコンモード (P32,P34) を NORMAL 以外に設定した場合は、DISPLAY ボタンを 5 秒以上押し続けると NORMAL 状態に戻ります。

⑫ AUTO SETUP ボタン (AUTO SETUP)

オートセットアップメニュー画面を表示します。

⑬ MENU ボタン (MENU)

OSD 画面を ON/OFF します。

⑭ アップボタン (▲)

OSD 画面が表示されているとき ▲ ボタンで調節項目を選択します。PIP 機能が選択されているときは、▲ ボタンで子画面を上に動かします。

⑮ ダウンボタン (▼)

OSD 画面が表示されているとき ▼ ボタンで調節項目を選択します。PIP 機能が選択されているときは、▼ ボタンで子画面を下に動かします。

⑯ マイナスボタン (-)

OSD 画面で調節項目を選択したあと、このボタンを押してお好みの画面に調節します。

PIP 機能が選択されているときは、子画面を左に動かします。

⑰ プラスボタン (+)

OSD 画面で調節項目を選択したあと、このボタンを押してお好みの画面に調節します。

PIP 機能が選択されているときは、子画面を右に動かします。

⑱ SET ボタン (SET)

OSD 画面で調節した内容を決定します。

⑲ EXIT ボタン (EXIT)

ひとつ前の OSD 画面に戻ります。

① 電源ボタン (POWER)

電源を入れ／切るときに押します。

(電源ランプが点灯していないときには動作しません)

② 入力切替ボタン (INPUT)

映像入力を切り替えます。

[RGB1], [RGB2], [RGB3], [DVD/HD], [VIDEO], [VIDEO<S>] の順に切り替わります。

S 端子モード「S 独立」を選んだ時は[VIDEO], [VIDEO<S>] の順に切り替わります (P31)

③ 音声入力切替ボタン (AUDIO INPUT)

音声入力を各映像入力毎に切り替えることができます。

[AUDIO1], [AUDIO2], [AUDIO3] の順に切り替わります。

④ サイズボタン (SIZE)

画面表示サイズを[FULL], [WIDE], [ZOOM], [NORMAL] から選択します。 (P23)

⑤ 映像モード切替ボタン (PICTURE MODE)

ピクチャーモードを選択します。

RGB1, 2, 3 入力時：HIGHBRIGHT, STANDARD, sRGB の 3 モードから選択できます。

DVD/HD, VIDEO 入力時：HIGHBRIGHT, STANDARD, CINEMA の 3 モードから選択できます。

⑥ ミュートボタン (MUTE)

音を消します。もう一度押すと音がでます。

⑦ 音量調節プラスボタン (VOL UP)

音量が大きくなります。

⑧ 音量調節マイナスボタン (VOL DOWN)

音量が小さくなります。

⑨ 子画面選択ボタン (PIP) (P29,P34)

ON/OFF ボタン：PIP, POP および Side by Side 機能を ON/OFF します。

5. 設置および操作要領



1. 設置

① 注意

お客様による設置はしないでください。
設置する際は、お買い上げの販売店までご相談ください。

① 注意

移動や設置および取付けは必ず2名以上でおこなってください。落下してけがの原因となることがあります。

① 注意

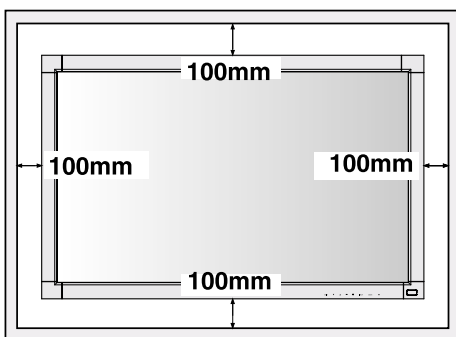
本機の保証環境温度は40°Cです。ケース等に入れて使用される場合は、ケース内部の温度が40°C以下となるよう、ケースにファンを取り付ける、通風口を設けるなどの処置をおこなってください。

なお、本機は温度センサーおよび冷却ファンを内蔵し、保証温度を超えると自動的に冷却ファンが動作します。また、冷却ファンが動作しても保証温度を超える環境になると「警告」が表示されます。「警告」が表示された環境での使用は故障の原因となりますので、電源を切ってください。

接
設
置
お
よ
び
操
作
要
領

据付条件

熱がこもるのを防ぐため、ディスプレイの周囲は下図のように壁から離してください。



① 注意

本機の保証環境温度は40°Cです。ケース等に入れて使用される場合は、ケース内部の温度が40°C以下となるよう、ケースにファンを取り付ける、通風口を設けるなどの処置をおこなってください。

冷却ファン

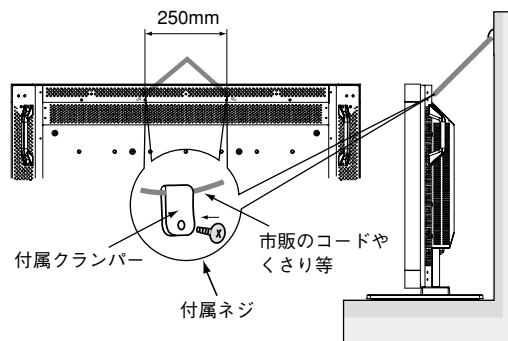
本機内蔵の冷却ファンは動作保証温度を超えると自動的に動作するほかに、スクリーンセーバー機能(□ P30)で常時動作するよう設定することができます。

ケース内の設置や、液晶画面の表面にアクリル板などをつけてご使用になる場合は本機の内部温度上昇をHEAT STATUS機能(□ P33)で確認の上、必要に応じて冷却ファンの動作設定を変更してください。

転倒防止のために

転倒防止のために、コードやくさりなどを用いてディスプレイを固定してください。固定には付属のクランパーを付属のネジでディスプレイにしっかりと締めつけてください。

コードやくさりはディスプレイの重さ(LCD4010: 約29.0kg/LCD4610: 約35.7kg)に耐えられるものをご使用ください。



① 注意

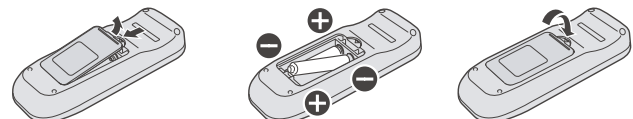
ディスプレイを移動する前にコードや鎖をとりはずしてください。けが、故障の原因になります。

2. リモコンに電池を入れる

単3形乾電池2つが必要です。

下図に従って電池を入れてください。

- ①ふたを矢印のように押し
- ②ケース内部の表示通りに
- ③ふたを元に戻すながら引き上げる
- 十一を合わせて入れる



① 注意

乾電池は誤った使いかたをすると液もれや破れつすることがありますので、次の点について特にご注意ください。

- ・乾電池のプラスとマイナスを、表示のとおり正しく入れてください。
- ・乾電池は種類によって特性が異なりますので、種類の違う乾電池は混ぜて使用しないでください。
- ・新しい乾電池と古い乾電池を混ぜて使用しないでください。新しい乾電池の寿命を短くしたり、また、古い乾電池から液がもれる恐れがあります。
- ・乾電池が使えなくなったら、液がもれて故障の原因となる恐れがありますのですぐ取り出してください。
また、もれた液に触ると肌が荒れることがありますので、布でふき取るなど十分注意してください。

お知らせ

- ・付属の乾電池は保存状態により短時間で消耗があるので、早めに新しい乾電池と交換してください。
- ・長時間使用しないときは、乾電池をリモコンから取り出して保管しておいてください。

3. 外部機器を接続する

- 接続する外部機器を保護するため、接続の際には電源を切ってください。
- 接続する機器のそれぞれの取扱説明書に従って接続してください。

4. 電源コードを接続する (P15)

- コンセントは電源プラグが抜きやすい位置にあることを確認してください。
- アースリード線を接地（アース接続）してから電源プラグをAC100V電源コンセントに接続してください。
- アース接続を外す場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてからおこなってください。
- 電源プラグはしっかりと差し込んでください。不完全な接続は火災の原因となります。
- 電源プラグのアースリード線は電源コンセントに挿入または接触させないでください。火災・感電の原因になります。
- 本機に添付している電源コードは本機専用です。安全のため他の機器には使用しないでください。
- AC100V以外（最大AC240V）でご使用の際には、お使いになる電圧に適した電源コードをご準備の上お使いください。
- 表示された電源電圧以外で使用しないでください。火災・感電の原因になります。

5. すべての機器の電源をONにする

コンピューターを接続した場合はコンピューターの電源を先に入れます。

6. 外部機器を操作する

接続した外部機器の映像を画面に映します。

7. 入力モードを選ぶ

表示したい外部機器が接続されている入力端子を選びます。

8. 音量を調節する

必要に応じて、音量を調節します。

9. 画面を調節する

必要に応じて、画面位置や文字のにじみ等を調節します。

10. 映像を調節する

必要に応じて、ブライトネスやコントラストなどの映像調節をします。

11. 長くお使いいただくために

液晶ディスプレイに使用している蛍光管（バックライト）には寿命があり、バックライトの明るさは使用時間に応じて低下します。

また、長時間同じ画面を表示していると、画面表示を変えたときに前の画面表示が残る「残像」という現象が発生する場合があります。

残像は画面表示を変えることで徐々に解消されますが、あまり長時間同じ画面を表示すると残像が消えにくくなります。

本機を長くご使用いただくために、次の点にご注意ください。

- 使用していないときは本機の電源を切ってください。
- ・ 本機またはリモコンの電源ボタンで電源を切ってください。
- ・ パワーセーブ機能 (P29) を「ON」に設定してください。信号が入力されないときに自動的にパワーセーブモードに切り替わります。工場出荷時は「ON」に設定されています。
- ・ スケジュール機能 (P30, 35) を使用して、使用する時間に合わせて自動的に電源を入／切してください。

お知らせ

スケジュール機能を使用する場合は必ず日付／時刻設定 (P33) をおこなってください。

- 液晶パネルにかかる負担を軽減するため、スクリーンセーバー機能 (P30) を使用してください。

12. ディスプレイを壁掛け用や天吊り用として使用するとき

- 机の上のような平らな場所にマットや毛布など柔らかいものを敷きます。
- ディスプレイをその上に置きます。
- 自立スタンドを装着されている場合は、ネジ廻しで各スタンドのネジを取りはずします。はずしたネジは大切に保管してください。
- 壁掛け用や天吊り用として使用する場合は、必ずVESA規格に準拠した取付器具を使用してください。
また、取付けにはM6ネジ（長さは取付金具の板厚 + 10mm）を使用し、しっかりと締めてください。
(締付トルク 470 ~ 635N·cm)

お願い

市販の取付金具はカタログに記載している弊社の推奨品をご使用ください。

本体背面の取付穴を使用し、ネジでしっかりと固定してください。

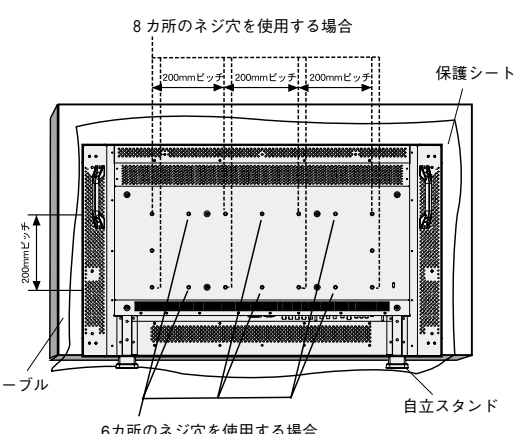
取付穴は背面に16個あります。取付けの際は上下左右均等に取り付けてください。(下記参照ください)

6カ所取付穴ピッチ (ヨコ) 2 x 200mm ピッチ x (タテ) 200mm

8カ所取付穴ピッチ (ヨコ) 3 x 200mm ピッチ x (タテ) 200mm

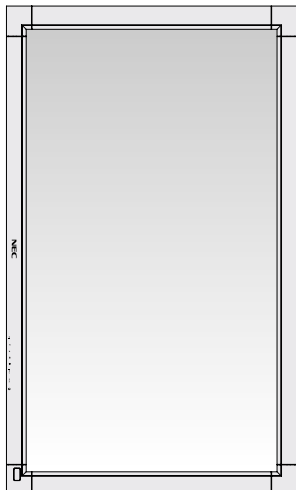
注意

取付方法の詳細は、市販の壁掛け用や天吊り用金具の取扱説明書を参照ください。



13. ディスプレイを縦型として使用するとき

1. 自立スタンドを取りはずします。
2. 正面から見て左側面を上側にしてください。
上下逆までの設置はできません。



注意

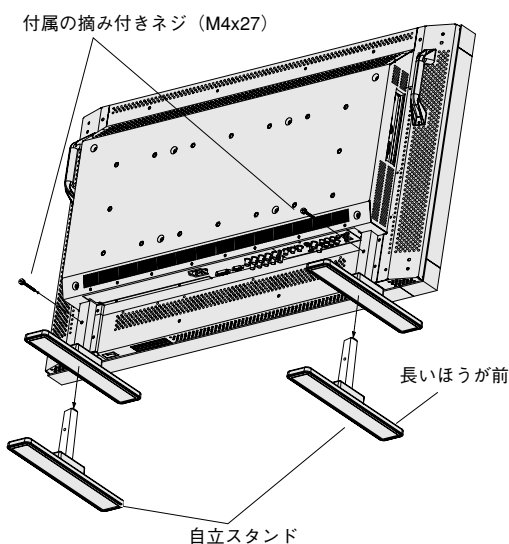
本機は自立スタンドを取りはずした状態では自立できません。必ず、壁掛け用や天吊り用金具（別売）等を使用してください。

お願い

本機を横にするときは、液晶パネルに傷が付かないようにマットや毛布など柔らかいものを敷いてください。

14. 自立スタンドを取り付ける場合

- ① ディスプレイをマットや毛布など柔らかいもの上に置きます。
- ② 左右の自立スタンドを長いほうが前になるようにガイドフレームの奥まで差し込みます。
- ③ 各自立スタンドを付属の摘み付きネジでしっかりと締め付けて固定します。



