

**SHARP**<sup>®</sup>

# 取扱説明書

## インフォメーションディスプレイ

形名

# PN-655R

# PN-H655R

はじめに

設置と接続

基本操作と設定

コンピュータでの制御

付  
録

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」(4 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

## はじめに

安全にお使いいただくために .....	4
使用上のご注意 .....	8
蛍光管について .....	9
取扱説明書の見かた .....	9
付属品を確認する .....	10
各部の名前 .....	11

## 設置と接続

設置のしかた .....	13
設置時の注意事項 .....	13
機器の接続 .....	14
コンピュータとの接続 .....	14
AV 機器との接続 .....	15
その他の端子について .....	16
外部スピーカーの接続 .....	16
電源コードの接続 .....	17
複数台の接続のしかた .....	18
仮置きスタンドの取り外し .....	19
取っ手の取り外し .....	20
リモコンの準備 .....	21
電池の入れかた .....	21
リモコンで操作できる範囲 .....	21

## 基本操作と設定

電源の入／切 .....	22
主電源を入れる .....	22
電源を入れる／切る .....	22
基本的な操作 .....	23
画面サイズ切換について .....	24
各種設定メニュー .....	26
メニューの呼び出しかたと見かた .....	26
メニュー項目一覧 .....	28
メニュー項目の詳細 .....	29
コンピュータ画面の表示のための調整について .....	34
初期化（リセット）・機能制限設定 .....	35

## コンピュータでの制御

コンピュータで本機を制御する .....	36
接続のしかた .....	36
通信仕様 .....	37
通信手順 .....	38
RS-232C コマンド一覧表 .....	45

**付録**

故障かな？と思ったら .....	50
アフターサービスについて .....	52
お客様ご相談窓口のご案内 .....	53
主な仕様 .....	54
寸法図 .....	57

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、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 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。

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。

**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。
- ※ お客様または第三者がこの製品の使用誤り、使用中に生じた故障、その他不具合またはこの製品の使用によって受けられた損害については、法令上賠償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。
- ※ 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。
- ※ 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。
- ※ 輝度調整を最小にすると、見えにくことがあります。
- ※ コンピュータ信号の質が表示品位に影響を与えることがあります。高品位の映像信号を出力できるコンピュータの使用をおすすめします。
- ※ 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。

# 安全にお使いいただくために

## 図記号について

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次のように区分しています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

 **警告** 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。

 **注意** 人が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。

## 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**



電源コードを傷つけたり、重いものを載せたり、引っ張ったり、無理に曲げたり、本機の下敷きにしたり、加熱したりしないでください。また、加工しないでください。  
電源コードを傷め、火災や感電の原因になります。  
電源コードが傷んだら（芯線の露出、断線）、交換を依頼してください。



電源は、AC100V (50/60Hz) のコンセントを使用してください。  
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いてください。  
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き、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。  
異常な状態で使用を続けると、火災や感電の原因になります。



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、電源プラグを抜いてください。  
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、プラグを抜いて乾いた布で取り除いてください。  
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、電源プラグを抜いてください。  
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。

## ⚠ 警告



風通しの悪い場所、ほこりや湿気の多い場所、油煙や湯気の当たる場所では使用しないでください。

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）の存在する環境では使用しないでください。

火災の原因になります。



クリップやピンなどの異物が機械の中に入らないようにしてください。

火災や感電の原因になります。



本機の裏ぶたを外したり、改造したりしないでください。

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でください。

感電の原因になります。



本機に水がかかるような使いかたをしたり、ぬらしたりしないでください。

火災・感電の原因となります。

本機の近くに花びんなど、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。

雨天、降雪中、海岸、水辺では使用しないでください。



**アースを接続してください。**

アースが接続されないで万一、漏電した場合は火災・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。



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。



**工場出荷時に付いているスタンド（仮置きスタンド）では設置しないでください。**

倒れたりして、けがの原因になります。仮置きスタンドは、本機を設置するまでの間、暫定的に使うものです。通常の設置には使えません。

## ⚠ 注意



電源コードは、必ず付属のものを使用してください。  
付属以外のものを使用すると、火災の原因になることがあります。



電源コードを熱器具に近づけないでください。  
電源コードの被覆が溶けて火災・感電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してください。



