

SHARP[®]

インフォメーションディスプレイ

形名

PN-V551

取扱説明書

HDMI

お買いあげいただき、まことにありがとうございました。

この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

- ご使用の前に「安全にお使いいただくために」(3ページ) を必ずお読みください。
- この取扱説明書は、保証書とともにいつでも見ることができるように必ず保管してください。

もくじ

安全にお使いいただくために	3	各種設定メニュー	25
使用上のご注意	5	メニューの基本操作	25
付属品を確認する	7	メニュー項目の詳細	26
各部の名前	7	コンピューター画面の調整について	36
設置について	10	初期化（リセット）・機能制限設定（特別機能）	37
機器の接続	11	コンピューターで本機を制御する（RS-232C）	38
マルチディスプレイ時の接続について	13	接続のしかた	38
電源の接続	16	通信仕様	38
ケーブル処理のしかた	17	通信手順	38
リモコンの準備	18	ガンマのユーザーデータ設定	41
電池の入れかた	18	RS-232C コマンド一覧表	42
リモコンで操作できる範囲	18	コンピューターで本機を制御する（LAN）	49
電源の入／切	19	ネットワークに接続するための設定をする	49
主電源を入れる	19	コンピューターで制御する	51
電源を入れる／切る	19	[応用編] コマンドによる制御	57
電源の入／切の操作を禁止する	20	故障かな？と思ったら	58
基本的な操作	21	アフターサービスについて	60
リモコン操作モードについて	24	仕様	61
		設置時の注意事項（ご販売店・設置業者様用）	67

付属の電源コードは当該製品専用です。他の機器に使用しないでください。

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

電波障害に関するご注意

この装置は、クラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

- ※ この製品をラジオ、テレビジョン受信機から十分に離してください。
- ※ この製品とラジオ、テレビジョン受信機を別のコンセントに接続してください。

※ クラス A 情報技術装置の技術基準に適合させるために、この製品の下記の端子に接続するケーブルは、シールドされたものを使用してください。

PC/AV HDMI 入力端子，PC/AV D-sub 入力端子，RS-232C 出力端子，RS-232C 入力端子，DVI-D 出力端子，
DVI-I 入力端子，DisplayPort 入力端子，DisplayPort 出力端子

お願い

- ※ この製品は厳重な品質管理と検査を経て出荷しておりますが、万一故障または不具合がありましたら、お買いあげの販売店またはもよりのお客様ご相談窓口までご連絡ください。
- ※ お客様もしくは第三者がこの製品の使用を誤ったことにより生じた故障、不具合、またはそれらに基づく損害については、法令上の責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- ※ TFT カラー液晶パネルは、非常に精密度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しない画素や常時点灯する画素が存在する場合があります。また、見る角度によっては、色のムラや明るさのムラが生じる場合がありますが、いずれも本機の動作に影響を与える故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※ 同じ画像を長時間表示させないでください。残像現象が起こる場合があります。
 残像現象は、動画等を表示することで、徐々に軽減されます。
- ※ 本機の廃棄については、各自治体の廃棄ルールに従ってください。
- ※ この製品は付属品を含め、改良のため予告なく変更することがあります。

安全にお使いいただくために

この取扱説明書には、安全にお使いいただくためのいろいろな表示をしています。
その表示を無視して、誤った取り扱いをすることによって生じる内容を「警告」「注意」に区分しています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

図記号の意味 (図記号の一例です。)



記号は、**気をつける必要がある**
ことを表しています。



記号は、**してはいけない**
ことを表しています。



記号は、**しなければならない**
ことを表しています。



警告 この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。



電源コードを傷つけない。引っ張らない。無理に曲げない。本機や重いものの下敷きにしない。加熱しない。加工しない。また、熱器具に近づけない。電源コードを傷め、火災や感電の原因となります。



電源は、正しい電源電圧のコンセントを使用する。付属の電源コードは AC100V 専用です。指定以外の電源を使用すると、火災や感電の原因となります。



雷が鳴り始めたら、本機の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜く。火災や感電の原因となります。



発熱したり、煙が出たり、変なにおいがするなどの異常が起きたら、すぐに本機の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜く。異常な状態で使用を続けると、火災や感電の原因となります。お買いあげの販売店またはお客様ご相談窓口にご連絡ください。



機器を落としたり、キャビネットを破損したときは、本機の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜く。そのまま使用すると火災や感電の原因となります。お買いあげの販売店またはお客様ご相談窓口にご連絡ください。



電源プラグの刃や刃の付近に、ほこりや金属物が付着しているときは、電源プラグを抜いて乾いた布で取り除く。そのまま使用すると火災や感電の原因となります。



内部に水や異物が入ったときは、本機の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜く。そのまま使用すると火災や感電の原因となります。お買いあげの販売店またはお客様ご相談窓口にご連絡ください。



クリップやピンなどの異物を機械の中に入れない。火災や感電の原因となります。



ほこりや湿気の多い場所、油煙や湯気の当たる場所で使用しない。腐食性ガス（二酸化硫黄、硫化水素、二酸化窒素、塩素、アンモニア、オゾンなど）の存在する環境で使用しない。火災の原因となります。



本機の裏ぶたを外さない。改造しない。

内部には電圧の高い部分があるため、触ると感電の原因となります。内部の点検、修理はお買いあげの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。



ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない。感電の原因となります。



本機に水がかかるような場所に設置しない。ぬらさない。火災や感電の原因となります。本機の上や近くに花びんなど、水の入った容器を置かないでください。風呂やシャワー室では使用しないでください。エアコン等水を排出する機器にも注意してください。



アースを接続する。

アースが接続されないで万一、漏電した場合は火災や感電のおそれがあります。本機の電源プラグはアース付き3ピンプラグです。アース接続できない場合は、専門の工事業者にご相談ください。



航空機、原子力設備、生命維持にかかわる医療機器などの高度な信頼性を必要とする設備への組み込みや制御などを目的とした使用はできません。

安全にお使いいただくために

⚠ 注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人掛けがをしたり財産に損害を受けるおそれがある内容を示しています。

-  電源コードは、必ず付属または指定のものを使用する。
付属や指定以外のものを使用すると、火災の原因となることがあります。
-  電源プラグをコンセントから容易に抜き差しできる状態で使用する。
-  電源コードは、タコ足配線しない。
タコ足配線をすると、過熱により火災の原因となることがあります。
-  電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込む。
差し込みが不完全だと発熱したり、ほこりが付着して火災の原因となります。また、電源プラグの刃に触れると感電の原因となります。
-  火災や感電を防ぐために、次のことを守る。
 - ・ 電源プラグを抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。
 - ・ お手入れのときや、夜間、休業日などで長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。
 - ・ 電源プラグや電源コードが熱いとき、またコンセントへの差し込みがゆるく電源プラグがぐらついているときは、使用をやめてお買いあげの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。
-  直射日光の当たる場所や暖房器具の近くなど、高温になる場所で使用しない。
発熱や発火の原因となることがあります。
-  ぐらつく台の上や、不安定な場所に置かない。強い衝撃や振動を与えない。
落ちたり、倒れたりしてけがの原因となることがあります。
-  うつ伏せ、あお向け、逆さまにして使用しない。
熱がこもり、発熱や発火・故障の原因となることがあります。
-  上にものを置いたり、上に乗ったりしない。
倒れたり、落下したりしてけがの原因となることがあります。
-  風通しの悪いところに置いたり、じゅうたんや布団の上に置いたり、布などをかけたりしない。
通風を妨げると内部に熱がこもり、故障や発熱、発火の原因となることがあります。
-  液晶パネルを強く押したり、衝撃を与えない。
液晶パネルに力が加わると、破損や故障、けがの原因となることがあります。
-  硬いものでこすったり、たたいたりしない。
破損してけがの原因となることがあります。
-  移動するときは、電源プラグをコンセントから抜き、接続されているケーブルを外す。
コードやケーブルが引っ掛かり、落ちたり、倒れたりしてけがの原因となることがあります。
電源コードが傷つき火災や感電の原因となることがあります。
-  通風孔に付着したほこりやゴミはこまめに取り除く。
通風孔にほこりがたまると、発熱や発火・故障の原因となることがあります。
-  年に一度を目安に内部を清掃してください。(もよりのお客様ご相談窓口にご相談ください。)
内部にほこりがたまると、発熱や発火の原因となることがあります。
-  乾電池の使用にあたっては、次のことを守る。
使いかたを誤ると、破裂や発火の原因となることがあります。また、液漏れによる機器の腐食、手や衣類を汚す原因となります。
 - ・ 指定以外の電池を使用しないでください。
 - ・ プラス (+) とマイナス (-) の向きは、表示に従って正しく入れてください。
 - ・ 新しいものと、一度使ったものを混ぜて使わないでください。
 - ・ 種類の違うものを混ぜて使わないでください。同じ形でも電圧の異なるものがあります。
 - ・ 消耗したときは、速やかに交換してください。
 - ・ 長時間使わないときは、電池を取り出してください。
 - ・ 廃棄するときは、 \oplus と \ominus をセロハンテープで絶縁して廃棄します。各自治体によって「ゴミの捨てかた」が違います。地域の条例に従ってください。
 - ・ 火や水の中に投入したり、加熱・分解・改造・ショートしないでください。
-  乾電池から液が漏れて皮膚や衣服に付いたときは、ただちに水道水などのきれいな水で洗い流す。また、漏れた液が目に入ったときは、こすらずにすぐに水道水などのきれいな水で十分に洗ったあと、ただちに医師の治療を受ける。
皮膚がかぶれたり、目に障害を与える原因となることがあります。
-  本機の温度が高くなる部分に長時間触れない。
低温やけどの原因となることがあります。

使用上のご注意

お手入れのしかた

必ず主電源スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いてから行ってください。

◆キャビネットの部分

- 汚れは柔らかい布で軽くふきとってください。
- 汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤にひたした布をよく絞ってふきとり、乾いた布で仕上げてください。
- エンジン、シンナーなどは、使わないでください。変質したり、塗料がはげることがあります。
- 殺虫剤など、揮発性のものをかけないでください。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。変質したり、塗料がはげるなどの原因となります。

◆液晶パネルの部分

- 液晶パネルの表面は、柔らかい布（レンズクリーナーやガーゼなど）で軽くからぶきしてください。硬い布でふいたり、強くこすったりすると、表面に傷がつきますのでご注意ください。
- 液晶パネルにほこりがついた場合は、市販の静電気除去ブラシ（除じん用ブラシ）をお使いください。
- 液晶パネルの保護のため、ほこりのついた布、しめった布や化学ぞうきんでふきとらないでください。
- 汚れた布は使用しないでください。傷つく場合があります。

本機では、映像を回転させることはできません

- 縦長で使用する場合は、縦長のコンテンツをあらかじめご用意ください。

電磁波妨害に注意してください

- 本機の近くで携帯電話などの電子機器を使うと、電磁波妨害などにより機器相互間での干渉が起こり、映像が乱れたり雑音が発生したりすることがあります。

周囲温度は0°C～40°Cの範囲内でご使用ください

- 別売品取り付け時の周囲温度は、別売品の説明書をご確認ください。別売品を付けると周囲温度が変わることがあります。

低温になる部屋（場所）でご使用の場合

- ご使用になる部屋（場所）の温度が低い場合は、画像が尾を引いて見えたるようになりますが、故障ではありません。常温に戻れば回復します。
- 低温になる場所には放置しないでください。キャビネットの变形や故障の原因となります。

直射日光・熱気は避けてください

- 温度が高くなる場所に放置すると、キャビネットが变形したり、故障の原因となることがあります。
- 液晶や部品に悪い影響を与えますので直射日光が当たる場所や熱器具の近くに置かないでください。

窓際などの日光が当たるところに設置する場合

- 窓際などの日光が当たるところに設置する場合は、紫外線カット対策、赤外線カット対策、温度対策が必要となります。詳しくはお買いあげの販売店にお問い合わせください。

急激な温度差がある部屋（場所）でのご使用は避けてください

- 急激な温度差がある部屋（場所）で使用すると、画面の表示品位が低下する場合があります。

長時間ご使用にならないとき

- 長時間ご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

海外では使用できません

- 本機を使用できるのは日本国内だけです。
This product is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.

結露（つゆつき）について

- 本機を寒い場所から暖かい場所へ移動させたときや、暖房などで室温が急に上がったときなど、本機の表面や内部に結露が起こる場合があります。結露が起きた場合は、結露がなくなるまで電源を入れないでください。故障の原因となります。（結露を防ぐためには、徐々に室温を上げてください。）

使用が制限されている場所

- 航空機の中など使用が制限または禁止されている場所で使用しないでください。事故の原因となるおそれがあります。

LED バックライトについて

- 本機に使用しているLEDバックライトには、寿命があります。画面が暗くなったり、点灯しないときは、お買いあげの販売店またはもよりのお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

ファンについて

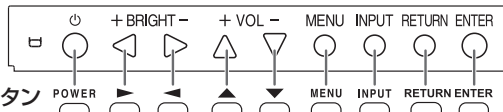
- 本機に使用しているファンには、寿命があります。
- ファンの交換は、お買いあげの販売店または修理ご相談窓口にご相談ください。

使用上のご注意

取扱説明書について

- ・画面表示を含め本書に記載のイラストは説明用のものであり、実際とは多少異なります。
- ・本書に記載している数値は、お客様の環境などにより実際の数値と異なることがあります。
- ・本書では、特に断りのない限り、横長で使用する場合で説明しています。
- ・本書では、特に断り書きのない限り、リモコンのボタンで説明しています。本体背面のボタンで操作しても動作は同じです。

本体背面のボタン



リモコンのボタン



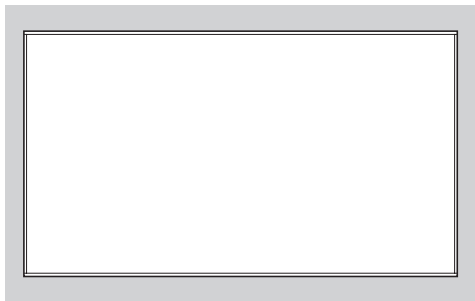
※ リモコンで操作するには、コントロールキット PN-ZR01A (別売) が必要です。

- ・Microsoft、Windows、Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- ・HDMI と HDMI High - Definition Multimedia Interface 用語および HDMI ロゴは、米国およびその他国々において、HDMI Licensing LLC の商標または登録商標です。
- ・DisplayPort は Video Electronics Standards Association の登録商標です。
- ・Adobe、Acrobat、Reader は Adobe Systems Incorporated の登録商標です。
- ・本製品は、株式会社リコーが製作、販売したリコービットマップフォントを搭載しています。
- ・そのほか、本書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。

付属品を確認する

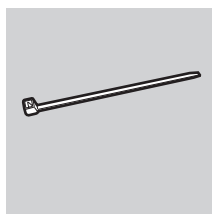
万一、不足のものがありましたら、販売店にご連絡ください。

□本体:1台

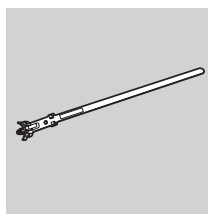


- 電源コード(AC100V用・約3m):1本
- CD-ROM(ユーティリティディスク・Windows用):1枚
- セットアップマニュアル:1部
- 保証書:1部
- リモコン受光部ボックス取り付け穴隠しシール:2枚

□ケーブルクランプ :4個



□ケーブルクランプ (差込式):2個



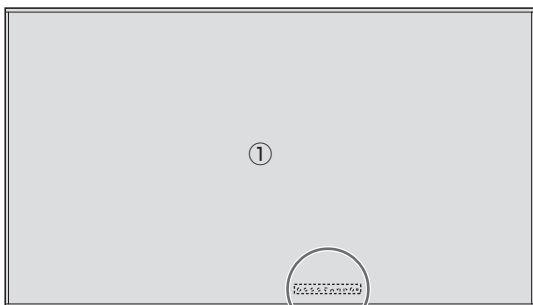
※ リモコンは別売のコントロールキット PN-ZR01A に付属しています。

※ CD-ROM 内のユーティリティの著作権は、シャープ(株)が保有しています。許可なく複製しないでください。

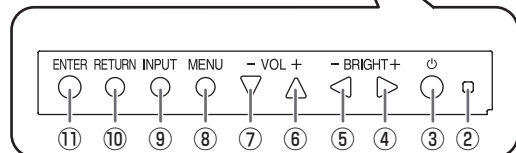
※ AC200V (50/60Hz) のコンセントを使用するときは、別売の電源コード (QACCJA104WJPZ) を使用してください。