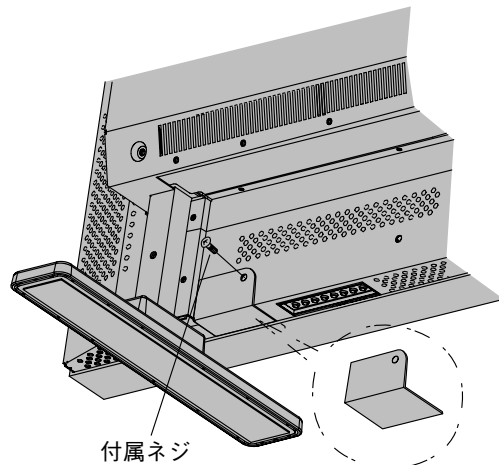
注意

機器の内部を破損する可能性がありますので、市販品のネジでスタンドを固定される時にネジの長さが27mm以上になるものは使用しないでください。

スタンドは必ず長いほうが前になるように取り付けてください。スタンド取り付け時、本体とスタンドの間に手を挟まないよう注意してください。

15. 主電源スイッチカバーを取り付ける場合

主電源スイッチを覆うように付属の主電源スイッチカバーを取り付け、ネジで固定します。



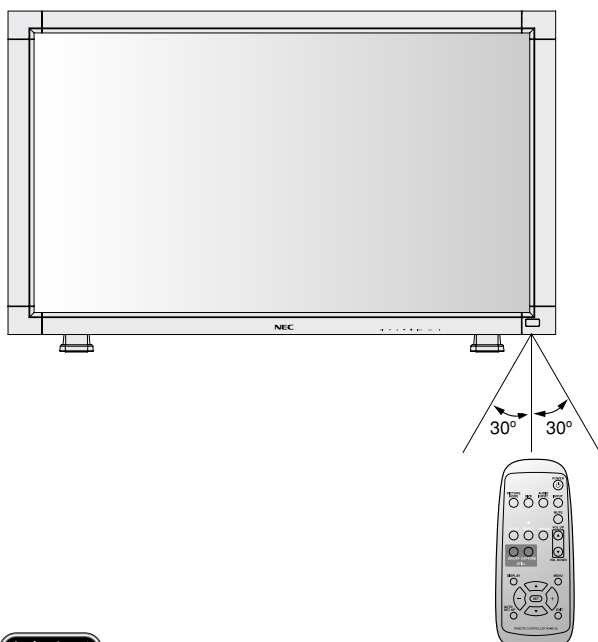
注意

主電源スイッチカバーを取り付けると、主電源スイッチの入/切操作はできません。

リモコンの使用範囲

リモコンの操作をするときは本機のリモコン受光部の方向にリモコンの先を向けてください。

リモコンは、ディスプレイ正面から7m以内、左右30°では3.5m以内でご使用ください。



お知らせ

太陽の直射日光や強い光の当たるところ、または、蛍光灯の近くでは、リモコン操作がきかない場合があります。

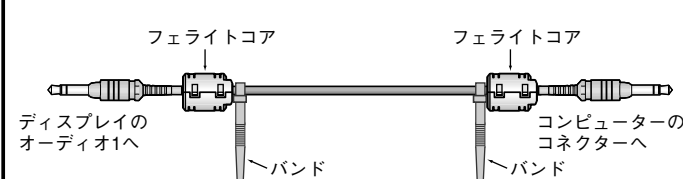
お願い

- ・強い衝撃を与えないでください。
- ・水に濡らさないでください。もし濡れた場合は、すぐにふき取ってください。
- ・熱やスチームなどにあてないでください。

6. 接続

接続する前に

- ・コンピューターに接続する前に、本機、コンピューターおよび周辺機器の電源を切ってください。
- ・それぞれの機器の取扱説明書を参照ください。
- ・情報処理装置電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置の基準を満足させる為に、必ずコンピューターから接続するオーディオケーブルへは図のように付属品のフェライトコアを装着してください。

フェライトコアの取付方法	フェライトコアの取付位置
<p>コンピューターからのオーディオケーブル（別売）に付属のフェライトコアを取り付けます。 フェライトコアを取り付けないと、ノイズが発生することがあります。</p> <p>・コンピューターからのオーディオケーブル 1 図のようにオーディオケーブルに 2 フェライトコアを閉じて固定します。</p> 	<p>フェライトコアはオーディオケーブル両端のコネクター近くへ取り付けてください。</p> 

お知らせ

接続するオーディオ機器やコンピューターの音声出力端子の形状がステレオミニジャックの場合は、オーディオケーブルは抵抗なしを使用ください。

抵抗ありのオーディオケーブルを使用した場合、音量が大きくならなかったり、音声が出ない場合があります。



オプションスピーカーを接続する

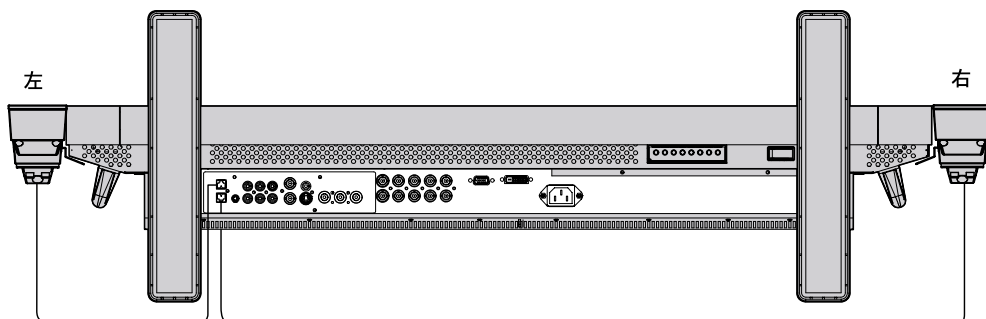
- オプション販売の専用スピーカーを取り付けることができます。
詳しい取付け方法は、専用スピーカーに添付している説明書をご覧ください。

1 専用金具でスピーカーを、本機に取り付ける

金具と固定用ネジは専用スピーカーに付属されているものをご使用ください。

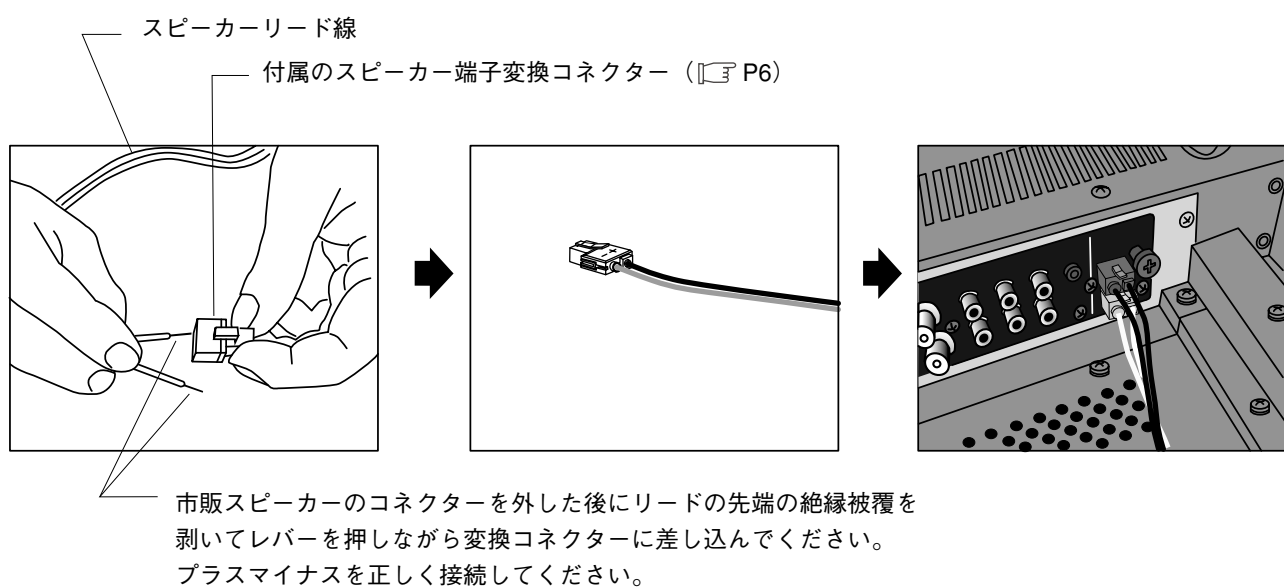
2 スピーカーコードの一方の端を、本機のスピーカー出力コネクターに差し込む

左側スピーカーリード線は本機のスピーカー出力端子（L）へ、右側スピーカーリード線は本機のスピーカー出力端子（R）へ差し込んでください。



お知らせ

本機のスピーカー出力端子は専用コネクターです。一般の市販スピーカーのリード線では接続できません。
市販スピーカーをご使用される場合は、付属のスピーカー端子変換コネクター（ P6）をお使いください。



電源を接続する

お願い

- 電源コンセントに接続するときは、電源容量を確認してください。（3.0A以上必要です。）
- 電源コードは本体に接続してから電源コンセントに接続してください。

1 電源コードの一方の端を、本機の電源入力コネクターに差し込む

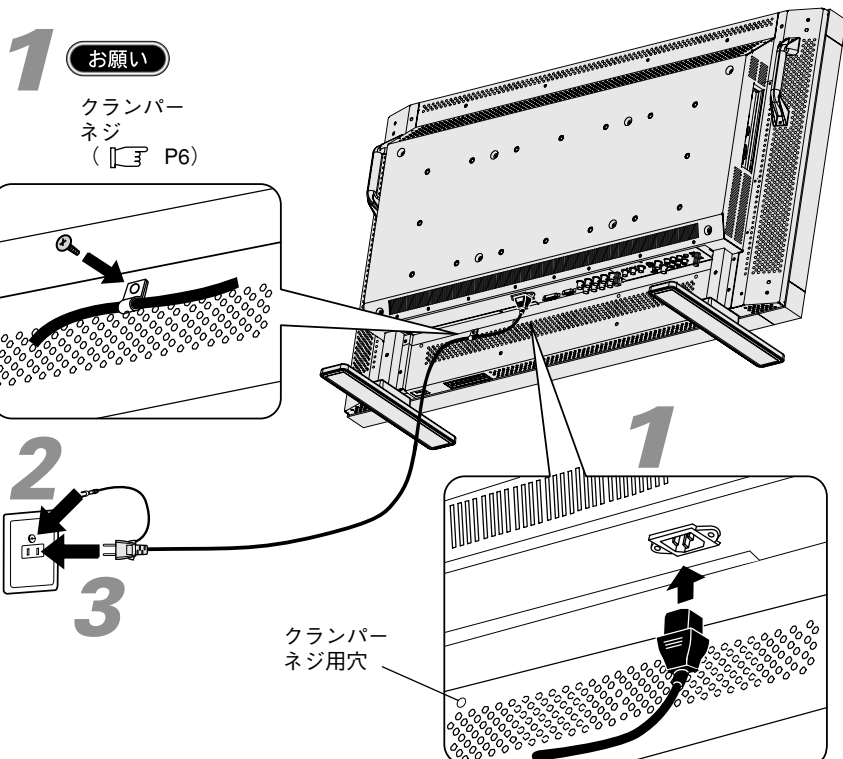
奥までしっかりと差し込んでください。

お願い

- 電源コードは付属品のクランパーとネジで固定して、本体プラグから容易に抜けないようにしてください。

2 アースリード線を接地（アース接続）する

3 電源プラグをAC100V電源コンセントに接続する



⚠ 警告

- ・表示された電源電圧以外で使用しないでください。火災・感電の原因になります。
- ・本機には一般のご家庭のコンセント(AC100V)でお使いいただくための電源コードを添付しております。AC100V以外(最大AC240V)でご使用の際には、お使いになる電圧に適した電源コードをご準備の上お使いください。
- ・電源プラグのアースリード線は必ず接地（アース）してください。
なお、アース接続をはずす場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてからおこなってください。
また、電源プラグのアースリード線は電源コンセントに挿入または接触させないでください。火災・感電の原因となります。
- ・本機に添付している電源コードは本機専用です。安全のため他の機器には使用しないでください。

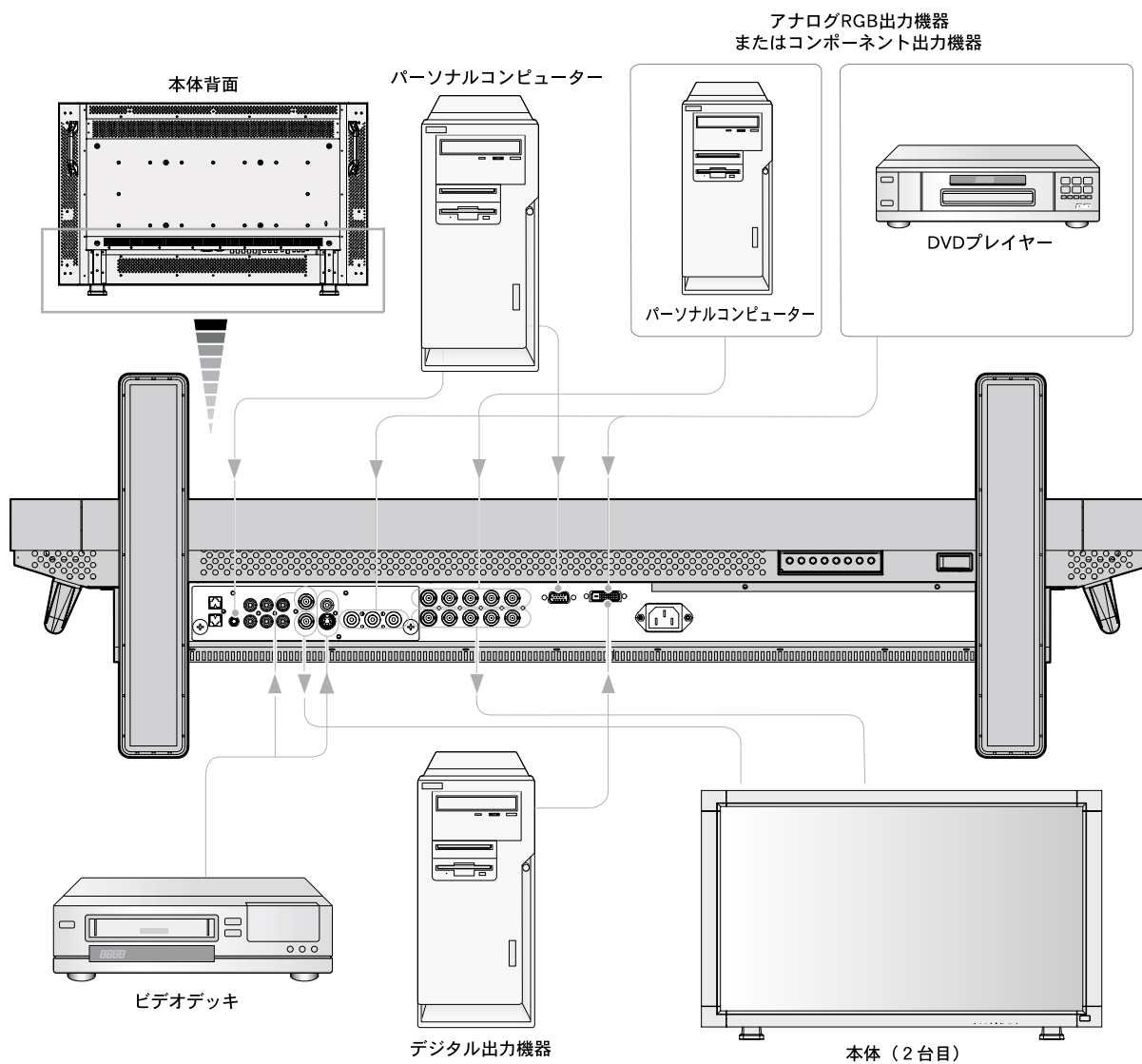
お願い

- 電源コンセント周辺は、電源プラグの抜き差しが容易なようにしておいてください。

This socket-outlet shall be installed the equipment and shall be easily accessible.