電源プラグは、コンセントに直接差し込んでください。  
タコ足配線をすると、過熱により火災の原因になることがあります。



電源プラグをコンセントに差し込むときは、根元まで確実に差し込んでください。  
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になります。また、電源プラグの刃に触れると感電の原因になります。



火災や感電を防ぐために、次のことをお守りください。

- 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、主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でください。  
発熱や発火の原因に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でください。また、強い衝撃や振動を与えないでください。  
落ちたり、倒れたりしてけがの原因に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でください。  
熱がこもり、発熱や発火・故障の原因に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でください。  
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。

## ⚠ 注意



**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でください。**

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、衝撃を与えたしないでください。**

液晶パネルに力が加わると、破損や故障、けがの原因になることがあります。



**硬いものでこすったり、たたいたりしないでください。**

破損してけがの原因になることがあります。



**健康のために、次のことをお守りください。**

- ・明暗の差が大きい所では使用しないでください。
- ・日光が画面に直接当たる所では使用しないでください。



**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してください。**

コードやケーブルが引っ掛けたり、落ちたり、倒れたりしてけがの原因になることがあります。電源コードが傷つき火災・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いてください。**

内部に入ったほこりの清掃はお買いあげの販売店またはお客様ご相談窓口に依頼してください。

通風孔や内部にほこりがたまると、発熱や発火・故障の原因になることがあります。

(内部の清掃費用については、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。)



**乾電池の使用にあたっては、次のことをお守りください。**

使いかたを誤ると、破裂や発火の原因に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にもなります。

- ・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。
- ・端子をショートさせないでください。
- ・水や火の中に入れたり、分解をしないでください。
- ・プラス (+) 極とマイナス (-) 極には触らないでください。汗や油などで電池ケース内の端子が腐食することがあります。



**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してください。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後、ただちに医師の治療を受けてください。**

皮膚がかぶれたり、目に障害を与える原因になるおそれがあります。

# 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。
- ・ベンジン、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。
- ・指紋など油脂類の汚れがひどい場合は、水にひたした布をよく絞ってふきとり、乾いた柔らかい布で仕上げてください。
- ・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、しめた布や化学ぞうきんでふきとらないでください。

## 本機では、映像を回転させることはできません

- ・縦長のコンテンツをあらかじめご用意ください。

## ステッカーやテープなどを貼らないでください

- ・キャビネットの変色や傷の原因となることがあります。

## 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

## 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り、少し遅れたように見えることがあります。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。キャビネットの変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

- ・異常に温度が高くなる場所に放置すると、キャビネットが変形したり、故障の原因となることがあります。
- ・キャビネット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。

## 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。
- ・長時間使用しないと機能に支障をきたす場合がありますので、ときどき電源を入れて作動させてください。

## 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.

## 使用上のご注意／取扱説明書の見かた

### 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。

## 蛍光管について

### ■ 本機に使用している蛍光管には、寿命があります。

- 画面が暗くなったり、チラついたり、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。

### ■ ご使用初期において、蛍光管の特性上、画面にチラツキが出ることがあります。

この場合、主電源スイッチをいったん切り、5秒以上たってから再度電源を入れ直して、動作を確認してください。

## 取扱説明書の見かた

### 表記について

- 本書は、PN-655R、PN-H655R 共通の取扱説明書です。
- 本体、リモコンのボタンは、ボタンイラストまたは名称で表記しています。  
例)  POWER (電源) ボタン
- メニュー項目や、画面の名称などは、「」または【】で囲んで表記しています。  
例) 「FUNCTION 1」画面  
【BLACK LEVEL】
- 本書では、Microsoft® Windows® XP Home Edition と Microsoft® Windows® XP Professional を「Windows XP」、Microsoft® Windows® 2000 を「Windows 2000」と表記します。また、これらを区別する必要のない場合は、総称して「Windows」と表記しています。
- 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。