各部の名前

■ 前面



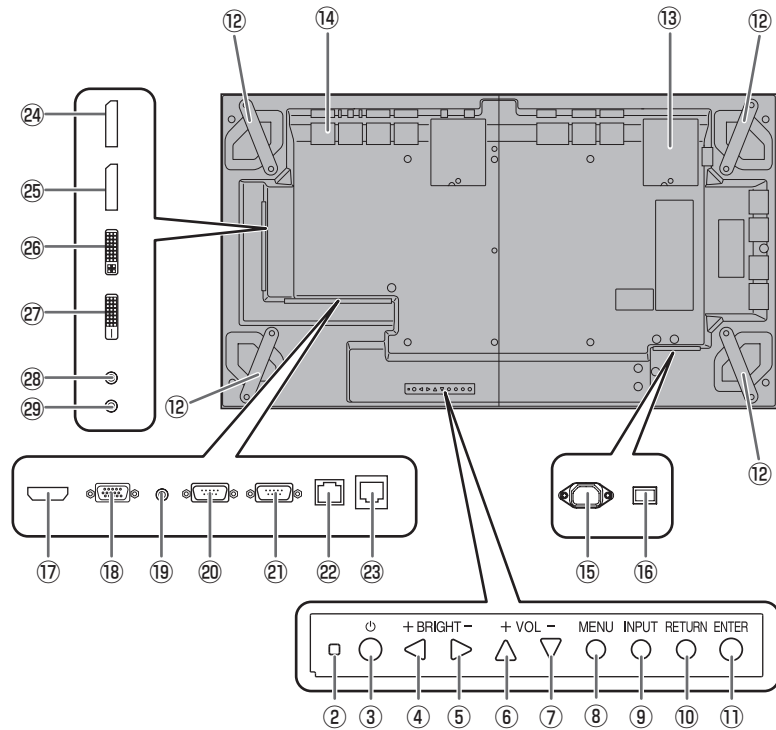
後面のボタンを前面から見た場合



- ① 液晶パネル
- ② 電源ランプ
- ③ POWER (電源) スイッチ
- ④ BRIGHT + (バックライト調整) / カーソル (►) ボタン
- ⑤ BRIGHT - (バックライト調整) / カーソル (◄) ボタン
- ⑥ VOL + (音量調整) / カーソル (▲) ボタン
- ⑦ VOL - (音量調整) / カーソル (▼) ボタン
- ⑧ MENU (メニュー) ボタン
- ⑨ INPUT (入力切換) ボタン
- ⑩ RETURN (戻る) ボタン
- ⑪ ENTER (実行) ボタン

各部の名前

■ 後面

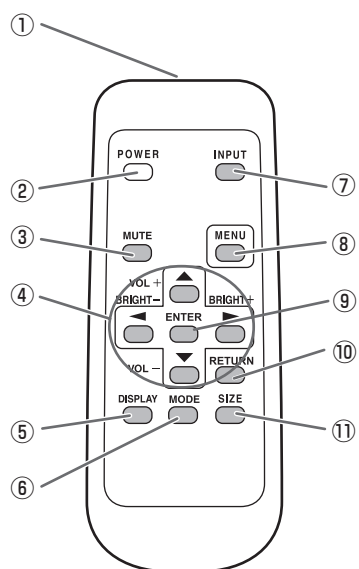


- ⑫ 取っ手
⑬ ファン / ファンカバー
⑭ 通風孔
⑮ 電源接続端子 (16 ページ)
⑯ 主電源スイッチ (19 ページ)
⑰ PC/AV HDMI 入力端子 (11 ページ)
⑱ PC/AV D-sub 入力端子 (11 ページ)
⑲ 音声出力端子 (12 ページ)
⑳ RS-232C 入力端子 (12 ページ)
㉑ RS-232C 出力端子 (12 ページ)
㉒ LAN 端子 (12 ページ)
㉓ オプション端子 (12 ページ)
別売品を利用して、機能を拡張する際に利用します。
(別売品の発売をお約束するものではありません。)
㉔ DisplayPort 入力端子 (11 ページ)
㉕ DisplayPort 出力端子 (12 ページ)
㉖ DVI-I 入力端子 (11 ページ)
㉗ DVI-D 出力端子 (12 ページ)
㉘ 音声入力端子 (11 ページ)
㉙ コントロールキット用端子 (12, 15 ページ)

!ご注意

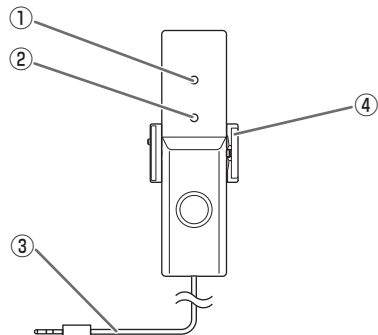
- 別売品の取り付け、取り外しは、お買いあげの販売店にご相談ください。
- ファンカバーをふさがないでください。

■ リモコン (PN-ZR01A (別売) に付属)



- ① 発信部
② POWER(電源)ボタン (19 ページ)
③ MUTE(消音)ボタン (21 ページ)
④ VOL + / - (音量調整)ボタン (21 ページ)
BRIGHT + / - (バックライト調整)ボタン (21 ページ)
カーソル (▲ / ▼ / ◀ / ▶) ボタン
⑤ DISPLAY(状態表示)ボタン (22 ページ)
⑥ MODE(カラー モード切換)ボタン (22 ページ)
⑦ INPUT(入力切換)ボタン (21 ページ)
⑧ MENU(メニュー)ボタン (21 ページ)
⑨ ENTER(実行)ボタン (21 ページ)
⑩ RETURN(戻る)ボタン (21 ページ)
⑪ SIZE(画面サイズ切換)ボタン (21 ページ)

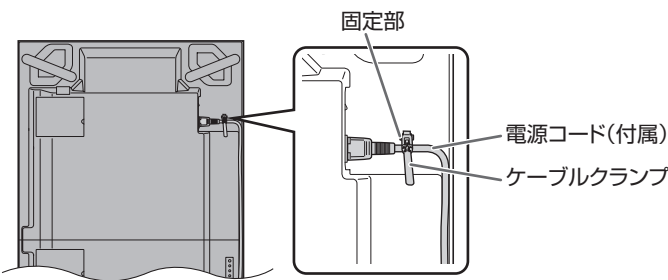
■ リモコン受光部ボックス (PN-ZR01A (別売) に付属)



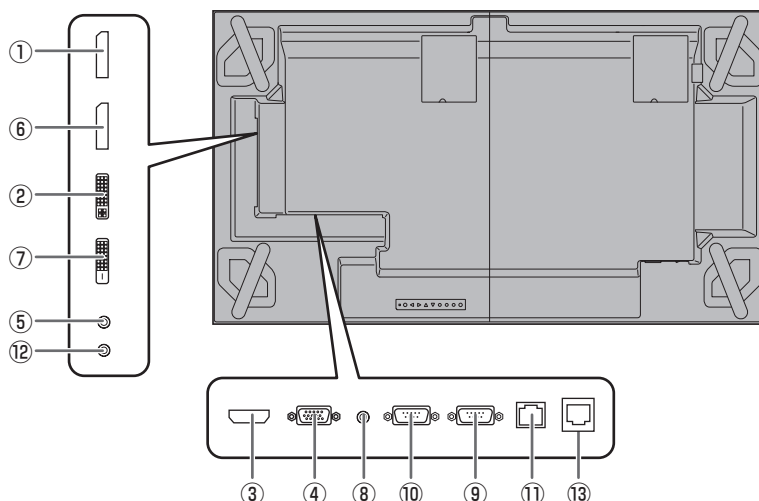
- ① 明るさセンサー（本機では使えません。）
- ② リモコン受光部
- ③ 接続ケーブル
- ④ 固定アーム

設置について

- ・本機は屋内用です。
- ・VESA 規格に準拠したスタンドや取り付け金具が必要です。
- ・本機は重量がありますので、設置や取り外し、移動の際はお買いあげの販売店にご相談ください。
- ・本機を壁掛けや天吊りなどで使用する場合は、特別な技術による工事が必要です。工事は、専門の取り付け工事業者にご依頼ください。お客様ご自身による工事は一切行わないでください。取り付け不備、取り扱い不備による事故、損傷については、当社は責任を負いません。
- ・本機は水平面に対し垂直の状態で使用してください。
傾ける場合は、上向き / 下向き 20° までにしてください。
- ・本機は周囲温度 0°C ~ 40°C の範囲内でご使用ください。
- ・周囲に熱がこもらないよう注意してください。
ケースに入れて設置するなど空間の確保が困難な場合、周囲温度が 0°C ~ 40°C を超える場合は、ファンを設けるなど、周囲温度が 0°C ~ 40°C になるよう対処してください。
- ・別売品取り付け時の周囲温度は、別売品の説明書をご確認ください。別売品を付けると周囲温度が変わることがあります。
- ・通風孔をふさがないでください。本機内部の温度が上がり故障の原因となることがあります。
- ・発熱する機器の上に本機を置かないでください。
- ・縦長で使用するときは、次のことをお守りください。故障の原因となることがあります。
 - 横長設置に対して右に 90 度回転して設置してください。
 - モニターメニューの「本体設置」を「縦」にしてください。(31 ページ)
 - 電源コード（付属）は、必ず下記の固定部に付属のケーブルクランプで固定してください。
固定するときは、電源コード（付属）の端子部分に力が加わらないようしてください。また電源コード（付属）を無理に曲げないようにしてください。



機器の接続



!ご注意

- 接続ケーブルの取り付け／取り外しは、主電源スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いてから行ってください。接続する機器の説明書も併せてご覧ください。
- 接続の際、入力端子と出力端子を間違えないように注意してください。誤動作や故障の原因となる場合があります。
- 端子が破損・変形したケーブルを使わないでください。無理に接続すると故障の原因となります。
- ケーブルを無理に曲げたり、ケーブルに力が加わらないようにしてください。断線などの故障の原因となります。

ご参考

- 接続するコンピューター（ビデオカード）によっては、正しく表示されないことがあります。
- 「D-SUB[RGB]」や「DVI-I」（アナログ）でコンピューターの画面を初めて表示させたときや、そのコンピューターの設定を変更したあとは、画面の自動調整を行ってください。モニターメニューの「セルフアジャスト」が「する」の場合、自動で画面調整されます。
- 再生機器からスピーカーなどへ音声を直接出力した場合、本機の映像が音声から遅れる場合があります。
再生機器と本機の音声入力端子、本機の音声出力端子とスピーカーなどを接続し、本機経由で音声を出力してください。
- 接続先のコンピューターにセットアップ情報をインストールする場合は付属の CD-ROM 内の Readme ファイルをお読みください。
- 各入力モードで使用する音声入力端子は出荷時、下記のように設定されています。

入力モード	音声入力端子（出荷時設定）
DisplayPort	DisplayPort 入力端子
HDMI[PC]、HDMI[AV]	PC/AV HDMI 入力端子
DVI-I、D-SUB[RGB]、D-SUB[COMPONENT]、D-SUB[VIDEO]	音声入力端子

① DisplayPort 入力端子

- 市販の DisplayPort ケーブルで接続します。
- 本体設定メニューの「音声設定」の「DisplayPort」で使用する音声入力端子を選んでください。「DisplayPort」の場合、音声入力端子への接続は不要です。

② DVI-I 入力端子

- 市販の信号ケーブル (DVI 29 ピン) で接続します。
- 正しく表示されない場合は、接続する機器に合わせて、本体設定メニューの「端子設定」の「EDID 選択 (DVI-I)」を設定してください。

③ PC/AV HDMI 入力端子

- 市販の HDMI ケーブル (HDMI 規格認証品) で接続します。
- 接続する機器に合わせて、本体設定メニューの「端子設定」の「HDMI」を設定してください。
- 本体設定メニューの「音声設定」の「HDMI[AV]」、「HDMI[PC]」で使用する音声入力端子を選んでください。「HDMI」の場合、音声入力端子への接続は不要です。

④ PC/AV D-sub 入力端子

- 市販の信号ケーブル (ミニ D-sub 15 ピン) で接続します。
- 接続する機器に合わせて、本体設定メニューの「端子設定」の「D-SUB」を設定してください。
- D-SUB[VIDEO] で使用する場合は、緑の端子を機器側のビデオ出力に接続します。

⑤ 音声入力端子

- 市販の音声ケーブル (ミニステレオジャック) で接続します。音声ケーブルは抵抗がないものを使ってください。
- 入力モードごとに使用する音声入力端子を本体設定メニューの「音声設定」で設定してください。

機器の接続

⑥ DisplayPort 出力端子

- DisplayPort 入力の映像を外部機器に出力できます。
- 市販の DisplayPort ケーブルで接続します。
- HDCP により暗号化された映像を出力する場合、HDCP 対応の外部機器が必要です。
- 別の本機の DisplayPort 入力端子と接続して、本機を複数台（最大 25 台、HDCP 対応時は 4 台）数珠つなぎすることができます。

⑦ DVI-D 出力端子

- DVI-I 入力の映像（デジタル）を外部機器に出力できます。
- 市販の信号ケーブル（DVI-D 24 ピン）で接続します。
- HDCP により暗号化された映像を出力する場合、HDCP 対応の外部機器が必要です。
- 別の本機の DVI-I 入力端子と接続して、本機を複数台（最大 5 台）数珠つなぎすることができます。

ご参考

- 接続するケーブルの長さや周囲の環境などにより、画質が劣化することがあります。
- 入力モードが「DVI-I」以外のとき、出力先の画面が正しく表示されない場合があります。その場合は、数珠つなぎしているディスプレイすべての電源を入れ直してください。
- 数珠つなぎするときは、「自動入力切換」を「しない」に設定してください。
- 下記の場合、映像を出力することはできません。
 - 電源が「切」のとき。
 - 入力信号待機状態のとき。

⑧ 音声出力端子

- 本機に入力された音声が出力されます。
- 市販の音声ケーブル（ミニステレオジャック）で接続します。
- 出力される音声は、入力モードにより異なります。
- 音量調整で音量が調整できます。
- 本体設定メニューの「音声出力」で出力される音量を固定することができます。

⑨ RS-232C 出力端子

⑩ RS-232C 入力端子

- 市販の RS-232C ストレートケーブルを使ってコンピューターに接続すると、本機をコンピューターから制御することができます。

⑪ LAN 端子

- 市販の LAN ケーブルを使ってネットワークに接続すると、本機をネットワーク上のコンピューターから制御することができます。

⑫ コントロールキット用端子

- コントロールキット PN-ZR01A（別売）のリモコン受光部ボックスを接続します。（15 ページ）

⑬ オプション端子

- 別売品を利用して、機能を拡張する際に利用します。（別売品の発売をお約束するものではありません。）

マルチディスプレイ時の接続について

本機を並べて大きな画面として利用することができます。

[例]



ご参考

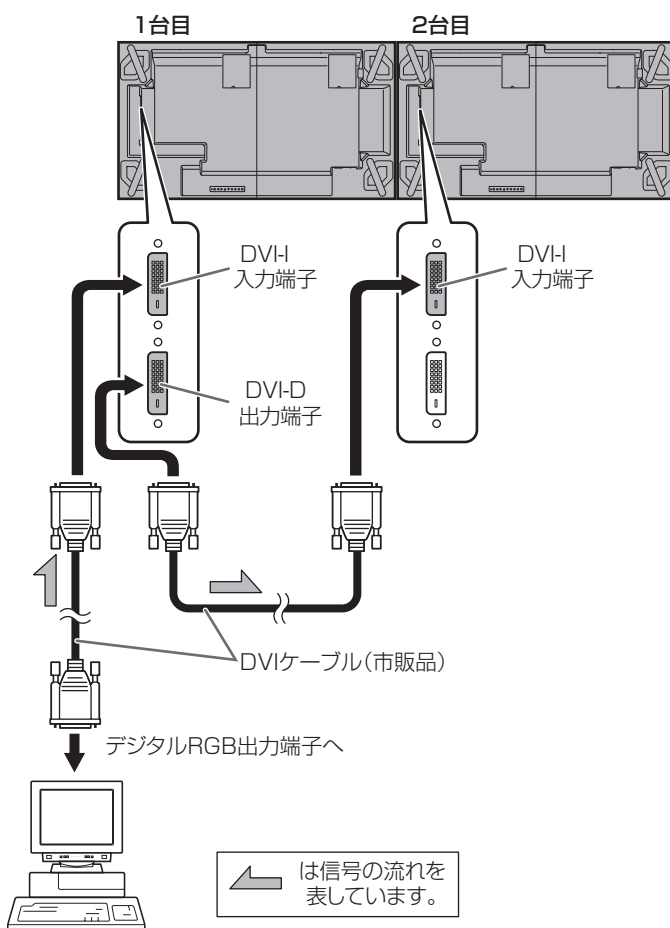
- RS-232C ケーブルは、1台目（マスター）から順に接続していきます。
順番が異なると一部のディスプレイが操作できなくなる場合があります。
- リモコン受光部ボックスは、必ずマスターに取り付けてください。