簡単接続図

接
設置
置
操作
要領



コンピューターとの接続

本機はコンピューターのディスプレイとして使うことができます。

下表に示す種類のタイミングの自動判別をおこない画面情報を設定しますので、コンピューターに接続すると自動的に適切な画面を表示します。

<工場プリセットタイミング>

	解像度	走査周波数		備 考
		水平	垂直	
1	640x480	31.5kHz	60Hz	
2	800x600	37.9kHz	60Hz	
3	1024x768	48.4kHz	60Hz	
4	1280x768	48.0kHz	60Hz	
5	1360x768	48.0kHz	60Hz	推奨信号タイミング
6	1280x1024	64.0kHz	60Hz	
7	1600x1200	75.0kHz	60Hz	

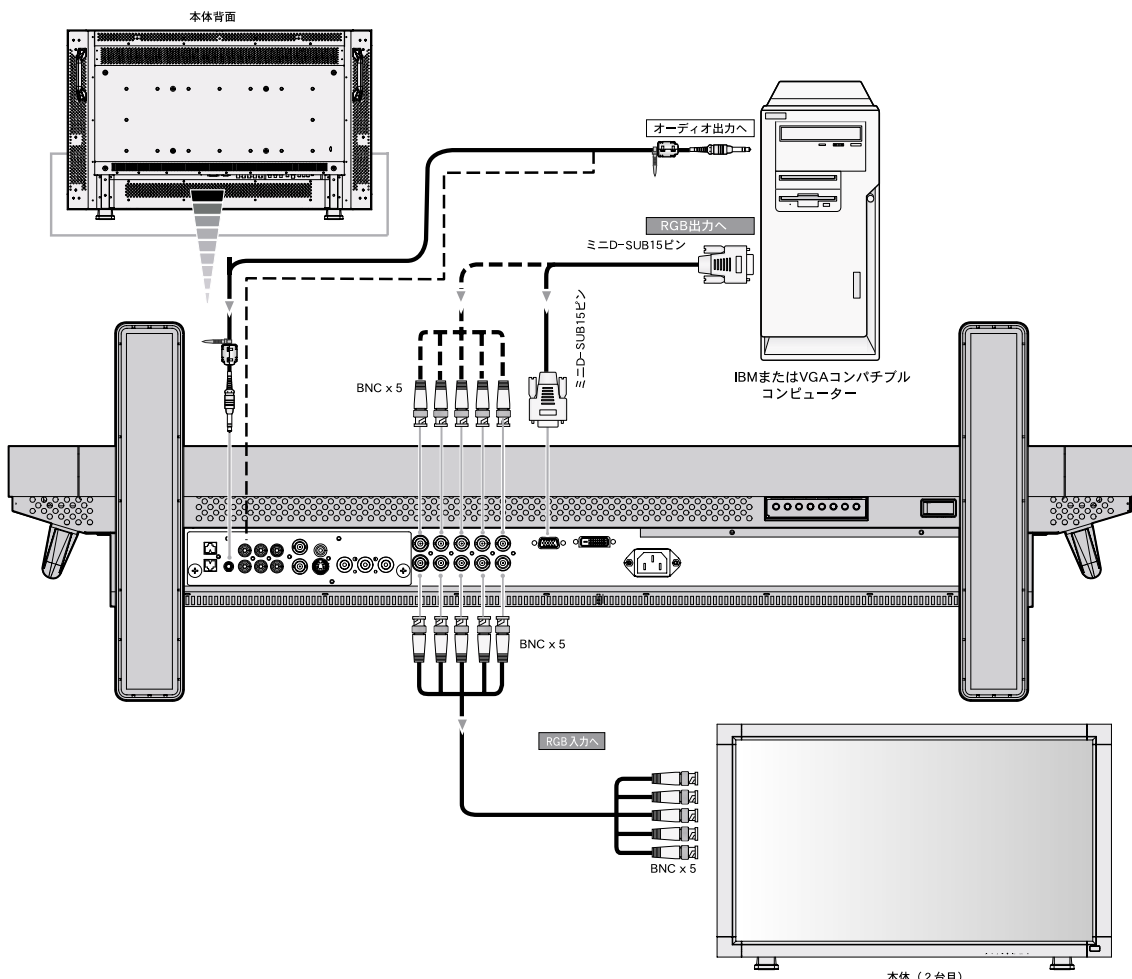
(お知らせ)

解像度1360x768以外の信号を入力した場合は、文字がにじんだり図形が歪んだりすることがあります。

ビデオカードまたはドライバーによっては映像を正しく表示することができない場合があります。

1280 × 1024, 1600 × 1200 は簡易圧縮表示となります。

- RGB 信号ケーブルで RGB2 入力コネクターに接続します。（ミニ D-SUB15 ピン—ミニ D-SUB15 ピン）（同梱品）
- 本機を RGB3 入力コネクター(BNC)に接続する場合、信号ケーブル(ミニ D-SUB15 ピン—BNCx5)(別売) を使用します。INPUT ボタンで RGB3 を選択します。
- 2 台目のディスプレイを接続する場合は、RGB 出力端子(BNC)と接続します。(RGB3 の信号が出力されます)
- オーディオ入力は 音声入力切替ボタンで音声 1, 2 または 3 を選択します。
- 2 台目の液晶ディスプレイに音声を出力する場合は、本機のオーディオ出力コネクターに接続してください。



Apple Macintosh シリーズコンピューターとの接続

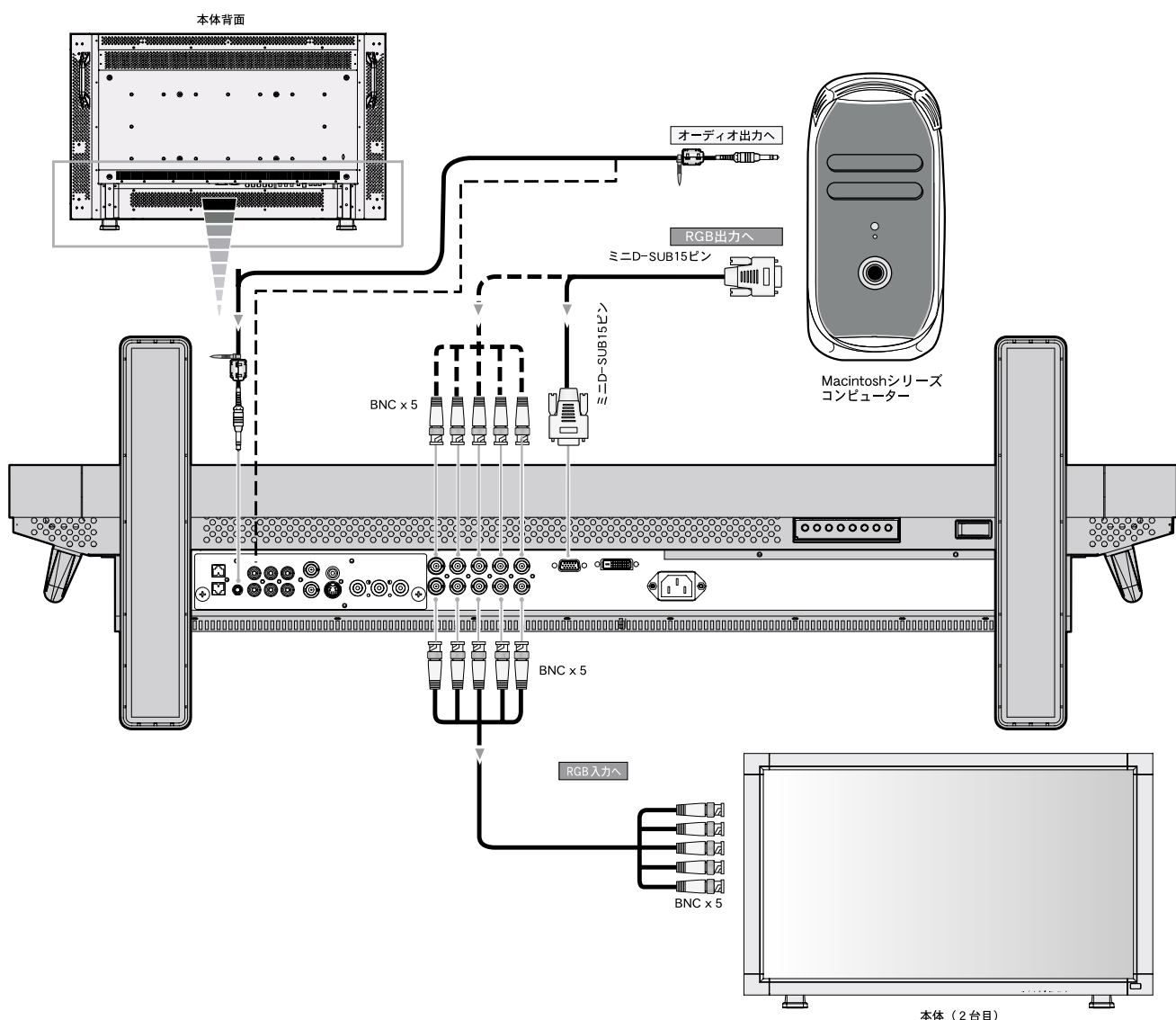
Apple Macintosh シリーズコンピューターに接続して使用することができます。ビデオカードまたはドライバーによっては映像を正しく表示することができない場合があります。

- 信号ケーブル(ミニ D-SUB15 ピン - ミニ D-SUB15 ピン)(同梱品)を使って RGB2 入力コネクター(ミニ D-SUB15 ピン)に接続します。
- G3 シリーズより古い Macintosh を使用する場合は、変換アダプターが必要です。

お知らせ

マッキントッシュ変換アダプターについては販売店へご相談ください。

- 本機を RGB3 入力コネクター(BNC)に接続する場合、信号ケーブル(ミニ D-SUB15 ピン - BNCx5)(別売)を使います。
- Macintosh PowerBook を使用する場合は“Mirroring”を off にしてください。
詳しくは Macintosh の取扱説明書を参照ください。
- オーディオ入力は音声入力切替ボタンで音声 1, 2 または 3 を選択します。
- 2 台目の液晶ディスプレイに音声を出力する場合は、本機のオーディオ出力コネクターに接続してください。



デジタル出力機器との接続

DVIコネクターをもったコンピューターに接続して使用することができます。
ビデオカードまたはドライバーによっては映像を正しく表示することができない場合があります。

- RGB 1 入力コネクターは DVI-D ケーブル（別売）と接続します。
- DVI^{*1}規格の TMDS^{*2}に対応しています。
- オーディオ入力は音声入力切替ボタンで音声 1,2 または 3 を選択します。

【ミニ解説】

※ 1 DVI : Digital Visual Interface

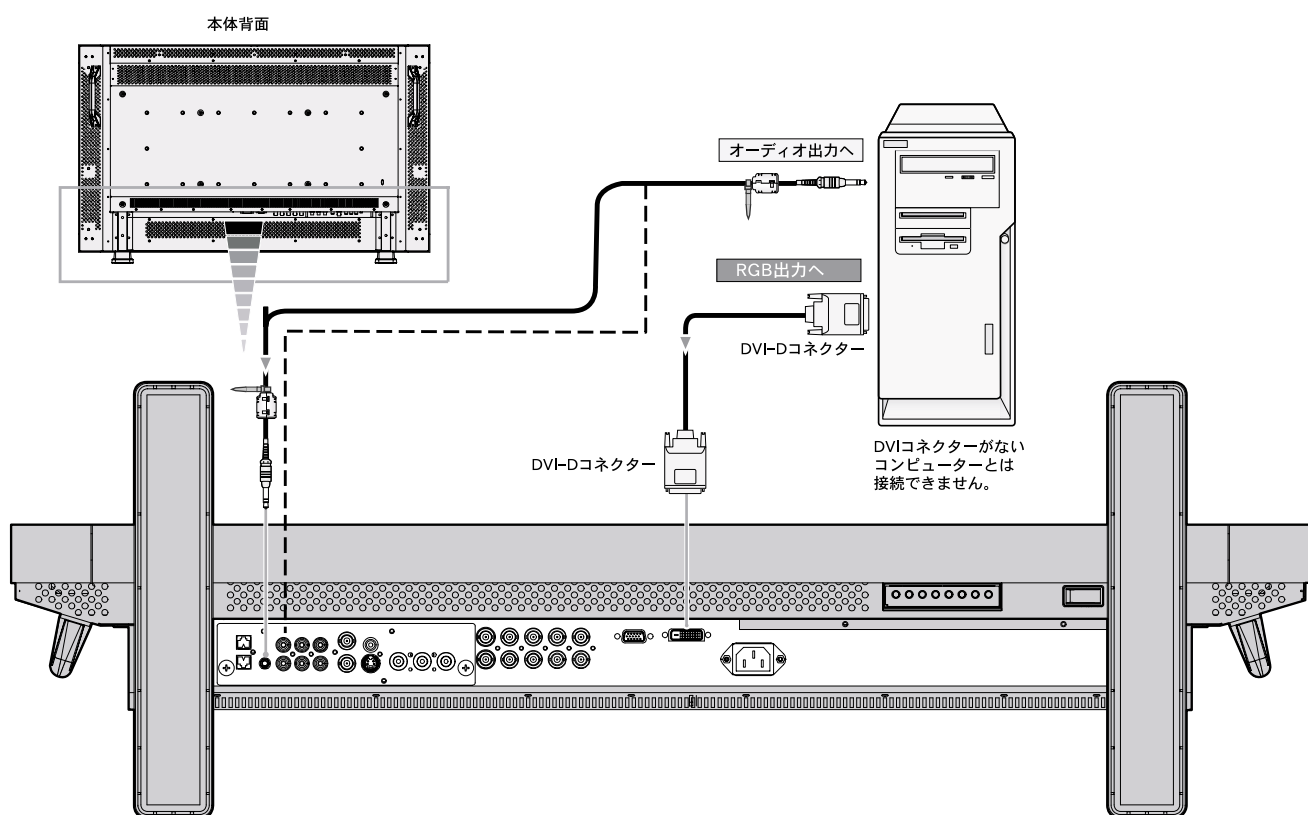
DVI-A : アナログ RGB 入力のみに対応している DVI 端子

DVI-D : デジタル RGB 入力のみに対応している DVI 端子

DVI-I : デジタル RGB 入力、アナログ RGB 入力の両方に対応している DVI 端子

※ 2 TMDS : Transition Minimized Differential Signaling

※ TMDS は、シリコン・イメージ社の登録商標です。



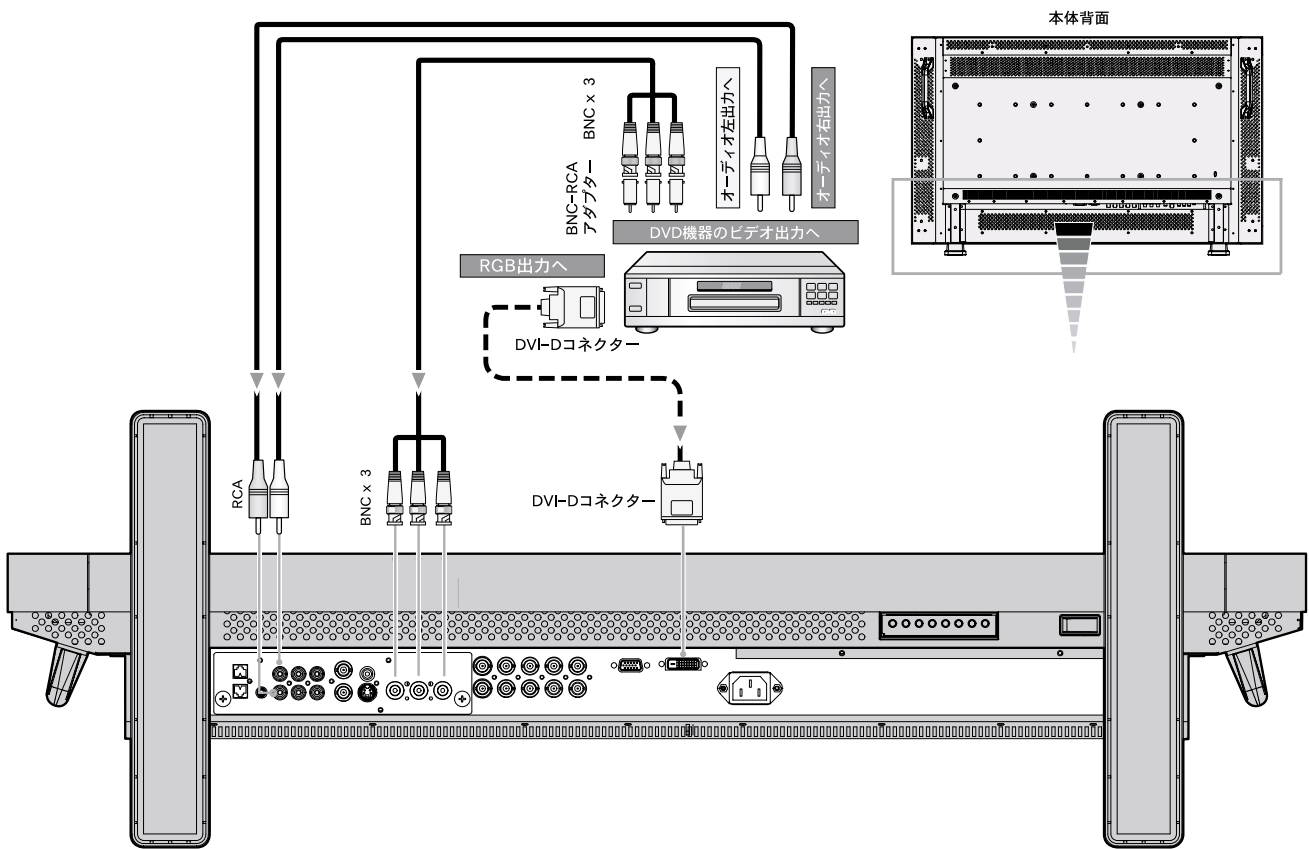


コンポーネント出力付機器との接続

本機はコンポーネント出力付DVDプレーヤーなどと接続して使用することができます。

詳しくは、DVDプレーヤーなどの取扱説明書を参照ください。(下図に示す各ケーブルは別売です。)