### 商標について

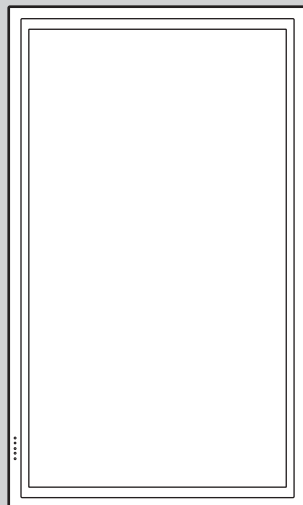
Microsoft、Windows は、米国マイクロソフト社の米国、およびその他の国における登録商標です。  
そのほか、本書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。

# 付属品を確認する

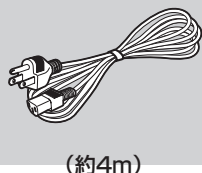
箱の中に次のものが入っているか確かめてください。

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)

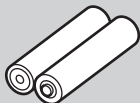


電源コード(1本)

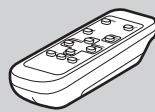


(約4m)

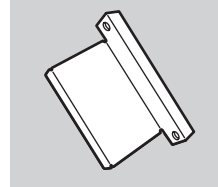
リモコン用乾電池(単3形・2本)



リモコン(1個)



スタンド穴保護用カバー(2個)



●取扱説明書(1部)

●保証書(1部)

●CD-ROM(1枚)

ユーティリティーディスク(Windows用)

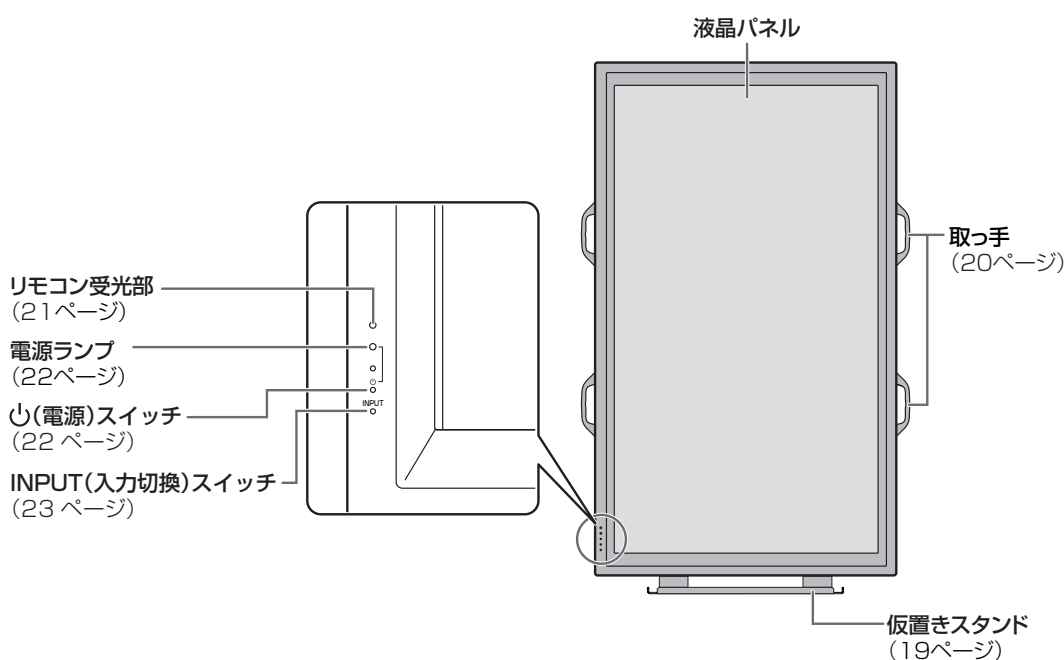
※ CD-ROM 内のユーティリティーの著作権は、シャープ(株)が保有しています。許可なく複製しないでください。  
※ この製品は日本国内向けであり、日本語以外の取扱説明書はありません。

This model is designed exclusively for Japan, with manuals in Japanese only.