■映像ケーブルの接続

DVI ケーブルの接続

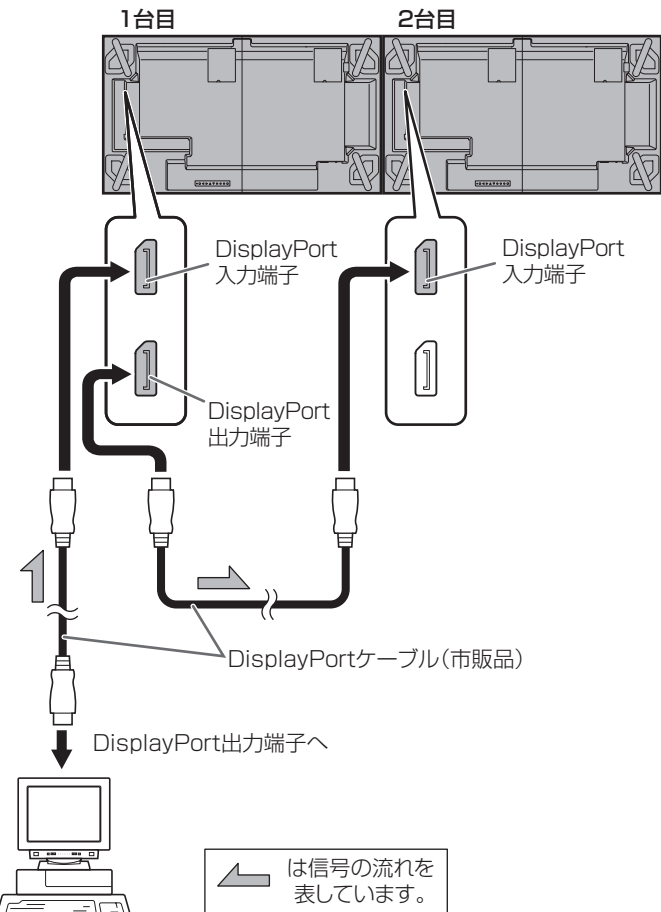
お使いのシステムにより異なります。

DVI-I 入力端子 / DVI-D 出力端子の場合は、5台まで数珠つなぎすることができます。



DisplayPort ケーブルの接続

最大 25 台 (HDCP 対応時は 4 台) まで数珠つなぎすることができます。



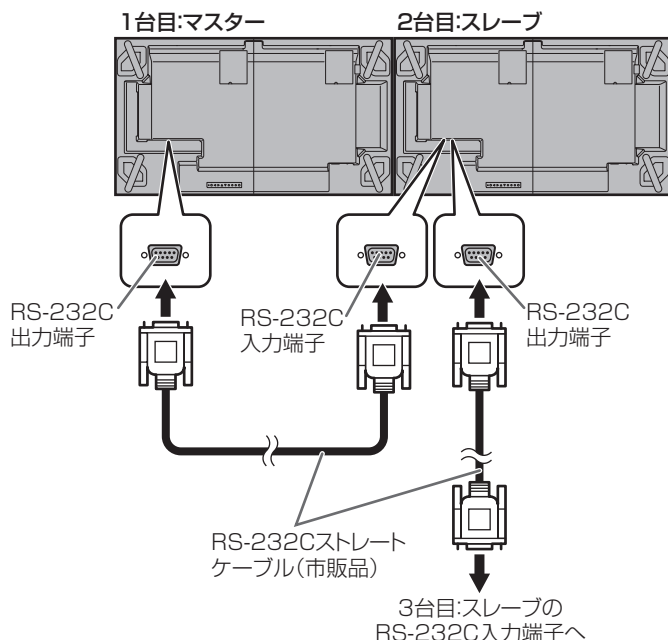
■ RS-232C ケーブルの接続

本機をRS-232Cケーブルで数珠つなぎすると、マスター(親機)の設定をスレーブ(子機)にコピーしたり、マスターからの操作ですべてのディスプレイを操作することができます。本機にはそれぞれID番号を設定する必要があります。

1. 本機を順に接続する。

1台目:マスターのRS-232C出力端子と、2台目:スレーブのRS-232C入力端子をRS-232Cケーブル(ストレート)で接続します。同様に3台目以降もRS-232Cケーブル(ストレート)で接続していきます。

最大25台まで接続することができます。(使用するケーブルの長さや周囲の環境によって異なります。)



2. ID番号を設定する。

マスターの本体ボタンから操作してください。
本体設定メニューの「ID番号自動割り当て」を「する」に設定すると、マスターから順に自動でID番号を割り当てます。(30ページ)

(コントロールキットPN-ZR01A(別売)を取り付けると、リモコンで操作することもできます。)

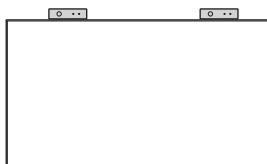
■コントロールキット(別売)の取り付け

リモコンで操作する場合は、コントロールキット PN-ZR01A(別売)が必要です。

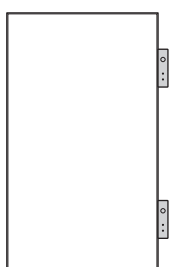
- ・1台のリモコンで、任意の1台またはすべての本機を操作することができます。
- ・25台まで操作することができます。
- ・本機をRS-232Cケーブルで数珠つなぎしてください。

リモコン受光部ボックスを、マスターの下記のいずれかの場所に付けます。

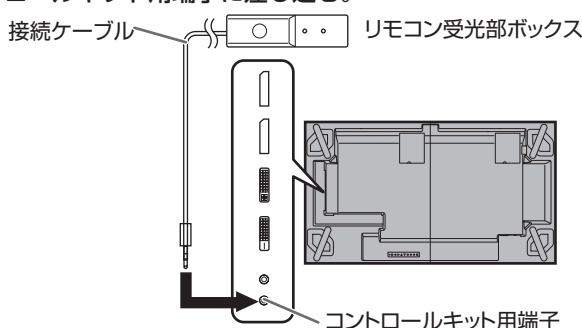
横長で使用する場合



縦長で使用する場合



4. リモコン受光部ボックスの接続ケーブルをマスターのコントロールキット用端子に差し込む。



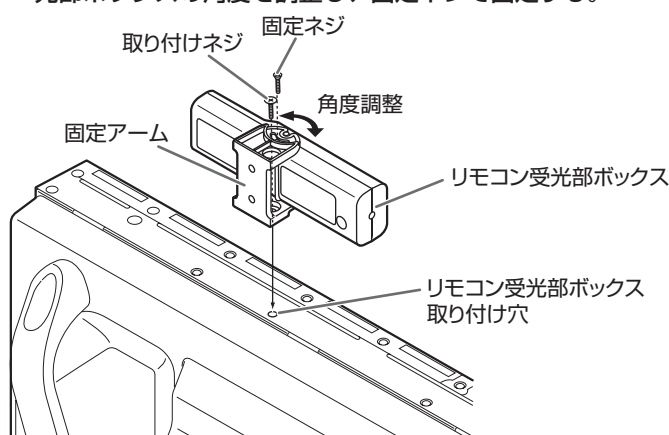
!ご注意

- ・リモコン受光部ボックスの取り付け時は、主電源スイッチを「切」にして行ってください。
- ・コントロールキット用端子には、リモコン受光部ボックスの接続ケーブル以外を差し込まないでください。また、市販のケーブルなどで接続ケーブルを延長して接続しないでください。

!ご注意

- ・主電源スイッチを「切」にした状態で取り付けてください。

1. 本機のリモコン受光部ボックス取り付け穴に貼られたシール ● をはがす。
2. 本機のリモコン受光部ボックス取り付け穴に、取り付けネジで固定アームを固定する。
3. リモコンからの信号が正しく受信されるようにリモコン受光部ボックスの角度を調整し、固定ネジで固定する。



ご参考

- ・リモコン受光部ボックス取り付け穴を隠す場合は、同梱のシールを貼ります。

電源の接続

!ご注意

- 電源コードは必ず付属または指定のものを使用してください。



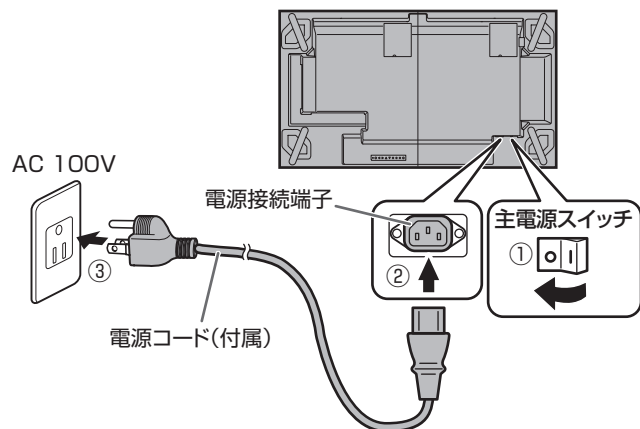
アースを接続する。

アースが接続されないで万一、漏電した場合は火災や感電のおそれがあります。
本機の電源プラグはアース付き3ピンプラグです。
アースが接続できない場合は、専門の工事業者にご相談ください。

電源は、正しい電源電圧のコンセントを使用する。

付属の電源コードはAC100V用です。
指定以外の電源を使用すると、火災の原因となることがあります。

- 主電源スイッチを「切」にする。
- 電源コード（付属）を電源接続端子に差し込む。
- 電源コード（付属）のプラグをコンセントに差し込む。



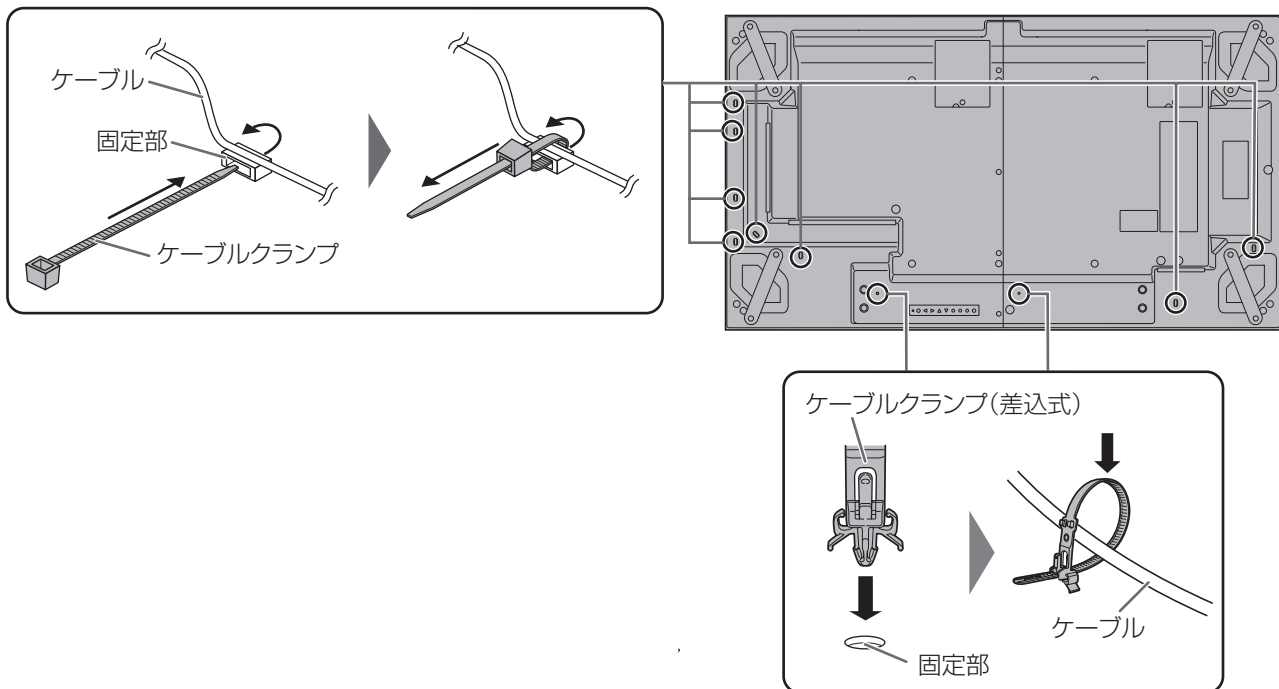
ご参考

- AC200V (50/60Hz) のコンセントを使用するときは、別売の電源コード (QACCJA104WJPZ) を使用してください。

ケーブル処理のしかた

ディスプレイ後面に接続したケーブルは、ケーブルクランプで固定することができます。

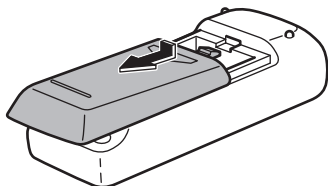
本体背面の固定部にケーブルクランプを付け、ケーブルを固定します。



リモコンの準備

電池の入れかた

- カバーを軽く押し下げ、矢印の方向へ押す。



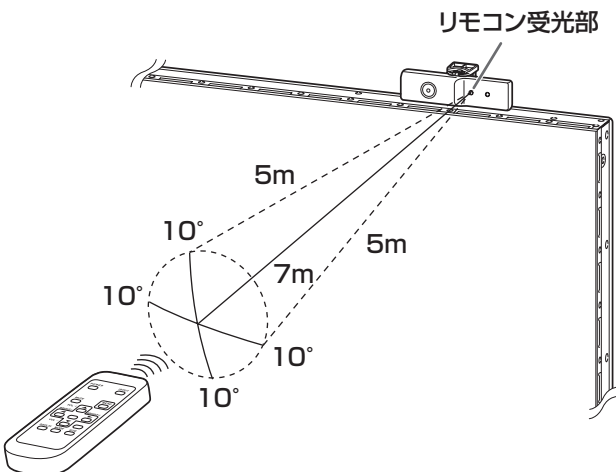
- 乾電池（単3形×2本）（PN-ZR01A（別売）に付属）をリモコンに入れる。
リモコン内部の表示に従って、プラス（+）とマイナス（-）の向きを正しく入れてください。
- カバーを元に戻す。

ご参考

- 電池が消耗したときは、早めに新しい乾電池（市販品）と交換してください。
- 付属の乾電池（単3形×2本）は保管状態により短期間で消耗することがあります。
- 長期間使用しないときは、乾電池をリモコンから取り出しておいてください。
- 電池は、マンガン乾電池またはアルカリ乾電池を使用してください。

リモコンで操作できる範囲

リモコンは、PN-ZR01A（別売）のリモコン受光部から約7m以内、上下左右約10°では約5m以内でお使いください。



ご参考

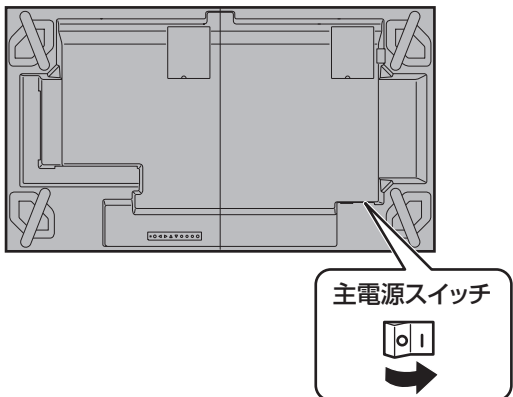
- 落としたり、踏んだりして衝撃を与えないでください。故障の原因となります。
- 水にぬらしたり、湿度の高い所に置いたりしないでください。
- リモコン受光部に直接日光や強い照明が当たっているとリモコンが動作しにくくなります。
- リモコンとリモコン受光部との間に障害物があると、操作できないことがあります。
- 電池が消耗してくると、操作できる距離が徐々に短くなります。早めに新しい電池に交換してください。
- 蛍光灯などが近くにある場合は、動作しにくいことがあります。
- エアコンやステレオコンポなど、他の機器のリモコンと一緒に使用しないでください。
- PN-ZR01A（別売）のリモコン受光部ボックスの角度を、リモコンで操作する場所に向けて調整してください。