- コンポーネント出力付DVDプレーヤーなどをDVD/HD入力コネクター(BNC)に接続する場合、BNCコネクターケーブル(BNC-RCAアダプター)を必要とする場合があります。
INPUTボタンで[DVD/HD]を選択してください。
また、DVI出力付DVDプレーヤーを接続の場合は、INPUTボタンで[RGB1]を選択し「DVIモード」をDVI-HDに設定してください。(P31)
- オーディオ入力は音声入力切替ボタンで音声1,2または3を選択します。

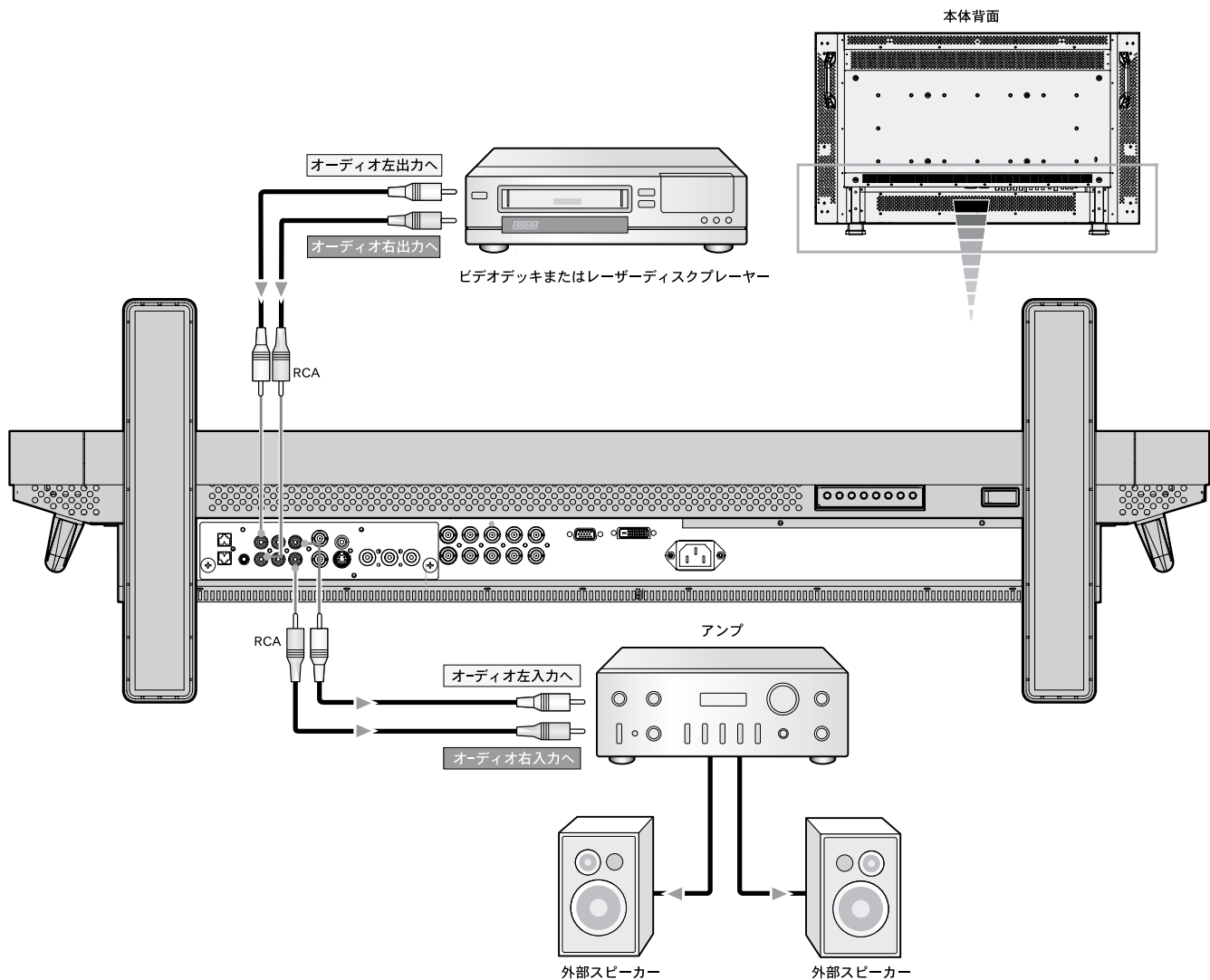


ステレオアンプとの接続

本機にステレオアンプを接続することができます。

詳しくは、ステレオアンプの取扱説明書を参照ください。(下図に示す各ケーブルは別売です。)

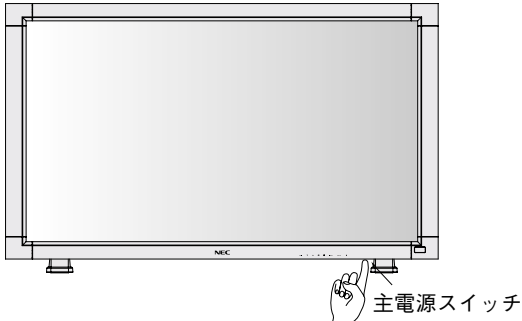
- RCA ケーブルを使ってオーディオ出力コネクターに接続します。
- RCA ケーブルの左右を正しく接続してください。
- 本機で選択されたオーディオ入力の信号がオーディオ出力コネクター (P8 ⑧, ⑪) より出力されます。



7. 基本操作



本機の電源を入れる

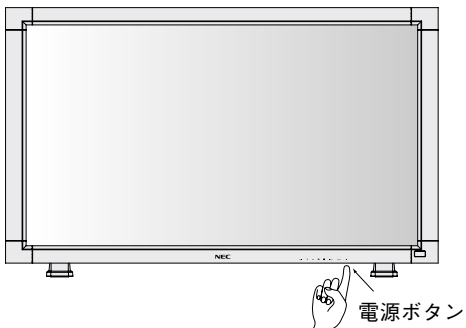


1. 主電源スイッチを入（|）にする

電源ランプ（P7）が赤に点灯します。

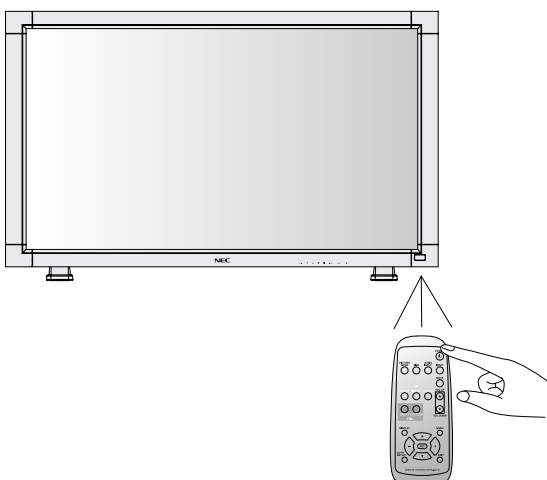
コントロールパネル部の調節ボタンやリモコンは、主電源スイッチが切（○）の状態（電源ランプは消灯）では機能しません。

主電源スイッチが入（|）になっていること（電源ランプは点灯）を確認してから操作してください。



2. 本機の電源ボタン（△）を押す または リモコンの電源ボタンを押す

電源ランプは緑色に点灯します。



3. リモコンを使用する または 本機の コントロールパネル部の調節ボタンを 使用する

パワーマネージメント機能

本機の電源を入れたままでも、コンピューターを使用しない時に本機の消費電力を減少させる機能です。

本機の画面が暗くなるとともに電源ランプ（P7）は緑色と赤色が同時点灯します。

この機能はVESA DPM対応パワーマネージメント機能を搭載しているコンピューターと接続して使用する場合のみ機能します。パワーマネジメント設定（パワーセーブ）のRGBがONに設定されていることを確認してください。

また、VIDEOをONにすると、DVD/HD,VIDEOの同期信号が無くなつたあと約10分後にパワーセーブモードに入ります。

【ミニ解説】

DPM : Display Power Managementの略です。

モード	消費電力	電源ランプ
通常動作時	230W : LCD4010 260W : LCD4610	緑色点灯
パワーマネージメントモード	5W以下	緑色+赤色点灯

お知らせ

- 工場出荷時は「パワーマネージメント設定（パワーセーブ）」をRGB,VIDEOともONに設定しています。

映像モード切替

- 入力切替ボタンを押して、表示したい機器が接続されている映像入力端子を選びます。
- 海外で購入されたビデオ機器を使用する場合は、カラーシステムメニューよりお使いのビデオ機器の映像信号フォーマット（AUTO, NTSC, PAL, SECAM, PAL60, 4.43NTSC）を選択してください。
- 工場出荷時はAUTOに設定しています。

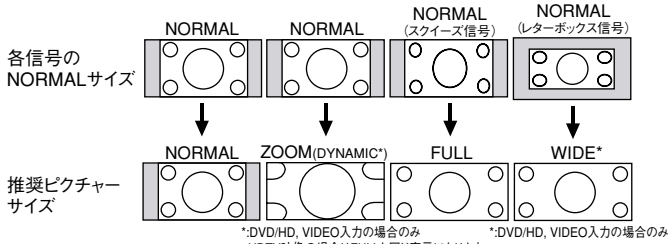
ピクチャーサイズ

SIZEボタンで画面サイズを選択することができます。

RGB 1, 2, 3選択時 FULL → ZOOM → NORMAL

DVD/HD選択時 FULL → WIDE → ZOOM → NORMAL

VIDEO選択時 FULL → WIDE → ZOOM → NORMAL



もとの信号と異なる画面サイズで使用したいときは画面に歪みが発生します。

例) 4:3信号をFULLにした場合は横長画面となります。

お知らせ

喫茶店、ホテル等においてピクチャーサイズ機能等を利用して画面の圧縮や引き伸ばし等をおこないますと著作権法上で保護されている著作権者の権利を侵害する恐れがありますのでご注意願います。

ピクチャーモード

PICTURE MODEボタンでお好みの表示モードを選択することができます。

RGB 1, 2, 3選択時 HIGHBRIGHT → STANDARD → sRGB
DVD/HD, VIDEO選択時 HIGHBRIGHT → STANDARD → CINEMA

インフォメーション

DISPLAYボタンを押すと、選択されている映像入力端子、音声入力端子、画面サイズ等の情報を表示します。

RGB1, 2, 3選択時

RGB2 1024 x 768 48kHz 60Hz AUDIO : 1 SIZE : FULL	← RGB2選択時 ← 解像度 ← 水平／垂直周波数 ← 音声情報 ← ピクチャーサイズ
--	--

DVD/HD選択時

DVD/HD AUDIO : 3 SIZE : WIDE	← DVD/HD選択時 ← 音声情報 ← ピクチャーサイズ
------------------------------------	-------------------------------------

VIDEO選択時

VIDEO<S> NTSC AUDIO : 3 SIZE : NORMAL	← VIDEO<S>選択時 ← カラーシステム ← 音声情報 ← ピクチャーサイズ
--	--

PIPまたはPOP選択時

親画面 : RGB2

子画面 : VIDEO<S>

RGB2 1024 x 768 48kHz 60Hz AUDIO : 1 VIDEO<S> NTSC SIZE : FULL	← 親画面情報 ← 子画面情報 ← メインピクチャーサイズ
--	-------------------------------------

コントロールロックモード

ボタンをさわっても調節した画面が変わらないよう操作ボタンをロックする機能です。本体の▼と▲ボタンを3秒以上の間、同時に押すとロックできます。

本体の▼と▲ボタンを3秒以上の間、再度同時に押すとロックを解除します。

8. Windows® セットアップ



Windows® セットアップ

Windows®をお使いの方は、次のそれぞれの方法で付属のユーティリティーディスクからセットアップ情報をコンピューターへインストールしてください。

<インストール方法および Windows®95 の設定>

1. Windows®95 を起動します。
 2. 【スタート】をクリックし、【設定】メニューより【コントロールパネル】を選びます。
 3. 【コントロールパネル】内の【画面】のアイコンをダブルクリックすると、【画面のプロパティ】のウィンドウが表示されます。
 4. 【画面のプロパティ】のウィンドウ内の【ディスプレイの詳細】をクリックします。
 5. 【ディスプレイの詳細】のウィンドウ内の【詳細プロパティ】（または【ディスプレイの変更】）をクリックします。
 6. 【ディスプレイの詳細プロパティ】のウィンドウ内に、【アダプタ】と【モニタ】が表示されますので、この内の【モニタ】をクリックし、右側の【変更】をクリックします。（または“ディスプレイの種類”項の【変更】をクリックします。）
 7. 【デバイスの選択】のウィンドウが表示されるので、この中から【ディスク使用】をクリックします。
 8. 【フロッピーディスクからのインストール】のウィンドウが表示されるので、指定のドライブに本ディスプレイに付属されているユーティリティーディスクを入れて、【参照】をクリックします。
 9. ドライブを指定して“WIN_INF”的フォルダを選択し【OK】をクリックすると、【フロッピーディスクからのインストール】のウィンドウに戻るので【OK】をクリックします。
 10. 【デバイスの選択】のウィンドウに戻るので、【OK】をクリックします。
- ※ コンピューターの機種によっては、お買い上げいただいた当社液晶ディスプレイの商品形名“NEC MultiSync LCD4010”または“NEC MultiSync LCD4610”を選択する必要があります。
- ※ RGB1 入力での設定は(Digital)を、RGB2, 3 入力での設定は(Analog)を選択してください。
11. 【ディスプレイの詳細】（または【ディスプレイの変更】）のウィンドウに戻るので、【更新】、【OK】（または【閉じる】）の順にクリックします。
 12. 【画面のプロパティ】のウィンドウ内の【OK】をクリックします。

<インストール方法および Windows®98/Me の設定>

1. Windows®98 または Windows®Me を起動します。
 2. 【スタート】をクリックし、【設定】メニューより【コントロールパネル】を選びます。
 3. 【コントロールパネル】内の【画面】のアイコンをダブルクリックすると、【画面のプロパティ】のウィンドウが表示されます。
 4. 【画面のプロパティ】のウィンドウ内の【設定】をクリックします。
 5. 【設定】メニュー内の【詳細】をクリックします。
 6. 【詳細】のウィンドウ内の【モニタ】をクリックします。
 7. 【モニタ】のメニュー内に、【変更】が表示されるのでこれをクリックします。
 8. このとき“デバイスドライバの更新ウィザード”が表示されます。ここで Windows®98 の場合は【次へ】をクリックします。ここで Windows®Me の場合は“ドライバの場所を指定する”をマークし【次へ】をクリックします。
 9. “特定の場所にあるすべてのドライバの一覧を作成し、インストールするドライバを選択する”をマークします。
 10. 【次へ】をクリックします。
 11. 【ディスク使用】をクリックします。
 12. 【ディスクからインストール】のウィンドウが表示されるので、本ディスプレイに付属されているユーティリティーディスクを入れて、【参照】をクリックします。
 13. ドライブを指定して“WIN_INF”的フォルダを選択し【OK】をクリックすると、【ディスクからインストール】のウィンドウに戻るので【OK】をクリックします。
 14. フォルダの中から“NEC MultiSync LCD4010”または“NEC MultiSync LCD4610”を選択し、【次へ】をクリックします。
- ※ RGB1 入力での設定は(Digital)を、RGB2, 3 入力での設定は(Analog)を選択してください。
15. “次のデバイス用のドライバファイルを検索します”とのメッセージが出るので、【次へ】をクリックします。
 16. “ハードウェアデバイス用に選択したドライバがインストールされました”と表示された後に【完了】をクリックします。
 17. 【詳細】のウィンドウに戻るので、【適用】、【OK】（または【閉じる】）の順にクリックします。
 18. 【画面のプロパティ】のウィンドウ内の【OK】をクリックします。