# 各部の名前

前面

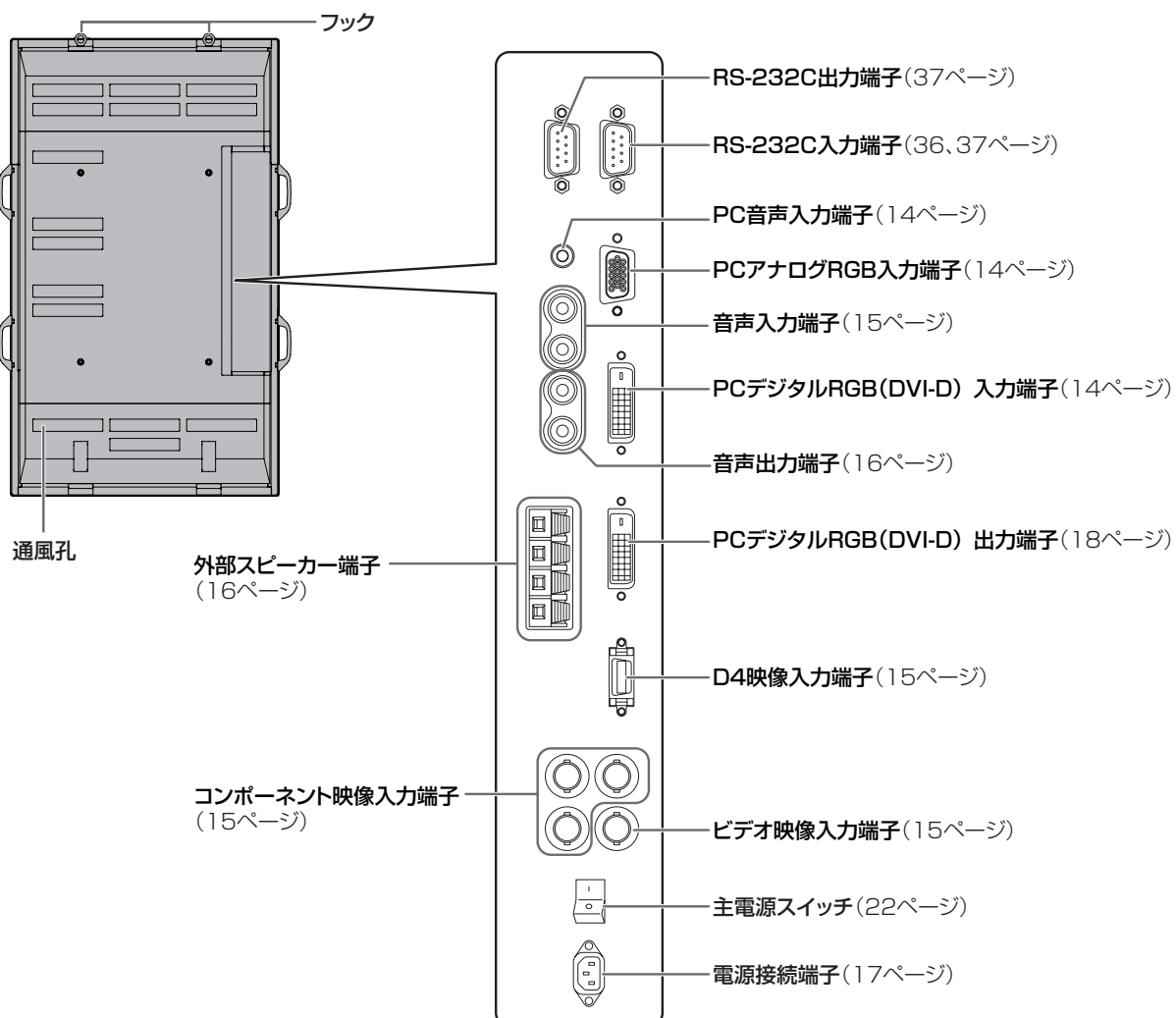
はじめに



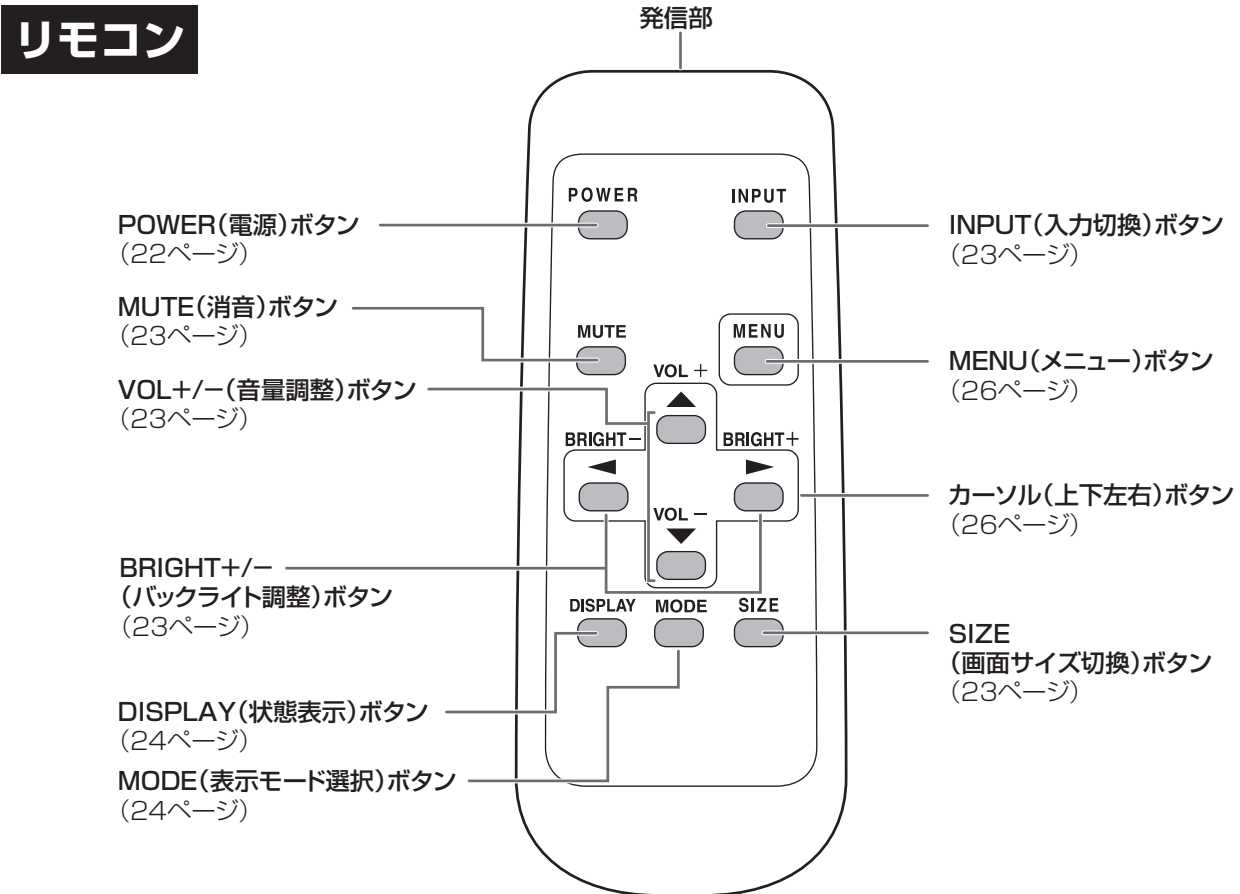
## ご参考

- 本機前面のスイッチは、ペン先などの先の細いもので操作してください。
- 仮置きスタンドの形状は、予告なく変更することがあります。

背面



## 各部の名前

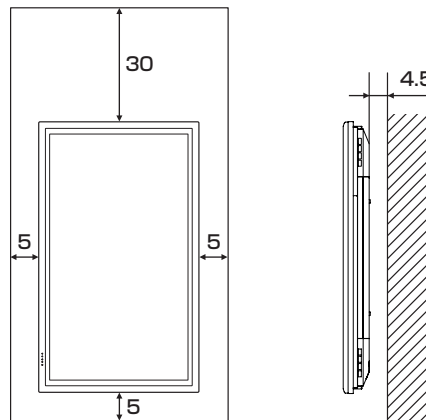


# 設置のしかた

## 設置時の注意事項

- ・本機は重量がありますので、設置の際はお買いあげの販売店にご相談ください。
- ・設置や移動の際は、3人以上で行ってください。
- ・移動するときなどは、液晶パネルに手をかけないでください。破損や故障、けがの原因になることがあります。
- ・本機は水平面に対し垂直に設置してください。傾ける場合は、下向きに0°～20°までにしてください。
- ・本機を壁掛け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。
- ・本機は周囲温度0°C～40°Cの範囲内でご使用ください。熱がこもるのを防ぐため、周囲の空間を確保ください。

単位:cm



必ず電源ランプを下側にしてください。

ケースに入れて設置するなど空間の確保が困難なときは、ケースに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。