電源の入／切

！ご注意

- ・本機の電源を入れたあとに、コンピューターや再生機器の電源を入れてください。

主電源を入れる

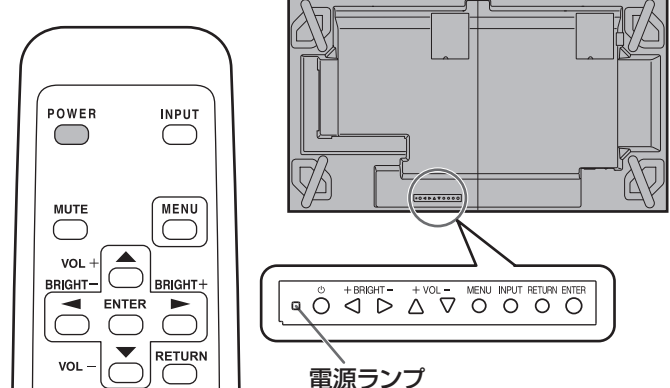


！ご注意

- ・主電源の切／入は、主電源スイッチで行ってください。主電源「入」の状態での電源コードの抜き差しや、ブレーカーの切／入などは行わないでください。
- ・主電源の切／入は、必ず5秒以上の間隔を空けてください。

電源を入れる／切る

リモコンのPOWER(電源)ボタンや本体のPOWER(電源)スイッチを押すたびに、電源を入／切することができます。



状態	本機の状態
緑色点灯	電源「入」
オレンジ色点灯	電源「切」(電源待機状態)
緑色点滅	入力信号待機状態

！ご注意

- ・電源の切／入は、必ず約5秒以上の間隔を空けてください。間隔が短いと、故障や誤動作の原因となります。

ご参考

- ・主電源が「切」の場合、電源を入れることはできません。
- ・入力信号待機状態のときにPOWER(電源)ボタンを押すと、電源待機状態になります。
- ・スケジュールを設定すると、電源待機状態の電源ランプは、赤色とオレンジ色の交互に点滅します。
- ・パワーオンディレイ機能が動作しているときは、電源ランプはオレンジ色で点滅します。
- ・電源を入れたときのロゴを表示しない場合は、その他メニューの「ロゴ画面」を「しない」にしてください。(33ページ)
- ・リモコン操作モードを「全ディスプレイ」にすると、RS-232Cケーブルで接続したすべてのスレーブのディスプレイを電源切／入することができます。(本体ボタンで操作する場合は、マスターで操作してください。)

■ モード設定について

初めて電源を入れたとき、モード設定画面が表示されます。

- ① で「はい」「いいえ」を選ぶ。
- ② を押す。

「はい」：

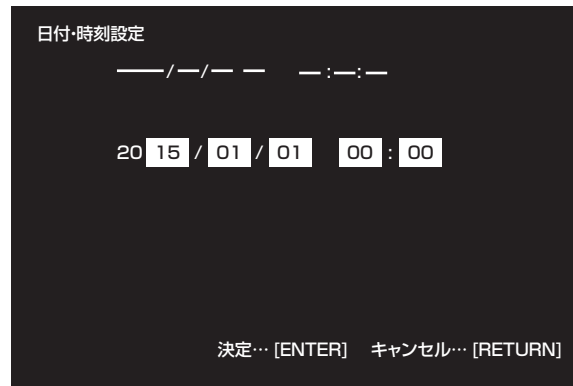
- ・スタンバイモードは「ローパワー」に設定されます。
- ・「スタンダード」設定時に比べて電源待機時 / 入力信号待機時の消費電力は減りますが、電源待機状態 / 入力信号待機状態からの起動 / 復帰時間が長くなります。
- ・電源待機時、LAN の制御ができません。
- ・電源待機時 / 入力信号待機時、一部の RS-232C コマンドのみ使えます。
- ・電源待機時 / 入力信号待機時、リモコンでスレーブのディスプレイを操作することはできません。
- ・入力信号によっては、入力信号待機状態にならない場合や、入力信号待機状態から復帰しない場合があります。

「いいえ」：

- ・スタンバイモードは「スタンダード」に設定されます。
- ・「ローパワー」設定時に比べて電源待機状態 / 入力信号待機状態からの起動 / 復帰時間は短くなりますが、電源待機時 / 入力信号待機時の消費電力は増えます。

■ 時計の設定について

- ・初めて電源を入れたときなど、時刻が設定されていないときは、日時設定の画面が表示されます。日付と時刻を設定してください。



① で項目を選び、 で数値を変える。
② を押す。

- ・必ず日付と時刻を設定してください。
- ・日時設定の画面は約 15 秒操作がないと消えます。日時設定の画面が消えたときは、本体設定メニューの「日付・時刻設定」で設定できます。

ご参考

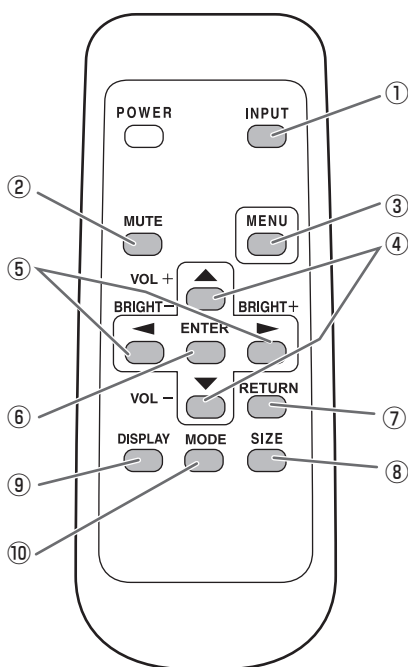
- ・時刻は 24 時間制で設定してください。
- ・時計は内蔵電池により保持されます。
- ・時刻を設定しているにも関わらず、電源を入れたときに日時設定の画面が表示される場合は、内蔵電池が消耗しています。内蔵電池の交換は、お買いあげの販売店または修理ご相談窓口にご相談ください。
- ・内蔵電池の寿命の目安：約 5 年（本機の状態により異なります。）
- ・最初の電池は工場出荷時に組み込まれていますので、所定の使用時間に満たないうちに、寿命が切れることができます。

電源の入／切の操作を禁止する

誤操作などで電源が切れないよう、電源の入／切の操作を禁止することができます。特別機能メニューの「調整ロック」を「する 2」に設定します。（37 ページ）

基本的な操作

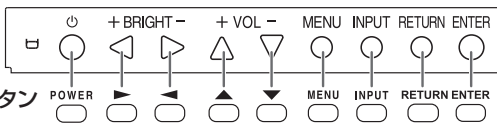
複数台の本機をリモコンで操作するときは、先にリモコン操作モード（24 ページ）を設定してください。



ご参考

- ・本体背面のボタンでも操作することができます。操作したいディスプレイの背面ボタンで操作してください。
- ・本体背面のボタンで操作しても動作は同じです。

本体背面のボタン



リモコンのボタン

POWER

BRIGHT

VOL

MENU

INPUT

RETURN

ENTER

本書では、特に断り書きのない限り、リモコンのボタンで説明しています。

① INPUT(入力切換)

メニューが表示されます。△□で入力モードを選び □で決定します。

* 本体の INPUT (入力切換) スイッチを押しても、入力端子を切り換えることができます。

入力モード	映像	音声
DVI-I	DVI-I 入力端子	*2
DisplayPort	DisplayPort 入力端子	
HDMI[PC]	PC/AV HDMI 入力端子*1	*4
HDMI[AV]		
D-SUB[RGB]		
D-SUB[COMPONENT]	PC/AV D-sub 入力端子*3	*2
D-SUB[VIDEO]		

*1 「端子設定」の「HDMI」で使用する端子を選びます。（29 ページ）

*2 音声入力端子に音声が入力されます。

*3 「端子設定」の「D-SUB」で使用する端子を選びます。（29 ページ）

*4 「音声設定」で音声を入力する端子を選びます。（29 ページ）

② MUTE(消音)

音声を一時的に消します。

もう一度押すと元の音量に戻ります。

本体ボタンの場合は、MENUと△を同時に押すか、「その他」メニューの「消音」を選んでください。

③ MENU(メニュー表示)

メニューが表示されます。

メニューについて詳しくは 25 ページを参照してください。

④ VOL +／－(音量調整)

メニューが表示されていないときに、△や□を押すと音量メニューが表示されます。



△や□で音量を調整します。

* 音量メニューを表示したあと、約 4 秒間何も操作しないと通常画面に戻ります。

⑤ BRIGHT +／－(明るさ調整)

メニューが表示されていないときに、△や□を押すと明るさメニューが表示されます。



△や□で明るさを調整します。

* 明るさメニューを表示したあと、約 4 秒間何も操作しないと通常画面に戻ります。

⑥ ENTER(実行)

設定を確定します。

⑦ RETURN(戻る)

前の画面に戻ります。

⑧ SIZE(画面サイズ切換)

メニューが表示されます。△□で画面サイズを選びます。（23 ページ）

本体ボタンの場合は、「画面調整」メニューの「画面サイズ」で選んでください。

基本的な操作

⑨ DISPLAY(状態表示)

ディスプレイの情報を確認することができます。

製品情報1	XXXX/XX/XX XX XX:XX:XX
入力モード	:DVI-I
画面サイズ	:ワイド
カラー モード	:標準
明るさ	:31
音量	:15
ID番号	:0
型名	:PN-V551
製造番号	:
ステータス	:0000-0000-0000-0000
リモコン受光部ボックス	:未接続
1920x1080 V: 60 Hz H: 67.5 kHz	

製品情報2	XXXX/XX/XX XX XX:XX:XX
RS-232C/LAN切換	:LAN
DHCPクライアント	:使用しない
IPアドレス	:192.168.150. 2
サブネットマスク	:255.255.255. 0
デフォルトゲートウェイ	: 0. 0. 0. 0
ディスプレイ名	:PN-V551
データポート番号	:10008
MACアドレス	:XX-XX-XX-XX-XX-XX
1920x1080 V: 60 Hz H: 67.5 kHz	

ボタンを押すたびに、製品情報 1 → 製品情報 2 → 表示消去…と変わります。

- ・約 15 秒経過すると、表示は自動的に消えます。
- ・LAN で接続中は [LAN] が表示されます。
- ・[LAN] が赤表示されている場合は、IP アドレスが重複しています。

本体ボタンの場合は、「その他」メニューの「製品情報」を選んでください。

⑩ MODE(カラーモード切換)

押すたびに以下の順でカラーモードを切り替えます。

標準→あざやか→sRGB→高照度カラー→標準…

- ・高照度カラーとは、周囲が明るい場所に適した色合いでの表示になります。
- ・「sRGB」は、PC 系入力時のみ。
sRGB とは、IEC (International Electrotechnical Commission) が規定した色再現性の国際規格です。液晶の特性を考慮した色変換が行われ、原画像に基づいた色合いでの表現になります。

本体ボタンの場合は、「映像調整」メニューの「色調整」の「カラーモード」で選んでください。

■ 画面サイズ切換について

入力信号によっては、画面サイズを切り換えると表示が変わらない場合があります。

ワイド		PC 系入力時	画面いっぱいに映します。
		AV 系入力時	縦横比 4:3 の映像を画面いっぱいに映します。
ズーム 1		PC 系入力時	縦横比 4:3 の映像を縦横比を変えずに画面にすきまなく拡大します。映像の端が表示されないことがあります。
		AV 系入力時	
ズーム 2		PC 系入力時	ズーム 1 のサイズで字幕が切れる場合などにお使いください。
		AV 系入力時	
ノーマル		PC 系入力時	入力信号の縦横比を変えずに、画面いっぱいに映します。
		AV 系入力時	縦横比 4:3 の映像をそのまま映します。
Dot by Dot		PC 系入力時	接続したコンピューターからの入力信号上の各ドットを、画面の各ドットに対応させて表示します。
		AV 系入力時	入力信号の解像度どおりのパネル画素数で表示します。

ご参考

- ・ 営利目的、または、公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテル等において、本機の画面サイズ切換機能等を利用して、画面の圧縮や引き伸ばしなどを行うと、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害するおそれがありますので、ご注意ください。
- ・ エンラージ時は、画面サイズが「ワイド」に固定されます。
- ・ 2画面表示時は、画面サイズを変えることはできません。
- ・ オリジナル映像（外部機器から入力されたテレビ放送やビデオソフトなどの映像）の画面比率と異なる画面サイズを選択すると、本来の映像とは見えかたが変わります。
- ・ ワイド映像でない通常（4：3）の映像を、画面サイズ切換機能を利用して画面いっぱいに表示すると、画像周辺部分が一部見えなくなったり、変形して見えます。制作者の意図を尊重したオリジナルな映像をご覧になるときは、画面サイズを「ノーマル」にしてください。
- ・ 市販ソフトによっては、字幕など画像の一部が欠けることがあります。このようなときは、画面サイズ切換機能で最適なサイズに切り換えてください。このとき、ソフトによっては画面の端にノイズや曲がりが生じることがあります。故障ではありません。
- ・ オリジナル映像のサイズによっては、画面の端に黒い帯が残る場合があります。

リモコン操作モードについて

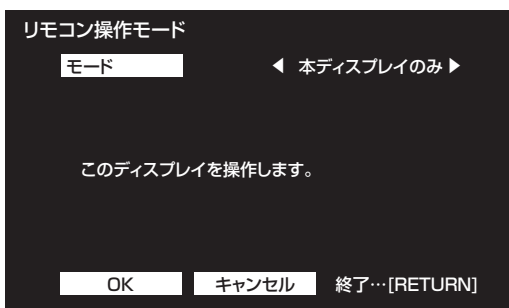
リモコンでは、

- ・マスターのディスプレイを操作
- ・指定したID番号のディスプレイを操作
- ・マスター / スレーブのすべてのディスプレイを操作することができます。

どの操作をするか、あらかじめ指定する必要があります。

1. リモコンの場合は、**MODE**を約5秒間押す。

本体ボタンの場合は、マスターの○と△を同時に押す。



2. ▲ ▼ を押してモードを選択し、設定を行う。

本ディスプレイのみ

マスターのみをリモコンで操作します。

[例] 音量を下げる場合、マスターの音量が下がります。



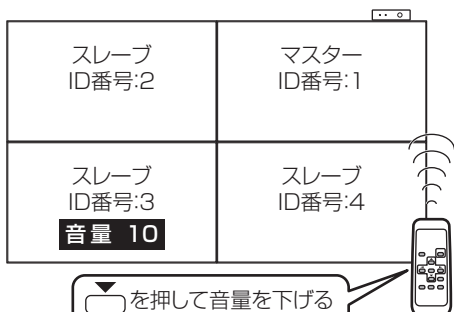
指定ディスプレイ

指定したID番号のディスプレイをリモコンで操作します。

▲ ▼ で「ID番号」を選び、□ □ で操作するディスプレイのID番号を選びます。

* リモコンの信号を受信すると、マスターの画面に「指定ディスプレイ操作中」と表示されます。

[例] 「ID番号」を「3」に設定し、音量を下げる場合、ID番号:3のディスプレイの音量が下がります。



ディスプレイに設定されているID番号を確認したいときは、▲ ▼ で「ID番号表示」を選び、□ を押してください。ID番号が画面に表示されます。

全ディスプレイ

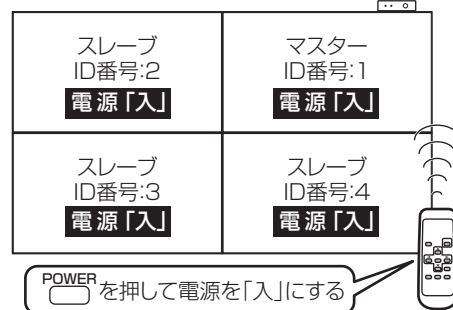
マスター / スレーブのすべてのディスプレイを操作します。

* マスターのメニューには「全」が表示されます。

* リモコンの信号を受信すると、スレーブの画面に「全ディスプレイ操作中」と表示されます。(電源・入力切換操作は除く)

* 接続されているディスプレイの状態によっては設定が反映されない場合があります。

[例] マスターの電源を「入」にした場合、すべてのディスプレイの電源が同時に「入」になります。



▲ ▼ で「項目拡張」を選び、□ □ でするかどうかを選びます。

しない.....すべてのディスプレイに対して電源・入力切換・製品情報表示の操作に限り認めます。

する.....すべてのディスプレイに対してすべての操作を認めます。

手順3で通常画面に戻ったあと、操作終了から5分経過すると、自動的に「しない」に戻ります。
* マスターのメニューには「全[項目拡張]」が表示されます。

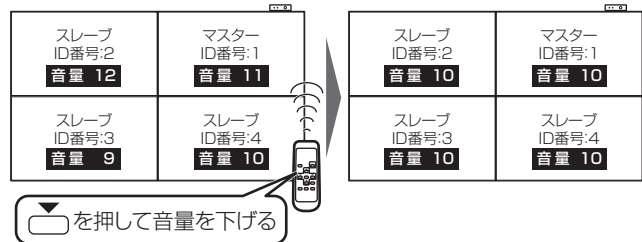
* リモコン操作モードが「全ディスプレイ」でも、LANの設定やID番号の設定など一部の設定は、他のディスプレイに反映されません。