<インストール方法およびWindows®2000の設定>

1. Windows®2000を起動します。
 2. 【スタート】をクリックし、【設定】メニューより【コントロールパネル】を選びます。
 3. 【コントロールパネル】内の【画面】のアイコンをダブルクリックすると、【画面のプロパティ】のウィンドウが表示されます。
 4. 【画面のプロパティ】のウィンドウ内の【設定】をクリックします。
 5. 【設定】メニュー内の【詳細】をクリックします。
 6. 【詳細】のウィンドウ内の【モニタ】をクリックします。
 7. 【モニタ】のメニュー内に、【プロパティ】が表示されるので、これをクリックします。
 8. 【プロパティ】内の【ドライバ】タブをクリックします。
 9. 【ドライバ】メニュー内の【ドライバの更新】をクリックします。
 10. このとき“デバイスドライバのアップグレードウィザードの開始”が表示されます。ここで【次へ】をクリックします。
 11. “このデバイスの既知のドライバを表示して、その一覧から選択する”をマークします。
 12. 【次へ】をクリックします。
 13. 【ディスク使用】をクリックします。
 14. 【フロッピーディスクからのインストール】のウィンドウが表示されるので、本ディスプレイに付属されているユーティリティーディスクを入れて、【参照】をクリックします。
 15. ドライブを指定して“WIN_INF”的フォルダを選択し【開く】をクリックすると、【フロッピーディスクからのインストール】のウィンドウに戻るので【OK】をクリックします。
 16. “NEC MultiSync LCD4010”または“NEC MultiSync LCD4610”を選択し、【次へ】をクリックします。
- ※RGB1入力での設定は(Digital)を、RGB2,3入力での設定は(Analog)を選択してください。
17. “ハードウェアデバイスのドライバをインストールします”とメッセージが表示されますので、【次へ】をクリックします。
 18. ここで、“デジタル署名が見つかりません”とのメッセージが表示されますので、そのまま“はい(Y)”をクリックしてインストールを続行します。
 19. “このデバイスに対するソフトウェアのインストールが終了しました”と表示された後に【完了】をクリックします。
 20. 【ディスプレイの変更】のウィンドウに戻るので、【閉じる】をクリックします。
 21. 残ったウィンドウ内(詳細メニュー)の【OK】をクリックします。
 22. 【画面のプロパティ】のウィンドウ内の【OK】をクリックします。

<インストール方法およびWindows®XPの設定>

1. Windows®XPを起動します。
 2. 【スタート】をクリックし、【コントロールパネル】を選びます。
 3. 【コントロールパネル】内の【画面】のアイコンをダブルクリックすると、【画面のプロパティ】のウィンドウが表示されます。
 4. 【画面のプロパティ】のウィンドウ内の【設定】をクリックします。【設定】のメニュー内の【詳細設定】をクリックし【モニタ】と表示されたタブをクリックします。
 5. 【プロパティ】をクリックし、メニュー画面内の【ドライバ】と表示されたタブをクリックして、【ドライバの更新】をクリックします。
 6. 【ハードウェアの更新ウィザード】の画面が開き、“ハードウェア更新ウィザードの開始”と表示されるので、【一覧または特定の指定場所からインストールする】を選択し、【次へ】をクリックします。
 7. 【検索しないでインストールするドライバを選択する】を選択し、【次へ】をクリックします。
 8. 【ディスク使用】をクリックします。
 9. 【フロッピーディスクからのインストール】の画面が表示されるので、本ディスプレイに付属されているユーティリティーディスクを入れて、【参照】をクリックします。
 10. 【ファイルの場所】でドライブを指定して“WIN_INF”的フォルダを選択し【開く】をクリックすると、【フロッピーディスクからのインストール】のウィンドウに戻るので【OK】をクリックします。
 11. 【ハードウェア更新のウィザード】の画面が表示されるので、ウィンドウ内の“NEC MultiSync LCD4010”または“NEC MultiSync LCD4610”を選択し、【次へ】をクリックします。
- ※RGB1入力での設定は(Digital)を、RGB2,3入力での設定は(Analog)を選択してください。
12. “ハードウェア更新の完了”と表示されるので、【完了】をクリックします。
 13. 【閉じる】をクリックします。次に、【モニタ】と表示されたタブにて【適用】、【OK】の順にクリックします。
 14. 【画面のプロパティ】のウィンドウ内の【OK】をクリックします。

<WindowsNT®をご使用のお客様へ>

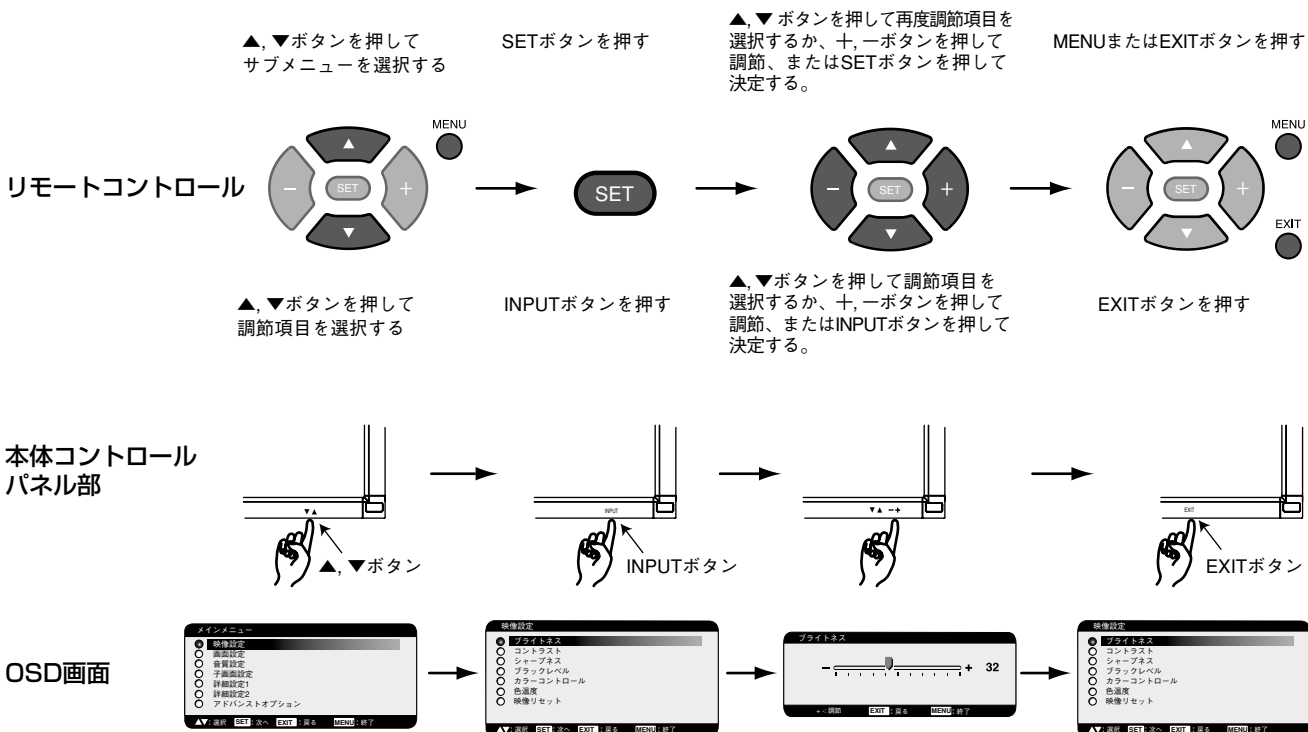
WindowsNT®にはWindows®95/98のようなディスプレイごとの設定機能がありません。従って上記ファイル(Windows®95、Windows®98対応設定ファイル)を使用してもWindowsNT®にはインストールできませんのでご了承のほどお願いいたします。なお、WindowsNT®上で表示される「ディスプレイアダプター」とはコンピューターに搭載されているグラフィックボードを意味します。

お願い

コンピューターによっては、名称・操作方法が一部異なる場合があります。詳しくはコンピューターの取扱説明書をご覧ください。

9. OSD 画面調節

リモコンのMENUボタンまたは本体の▲, ▼ボタンを押してOSD画面を表示します。



お知らせ

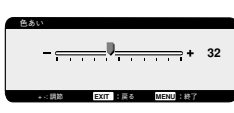
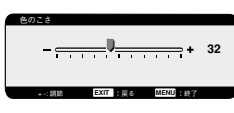
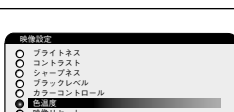
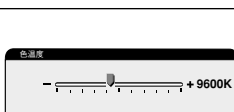
接続状態によりOSD画面調節内容が異なりますので、参照ページについては目次で確認してください。

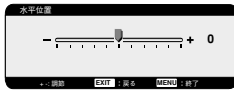
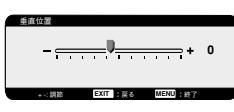
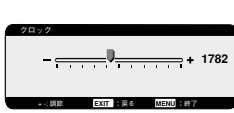
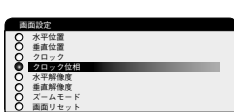
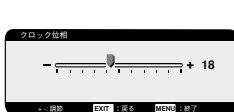
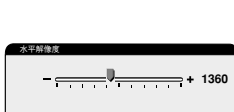
メインメニュー

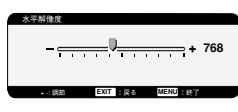
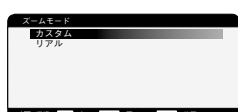
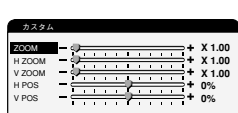
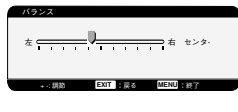
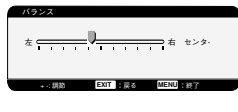
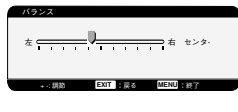
映像設定

サブメニュー

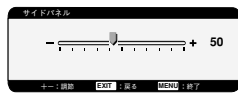
ブライトネス	<p>映像設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ブライトネス ○ コントラスト ○ シャープネス ○ ブラックレベル ○ カラーコントロール ○ 色温度 ○ 映像リセット <p>明るさを調節します。</p> <p>十ボタンを押すと明るくなります。 一ボタンを押すと暗くなります。</p>
コントラスト	<p>映像設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ブライトネス ○ コントラスト ○ シャープネス ○ ブラックレベル ○ カラーコントロール ○ 色温度 ○ 映像リセット <p>コントラストを調節します。</p> <p>十ボタンを押すと濃くなります。 一ボタンを押すと薄くなります。</p> <p>注) sRGB映像モードでは機能しません。</p>
シャープネス	<p>映像設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ブライトネス ○ コントラスト ○ シャープネス ○ ブラックレベル ○ カラーコントロール ○ 色温度 ○ 映像リセット <p>シャープネスを調節します。</p> <p>十ボタンを押すとシャープになります。 一ボタンを押すとソフトになります。</p> <p>注) 調節しすぎると線が二重になったりする場合があります。この場合はシャープネスの設定を下げてください。</p>
ブラックレベル	<p>映像設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ブライトネス ○ コントラスト ○ シャープネス ○ ブラックレベル ○ カラーコントロール ○ 色温度 ○ 映像リセット <p>ブラックレベルを調節します。</p> <p>十ボタンを押すと薄くなります。 一ボタンを押すと濃くなります。</p> <p>注) sRGB映像モードでは機能しません。</p>
ノイズリダクション <small>ビデオ入力の場合のみ</small>	<p>映像設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ブライトネス ○ コントラスト ○ シャープネス ○ ブラックレベル ○ ノイズリダクション <p>ノイズリダクションレベルを調節します。</p> <p>十ボタンを押して、調節値を大きくするとノイズが少くなります。</p>

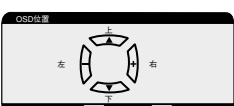
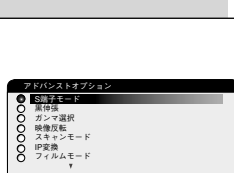
色あい * DVD/HD,VIDEO入力の場合のみ	 	画面の色あいを調節します。 +ボタンを押すと緑がかった色になります。 -ボタンを押すと紫がかった色になります。
色のこさ * DVD/HD,VIDEO入力の場合のみ	 	色のこさを調節します。 +ボタンを押すと濃くなります。 -ボタンを押すと薄くなります。
カラーコントロール * RGB1,2,3入力の場合のみ	 	赤色、黄色、緑色、シアン色、青色、マゼンダ色、色飽和のレベルをカラーバーで調節できます。 R : 赤 Y : 黄 G : 緑 C : シアン B : 青 M : マゼンタ S : 彩度 注) sRGB映像モードでは機能しません。
色温度	 	色温度を調節します。 色温度が低くなると画面が赤っぽくなり、高くなると画面が青っぽくなります。 注) sRGB映像モードでは機能しません。
映像リセット	 	映像設定が全て工場設定の状態に戻ります。

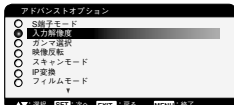
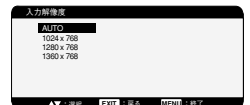
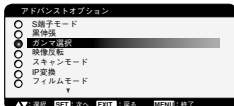
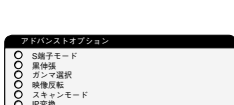
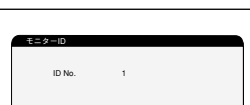
emainメニュー		
画面設定		
サブメニュー		
水平位置	 	画面の水平位置を調節します。 +ボタンを押すと画面が右へ移動します。 -ボタンを押すと画面が左へ移動します。
垂直位置	 	画面の垂直位置を調節します。 +ボタンを押すと画面が上へ移動します。 -ボタンを押すと画面が下へ移動します。
クロック * RGB2または3入力の場合のみ	 	コンピュータの画面サイズや文字のにじみを調節します。 +ボタンを押すと画面が拡がります。 -ボタンを押すと画面が左へ縮みます。
クロック位相 * RGB2または3入力の場合のみ	 	画面のちらつきが周期的に変化するレベルを調節します。
水平解像度 * RGB1,2,3入力の場合のみ	 	入力タイミングの水平解像度を設定します。 +ボタンを押すと水平画面表示エリアサイズが小さくなります。 -ボタンを押すと水平画面表示エリアサイズが大きくなります。