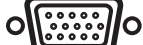
- ・本機は縦長専用です。横長に設置することはできません。
- ・通風孔をふさがないでください。本機内部の温度が上がると故障の原因となることがあります。
- ・本機を設置した後は転倒防止策を実施することをお勧めします。  
市販の丈夫なひもとフックなどの金具を使い、本体上部のフックを壁や柱に固定してください。
- ・発熱する機器の上に本機を置かないでください。
- ・工場出荷時に付いている仮置きスタンドは、本機を正しく設置するまでの間、暫定的に使うものです。通常の設置には使えません。

# 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。

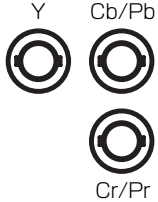
## コンピュータとの接続

PC デジタル RGB 入力端子 	PC 音声入力端子 
DVI ケーブル（市販品）を使って接続します。	
PC アナログ RGB 入力端子 	PC オーディオケーブル（市販品）を使って接続します。PC オーディオケーブルは抵抗がないものを使ってください。
PC アナログ信号ケーブル（市販品）を使って接続します。	

## ご参考

- ・対応信号タイミングは、55 ページをご覧ください。
- ・PC デジタル RGB 入力端子は、DVI 準拠の出力端子を持つコンピュータと接続できます。（ただし、接続するコンピュータによっては正しく表示されないことがあります。）
- ・アナログ RGB 接続でコンピュータの画面を初めて表示させるときや、そのコンピュータの設定を変更した後には、画面の自動調整を行ってください。（34 ページ）
- ・アナログ RGB 接続の場合、同期信号の種別（コンポジット・シンク、水平／垂直セパレート、シンク・オン・グリーン）は自動的に判別されます。ただし、映像信号によっては、同期信号が検出できず、正常に表示できない場合があります。
- ・接続先のコンピュータ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。

## AV 機器との接続

<p><b>コンポーネント映像入力端子</b></p>  <p>コンポーネント (BNC) ケーブル (市販品) を使って接続します。</p>	<p><b>音声入力端子</b></p> 
<p><b>D4 映像入力端子</b></p>  <p>D4 映像用ケーブル (市販品) を使って接続します。</p>	<p>音声 (RCA ピン) ケーブル (市販品) を使って接続します。</p>
<p><b>ビデオ映像入力端子</b></p>  <p>ビデオ映像 (BNC) ケーブル (市販品) を使って接続します。</p>	