3. ▲ ▼ で「OK」を選び、□ を押して、通常画面に戻る。

4. 操作する。

ご注意

- ・リモコン操作モードが「全ディスプレイ」で「項目拡張」が「する」のとき、調整値変更のリモコン操作を行うと、スレーブの調整値はマスターと同じ調整値になります。



ディスプレイごとに個別に調整している場合は、注意してください。

ご参考

- ・「設定値コピー」でマスターの設定値を他のディスプレイにコピーすることができます。(30ページ)
- ・リモコン操作モードは、本体ボタン(マスター)の操作にも有効です。
- ・数珠つなぎしているディスプレイが「ローパワー」の電源待機状態 / 入力信号待機状態にある場合、そのディスプレイ以降のものには操作できません。

ユニフォミティ

液晶パネルの色ムラを補正する度合いを設定します。

しない 色ムラを補正しません。

モード 1 ~ 3 モード 1 < モード 2 < モード 3 の順で色ムラ補正の効果が大きくなります。ただし、モード 1 < モード 2 < モード 3 の順で輝度およびコントラストの低下も大きくなります。

リセット

映像調整メニューの各項目値を、工場出荷時に戻します。

「する」を選び、 を押してください。

■ 本体設定**日付・時刻設定**

日時を設定します。  で項目を移動し、  で数値を変更します。

時刻は 24 時間制で設定してください。(工場出荷時)

日付・時刻形式

日時の表示形式を設定します。

日付 YYYY/MM/DD、MM/DD/YYYY、DD/MM/YYYY
(YYYY : 年、MM : 月、DD : 日)

時刻 12 時間制、24 時間制

スケジュール (35 ページ)

指定の時刻に電源を入／切したり、画面の明るさを変更したりすることができます。

言語選択

メニュー画面の表示言語を設定します。

端子設定**HDMI**

PC/AV HDMI 入力端子で使用する入力モードを選びます。

D-SUB

PC/AV D-sub 入力端子で使用する入力モードを選びます。入力モードを選んだあと、「設定」を選び、 を押してください。

HDMI オートワイド

「する」にすると、AV HDMI 入力端子から入力される映像信号に含まれる画面サイズ制御信号に合わせて自動的に画面サイズを変えます。

ホットプラグ制御

DVI-I、PC/AV HDMI 入力端子のホットプラグ制御をするかどうかを設定します。

EDID 選択 (DVI-I)

通常は「自動」で使用してください。

正しく表示されない場合は、接続されている機器に合わせて変更してください。

音声設定

各入力モードで音声を入力する端子を選びます。

音声出力

音声出力端子から出力される音量について設定します。

可変 音量調整で調整できます。

固定 固定します。

各種設定メニュー

通信設定

RS-232C/LAN 切換

コンピューターから本機を制御するときの方法を選びます。

通信速度

RS-232C で通信するときの通信速度を選びます。

LAN 設定

コンピューターから LAN 経由で本機を制御するための設定を行います。(49 ページ)

固定 IP アドレス自動割り当て

RS-232C/LAN 切換が「LAN」で DHCP クライアントが「使用しない」のとき、有効にできます。

RS-232C 出力端子に接続されたディスプレイとそれ以降数珠つなぎされているディスプレイの DHCP クライアントを「使用しない」に設定して、固定の IP アドレスを自動で割り当てます。

ディスプレイ以外のネットワーク機器と IP アドレスが重複している場合は、個別に IP アドレスを変更してください。

ID 設定

ID 番号設定

RS-232C で複数のセットを数珠つなぎして制御する(38 ページ)ときに使用する、セット固有の番号を設定します。

実際に ID 番号として機能するのは 1 ~ 255 です。

0 を設定すると ID 番号を設定していない状態と認識されます。

ID 番号自動割り当て

RS-232C で複数台のディスプレイを接続する場合に使用する ID 番号を自動で割り当てます。

「する」を選び、 を押してください。

数珠つなぎ 1 台目のディスプレイで操作してください。

設定値コピー

本機が RS-232C で複数台接続されているとき、本機の設定内容を RS-232C 出力端子に接続されたディスプレイとそれ以降数珠つなぎされているディスプレイにコピーすることができます。

「設定値コピー対象」でコピーする設定を選びます。

映像調整のみ 映像調整メニューの設定内容をコピーします。※

すべて すべての設定内容をコピーします。※

※アナログゲイン、アナログオフセット、カラーパターン表示など一部の設定内容はコピーされません。

「コピー先 ID 番号」でコピー先ディスプレイの ID 番号を選び、「コピー」を選び  を押してください。

「すべて」を選ぶと全ディスプレイにコピーします。

ディスプレイに設定されている ID 番号を確認したいときは、「ID 番号表示」を選び、 を押してください。ID 番号が画面に表示されます。

■ モニター

本体設置

ディスプレイの設置方向を選びます。

横 横長
縦 縦長

OSD 画面水平位置

メニュー画面の水平表示位置を調整します。

OSD 画面垂直位置

メニュー画面の垂直表示位置を調整します。

スタンバイモード

「スタンダード」にすると電源待機状態／入力信号待機状態からの起動／復帰時間が短くなります。ただし、電源待機時／入力信号待機時の消費電力が増えます。

「ローパワー」にすると電源待機時／入力信号待機時の消費電力を減らすことができます。ただし、電源待機状態／入力信号待機状態からの起動／復帰時間が長くなります。

「ローパワー」の場合、電源待機状態／入力信号待機状態では、一部の RS-232C コマンドのみ使えます。また、電源待機状態では LAN の制御ができません（38 ページ、49 ページ）。また、入力信号によっては、入力信号待機状態にならない場合や、入力信号待機状態から復帰しない場合があります。

無操作オフ

リモコン、RS-232C コマンド、LAN からの操作が 4 時間以上ない場合に、電源待機状態に移行するかどうかを設定します。

パワーオンディレイ

「設定」を「する」にすると、電源を入れてから画面が表示されるまでの時間を遅らせることができます。

「する」の場合、遅らせる時間を「間隔」で設定します（60 秒まで 1 秒単位）。

この機能が動作している時は電源ランプがオレンジ色で点滅（約 1 秒間隔）します。

セルフアジャスト

D-SUB[RGB]/DVI-I(アナログ) で自動的に画面調整を行うかどうか設定します。

「する」の場合、解像度が 800 × 600 以上の画面で入力信号のタイミングが変化したときなどに自動で画面調整を行います。調整時は画面に「自動調整中です」と表示されます。

「する」の場合、「スタートタイミング」でセルフアジャスト機能が動作するまでの時間を設定します。

端が黒い映像など入力信号によっては、正しく調整できない場合があります。その場合は、「しない」に設定してください。（画面は手動で調整してください。）

各種設定メニュー

■ マルチ /PIP

マルチ

エンラージ (34 ページ)

エンラージ機能を使用するかどうかを設定します。

詳細設定 (エンラージ)

拡大倍率 (水平) / 拡大倍率 (垂直)

.....エンラージ時の水平 / 垂直方向の画面分割数 (ディスプレイ設置台数) を設定します。

拡大位置

.....エンラージ機能使用時に、分割された画面のどの部分を表示させるかを設定します。

水平位置 / 垂直位置

.....エンラージ画面の左右 / 上下の位置を調整します。

額縁補正

額縁補正機能を使用するかどうかを設定します。

詳細設定 (額縁補正)

額縁補正 (上) / 額縁補正 (下) / 額縁補正 (右) / 額縁補正 (左)

.....ディスプレイのまとまりを複数並べて、1つの映像を表示する場合に、まとまりどうしの上下左右のつなぎ目がスムーズに表示されるように調整します。

額縁幅 (上) / 額縁幅 (下) / 額縁幅 (右) / 額縁幅 (左)

.....ディスプレイの額縁の幅を設定します。

PIP/PbyP

PIP モード

表示のしかたを設定します。

しない 1 画面で表示します。

PIP メイン画面内にサブ画面を表示します。

PbyP メイン画面とサブ画面を並べて表示します。

PbyP2 長辺方向が 1280 ピクセルのメイン画面とサブ画面を並べて表示します。

PIP サブ画面サイズ

PIP モードのとき、サブ画面の大きさを設定します。

PIP サブ画面水平位置

PIP モードのとき、サブ画面の水平位置を調整します。

PIP サブ画面垂直位置

PIP モードのとき、サブ画面の垂直位置を調整します。

PIP サブ画面透過

PIP モードのとき、サブ画面を透過表示することができます。

サブ画面入力信号

PIP、PbyP、PbyP2 モードのとき、サブ画面の入力信号を切り替えます。

音声選択

PIP、PbyP、PbyP2 モードのときに出力される音声を設定します。

サブ画面解除機能が作動してメイン画面が全画面表示になっている場合は、設定がサブ画面側になっていてもメイン画面側の音声を出力します。

PbyP/PbyP2 メイン画面位置

PbyP、PbyP2 モードのとき、メイン画面の位置を設定します。

PbyP2 サブ画面位置

PbyP2 モードのとき、サブ画面の位置を設定します。

サブ画面解除

PIP、PbyP、PbyP2 モードで、サブ画面の信号が入力されないときの表示方法を設定します。

手動 メイン画面と黒いサブ画面が表示されます。

自動 メイン画面を全画面表示します。

■ その他

スクリーンモーション

パターン

画面を動かすことで残像現象を起こりにくくします。
しないスクリーンモーション機能を使いません。

パターン1画面全体が上下左右に動きます。

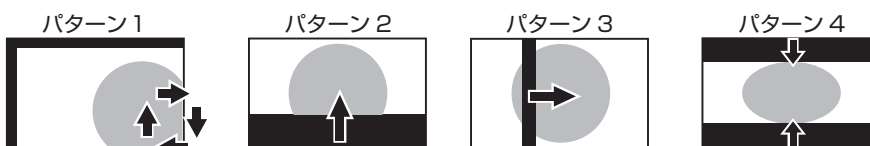
パターン2黒画面が画面下から広がり、画面下に縮みます。縦長設置時は画面左から広がり、画面左に縮みます。

パターン3黒色のバーが画面左から右に動きます。

縦長設置時は画面上から下に動きます。

パターン4画面の上下から黒画面が表示され、表示画像が中央へ圧縮されていきます。

縦長設置時は、画面の左右から圧縮されます。



モーション設定1

スクリーンモーションが動作するまでの時間（動作間隔）を設定します。

モーション設定2

スクリーンモーションが動作している（画面が動いている）時間を設定します。

パワーマネジメント

無信号状態で入力信号待機状態に切り換えるかどうか設定します。

自動入力切換

自動入力切換をするかどうか設定します。「する」にすると、現在選択している入力モードが無信号になったとき、映像信号が入力されている別の入力モードへ自動的に変わります。

複数の入力モードに映像信号がある場合、切り替えは下記の順に優先されます。（接続機器により切り替えに 15 秒以上かかる場合があります。また、接続機器や映像信号によっては入力信号が正しく検知できず、優先順が変わる場合があります。）

DVI-I、DisplayPort、HDMI、D-SUB

ロゴ画面

起動時にロゴ画面を表示するかどうかを設定します。

スキャンモード（AV 系入力時）

AV モード入力時のスキャンモードを設定します。

モード1...オーバースキャンで表示します。

モード2...アンダースキャンで表示します。

モード3...入力信号が 1080i/p のときのみアンダースキャンで表示します。

※ モード1でも、入力信号が 1080i/p で画面サイズが Dot by Dot の場合は、アンダースキャンで表示します。

消音

音声を一時的に消すことができます。

製品情報

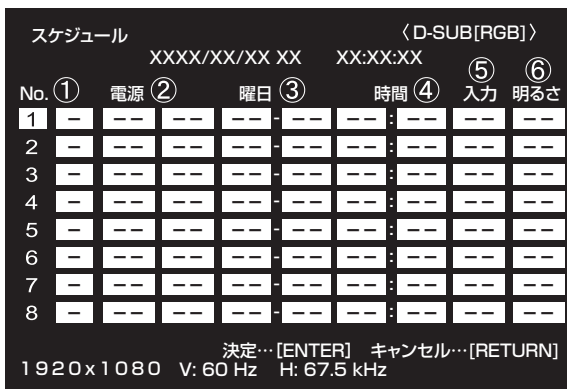
を押すと、ディスプレイの情報を確認できます。

ご参考

- ・「色温度」が「調整しない」のとき、「黒レベル」「コントラスト」「色あい」「色の濃さ」「RGB 入力レンジ」「ガンマ」「プリセット値コピー」「ユニフォミティ調整」は設定できません。
- ・「カラー モード」が「sRGB」のとき、下記項目は設定できません。
「色温度」、「プリセット」、「ユーザー設定」、「ユニフォミティ調整」、「プリセット値コピー」、「ガンマ」
- ・「カラー モード」が「あざやか」「高照度カラー」のとき、「ガンマ」は調整できません。
- ・スケジュールが有効なとき、「スタンバイモード」を「ローパワー」にすることはできません。
- ・カラー パターン表示中は、映像調整メニューの一部の項目が調整可能です。
調整できない項目は選べません。
- また、HDMI 入力端子から入力される音声は出力されません。

■ スケジュールについて

指定の時刻に電源を入／切することができます。
本体設定メニューの「スケジュール」で設定します。(29ページ)



- ① でスケジュール番号を選び、② を押す。
- スケジュールを設定する。(下記)
 で項目を移動し、 で設定を変更します。
- ③ を押す。
スケジュールが有効になります。

①

●：スケジュール有効
-：スケジュール無効

② 電源

入：指定時刻に電源を入れます。
切：指定時刻に電源を切り、電源待機状態になります。

③ 曜日

スケジュールを実行する日（曜日）を指定します。
0：1回
指定の曜日になると、1回だけスケジュールを実行します。
スケジュールを行う曜日を指定してください。
1：毎週
指定の曜日になると、毎週スケジュールを実行します。
スケジュールを行う曜日を指定してください。
「月曜ー金曜」のように期間で指定することもできます。
2：毎日
曜日に関係なく、毎日スケジュールを実行します。

④ 時間

スケジュールを行う時間を指定します。
24時間制で指定します。（工場出荷時）
「日付・時刻形式」の「時刻」の設定で、12時間制で入力することができます。

⑤ 入力

電源を入れたとき画面に表示する入力モードを指定します。
指定しない場合は、前回電源を切ったときの画面が表示されます。
「HDMI」、「D-SUB」で表示される入力モードは、「端子設定」の設定により異なります。

⑥ 明るさ

指定時刻に画面の明るさを変更する場合は、明るさを設定します。

！ご注意

- スケジュールを設定したときは、主電源を切らないでください。
- 日付・時刻を正しく設定してください。(29ページ) 日付・時刻が設定されていない場合、スケジュールが動作しません。
- 設定されている日付・時刻が正しいか、定期的に確認してください。
- 「スタンバイモード」が「ローパワー」のとき、スケジュールを設定することはできません。
- 温度異常が発生し、バックライト輝度低下状態のときは、「明るさ」を設定したスケジュールが実行されても、明るさは変更されません。

ご参考

- スケジュールは8件まで登録できます。
- 電源待機状態になったとき、スケジュールが設定されると電源ランプは赤色とオレンジ色の交互に点滅します。
- スケジュールが重なっているときは、スケジュール番号の大きいスケジュールが優先されます。

コンピューター画面の調整について

■ 自動調整

「D-SUB[RGB]」または「DVI-I」(アナログ)でコンピューターの画面を初めて表示するときや、そのコンピューターの設定を変更したあとには、画面の自動調整を行ってください。

1. 入力を「D-SUB[RGB]」または「DVI-I」(アナログ)に

切り替え、調整用パターンを表示する。(下記)

2.  を押し、  で画面調整メニューを表示する。

3.  ボタンを押して、「自動調整」を選択する。

4.  を押す。

数秒後に自動調整が完了します。

5.  を押して、メニュー画面を閉じる。

ご参考

- 1回の自動調整で正しく調整できない場合は、自動調整を2~3回繰り返してみてください。さらに必要に応じて、手動で微調整を行ってください。

■ 調整時の画面表示

画面調整メニュー や 映像調整メニューを調整する場合は、あらかじめ画面全体が明るくなるような画像を表示してください。Windows をお使いの場合は、CD-ROM (付属) 内の調整用パターンを利用してください。