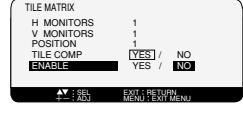
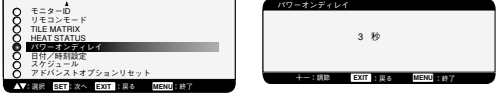
垂直解像度	  <p>* RGB1,2,3入力の場合のみ</p>	<p>入力タイミングの垂直解像度を設定します。</p> <p>十ボタンを押すと垂直画面表示エリアサイズが小さくなります。 一ボタンを押すと垂直画面表示エリアサイズが大きくなります。</p>								
ズームモード	  <p>* RGB1・2・3入力の場合のみ</p>  <p>* INPUT DVD/HD,VIDEOの場合のみ</p> 	<p>ズームモードで画面をお好みの状態に設定できます。</p> <ol style="list-style-type: none"> RGB1,2,3信号入力の場合、カスタムを選択すると次の項目が調節できます。 <p>ズーム：水平/垂直を同時に拡大します。 水平ズーム：水平のみが拡大します。 垂直ズーム：垂直のみが拡大します。 水平位置：十で右へ移動、一で左へ移動します。 垂直位置：十で上へ移動、一で下へ移動します。</p> 信号入力がDVD/HD,VIDEOの場合のみの時は画面が16:9表示と14:9表示およびダイナミックも選択できます。 <p>注) ダイナミックを選択すると画面中央部と外側で伸張比率を変えて、自然なワイド表示でできます。ただし、画像によっては上下がカットされたイメージになります。 HDTV映像の場合はFULL表示と同じになります。</p> <p>「リアル」は拡大/縮小しないで表示されます。 入力信号が1366x768を超える解像度の場合は対応可能な最大解像度で表示されます。</p>								
画面リセット	 	画面設定が工場設定の状態に戻ります。								
メインメニュー										
音質設定	サブメニュー <table border="1"> <tbody> <tr> <td>バランス</td> <td>   <p>左右の音声バランスを調節します。</p> <p>十ボタンを押すと左側の音が小さくなります。 一ボタンを押すと右側の音が小さくなります。</p> </td> </tr> <tr> <td>高音</td> <td>   <p>高音域の音量を調節します。</p> <p>十ボタンを押すと高い音が強くなります。 一ボタンを押すと高い音が弱くなります。</p> </td> </tr> <tr> <td>低音</td> <td>   <p>低音域の音量を調節します。</p> <p>十ボタンを押すと低い音が強くなります。 一ボタンを押すと低い音が弱くなります。</p> </td> </tr> <tr> <td>音質リセット</td> <td>   <p>音質設定が工場設定の状態に戻ります。</p> </td> </tr> </tbody> </table>		バランス	  <p>左右の音声バランスを調節します。</p> <p>十ボタンを押すと左側の音が小さくなります。 一ボタンを押すと右側の音が小さくなります。</p>	高音	  <p>高音域の音量を調節します。</p> <p>十ボタンを押すと高い音が強くなります。 一ボタンを押すと高い音が弱くなります。</p>	低音	  <p>低音域の音量を調節します。</p> <p>十ボタンを押すと低い音が強くなります。 一ボタンを押すと低い音が弱くなります。</p>	音質リセット	  <p>音質設定が工場設定の状態に戻ります。</p>
バランス	  <p>左右の音声バランスを調節します。</p> <p>十ボタンを押すと左側の音が小さくなります。 一ボタンを押すと右側の音が小さくなります。</p>									
高音	  <p>高音域の音量を調節します。</p> <p>十ボタンを押すと高い音が強くなります。 一ボタンを押すと高い音が弱くなります。</p>									
低音	  <p>低音域の音量を調節します。</p> <p>十ボタンを押すと低い音が強くなります。 一ボタンを押すと低い音が弱くなります。</p>									
音質リセット	  <p>音質設定が工場設定の状態に戻ります。</p>									

<p>メインメニュー</p> <p>子画面設定</p> <p>サブメニュー</p>	
子画面／静止画 サイズ	 <p>子画面／静止画モードで、挿入する画面のサイズを選択します。（[図 P34]）また、リモコンの▲/▼/+/-ボタンで子画面の位置を移動できます。</p>
音声選択	 <p>子画面／静止画モードを使用しているときの音声を選択します。親画面音声を選ぶと親画面の音声、子画面音声を選ぶと子画面の音声になります。Side by Side選択時には、親画面音声を選ぶと親画面（左側）の音声が出力され、子画面音声を選ぶと子画面（右側）の音声が出力されます。</p>
子画面／静止画 リセット	 <p>子画面／静止画設定が工場設定の状態に戻ります。</p>
<p>メインメニュー</p> <p>詳細設定 1</p> <p>サブメニュー</p>	
オートセットアップ *RGB2または3入力の場合のみ	 <p>セットボタンを押すと画面サイズ、水平／垂直位置、クロック、クロック位相、ホワイトレベル、ブラックレベルを自動的に調節します。</p>
オートアジャスト *RGB2または3入力の場合のみ	 <p>「ON」を選択すると、タイミング切替え時に水平／垂直位置、クロック位相を自動的に調節します。</p>
オートブライトネス *RGB1、2、3入力の場合のみ	 <p>「ON」を選択すると、映像内容に応じて画面の明るさを自動的に調節します。</p>
パワーセーブ	 <p>「ON」を選択すると、パワーセーブ機能が動作します。 RGB1,2,3信号入力の場合は、同期信号が失われると数秒後にパワーセーブモードになります。 DVD/H DやVIDEO信号入力の場合は、入力信号が失われると約10分後にパワーセーブモードになります。</p>
言語選択	 <p>OSDに使用する言語を選択します。</p>

スクリーンセーバー	 	<p>スクリーンセーバーを設定します。 本機能は液晶パネルにかかる負担を軽減させるものです。 【P33のお知らせをご覧ください。】</p> <p>【ガンマ】（残像軽減機能） 「ON」を選択すると残像になりにくいガンマに切替ります。</p> <p>【冷却ファン】 「ON」を選択すると内蔵ファンが常時動作します。 「AUTO」を選択すると内部温度が保証温度以上になった時に、自動的に内蔵ファンが動作します。</p> <p>【ブライトネス】 「ON」を選択するとブライトネスを自動的に下げます。</p> <p>【モーション】 設定した時間で画面がわずかに上下左右に周期的に移動することにより液晶パネルの残像を軽減させます。お好みの時間を設定してください。モーションで時間で設定した場合はPIP, STILLは動作しません。</p> <p>【お知らせ】 モーションで時間を設定した場合は、画面を拡大し、上下左右に移動するため、表示領域からはみ出した部分は表示されません。 常に表示したい内容は、画面中心の90%程度の範囲におさまるように表示内容を検討願います。（P35）</p>
カラーシステム *VIDEO入力の場合のみ	 	<p>使用するビデオ機器の映像信号フォーマットを選択します。 AUTO : NTSC、PAL、SECAM、4.43NTSCあるいはPAL60のビデオ入力方式により自動的に選択 NTSC : NTSCフォーマット PAL : PALフォーマット SECAM : SECAMフォーマット 4.43 NTSC : 4.43 NTSCフォーマット PAL-60 : PAL60 フォーマット</p>
サイドパネル	 	<p>4:3画面を表示した場合、両側の画像のない部分の色を調節します。 十ボタンを押すと、白く（明るく）なります。 一ボタンを押すと、黒く（暗く）なります。</p>
詳細設定リセット	 	<p>詳細設定が工場設定の状態に戻ります。</p>
オールリセット	 	<p>映像設定、画面設定、音質設定、詳細設定1、詳細設定2、アドバンストオプションの設定が工場設定の状態に戻ります。 但し、言語、日付／時刻設定、スケジュールはリセットされません。</p>
<h3>メインメニュー</h3> <h4>詳細設定 2</h4> <h5>サブメニュー</h5> <ul style="list-style-type: none"> ロングケーブル ON/OFF *RGB2および3入力の場合のみ ロングケーブル マニュアル *RGB2および3入力の場合のみ OSD表示時間 インフォメーション OSD 	    	<p>長いケーブルを接続したときに、設定します。 「ON」を選択し、オートセットアップを実行した時に機能ができます。 詳細は添付のユーティリティディスクのReadme.txtを参照ください。</p> <p>長いケーブルを使用し、画面の劣化が生じた時にそれぞれの項目を手動で調節できます。 詳細は添付のユーティリティディスクのReadme.txtを参照ください。 * VIDEO EQ.とSYNCインピーダンスはRGB3入力の場合のみ調節できます。</p> <p>OSD表示時間の設定をします。 10秒～240秒の間で設定ができます。</p> <p>インフォメーションOSD表示の「ON」「OFF」を設定します。 3～10秒間の表示時間設定ができます。</p> <p>* インフォメーション表示は入力の切替えや入力信号の状態が変化した時、または入力信号が異常な時に画面に表示されるメッセージです。</p>

オフタイマー			<p>オフタイマーを設定します。</p> <p>自動的に電源オフするまでの時間を設定します。 設定可能時間は1~24時間です。</p> <p>* オフタイマーをONにすると、スケジュール (P33) は動作しません。</p>
DVI モード <small>*RGB1入力のみの場合</small>			<p>DVI-Dモードを選択します。</p> <p>PCやその他のコンピューターと接続する場合、「DVI-PC」を選びます。 DVDプレーヤーと接続する場合、「DVI-HD」を選びます。</p>
OSD位置			<p>OSDメニューの表示位置を調節します。</p> <p>↑ボタンを押すと画面の右へ移動します。 ↓ボタンを押すと画面の左へ移動します。 ▲ボタンを押すと画面の上へ移動します。 ▼ボタンを押すと画面の下へ移動します。</p>
入力信号検出			<p>2つ以上のコンピューターを接続する時、入力信号検出方法を設定します。</p> <p>[FIRST DETECT] 現在表示しているコネクターへの映像信号が無くなった時に、他のコネクターへ映像信号が入力している場合、入力を自動的に切替えます。</p> <p>* RGB1,2,3の入力コネクターのみが対象です。 DVD/HD,VIDEO入力コネクターは、自動切替えの対象外です。</p> <p>[LAST DETECT] 現在表示しているコネクターの映像信号が無くなった時に、他のコネクターから映像信号が入力されている場合、入力を自動的に切替えます。更に、現在表示しているいづれかのコネクターとは別のコネクターから映像信号が新たに入力された時は、最も新しい映像信号の表示へ自動的に切替えます。</p> <p>* RGB1,2,3の入力コネクターのみが対象です。 DVD/HD,VIDEO入力コネクターは、自動切替えの対象外です。</p> <p>[VIDEO DETECT] DVD/HD または VIDEO入力コネクターに映像信号がある場合は、RGB1,2,3信号を選んでいても自動的にDVD/HD,VIDEO (S端子モードをS独立に設定している場合は、VIDEOとVIDEO(S)) に切替ります。切替った後にDVD/HDまたはVIDEOの信号が無くなった場合は、元の入力信号へ戻ります。</p> <p>[NONE] 入力信号を手動で切替えます。</p>
モニター インフォメーション			<p>モデル名とシリアルナンバーを表示します。</p>
メインメニュー アドバンストオプション サブメニュー S端子モード			<p>S端子の動作モードを切替えます。</p> <p>[S優先] ケーブルがS端子に接続されている場合、コンポジット入力よりS端子が優先します。</p> <p>[S独立] S端子とコンポジット入力端子は、それぞれ選択することができます。</p>

<h3>入力解像度</h3> <p>*RGB2・3入力のみの場合</p>	  <p>1024x768, 1280x768, 1360x768の信号が入力された場合の、入力信号の解像度を選択します。</p> <p>AUTO：解像度を自動的に選択します。 1024x768：解像度を1024x768に切り替えます。 1280x768：解像度を1280x768に切り替えます。 1360x768：解像度を1360x768に切り替えます。</p>
<h3>黒伸張</h3> <p>*VIDEO入力の場合のみ</p>	 <p>黒伸張のレベルを選択します。</p>
<h3>ガンマ選択</h3>	  <p>ガンマを選択します。 2.2 2.4 S GAMMA NATIVE 注) sRGB映像モードでは機能しません。</p>
<h3>映像反転</h3>	  <p>画像の状態を選択します。 ノーマル：通常の画像で表示します。 左右反転：映像の左右を反転します。 上下反転：映像の上下を反転します。 回転：映像を180°回転します。</p>
<h3>スキャンモード</h3> <p>*DVD/HD, VIDEO入力の場合のみ</p>	  <p>画像表示エリアを選択します。 オーバースキャン：入力信号の約95%を表示します。 アンダースキャン：入力信号のほぼ100%を表示します。</p>
<h3>IP変換</h3>	  <p>IP変換モードを選択します。 【プログレッシブ】 インターレース信号をプログレッシブに変換して表示します。通常はこちらを選択してください。 【インターレース】 インターレース信号をそのまま表示します。 この機能は動画に適していますが、静止画では画像が綺麗に表示されなくなります。</p>
<h3>フィルムモード</h3> <p>*DVD/HD, VIDEO入力の場合のみ</p>	  <p>フィルムモード機能を選択します。 AUTO：24フレーム／秒の映像を自動検出して表示します。 OFF：24フレーム／秒の映像を自動検出しません。</p> <p>お知らせ フィルムモードをAUTOに設定した場合は、IP変換をプログレッシブに設定してください。</p>
<h3>モニター ID</h3>	  <p>RS-232Cを使ってマルチ接続したLCD4010またはLCD4610にコントロール用のID番号を与えます。 ID番号は1～26の間で選べます。</p>
<h3>リモコンモード</h3>	  <p>RS-232Cを使ってマルチ接続して使用する際のワイヤレスリモコンの動作方法を選択します。</p> <p>お知らせ 選択されたリモコンは「SET」ボタンを押すことでき有効になります。</p> <p>NORMAL：全てのリモコン操作が有効状態です。 PRIMARY：RS-232Cを使ってマルチ接続した場合に、先頭のLCD4010またはLCD4610に設定します。 SECONDARY：RS-232Cを使ってマルチ接続した場合に、先頭以外のLCD4010またはLCD4610に設定します。 LOCK：全てのリモコン操作が無効になります。</p> <p>お知らせ (P34) リモコンの「DISPLAY」ボタンを5秒以上押し続けると「NORMAL」に戻ります。</p>

TILE MATRIX	 <p>TILE MATRIX</p> <p>H MONITORS : 1 V MONITORS : 1 POSITION : 1 TILE COMP : YES / NO ENABLE : YES / NO</p>	<p>TILE MATRIXは画面を分割してマルチスクリーンで表示する機能です。25台までのLCD4010どうしまたはLCD4610どうしを使用して单一画面の表示ができます。また、画像を水平および垂直に最大5分割できます。</p> <p>お知らせ 分配器またはRGB OUTを使って、映像信号を各々のLCD4010またはLCD4610へ接続することが必要です。LCD4010とLCD4610は混在して使用しないでください。TILE MATRIX画面が表示されるとPIP, POP, Side by Side, STILL、ダイナミック（ズームモード）は解除されます。</p> <p>H MONITORS : 水平分割数を設定します。 V MONITORS : 垂直分割数を設定します。 POSITION : 拡大したい部分を選択します。 TILE COMP : 画面を複数の液晶ディスプレイに分割して表示する場合、より自然に見えるように液晶ディスプレイの繋ぎ目の表示方法を変更する機能を選択します。 ENABLE : 「YES」を選ぶと選択された位置の液晶ディスプレイの画面が拡大されます。</p>
HEAT STATUS	 <p>HEAT STATUS</p> <p>STATUS 冷却ファン : ON 温度 : 32.0°F 位置 : 正常 セシヨン 1 : 0.0 °C / 32.0°F セシヨン 2 : 0.0 °C / 32.0°F</p>	<p>冷却ファン、明るさ、内部温度の状況のお知らせです。</p> <p>お知らせ ・冷却ファンは内部温度が保証温度以上になった時、またはスクリーンセーバーで冷却ファンONを選択した時に動作します。 ・内部温度が動作保証温度以上になった時、画面が暗くなります。 この場合、画面上に「TEMPERATURE WARNING」の警告が表示されます。</p>
パワーオンディレイ	 <p>パワーオンディレイ</p> <p>3 秒</p>	<p>「スタンバイ」から「電源オン」モードになるまでの遅延時間を調節します。</p> <p>遅延時間は0~50秒の間で設定できます。</p>
日付／時刻設定	 <p>日付／時刻設定</p> <p>年 : 2004 月 : 1 日 : 1 時刻 : 00:00 サマータイム : YES / NO 日付 : 2004.01.01 時刻 : 00:00:00</p>	<p>現在の日付と時刻を設定します。</p> <p>スケジュール機能を使用する場合は、必ず設定してください。</p>
スケジュール	 <p>スケジュール</p> <p>今日 2004年1月1日 木曜日 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ クラブ 1 ON OFF 入力 RGB 1 毎日 <ul style="list-style-type: none"> □ 月曜 □ 火曜 □ 水曜 □ 木曜 □ 金曜 □ 土曜 □ 日曜 毎日 ク 2 ON OFF 入力 RGB 1 毎日 <ul style="list-style-type: none"> □ 月曜 □ 火曜 □ 水曜 □ 木曜 □ 金曜 □ 土曜 □ 日曜 毎日 ク 3 ON OFF 入力 RGB 1 毎日 <ul style="list-style-type: none"> □ 月曜 □ 火曜 □ 水曜 □ 木曜 □ 金曜 □ 土曜 □ 日曜 毎日 ク 4 ON OFF 入力 RGB 1 毎日 <ul style="list-style-type: none"> □ 月曜 □ 火曜 □ 水曜 □ 木曜 □ 金曜 □ 土曜 □ 日曜 毎日 	<p>液晶ディスプレイの動作スケジュールをプログラムします。（図 P35）</p>
アドバンストオプションリセット	 <p>アドバンストオプションリセット</p> <p>アドバンストオプションで設定した内容が全て工場設定の状態に戻ります。 ただし、日付／時刻設定、スケジュールはリセットされません。</p>	

!**重要なお知らせ**

残像について

残像とは、長時間同じ画面を表示していると、画面表示を変えたときに前の画面表示が残る現象ですが、故障ではありません。残像は、画面表示を変えることで徐々に解消されますが、あまり長時間同じ画面を表示すると残像が消えなくなりますので、同じ画面を長時間表示するような使い方は避けてください。

「スクリーンセーバー」などを使用して画面表示を変えることをおすすめします。

また、ディスプレイを使用しないときは、パワーマネージメント機能（パワーセーブ）やスケジュール機能を使ったり、ワイヤレスリモコンや電源ボタンを操作して電源を切ることをおすすめします。

OSD 補足説明

PIP (ピクチャーアンピクチャー) 機能の親画面と子画面の制限

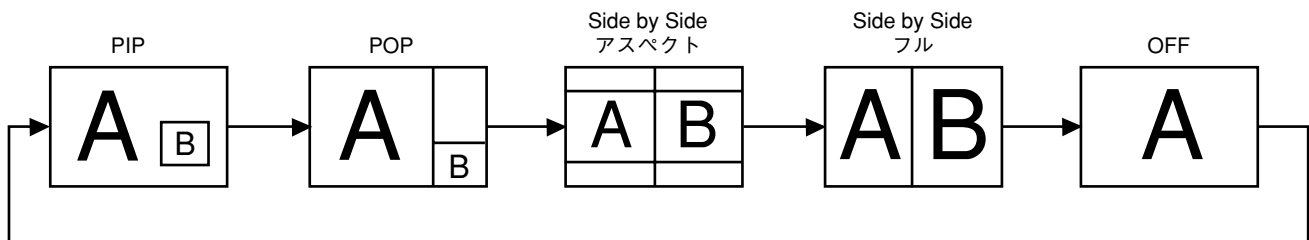
下表に示す信号入力の組み合わせのときに PIP 機能を使用することができます。

		子 画 面				
		RGB1	RGB2	RGB3	DVD/HD	VIDEO
親 画 面	RGB1	×	×	×	○	○
	RGB2	×	×	×	○	○
	RGB3	×	×	×	○	○
	DVD/HD	○	○	○	×	○
	VIDEO	○	○	○	○	×

○：子画面表示可能

×：子画面表示不可

リモコンの「PIP ON/OFF」ボタンを押すと、PIP・POP・SIDE BY SIDE (サイドバイサイド) が下図のように切替ります。



リモコンナンバリング機能について

RS-232C ケーブルにより、複数台のLCD4010 または LCD4610 をマルチ接続することにより 1 台のリモコンで希望の 1 台、もしくは全ての LCD4010 または LCD4610 をコントロールすることができます。

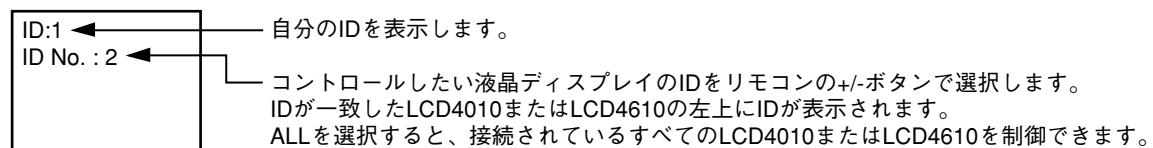
1. モニター ID でマルチ接続された各々の LCD4010 または LCD4610 へ任意の ID を割り付けます。

モニター ID は 1 ~ 26 まで設定することができます。

先頭から、順番に 1,2,3,..... と連続で ID を設定されることをお奨めします。

2. 先頭に接続された LCD4010 または LCD4610 のリモコンモードを PRIMARY に設定し、他は SECONDARY に設定します。

3. PRIMARY に設定した LCD4010 または LCD4610 のリモコン受光部に向けてリモコンの DISPLAY ボタンを押すと画面の左上に ID 選択 OSD が表示されます。



4. PRIMARY に設定した LCD4010 または LCD4610 のリモコン受光部に向けてリモコンを操作してください。
OSD は選択された ID の LCD4010 または LCD4610 に表示されます。

お願い

PRIMARY の LCD4010 または LCD4610 に ID 選択 OSD が表示されている場合は、もう一度リモコンの DISPLAY ボタンを押して ID 選択 OSD を消してから操作をおこなってください。

ヒント

リモコンモードを間違って設定し、リモコン操作ができなくなったときは本体のボタンで OSD 画面を表示しアドバンストオプションでリモコンモードを変更してください。

また、リモコンの DISPLAY ボタンを 5 秒以上連続で押し続けるとリモコンモードを初期設定の NORMAL に戻すことができます。

スケジュールの設定操作方法について



① 左端のプログラム番号1～7のチェックボックスの下にバーがある時

▲▼ボタンで上下に、十一ボタンで左右に赤いバーが移動します。

SETボタンでチェックボックスにチェックを付けることができます。

チェックボックス：チェックを付けるとプログラムが有効、外すと無効になります。

プログラムはスケジュール画面が閉じられると、設定したプログラムが有効となり、設定時間になると実行されます。

② スケジュール設定に赤いバーがある場合

赤いバーは十ボタンで右へ、一ボタンで左へ動きます。

▲▼SETボタンで電源ON/OFF時間・入力設定およびチェックボックス・ラジオボタンの有無を付けることができます。

ON：スケジュールで電源をONする時間を設定します。ON時間を指定しない場合は「—」を設定してください。

OFF：スケジュールで電源をOFFする時間を設定します。OFF時間を指定しない場合は「—」を設定してください。

入力：電源ON時の入力選択を表します。電源ONが実行される以前に選択されていた入力で電源ONする場合は、「—」を選択してください。

毎日：設定したスケジュールを毎日実行する場合、毎日のラジオボタンにチェックを付けます。毎日を選択した場合は曜日設定・毎週の設定はできません。

月曜～日曜：スケジュールを実行する曜日のチェックボックスにチェックを付けます。

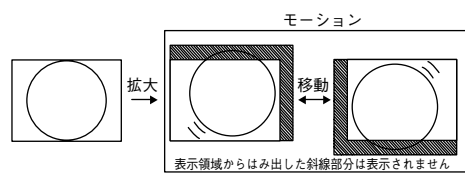
毎週：毎週同じ曜日にスケジュールを実行する場合は毎週のチェックボックスにチェックを付けます。

お知らせ

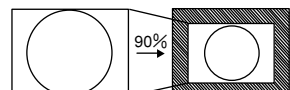
- 「スケジュール」を設定する前に、必ず「日付／時刻設定」で現在日時を設定してください。
- スケジュール画面を閉じると設定した値が保存されます。
- 複数のスケジュールが設定されている場合は、プログラム番号の大きいスケジュールを優先し、最後に実行したスケジュールで電源OFFします。
- 同時に複数のスケジュールが重なった場合は、プログラム番号の大きいほうが優先されます。
- ON時間とOFF時間が同一時刻の設定はできません。
- オフタイマーが「ON」に設定されている場合は、スケジュール設定を無視します。

スクリーンセーバー (P30) のモーションについて

モーションで時間を設定した場合は、以下のように表示されます。



常に表示したい内容は画面中心の90%の範囲におさるように、表示内容を作成してください。



10. 困ったとき

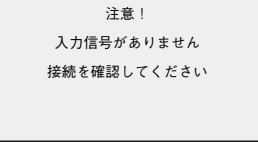
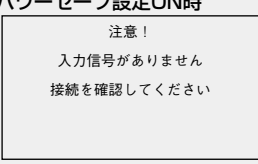
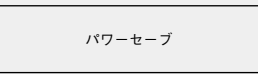
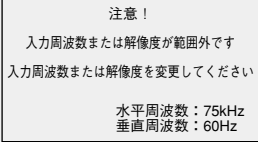
故障かな？と思ったら

このようなときは	お調べください
画面に何も映らない (映像も音も出ない) •電源ランプが点灯しない	<ul style="list-style-type: none">電源コードを正しく接続していますか。映像出力端子にケーブルが正しく接続していますか。主電源スイッチは入（ ）になっていますか。リモコンの電源ボタンを押して「入」にしましたか。電源コンセントに電気が正常に供給されているか、別の機器で確認してください。
リモコンで操作できない	<ul style="list-style-type: none">リモコンの乾電池が消耗していませんか。リモコンの乾電池の\oplus \ominus が逆に入っていますか。ディスプレイ本体の受光部に正しく向けていますか。 (☞ P12参照)リモコンモードが設定されていませんか。 (☞ P32参照)
画面上に黒点（点灯しない点）や輝点（点灯したままの点）がある	<ul style="list-style-type: none">液晶パネルの特性によるもので、故障ではありません。 *液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯するものがありますのでご了承ください。
画面が暗くなったり、ちらついたり、表示しなくなった	<ul style="list-style-type: none">液晶ディスプレイに使用している蛍光管（バックライト）には寿命があります。 画面が暗くなったり、ちらついたり、表示しなくなった場合は、新しい液晶パネルとの交換が必要です。販売店または「121コンタクトセンター」にご相談ください。
映像は出るが、音は出ない	<ul style="list-style-type: none">片方のスピーカーから音が出ない場合は、ビデオ入力端子の接続コードが外れていないか、バランスの調整が右または左に片寄っていないかを調べてください。差し込まれた入力端子と音声入力が異なっていませんか。消音（MUTE）になっていませんか。 (☞ P7, 9参照)音量が最小になっていませんか。 <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none">音声入力の切替えは、各画面ごとに設定が可能です。
電源ランプが、赤色に点滅している	<ul style="list-style-type: none">本機の自己診断機能が動作し、異常を検出すると、電源ランプが赤色に点滅します。 故障の可能性がありますので、販売店または「121コンタクトセンター」へお問い合わせください。
自動的に電源が切れてしまう	<ul style="list-style-type: none">オフタイマーが設定されていませんか。 (☞ P31参照)
スケジュール機能で設定したとおりに動作しない	<ul style="list-style-type: none">オフタイマーが設定されていませんか。 (☞ P31参照) オフタイマーが「ON」と設定されている場合は、スケジュール機能は動作しません。

次ページに続く



コンピューターを使うとき

このようなときは	お調べください
画面に何も映らない •電源ランプが緑色に点灯している	•OSD画面でコントラストおよびブライトネスを調節してください。 (OSD画面が表示されれば、本機は正常です。)
•電源ランプが緑色と赤色が同時に点灯している	•パワーセーブ機能が作動していると、画面が表示されません。 キーボードの適当なキーを押すかマウスを動かしてください。 •信号ケーブルを正しく接続していますか。 •変換アダプターは正しく接続していますか。 •コンピューターの電源が「切」になっていませんか。
画面がちらつく	•分配器を使用していませんか。 コンピューターと直に接続してください。 •OSD画面でクロックとクロック位相を調節してください。
表示色がおかしい	•色温度を調節してください。
画面を切り替ても前の画面の像が薄く残っている	•長時間同じ静止画面を表示すると、このような残像が起こることがあります。 電源を切るか、変化する画面を表示していれば、像は1日程度で自然に消えます。 長時間に渡って静止画面を表示すると、残像が消えなくなる場合がありますが、故障ではありません。使用しないときには電源を切ることをおすすめします。
画面に「注意」が表示された •パワーセーブ設定OFF時  •パワーセーブ設定ON時  ↓ 約5秒間 表示後  	•信号ケーブルをコンピューターのコネクターに正しく接続していますか。 •信号ケーブルが断線していませんか。 •信号ケーブルをコンピューターのコネクターに正しく接続していますか。 •信号ケーブルが断線していませんか。 •パワーセーブ機能が作動していませんか。 (マウスを動かすか、キーボードのキーを押してください。)
画面に「警告」が表示された 	•本機に適切な信号が入力されているかを確認ください。 お知らせ •コンピューターによっては電源を入れても信号がすぐに出力されないため、左の画面が表示されることがあります。しばらく待って画面が正常に表示されれば、入力信号の走査周波数は正常です。 •左図のような注意画面が表示されて消えない場合は、コンピューターの設定を本機に適切な入力周波数または解像度へ変更してください。(本機は、水平周波数: 15.625kHz, 15.734kHz, 31.5kHz~91.1kHz、垂直周波数: 50.0Hz, 58.0Hz~85.0Hz、解像度: VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60に対応しています。)

! 重要なお知らせ

残像について

残像とは、長時間同じ画面を表示していると、画面表示を変えたときに前の画面表示が残る現象ですが、故障ではありません。残像は、画面表示を変えることで徐々に解消されますが、あまり長時間同じ画面を表示すると残像が消えなくなりますので、同じ画面を長時間表示するような使い方は避けください。

「スクリーンセーバー」などを使用して画面表示を変えることをおすすめします。

また、ディスプレイを使用しないときは、パワーマネジメント機能(パワーセーブ)やスケジュール機能を使ったり、ワイヤレスリモコンや電源ボタンを操作して電源を切ることをおすすめします。



保証とアフターサービス

- この商品には保証書を添付しています。
保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。
内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。
- 保証期間は保証書に記載しています。
保証書の記載内容によりお買い上げの販売店にご依頼ください。
その他詳細は保証書をごらんください。
- 保証期間経過後の修理については、お買い上げの販売店にご相談ください。
修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。
- その他、アフターサービスについてご不明の場合は、お買い上げの販売店か、
「121コンタクトセンター（フリーダイヤル：0120-977-121）」へご相談ください。

アフターサービスを依頼される場合は次の内容をご連絡ください。

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| ●お名前 | ●製造番号（本機背面のラベルに記載） |
| ●ご住所（付近の目標など） | ●故障の症状、状況など（できるだけ詳しく） |
| ●電話番号 | ●購入年月日または使用年数 |
| ●品名：マルチシング液晶ディスプレイ | |
| ●形名：LCD4010/LCD4610 | |