調整用パターンの表示

Windows 7 を例に説明します。

1. CD-ROM (付属) をコンピューターの CD-ROM ドライ

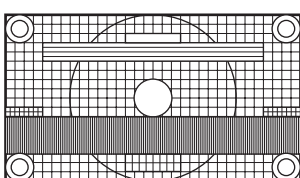
ブにセットする。

2. 「コンピュータ」の CD-ROM を開く。

3. 「Adj_uty.exe」をダブルクリックする。

調整用パターンが表示されます。

自動または手動による調整を行ってください。



4. 調整が終わったら、コンピューターの [Esc] キーを押す。

調整用パターンが消えます。

5. CD-ROM を CD-ROM ドライブから取り出す。

ご参考

- 使用するコンピューターの表示モードが6万5千色の場合、カラーパターンの各色の階調が異なって見えたり、グレースケールが色付きに見えることがあります。(入力信号の仕様によるもので、故障ではありません。)

コンピューターで本機を制御する (RS-232C)

コンピューターの RS-232C (COM ポート) を利用して、コンピューターから本機を制御することができます。また、複数台を数珠つなぎすることができます。各セットに ID 番号 (39 ページ) を設定すると、特定のセットのみ入力切換や調整を行ったり、状態を確認したりすることができます。

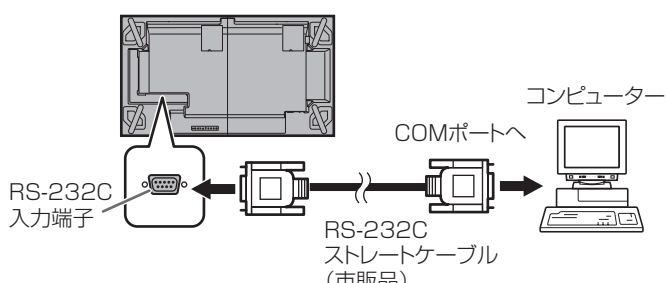
ご参考

- RS-232C で制御するときは、「RS-232C/LAN 切換」を「RS-232C」に設定してください。
- RS-232C と LAN の制御を同時に行なうことはできません。

接続のしかた

■ コンピューターと 1 対 1 で接続する

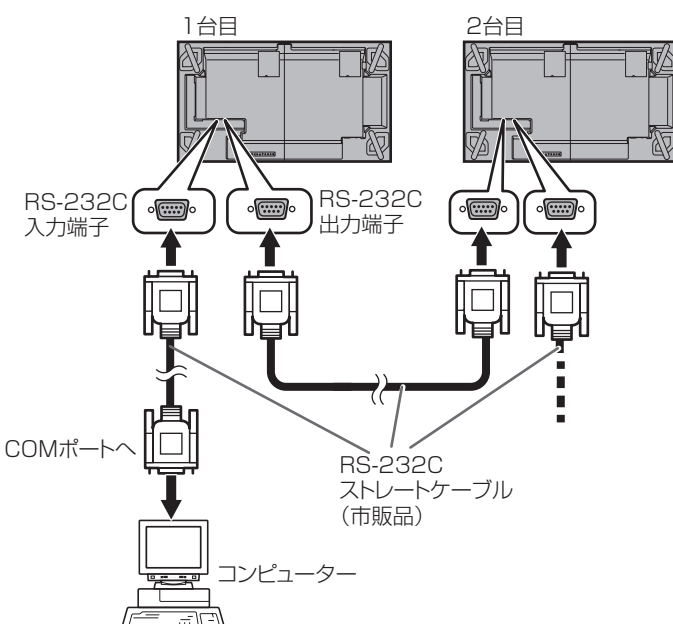
コンピューターの COM ポート (RS-232C コネクター) と本機の RS-232C 入力端子を RS-232C ケーブル (ストレート) で接続します。



■ 数珠つなぎする… [応用編]

コンピューターの COM ポート (RS-232C コネクター) と本機の RS-232C 入力端子を RS-232C ケーブル (ストレート) で接続します。次に本機の RS-232C 出力端子と、2 台目の RS-232C 入力端子を RS-232C ケーブル (ストレート) で接続します。同様に 3 台目以降も RS-232C ケーブル (ストレート) で接続していきます。

最大 25 台まで接続することができます。(使用するケーブルの長さや周囲の環境によって異なります。)



通信仕様

コンピューター側の RS-232C 通信仕様を次のように設定してください。

ボーレート	※	ストップビット	1 ビット
データ長	8 ビット	フロー制御	なし
パリティ	なし		

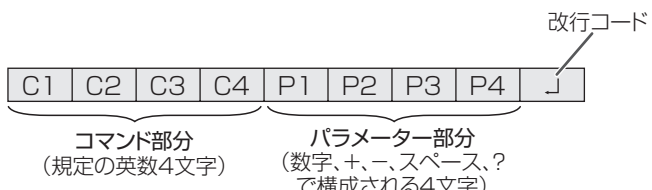
※ 本体設定メニューの「通信速度」の設定に合わせてください。(初期設定は 38400bps)

※ 数珠つなぎにするときは、すべて同じ通信速度に設定してください。

通信手順

■ コマンド

コンピューターから本機にコマンドを送ると、それに応じたレスポンスが返ってきます。



[例] VOLM0030
VOLM___30

※ パラメーター部分が 4 文字に足りない場合は、スペース ('_') で 4 文字になるように調整してください。
(「_」は改行コード (0Dh、0Ah または ODh))
× VOLM30 **_**
○ VOLM___30 **_**

負の値を入力する場合は、数値を 3 行で指定してください。

[例] OFSR-005

MPOS、DATE、SCO1 ~ SCO8 では、スペースを使用せず、指定の文字数でパラメーターを指定してください。

[例] MPOS010097

RS-232C コマンド一覧表 (42 ページ) の中で、「方向」に「R」と入っているコマンドについては、「?」をパラメーターにすることにより、現在の設定値を返します。

[例]

VOLM ? ? ? ← コンピューターから本機へ
30 ← (現在の音量設定値は?)
← 本機からコンピューターへ
(設定値: 30)

※ ID 番号 (39 ページ) が設定されている場合
(下記の場合 ID 番号 = 1)

VOLM ___ ? ← コンピューターから本機へ
30___001 ← 本機からコンピューターへ

コンピューターで本機を制御する (RS-232C)

■ ID 制御用のコマンド

この項で説明を行うコマンドの例は、下記の接続と ID 番号設定の場合です。



IDSTこのコマンドを受信したセットは、自分の ID 番号をパラメーター部分の値に設定します。

[例]

```
IDST0001
OK_001 ← このセットの ID 番号が 1 番に設定された
```

ご参考

IDST コマンドをリピーター制御 (41 ページ) で利用すると、パラメーターの値から順に自動的に ID を設定させることができます。

例えば、「IDST001 +」とコマンドすると、以下のように自動的に ID 番号が設定されます。

[例]



```
IDST001 +
WAIT
OK_001 ← ID 番号 : 1 からの OK 返答
OK_002 ← ID 番号 : 2 からの OK 返答
OK_003 ← ID 番号 : 3 からの OK 返答
OK_004 ← ID 番号 : 4 からの OK 返答 (終了)
```

IDSLこのコマンドの次のコマンドは、このコマンドのパラメーターを ID 番号とするセットに向けたものになります。

[例]

```
IDSL0002
WAIT
OK_002 ← ID 番号 : 2 のセットへ
VOLM0030 ← ID 番号 : 2 のセットを探しています
OK_002 ← ID 番号 : 2 のセットが見つかりました
          (ID 番号 : 2 の) 音量を 30 に設定する
          (※)
VOLM0020 ← 音量を 20 に設定する
              (コンピューターに直接接続されてい
              る) ID 番号 : 1 のセットの音量が 20
              に設定された (※)
OK_001 ← ID 番号 : 1 のセットの音量が 20
          に設定された (※)
```

※ IDSL コマンドは、直後の 1 回のみ有効

IDLKこのコマンド以降のコマンドは、このコマンドのパラメーターを ID 番号とするセットに向けたものになります。

[例]

```
IDLK0002 ← 次のコマンドは ID 番号 : 2 のセットへ
WAIT
OK_002 ← ID 番号 : 2 のセットを探しています
VOLM0030 ← ID 番号 : 2 のセットが見つかりました
          (ID 番号 : 2 の) 音量を 30 に設定する (※)
WAIT
OK_002 ← 設定中
VOLM0020 ← (ID 番号 : 2 の) 音量を 20 に設定する (※)
WAIT
OK_002 ← ID 番号の固定解除
VOLM0000 ← IDLK を解除しています
OK_002 ← IDLK の解除終了
VOLM0010 ← (コンピューターに直接接続されてい
          る) ID 番号 : 1 のセットの音量が 10
          に設定された (IDLK が解除されてい
          る)
OK_001 ← IDLK コマンドは、固定解除するか、電源が切れる
          まで有効
```

IDCK現在そのセットに設定されている ID 番号と、されていれば IDLK により指定された ID 番号を画面上に表示します。

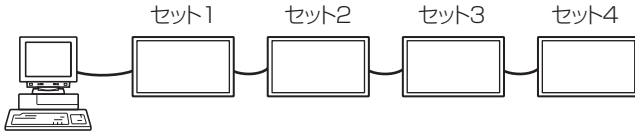
[例]

```
(IDLK0002 実行後)
IDCK0000 ← (引数は意味をもちません)
ID : 001 IDLK : 002 ← 戻り値。これ以外にセットの画
                      面上にも表示されます
IDCK000 +
WAIT
ID : 001 IDLK : 000 ← リピーター制御 (リピーター制御
                      でコマンドを使用すると、IDS
                      L および IDLK による ID 指定はキ
                      ャンセルされます)
ID : 002 IDLK : 000
ID : 003 IDLK : 000
ID : 004 IDLK : 000
```

■ リピーター制御

数珠つなぎになっている複数のセットの設定を一度に変更するための機能を持っています。これを「リピーター制御」と呼びます。リピーター制御は、ID番号を設定していくなくても利用することができます。

[例]



※ 上のように接続されている場合、「すべてのセットの入力を D-SUB[RGB] にする」といったことができます。

■ リピーター制御のコマンド

リピーター制御は、パラメーターの4文字目に「+」（プラス）をつけることにより行われます。

[例]

```
VOLM030 + ← すべてのセットの音量を 30 に設定
          |      ↓
          |      する
```

リピーター制御時のレスポンスは、接続されているセットすべてのものが返ります。

特定のセットからの返り値が来たことを判断したい場合は、各セットに ID 番号を設定しておいてください。

また、接続台数分のレスポンスが返ってこない場合、原因としてそのセットがコマンドを受け取れないか処理が終了していないことが考えられますので、新しいコマンドは送らないでください。

[例] (4 台接続されていて、ID 番号：1 ~ 4 が設定)

```
VOLM030 +
WAIT
OK_001
OK_002
OK_003
OK_004
```

← 4 台接続されている場合、4 台目（いちばん最後）のセットの返信が返ってきたあとに新しいコマンドを送信すれば、確実な動作が見込めます

リピーター制御は、設定値の読み出しにも使えます。

[例]

```
VOLM ? ? ? +
WAIT
10_001
20_002
30_003
30_004
```

すべてのセットの音量設定値が返信された

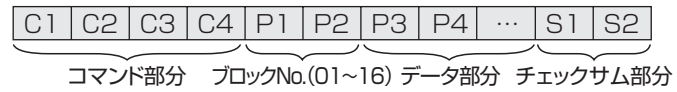
ご参考

- ID 指定 (IDSL, IDLK) 中にリピーター制御を行うと、ID 指定はキャンセルされます。

ガンマのユーザーデータ設定

■ ガンマのユーザーデータを転送する

ユーザーデータ転送コマンド (UGRW, UGGW, UGBW) を使います。RGB 各色で 512 個のユーザーデータを、それぞれ 16 ブロックに分けて、32 個ずつ転送します。



[例] 赤 (R) データのブロック 1 (0 ~ 31 階調) のデータを転送する場合

UGRW	010000000010002	… 0031C0
↓	↓	↓
コマンド	ブロックNo.	32 個のデータ チェックサム

1 個のデータは 4 衔

※ データ部分が 4 衔に足りない場合は、「0」（ゼロ）を加えて 4 衔にしてください。

※ チェックサム部分は、ブロック No. と 32 個のデータの和を 16 進数 (0 ~ F) 表示した、下位 1 バイト分の文字列 (ASCII) データです。

■ ガンマのユーザーデータを保存する

ユーザーデータ保存コマンド (UGSV) を使って、転送したユーザーデータを本体に保存してください。

保存していないデータは、以下のときに消えます。

- ・ 主電源スイッチを「切」にしたとき
- ・ 「スタンバイモード」が「ローパワー」で、電源待機状態 / 入力信号待機状態になったとき

■ ガンマのユーザーデータを有効にする

転送したユーザーデータを有効にするには、映像調整メニューの「ガンマ」で「ユーザー」を選択するか、RS-232C コマンドで同様のコマンドを送信してください。

■ ガンマのユーザーデータを確認する

ユーザーデータ読み出しコマンド (UGRR, UGGR, UGBR) を使って、RGB 各色で 512 個のユーザーデータを返します。それぞれ 16 ブロックに分けて 32 個ずつ返します。返す値は、本体に保存されている値ではなく、表示用の一時メモリー上の値です。（上記ユーザーデータ保存コマンド (UGSV) を実施していれば同じ値です。）

ご参考

- ・ 映像調整メニューの「リセット」では、ユーザーデータは初期化されません。ユーザーデータを初期化するには、特別機能メニューの「オールリセット」を行ってください。また、ガンマのユーザーデータ初期化コマンド (UGRS) を使うと、ユーザーデータのみを初期化できます。

コンピューターで本機を制御する (RS-232C)

その他

機能	コマンド	方向	パラメーター	返信	制御 / 収信内容	*
音量調整	VOLM	WR	0 ~ 31	0 ~ 31		○
温度異常監視	DSTA	R		0	内部温度正常	●
				1	内部温度異常が発生し、電源待機状態	
				2	過去に温度異常発生（温度異常の情報を消すときは、主電源を切れます。）	
				3	内部温度異常が発生し、バックライト輝度低減状態	
				4	温度センサー異常	
温度取得	ERRT	R		値	温度センサー1～2の温度を、下記の形式で返信する。 [センサー1].[センサー2] 返信が「126」のときは、温度センサー異常。	○
最後の電源待機状態理由	STCA	W	0		内容初期化	●
		R		0	初期化以降電源待機状態無し	
				1	電源ボタンで電源待機状態	
				2	主電源スイッチで主電源「切」	
				3	RS-232C/LANで電源待機状態	
				4	無信号で入力信号待機状態	
				6	温度異常で電源待機状態	
				8	スケジュールで電源待機状態	
				20	無操作オフで電源待機状態	

ガンマのユーザーデータ設定用コマンド

機能	コマンド	方向	パラメーター	返信	制御 / 収信内容	*
赤色ガンマデータ転送	UGRW	W	aaxxxx … xxxxcc (xxxxは32個)		aa : ブロック No. xxxx : 32個分のユーザーデータ cc : ブロック No.とユーザーデータのチェックサムのASCIIデータ	○
緑色ガンマデータ転送	UGGW	W				
青色ガンマデータ転送	UGBW	W	aa : 01 - 16 xxxx : 0000 - 1023 cc : 00 - FF			
赤色ガンマデータ読み出し	UGRR	W	1 ~ 16	xxxx … xxxx (xxxxは32個)	xxxx : ユーザーデータ 32個分	
緑色ガンマデータ読み出し	UGGR	W	1 ~ 16	xxxx : 0000 - 1023		
青色ガンマデータ読み出し	UGBR	W	1 ~ 16			
ユーザーデータ初期化	UGRS	W	0		ユーザーデータを初期化する	
ユーザーデータ保存	UGSV	W	0		本体にユーザーデータを保存する	

コンピューターで本機を制御する (LAN)

■ 製品情報

本機の情報が表示されます。



■ リモコン操作

リモコンのボタン（POWER INPUT SIZE など）に対応した操作ができます。（21 ページ）



ご参考

- 電源待機状態では電源オンのみ操作することができます。

■ 各種調整

本機の下記メニューで行うのと同じ設定を行なうことができます。

・画面調整 (26 ページ)	・映像調整 (27～28 ページ)
・映像調整 (詳細) (28 ページ)	・本体設定 (29～30 ページ)
・モニター (31 ページ)	・その他 (33 ページ)
・スケジュール (35 ページ)	・マルチ (32 ページ)
・PIP/PbyP (32 ページ)	・特別機能 (37 ページ)