本機を廃棄するには（リサイクルに関する情報）

当社は環境保護に強く関わっています。環境に対する影響を最小限にするために、リサイクルシステムを会社の最重要課題の一つとして考えております。また、環境に優しい商品の開発と共に最新のISOやTCOの標準に従って行動するよう努めています。当社の使用済みディスプレイのリサイクルシステムの詳細については当社インターネットホームページをご覧ください。

<http://www.nec-display.com>

なお、資源有効利用促進法に基づく当社の使用済みディスプレイのリサイクルのお申し込みは下記へお願いします。

情報機器リサイクルセンター	
家庭系（個人ユーザー様）の窓口	事業系（法人ユーザー様）の窓口
TEL 03-3455-6107 URL http://www.pc-eco.jp	TEL 03-3455-6106 URL http://www.diarcs.com
受付時間 土・日・祝日を除く 午前9:00～午後5:00 また、これ以外の所定の休日につきましても休ませていただきますので、ご容赦願います。	

11. 付 錄

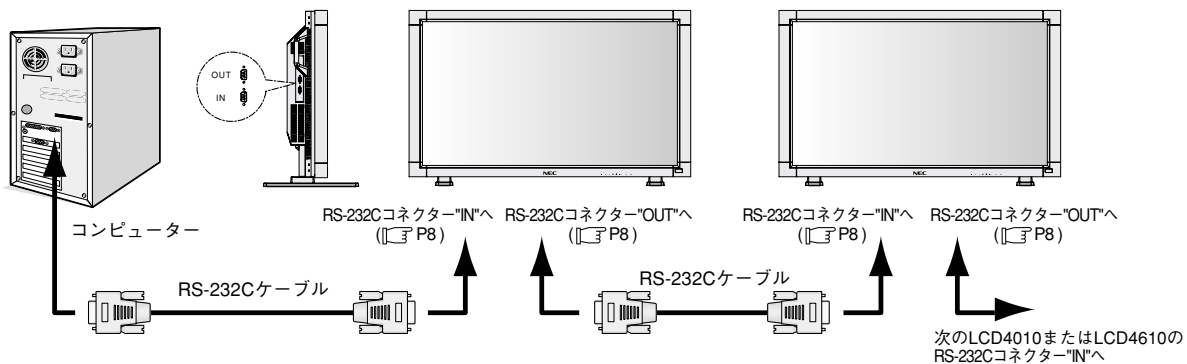
RS-232C リモートコントロール

本機のRS-232C端子とコンピューターのRS-232C端子をRS-232Cケーブル（別売）で接続するとコンピューターから次のような操作が可能になります。

- ・電源の入切
- ・入力の切替

接続方法

本機とコンピューター



- ・接続はコンピューターと本機の電源を切ってからおこなってください。
- ・最初にコンピューターを立ち上げてから本機の電源を入れてください。（これをおこなわないとcomポートが使用できなくなることがあります。）
- ・RS-232Cのマルチ接続（数珠つなぎ）はLCD4010またはLCD4610同士のみ可能です。他の液晶ディスプレイと接続できません。
- ・マルチ接続した場合は、すべてのLCD4010またはLCD4610は同時に制御されます。状態の読み出しありは不定になります。

お知らせ

コンピューターの25ピンシリアルポートと接続する場合は変換アダプターが必要です。

変換アダプターについてはお買い上げの販売店へお問い合わせください。

1) インターフェイス

プロトコル	RS-232C
ボーレート	9600 [bps]
データ長	8 [bits]
パリティビット	なし
ストップビット	1 [bits]
フローコントロール	なし

- ・本機はRS-232Cコントロール用としてRXD, TXDおよびGNDラインを使用します。

- ・リバースタイプのRS-232Cケーブル（別売）を使用ください。

2) コントロールコマンド

コマンドはアドレスコード, ファンクションコード, データコードおよびエンドコードで構成され、機能によりコマンドの長さが異なります。

	アドレスコード	ファンクションコード	データコード	エンドコード
HEX	30h 30h	ファンクション	データ	0Dh
アスキイ	'0' '0'	ファンクション	データ	↙

[アドレスコード] 30h 30h (アスキーコードの場合、'0' '0') 固定

[ファンクションコード] 各制御動作固有のコード

[データコード] 各制御動作固有のデータ（数値などで指定しない場合もあります。）

[エンドコード] 0Dh (アスキーコードの場合、'↙') 固定



3) 制御シーケンス

- (1) コマンドをコンピューターから本機へ送信します。（コマンドとコマンドの間隔を600ms以上あけてください。）
- (2) 本機はエンドコード受信後600ms以内*にリターンコマンドを送信します。正常に受信できていないときはリターンコマンドは送信しません。
- (3) コンピューターはリターンコマンドをチェックし、送信したコマンドが実行されたかどうかを確認します。
- (4) 本機からはリターンコード以外にもいろいろな他のコードが送信されます。RS-232Cによる制御シーケンスをおこなっている場合は他のコードをコンピューター側でリジェクトしてください。

*: 信号の切換中など、リターンコマンドの送信が遅れることがあります。

[例] 電源を「入」にする。（' 'はアスキーコードの場合）

コンピューターから 送信するコマンド	本機からコンピューターへ 返すステータス	返すステータスの 意味
30 30 21 0D '0' '0' '!' '█'		電源を「入」にするコマンド を送出
	30 30 21 0D '0' '0' '!' '█'	本機がコマンドを受け取った (コマンドエコーバック)

4) 操作コマンド

操作コマンドは本機の基本操作の設定をおこないます。ただし、信号の切替え時には動作しない場合があります。
操作コマンドにはデータコードはありません。

操作	アスキイ	HEX
電源を「入」にする	!	21h
電源を「切」にする	"	22h
映像入力[RGB1]に切り替える	_r1	5Fh 72h 31h
映像入力[RGB2]に切り替える	_r2	5Fh 72h 32h
映像入力[RGB3]に切り替える	_r3	5Fh 72h 33h
映像入力[VIDEO]に切り替える	_v1	5Fh 76h 31h
映像入力[DVD/HD]に切り替える	_v2	5Fh 76h 32h
映像入力[S-VIDEO]*に切り替える	_v3	5Fh 76h 33h

- ・電源を「切」にする操作は、電源の「入」から1分以上の間隔をあけてください。
- ・電源を「入」にする操作は、電源の「切」から1分以上の間隔をあけてください。

*: 「S端子モード」が「S独立」のときのみ有効

5) 状態の読み出し方法

コンピューターからは、データコードを付加せずに送信します。
一方、コマンドを受け取ったLCD4010またはLCD4610は現在の動作状態をデータコードとして付加し、送信します。

[例] 電源の状態を確認すると、電源がONであった場合。

コンピューターから 送信するコマンド	本機からコンピューターへ 返すステータス	返すステータスの 意味
30 30 76 50 0D '0' '0' 'V' 'P' '█'		電源状態を確認するコマンド を送出
	30 30 76 50 31 0D '0' '0' 'V' 'P' '1' '█'	本機の電源状態が Power On である

読み出しコマンドの構成

	ASCII		HEX	
	ファンクション	データ（受信）	ファンクション	データ（受信）
電源	ON	vP	1	76 50
	OFF (stand by)	vP	0	76 50
入力	RGB-1 (DVI-D)	vI	r1	76 49
	RGB-2 (D-SUB)	vI	r2	76 49
	RGB-3 (BNC)	vI	r3	76 49
	Video	vI	v1	76 49
	DVD / HD	vI	v2	76 49
	S-VIDEO	vI	v3	76 49
ピクチャーモード	HIGHBRIGHT	vM	p1	76 4D
	STANDARD	vM	p2	76 4D
内部温度	AVボード 付近の温度	分解能 0.5°C	tcx1 (例) + 25.0	74 63 78 31
		分解能 1°C	tc1 (例) + 25	74 63 31
	電源付近の温度	分解能 0.5°C	tcx2 (例) + 30.5	74 63 78 32
		分解能 1°C	tc2 (例) + 31	74 63 32
				2B 20 33 30 2E 35

仕様

■ 仕様

LCD4010 (L404G6)

サイズ (表示サイズ)		40型 (101.6cm)
液晶方式		アクティブラチス方式カラーTFT液晶
有効表示領域		885.2×497.7mm
表示画素数		1366×768
画素ピッチ		0.648mm
表示色		約1677万色
視野角 (標準値)		左右170°、上下170° (コントラスト比10)
輝度 (標準値)		450cd/m ²
コントラスト比 (標準値) <明室コントラスト比 (参考値)>※1		1000:1 <400:1>
設計視距離		1,100mm
応答速度 (標準値)		16ms
入力コネクター	PC入力	DVI-D (HDCP対応) ×1、アナログRGB×1<BNC×5>、ミニD-SUB15ピン×1
	ビデオ入力	ビデオ入力×1<BNC、RCA端子[S端子優先/独立切換可]>、S端子×1、コンポーネント入力×1<BNC端子>
	音声入力	RCAピンジャック・L/R×2、3.5mmステレオミニジャック×1 (PC音声)
	制御入力	RS-232C入力×1
出力コネクター	PC出力	アナログRGB×1<BNC×5>※2
	ビデオ出力	ビデオ出力×1<BNC×1>
	音声出力	RCAピンジャック・L/R×1
	制御出力	RS-232C出力×1
PC入力	外部スピーカー出力	スピーカー端子・L/R×1
	水平周波数	15.625kHz、15.734kHz、31.5~91.1kHz (アナログ)、31.5~91.1kHz (デジタル)
	垂直周波数	50.0/58.0~85.0Hz
	ビデオ信号	デジタルRGB、アナログRGB (ドットクロック 25.0~162MHz)
	同期信号	セパレート同期信号 (TTL)、シンクロングリーン
	対応解像度	VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、UXGA60。ただしSXGA、UXGAは簡易圧縮表示
	ビデオ入力	NTSC/PAL/SECAM/4.43NTSC/PAL60、コンポジット信号、セパレート信号 (S端子)、コンポーネント信号 (HDTV対応)
	制御入力	RS-232C規格準拠
スピーカー/音声出力		外部スピーカー端子8Ω、音声出力7W+7W (ステレオ)、外付けスピーカー (オプション設定予定)
スタンド		卓上スタンド (取り外し可)
適合規格等	安全	電気用品安全法
	パワーセーブ	VESA DPM準拠
	不要輻射	VCCI-B、JIS C 61000-3-2
	その他	DDC/CI
使用環境条件	温度	5~40°C
	湿度	10~80% (結露のないこと)
保管環境条件	温度	-20~60°C
	湿度	10~90% (結露のないこと)
電源	電源入力	AC100V~240V、50/60Hz
	消費電力	230W
		5W以下、電源OFF時: 約5W以下、主電源OFF時: 0W
質量	ディスプレイ	約29.0kg
	本体	約27.5kg
梱包状態 (質量/寸法)		約36.5kg / 1147(W)mm × 761(H)mm × 312(D)mm
外形寸法		
オプション外部スピーカー		定格音声入力: 7W、インピーダンス: 8Ω

※1 照明学会で推奨される明るい室内 (750ルクス) の参考値。

※2 RGBのみ出力されます。

仕様

■ 仕様

LCD4610 (L464G7)

サイズ(表示サイズ)	46型(116.8cm)		
液晶方式	アクティブマトリクス方式カラーTFT液晶		
有効表示領域	1018.4×572.5mm		
表示画素数	1366×768		
画素ピッチ	0.7455mm		
表示色	約1677万色		
視野角(標準値)	左右179°、上下179°(コントラスト比10)		
輝度(標準値)	500cd/m ²		
コントラスト比(標準値)<明室コントラスト比(参考値)> ^{*1}	1000:1<400:1>		
設計視距離	1,300mm		
応答速度(標準値)	16ms		
入力コネクター	PC入力	DVI-D(HDCP対応)×1、アナログRGB×1<BNC×5>、ミニD-SUB15ピン×1	
	ビデオ入力	ビデオ入力×1<BNC、RCA端子[S端子優先/独立切換可]>、S端子×1、コンポーネント入力×1<BNC端子>	
	音声入力	RCAピンジャック・L/R×2、3.5φステレオミニジャック×1(PC音声)	
	制御入力	RS-232C入力×1	
出力コネクター	PC出力	アナログRGB×1<BNC×5> ^{*2}	
	ビデオ出力	ビデオ出力×1<BNC×1>	
	音声出力	RCAピンジャック・L/R×1	
	制御出力	RS-232C出力×1	
	外部スピーカー出力	スピーカー端子・L/R×1	
PC入力	水平周波数	15.625kHz、15.734kHz、31.5~91.1kHz(アナログ)、31.5~91.1kHz(デジタル)	
	垂直周波数	50.0/58.0~85.0Hz	
	ビデオ信号	デジタルRGB、アナログRGB(ドットクロック25.0~162MHz)	
	同期信号	セパレート同期信号(TTL)、シンクオングリーン	
	対応解像度	VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、UXGA60、ただしSXGA、UXGAは簡易圧縮表示	
ビデオ入力	NTSC/PAL/SECAM/4.43NTSC/PAL60、コンポジット信号、セパレート信号(S端子)、コンポーネント信号(HDTV対応)		
	制御入力	RS-232C規格準拠	
スピーカー／音声出力		外部スピーカー端子8Ω、音声出力7W+7W(ステレオ)、外付けスピーカー(オプション設定予定)	
スタンド		卓上スタンド(取り外し可)	
適合規格等	安全	電気用品安全法	
	パワーケーブル	VESA DPM準拠	
	不要輻射	VCCI-B、JIS C 61000-3-2	
	その他	DDC/CI	
使用環境条件	温度	5~40°C	
	湿度	10~80%(結露のないこと)	
保管環境条件	温度	-20~60°C	
	湿度	10~90%(結露のないこと)	
電源	電源入力	AC100V~240V、50/60Hz	
	消費電力	260W	
		5W以下、電源OFF時:約5W以下、主電源OFF時:0W	
質量	ディスプレイ 本体	約35.7kg	
		約33.9kg	
梱包状態(質量/寸法)		約43.4kg/1278(W)mm×837(H)mm×312(D)mm	
外形寸法			
オプション外部スピーカー		定格音声入力:7W、インピーダンス:8Ω	

*1 照明学会で推奨される明るい室内(750ルクス)での参考値。

*2 RGB3のみ出力されます。

さくいん

A~Z

Apple Macintosh	18
INPUTボタン	7, 9
OSD画面調節	26
OSD補足説明	34
PIP	9, 34
RS-232C	8, 39
Windowsセットアップ	24

さ

質量	41, 42
視野角	41, 42
主電源スイッチ	7
仕様	41, 42
使用環境条件	41, 42
消費電力	41, 42
信号ケーブル	6
詳細設定1	29
詳細設定2	30
水平周波数	41, 42
垂直周波数	41, 42
スピーカー	8, 14, 36, 41, 42
前面パネル	7
設置	10
接続	13

は

パワーマネージメント機能	23
表示画素数	41, 42
表示サイズ	41, 42
ピクチャーサイズ	23
ピクチャーモード	23
付属品の確認	6
保証書	38
本機を廃棄するには	38
背面パネル	8

あ

アフターサービス	38
安全のために必ず守ること	3
アドバンストオプション	31
インフォメーション	23
映像設定	26
音質設定	28

た

適合規格	41, 42
電源コード	6
電源ボタン	7
電源ランプ	7
特長	2

ら

冷却ファン	4, 10, 30, 33
-------	---------------

か

外形寸法	41, 42
各部の名称	7
画素ピッチ	41, 42
画面設定	27
乾電池	6, 10
困ったとき	36
コントロールロックモード	23
子画面設定	29

な

入力コネクター	41, 42
---------	--------

わ

ワイヤレスリモコン	9, 12
-----------	-------

NECディスプレイソリューションズ株式会社

本社 〒108-0023 東京都港区芝浦4-13-23 (MS芝浦ビル10F)

1E503654

©NECディスプレイソリューションズ株式会社 2005