ご参考

- カラーパターン表示を「しない」に変更したあとは、本機の状態を正しく取得するために、「再読み込み」をクリックしてください。

■ ネットワーク（LAN 設定）

本機をネットワークに接続するときに必要な設定ができます。

DHCP クライアント

ネットワークに DHCP サーバーがあり、アドレスを自動取得する場合は「使用する」にします。

アドレスを手動で設定する場合は「使用しない」にします。

IP アドレス

DHCP クライアントが「使用しない」のとき、IP アドレスを設定します。

サブネットマスク

DHCP クライアントが「使用しない」のとき、サブネットマスクを設定します。

デフォルトゲートウェイ

DHCP クライアントが「使用しない」のとき、デフォルトゲートウェイを設定します。

デフォルトゲートウェイを使用しない場合は、「0.0.0.0」に設定してください。

DNS サーバーアドレス自動取得

「DHCP クライアント」が「使用する」のとき、DNS サーバーのアドレスを自動取得するかどうか設定します。

DNS サーバー

「DHCP クライアント」が「使用しない」のとき、または「DNS サーバーアドレス自動取得」が「しない」のとき、DNS サーバーのアドレスを設定します。

使用しない場合は、「0.0.0.0」に設定してください。

リセット

「実行」をクリックすると、DNS サーバーアドレス自動取得、DNS サーバーを除く LAN 設定の各項目値を、工場出荷時に戻します。

ご参考

- IP アドレスを手動で設定するとき、RS-232C 出力端子に接続されたディスプレイとそれ以降数珠つなぎされているディスプレイの IP アドレスを自動で割り当てることができます。（30 ページ）

■ ネットワーク（セキュリティ設定）

セキュリティに関する設定を行うことができます。

ユーザー名 / パスワード

ユーザー名とパスワードを設定して、本機へのアクセスを制限します。

ユーザー名、パスワードを入力したあと、「適用」をクリックしてください。

接続を許可する IP アドレス

本機にアクセスできるコンピューターの IP アドレスを登録して、本機へのアクセスを制限します。

アクセス制限を行う場合は「特定の IP アドレスのみ」にします。制限を設けない場合は「すべての IP アドレス」にします。

アクセス許可 IP アドレス 1 ~ 3

「接続を許可する IP アドレス」が「特定の IP アドレスのみ」のとき、アクセスを許可する IP アドレスを入力します。

ご参考

- ユーザー名、パスワードは、半角の英数字と「-」、「_」で 8 文字まで入力できます。
- 設定したユーザー名やパスワードを解除（取り消し）したいときは、空欄にして「適用」をクリックします。

コンピューターで本機を制御する (LAN)

■ ネットワーク (一般設定)

ネットワークに関する一般的な設定を行うことができます。



ディスプレイ名

Internet Explorer の画面に表示される本機の名前を設定します。

自動ログアウト時間

本機がネットワーク接続を自動的に切断するまでの時間を、分単位で設定します。

1 ~ 65535 分の間で設定できます。0 に設定すると、この機能は無効になります。

データポート番号

データ通信用の TCP ポート番号を設定します。

1025 ~ 65535 の間で設定できます。

検索用ポート番号

本機を検索するときに、使用するポート番号を設定します。1025 ~ 65535 の間で設定できます。

設置情報 (名称 / 場所)

Internet Explorer の画面に表示される本機の設置情報を設定します。

リンクモード

リンク速度、デュプレックスを選びます。

通常は「自動」で使用してください。

ご参考

- ディスプレイ名は、半角の英数字・記号 16 文字まで入力できます。
- 設置情報 (名称) は、半角 50 文字まで入力できます。
- 設置情報 (場所) は、半角 100 文字まで入力できます。

■ メール (発信元設定)

異常が発生したときや定期的に送信される電子メールについて設定します。

設定はネットワークにより異なります。詳しくはネットワーク管理者にご相談ください。



SMTP サーバー

メール送信用の SMTP サーバーアドレスを設定します。

※ ドメイン名を使用する場合は DNS サーバーの設定も行ってください。(53 ページ)

SMTP ポート番号

「認証方法」が「SMTP-AUTH」のとき、ポート番号を設定します。

発信元メールアドレス
本機のメールアドレスを設定します。
ここで設定したアドレスは、発信元のメールアドレスになります。

発信元名

発信元の名前を設定します。

ここで設定した発信元名は、送信するメール本文の「Originator Name (発信元名)」欄に表示されます。

認証方法

メール送信時の認証方法を設定します。

POP サーバー

「認証方法」が「POP before SMTP」のときに、POP サーバーアドレスを設定します。

アカウント名 / パスワード

「認証方法」が「POP before SMTP」または「SMTP-AUTH」の場合、SMTP サーバー接続の際のアカウント名とパスワードを設定します。

ご参考

- 発信元メールアドレス、発信元名、アカウント名、パスワードは、半角の英数字・記号 64 文字まで入力できます。
- SMTP サーバー、POP サーバーは半角 64 文字まで入力できます。

入力できる文字は「a ~ z、A ~ Z、0 ~ 9、-、.」です。

コンピューターで本機を制御する（LAN）

■ メール（通知先設定）

異常が発生したときや定期的に送信される電子メールの送信先を設定します。



メールアドレス

異常時にメールを送信するメールアドレスを設定します。

メール通知条件

メールを発信する条件を設定します。

「定期送信」にチェックした場合、定期送信設定で送信日時を設定してください。

メール確認

テストメールを送信します。

メール送信に関する設定が正しくされているかどうかを確認することができます。

異常通知メールにディスプレイのログを添付する。

チェックすると、温度やステータスの異常を通知するメールにログを添付します。

メール送信エラーレポート

直近のメール送信のエラーレポートを表示します。

エラーレポートは、メール送信エラーが発生したときに表示されます。

また、「オールリセット1」でクリアされます。（37ページ）

ご参考

- メールアドレスは半角の英数字・記号64文字まで入力できます。

■ メール（定期送信設定）

「メール（通知先設定）」の「メール通知条件」で「定期送信」をチェックした場合、メールの送信日時を設定します。



曜日指定

定期送信メールを送信する曜日を指定します。

時刻指定

定期送信メールを送信する時刻を指定します。

！ご注意

- 定期送信を設定したときは、主電源を切らないでください。
- 日付・時刻を正しく設定してください。（29ページ）
日付・時刻が正しく設定されていない場合、定期送信が正しく動作しません。
- 設定されている日付・時刻が正しいか、定期的に確認してください。
- 入力信号待機状態では定期送信されません。
- 「スタンバイモード」が「ローパワー」のとき、電源待機状態では定期送信されません。

コンピューターで本機を制御する (LAN)

■ SNMP

SNMPに関する設定を行うことができます。



SNMP 設定

SNMPを有効にするか、無効にするかを設定します。

バージョン

サポートする SNMP のバージョンを設定します。

コミュニティ名 1～3

アクセスに必要なコミュニティ名を設定します。

ユーザー 1～3

アクセスに必要なユーザー名、パスワード、認証方法などを設定します。

トラップ設定

トラップ機能を有効にするか無効にするかを設定します。有効にした場合、ディスプレイの電源を入れたときにトラップを送信します。

認証失敗時のトラップ設定

認証が失敗したときにトラップ機能での通知をするかどうかを設定します。

トラップアドレス&ポート番号

トラップ機能での通知先アドレスとポート番号を設定します。

!ご注意

- SNMPを設定したあとは、[今すぐディスプレイの主電源を入れ直す]をクリックするか、本機の主電源スイッチを入れ直してください。本機が再起動しますので、約30秒以上たってから次の操作をしてください。
- SNMP機能が動作中にIPアドレスが変更された場合は、主電源を入れ直してください。

ご参考

- SNMPの設定により、電源を入れたあとSNMPが使用可能になるまで時間がかかる場合があります。(約5分)
- コミュニティ名、ユーザー名、パスワードは、半角の英数字・記号16文字まで入力できます。

■サービス・サポート（リンク先 URL 登録）

本機に異常が発生したとき製品情報のリンク先 URL 欄に URL を表示させることができます。(52ページ)



リンク先 URL

本機に異常が発生したとき、製品情報画面に表示される URL を入力します。

半角の英数字・記号64文字まで入力できます。

URL 表示条件

URLを表示する条件を指定します。

URL 確認

設定したURLのホームページを表示します。

URLが正しく入力されているかどうかを確認することができます。

ご参考

- リンク先 URL に、URLの代わりに連絡先名や電話番号などのメッセージテキストを入れて、それを表示させることもできます。

[応用編] コマンドによる制御

ターミナルソフトなどを使い、RS-232C コマンド（42 ページ）で本機を制御することができます。
事前に Internet Explorer で接続できる状態にしてください。
ターミナルソフトの説明書も併せてお読みください。

1. 本機と接続する。

- ① IP アドレス、データポート番号を指定し、本機と接続する。
接続に成功すると、「□ Login:」が返信されます。
- ② セキュリティ設定（53 ページ）で設定したユーザー名を送信する。
 - ・「ユーザー名」 + 「□」を送信してください。
 - ・ユーザー名を設定していない場合は、「□」を送信してください。
 - ・送信に成功すると、「□ Password:」が返信されます。
- ③ セキュリティ設定（53 ページ）で設定したパスワードを送信する。
 - ・「パスワード」 + 「□」を送信してください。
 - ・パスワードを設定していない場合は、「□」を送信してください。
 - ・送信に成功すると、「OK □」が返信されます。

2. コマンドを送信し、本機を制御する。

- ・コマンドは RS-232C と同じです。通信手順（38 ページ）に従い操作してください。
- ・RS-232C コマンド一覧表（42 ページ）にあるコマンドが使えます。

3. 本機との接続を切断し、終了する。

- ① 「BYE □」を送信する。
送信に成功すると、「goodbye」が返信され、接続が切断されます。

ご参考

- ・通信のない時間が、自動ログアウト時間で設定されている時間経過すると、切断されます。

故障かな？と思ったら

故障かな？と思ったら、修理を依頼される前に次の点をご確認ください。
アフターサービスについては 60 ページをご覧ください。

映像も音声も出ない

- ・電源コードは正しく接続されていますか。(16 ページ)
- ・主電源スイッチが「切」になっていませんか。19 ページ
- ・電源待機状態になっていますか(電源ランプがオレンジ色に点灯)。(19 ページ)
- ・入力切換は正しく選択されていますか。(21 ページ)
- ・外部機器を接続している場合、機器側が動作(再生)状態になっていますか。

リモコンが動作しない

- ・電池の極性(+、-)が逆になっていますか。(18 ページ)
- ・リモコンの乾電池が消耗していますか。
- ・リモコンはリモコン受光部に向けてお使いください。(18 ページ)
- ・メニュー表示を非表示にしたり、操作を禁止していませんか。(37 ページ)
- ・PN-ZR01A(別売)のリモコン受光部ボックスは、正しく接続されていますか。(15 ページ)
- ・本機を複数台接続している場合、RS-232Cケーブルは正しく接続されていますか。ID番号は設定されていますか。

音が左右逆になる

片方しか音が出ない

- ・音声用のケーブルは正しく接続されていますか。

映像は出るが音声が出ない

- ・消音になっていますか。
- ・音量調整が最小になっていますか。
- ・音声ケーブル(市販品)は接続されていますか。

映像が乱れる

- ・対応可能な信号でない場合が考えられます。
- ・「D-SUB[RGB]」や「DVI-I」(アナログ)で使っている場合、画面の自動調整を行ってみてください。

PC/AV HDMI 入力端子の映像が正しく表示できない

- ・本体設定メニューの「端子設定」の「HDMI」の設定は正しいですか。(29 ページ)
- ・HDMIケーブルは HDMI 規格認証品ですか。規格外のケーブルでは正しく動作しません。
- ・入力信号は、本機が対応している信号ですか。(63 ~ 64 ページ)

DVI-I 入力端子の映像が正しく表示できない

- ・本体設定メニューの「端子設定」の「EDID 選択(DVI-I)」の設定は正しいですか。(29 ページ)
- ・入力信号は、本機が対応している信号ですか。(63 ~ 64 ページ)
- ・接続機器の電源を入れ直してください。
- ・数珠つなぎしているときは、数珠つなぎしているディスプレイすべての電源を入れ直してください。

PC/AV D-sub 入力端子の映像が正しく表示できない

- ・本体設定メニューの「端子設定」の「D-SUB」の設定は正しいですか。(29 ページ)
- ・入力信号は、本機が対応している信号ですか。(63 ~ 64 ページ)

DisplayPort の映像が正しく表示できない

- ・入力信号は、本機が対応している信号ですか。(63 ページ)

HDMI 入力端子の映像に黒縁が表示される

- ・お使いのグラフィックボードのオーバースキャン設定は正しいですか。グラフィックボードのプロパティを設定してください。

操作ボタンが効かない

画面に何も映らない

- ・外部からの雑音や妨害ノイズにより、正常に動作しないことがあります。一度本体の主電源を入れ直し、動作を確認してください。

入力モードが自動的に変わる

- ・「自動入力切換」が「する」のとき、映像信号の入力が無くなると自動的に映像信号のある入力モードに変わります。そのため、下記のような場合でも入力モードが変わることがあります。
 - コンピューターがシステムスタンバイ状態になった場合
 - 再生機器で映像の再生を停止した場合

電源ランプが赤色に点滅している

画面の隅に「ステータス [xxxx]」と表示されている

- ・ハードウェアの異常です。電源を切ったあと、お買いあげの販売店、またはお客様ご相談窓口に修理を依頼してください。(「ステータス表示」が、「OSD & LED」のとき。設定により異なります。)

「自動低減中」と表示されている

- ・本体の内部温度が高温になり、温度上昇を防止するため、バックライトの輝度が自動的にさがります。この場合、で明るさを調整しても「自動低減中」と表示され、明るさを変えることはできません。
- ・温度が上昇した原因を取り除いてください。

ときどき“ピシッ”と音がする

- ・温度の変化により、キャビネットがわずかに伸縮する音です。性能その他に影響はありません。

電源ランプが赤色と緑色の交互に点滅している

画面の隅に「モニター温度」と表示されている

- 温度異常を防止するため、本体の内部温度が高温になると、バックライトの輝度が自動的にさがります。その場合画面には、「モニター温度」と表示され、電源ランプが赤色と緑色の交互に点滅します。（「温度異常表示」が「OSD & LED」のとき。設定により異なります。）
- さらに内部温度が上昇すると、本機は自動的に電源待機状態になります。（電源ランプは赤色と緑色の交互に点滅します。）
- 温度が上昇した原因を取り除いてください。
 - 温度が上昇して電源待機状態になったときは、本機の電源を入れ直すことで表示状態に戻せますが、温度が上昇した原因を取り除かないと、すぐにまた電源待機状態になります。（10ページ）
 - 本機の設置状態や場所が、温度が上がりやすい状態にないかご確認ください。本体後面などの通風孔がふさがれないと、温度が上がりやすくなります。
 - 本機の内部や通風孔にほこりがたまっていると、内部の温度が上がりやすくなります。外部から取り除けるほこりはこまめに取り除いてください。内部のほこりの除去については、お買いあげの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。

アフターサービスについて

■ 製品の保証について

この製品には保証書がついています。保証書は、販売店にて所定事項を記入してお渡ししますので、内容をよくお読みのうえ大切に保存してください。

保証期間はお買いあげの日から1年間です（ただし、光源のLEDバックライトやファンは消耗品ですので、保証の対象になりません）。

保証期間中でも修理は有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

保証書が適用される範囲は、製品のハードウェア部分に限らせていただきます。

修理の際の取り外し、再設置に要する費用は、別途お客様負担となります。

製品のハードウェア部分に起因しない不具合について復旧作業を行う場合は、別途作業費を申し受けます。

■ 補修用性能部品について

当社は、本製品の補修用性能部品を製造打切後、7年間保有しています。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品のことです。

■ 修理を依頼されるときは（出張修理）

先に「故障かな？と思ったら」（58ページ）をお読みのうえ、もう一度お調べください。それでも異常があるときは、使用をやめて、電源コードをコンセントから抜き、お買いあげの販売店またはもよりのお客様ご相談窓口（セットアップマニュアル）にご連絡ください。自分で修理はしないでください。たいへん危険です。

ご連絡していただきたい内容

- ・品名：インフォメーションディスプレイ
- ・形名：PN-V551
(取り付けている別売品があれば、その形名も連絡ください。)
- ・お買いあげ日（年月日）
- ・故障の状況（できるだけ具体的に）
- ・ご住所（付近の目印も併せてお知らせください。）
- ・お名前
- ・電話番号
- ・ご訪問希望日

保証期間中

保証書をご提示ください。保証書の規定に従って修理させていただきます。

保証期間が過ぎているときは

修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料で修理させていただきます。

修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。

アフターサービスについてわからないことは、お買いあげの販売店またはもよりのお客様ご相談窓口（セットアップマニュアル）にお問い合わせください。

仕様

■ 製品仕様

形名	PN-V551	
液晶表示素子	55V型ワイド(対角138.8cm)TFT液晶	
最大解像度	1920×1080	
最大表示色	約1677万色	
画素ピッチ	水平0.63mm×垂直0.63mm	
輝度(標準値)	700cd/m ² (出荷時 550cd/m ²) ※1	
コントラスト比(標準値)	3500:1 ※1	
視野角	左右178°／上下178°(コントラスト比≥10)	
表示画面サイズ	横1209.6mm×縦680.4mm	
映像入力信号	デジタルDVI規格1.0準拠、アナログRGB(0.7Vp-p) [75Ω]、DisplayPort1.1準拠	
同期入力信号	水平／垂直セパレート(TTL:正／負)、シンク・オン・グリーン ※2、コンポジット・シンク(TTL:正／負) ※2	
ビデオ信号方式	NTSC(3.58MHz)	
プラグ&プレイ	VESA DDC2B対応	
パワーマネージメント	VESA DPMS準拠、DVI DMPM準拠	
入力端子	PC/AV	HDMI(1系統) ミニD-sub15ピン(3列)(1系統)
	PC	DisplayPort(1系統) DVI-D24ピン(HDCP対応)(1系統)
	音声	φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)
	シリアル(RS-232C)	D-sub9ピン(1系統)
出力端子	PC	DisplayPort(1系統) DVI-D24ピン(HDCP対応)(1系統)
	音声	φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)
	シリアル(RS-232C)	D-sub9ピン(1系統)
	コントロールキット用端子	1系統
LAN端子		10BASE-T/100BASE-TX
電源		AC100-240V、2.4A、50/60Hz ※3
使用温度条件※4		0~40℃
使用湿度条件		20~80%(結露なきこと)
消費電力 (最大/入力信号待機時※5※6/電源待機時※6)		210W/2.0W/2.0W
外形寸法(突起部を除く)		幅約1213.5mm×奥行約113.8mm×高さ約684.3mm
質量		約27.5kg
梱包時寸法／質量		幅約1440mm×奥行約285mm×高さ約830mm／約35.0kg

※ 1 輝度およびコントラストは、入力モードや映像調整の設定などにより変わります。また、輝度は経年により劣化します。
一定の輝度を維持するものではありません。

※ 2 D-sub 入力端子のみ。

※ 3 AC200V(50/60Hz)のコンセントを使用するときは、別売の電源コード(QACCJA104WJPZ)を使用してください。

※ 4 別売品を付けると温度条件が変わる場合があります。別売品取り付け時の温度条件は、別売品の説明書をご確認ください。

※ 5 「自動入力切換」が「しない」の場合。

※ 6 「スタンバイモード」が「スタンダード」の場合。「スタンバイモード」が「ローパワー」の場合は、0.5W。

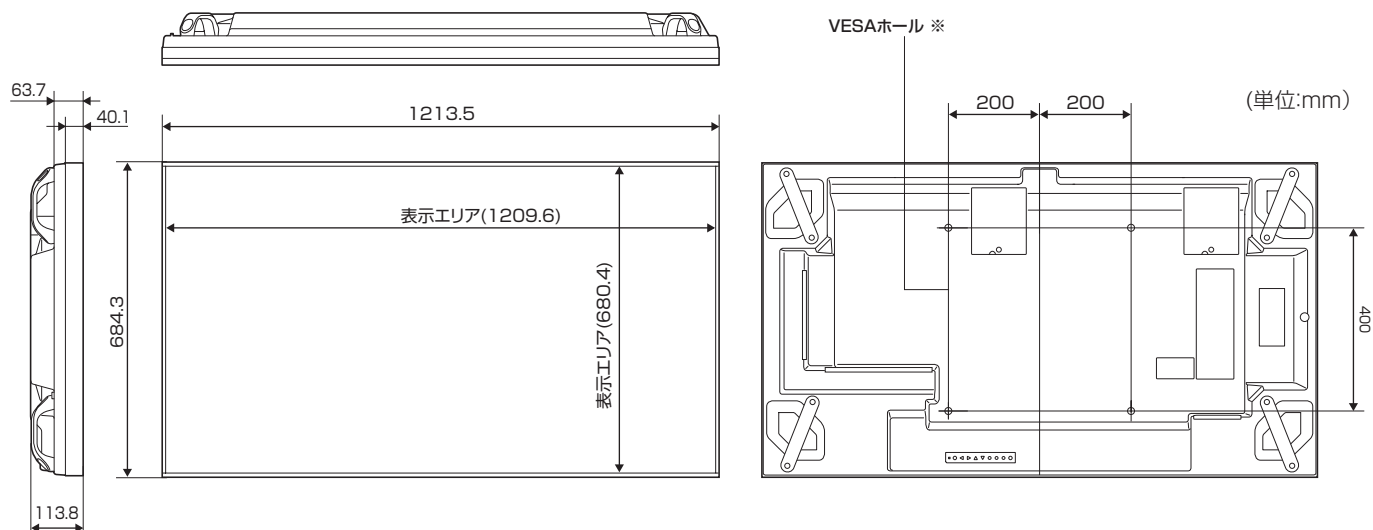
■ PN-ZR01A(別売) 製品仕様

形名	PN-ZR01A
リモコン受光部ボックスの外形寸法(突起部を除く)	幅約34.2mm×奥行約23mm×高さ約130mm
リモコン受光部ボックスの質量	約0.1kg

仕様

■ 寸法図

数値はおよその値です。



※ VESA 規格の金具の取り付けには、M6 ネジで、長さが取り付け金具の厚さ +8 ~ 10mm のものを使用してください。

■ PC 対応信号タイミング

画面解像度		水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	ドット周波数 (MHz)	デジタル			アナログ (D-SUB/DVI-I)
					DVI-I	HDMI	DisplayPort	
VESA	640×480	31.5	60	25.175	○	○	○	○
		37.9	72	31.5	○	○	○	○
		37.5	75	31.5	○	○	○	○
	800×600	35.1	56	36.0	—	—	—	○
		37.9	60	40.0	○	○	○	○
		48.1	72	50.0	○	○	○	○
		46.9	75	49.5	○	○	○	○
	848×480	31.0	60	33.75	○	—	—	○
	1024×768	48.4	60	65.0	○	○	○	○
		56.5	70	75.0	○	○	○	○
		60.0	75	78.75	○	○	○	○
	1152×864	67.5	75	108.0	○	○	○	○
	1280×768	47.8	60	79.5	○	—	○	○
		60.3	75	102.25	○	—	○	○
	1280×800	49.7	60	83.5	○	○	○	○
	1280×960	60.0	60	108.0	○	○	○	○
	1280×1024	64.0	60	108.0	○	○	○	○
		80.0	75	135.0	○	○	○	○
	1360×768	47.7	60	85.5	○	○	○	○
	1400×1050	65.3	60	121.75	○	○	○	○
	1440×900	55.9	60	106.5	○	○	○	○
	1600×1200*	75.0	60	162.0	○	○	○	○
	1680×1050	65.3	60	146.25	○	○	○	○
	1920×1200*	74.0	60	154.0	○	○	○	○
ワイド	1280×720	44.7	60	74.4	○	○	○	○
	1920×1080	67.5	60	148.5	○	○	○	○
US TEXT	720×400	31.5	70	28.3	○	○	○	○
Sun	1024×768	48.3	60	64.13	—	—	—	○
		53.6	66	70.4	—	—	—	○
		56.6	70	74.25	—	—	—	○
	1152×900	61.8	66	94.88	—	—	—	○
		71.8	76.2	108.23	—	—	—	○
	1280×1024	71.7	67.2	117.01	—	—	—	○
		81.1	76	134.99	—	—	—	○
		68.6	66	135.76	—	—	—	○

* Dot by Dot以外では縮小して表示し、Dot by Dotではパネルサイズで切り取って表示します。

- 接続するコンピューターによっては、上記対応信号であっても正しく表示できない場合があります。
- Sun の各周波数は参考値です。

■ AV 対応信号タイミング

画面解像度	周波数(Hz)	HDMI	コンポーネント
1920×1080p	24	○	—
	50	○	○
	59.94	○	○
	60	○	○
1920×1080i	50	○	○
	59.94	○	○
	60	○	○
1280×720p	50	○	○
	59.94	○	○
	60	○	○
720×576p	50	○	○
720×480p	59.94	○	○
	60	○	○
640×480p(VGA)	59.94	○	—
	60	○	—
720(1440)×576i	50	○	○
720(1440)×480i	59.94	○	○
	60	○	○

■ パワーマネージメント

本機は、VESA DPMS、DVI DMPM に準拠しています。パワーマネージメント機能が動作するためには、ビデオカードやコンピューターもこれらの規格に適合している必要があります。

DPMS : Display Power Management Signaling

DPMSモード	画面	消費電力	水平同期	垂直同期
ON STATE	表示	210W	あり	あり
STANDBY			なし	あり
SUSPEND	無表示	2.0W*	あり	なし
OFF STATE			なし	なし

* 「自動入力切換」が「しない」の場合。

DMPM : Digital Monitor Power Management

DMPMモード	画面	消費電力
Monitor ON	表示	210W
Active OFF	無表示	2.0W*

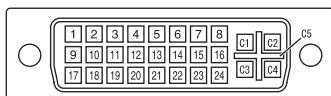
■ DDC(プラグ&プレイ)

本機は、VESA の DDC (Display Data Channel) 規格をサポートしています。

DDC とは、ディスプレイとコンピューターのプラグ&プレイを行うための信号規格です。ディスプレイとコンピューターの間で解像度などに関する情報を受け渡します。この機能は、コンピューターが DDC に対応しており、プラグ&プレイモニターを検出する設定になっている場合に使用できます。

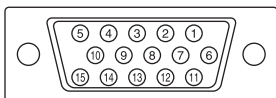
DDC には、通信方式の違いによりいくつかの種類があります。本機は、DDC2B に対応しています。

**■ DVI-I 入力端子のピン配列
(DVI-I 29 ピン)**



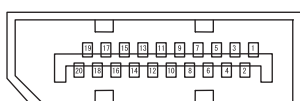
番号	機能	番号	機能
1	TMDSデータ2-	16	ホットプラグ検知
2	TMDSデータ2+	17	TMDSデータ0-
3	TMDSデータ2/4シールド	18	TMDSデータ0+
4	N.C.	19	TMDSデータ0/5シールド
5	N.C.	20	N.C.
6	DDCクロック	21	N.C.
7	DDCデータ	22	TMDSクロックシールド
8	アナログ垂直同期信号	23	TMDSクロック+
9	TMDSデータ1-	24	TMDSクロッカー
10	TMDSデータ1+	C1	アナログ赤映像信号
11	TMDSデータ1/3シールド	C2	アナログ緑映像信号
12	N.C.	C3	アナログ青映像信号
13	N.C.	C4	アナログ水平同期信号
14	+5V	C5	アナログGND
15	GND		

**■ PC/AV D-sub 入力端子ピン配列
(ミニ D-sub 15 ピン)**



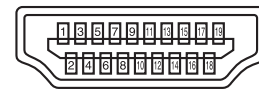
番号	機能	番号	機能
1	赤映像信号入力	9	+5V
2	緑映像信号入力	10	GND
3	青映像信号入力	11	N.C.
4	N.C.	12	DDCデータ
5	GND	13	水平同期信号用入力
6	赤映像信号用GND	14	垂直同期信号用入力
7	緑映像信号用GND	15	DDCクロック
8	青映像信号用GND		

**■ DisplayPort 入力端子ピン配列
(DisplayPort 20 ピン)**



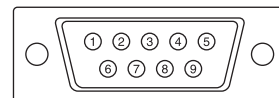
番号	機能	番号	機能
1	MainLane3-	11	Gnd
2	Gnd	12	MainLane0+
3	MainLane3+	13	Gnd
4	MainLane2-	14	Gnd
5	Gnd	15	Aux+
6	MainLane2+	16	Gnd
7	MainLane1-	17	Aux-
8	Gnd	18	ホットプラグ検出
9	MainLane1+	19	Gnd
10	MainLane0-	20	3.3V

**■ PC/AV HDMI 入力端子のピン配列
(HDMI™ Connector)**



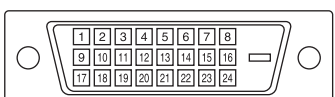
番号	機能	番号	機能
1	TMDSデータ2+	11	TMDSクロックシールド
2	TMDSデータ2シールド	12	TMDSクロック-
3	TMDSデータ2-	13	CEC
4	TMDSデータ1+	14	N.C.
5	TMDSデータ1シールド	15	SCL
6	TMDSデータ1-	16	SDA
7	TMDSデータ0+	17	DDC/CEC GND
8	TMDSデータ0シールド	18	+5V
9	TMDSデータ0-	19	ホットプラグ検知
10	TMDSクロック+		

**■ RS-232C 入力端子のピン配列
(D-sub 9 ピン)**



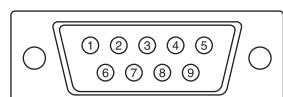
番号	機能	番号	機能
1	N.C.	6	N.C.
2	送信データ	7	N.C.
3	受信データ	8	N.C.
4	N.C.	9	N.C.
5	GND		

■ DVI-D 出力端子のピン配列
(DVI-D 24 ピン)



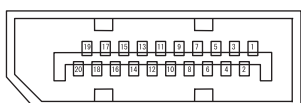
番号	機能	番号	機能
1	TMDSデータ2-	13	N.C.
2	TMDSデータ2+	14	+5V
3	TMDSデータ2/4シールド	15	GND
4	N.C.	16	ホットプラグ検知
5	N.C.	17	TMDSデータ0-
6	DDCクロック	18	TMDSデータ0+
7	DDCデータ	19	TMDSデータ0/5シールド
8	N.C.	20	N.C.
9	TMDSデータ1-	21	N.C.
10	TMDSデータ1+	22	TMDSクロックシールド
11	TMDSデータ1/3シールド	23	TMDSクロック+
12	N.C.	24	TMDSクロック-

■ RS-232C 出力端子のピン配列
(D-sub 9 ピン)



番号	機能	番号	機能
1	N.C.	6	N.C.
2	受信データ	7	N.C.
3	送信データ	8	N.C.
4	N.C.	9	N.C.
5	GND		

■ DisplayPort 出力端子のピン配列
(DisplayPort 20 ピン)



番号	機能	番号	機能
1	MainLane0+	11	Gnd
2	Gnd	12	MainLane3-
3	MainLane0-	13	Gnd
4	MainLane1+	14	Gnd
5	Gnd	15	Aux+
6	MainLane1-	16	Gnd
7	MainLane2+	17	Aux-
8	Gnd	18	ホットプラグ検出
9	MainLane2-	19	Gnd
10	MainLane3+	20	3.3V

設置時の注意事項（ご販売店・設置業者様用）

- ・設置や取り外し、移動の際は、2人以上で行ってください。
- ・取り付け金具は、本機の4倍の質量に耐えるものを使用してください。
- ・VESA 規格の金具の取り付けには、M6 ネジで、長さが取り付け金具の厚さ + 8 ~ 10mm のものを使用してください。
- ・壁や天井などに取り付ける際は、本機と取り付け金具を合わせた4倍の質量に耐える場所（コンクリートの壁や柱など）に取り付けてください。
- ・インパクトドライバーを使用しないでください。
- ・移動するときなどは、取っ手を持ってください（本体天面部、側面部、底面部を持たない）。液晶パネルに手をかけないでください。また、液晶パネル面を下向きにしないでください。破損や故障、けがの原因となることがあります。
- ・ディスプレイを重ねて設置するときなど、ディスプレイに荷重がかからないように設置してください。
- ・本機を設置したあとは転倒防止策を実施することをお勧めします。
- ・後面の VESA ホール以外のネジ穴を設置に使わないでください。

sharp株式会社

本 社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号
ビジネスソリューション事業推進本部 〒639-1186 奈良県大和郡山市美濃庄村492番地

●住所などは変わることがあります。(2014.11)

PN-V551 JA 14L(1)