### ご参考

- D4 映像入力端子は、D1 (525i)、D2 (525p)、D3 (1125i)、D4 (750p) の映像に対応しています。
- ビデオ映像入力端子は、NTSC (3.58MHz) の映像に対応しています。

### その他の端子について

#### 音声出力端子

- ・音声入力端子またはPC音声入力端子からの音声が出力されます。音声(RCAピン)ケーブル(市販品)を使って、接続機器の音声入力端子に接続します。
- ・出力される音声は、入力切換により異なります。(23ページ)
- ・音量調整(23ページ)で音量が調整できます。

#### PC デジタル RGB (DVI-D) 出力端子

PCデジタルRGB(DVI-D)入力端子からの映像を外部機器に出力できます。DVIケーブル(市販品)を使って、複数台を数珠つなぎに接続する場合などに使います。(18ページ)

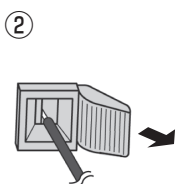
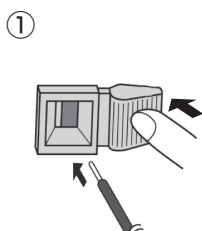
#### RS-232C 入力／出力端子

RS-232Cストレートケーブル(市販品)を使ってコンピュータに接続すると、本機をコンピュータから制御することができます。(36、37ページ)

#### 外部スピーカーの接続

外部スピーカーは必ずインピーダンス6Ω、定格入力10W以上のものをお使いください。

1. ツマミを押しながら、ケーブルの先端を穴に差し込む。
2. ツマミを離す。



##### !ご注意

- ・+と-、左と右を間違えないよう注意してください。
- ・+と-をショートさせないでください。

# 電源コードの接続

## !ご注意

電源コードは必ず付属のものを使用してください。

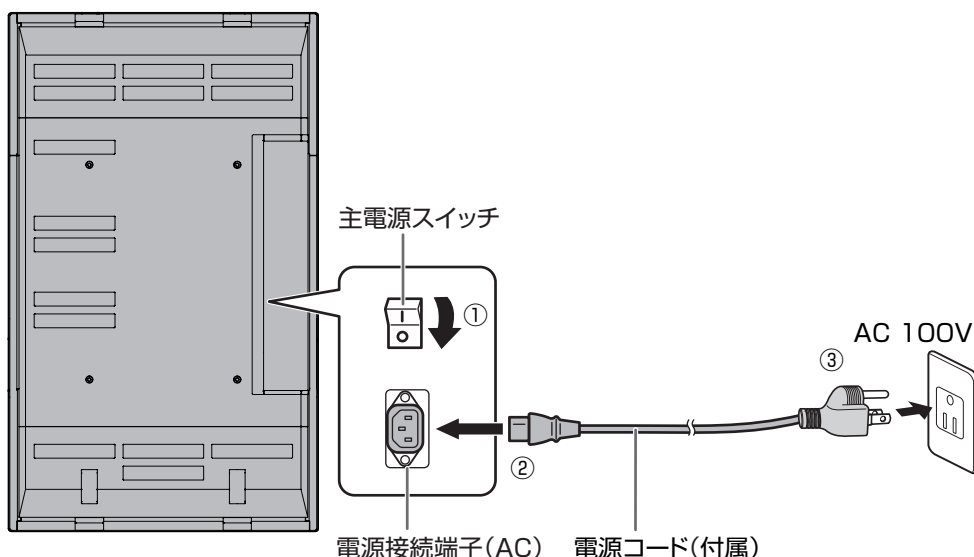


電源は、AC 100V(50/60Hz) のコンセントを使用してください。

指定以外の電源を使用すると、火災の原因になることがあります。

注意

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



アースを接続してください

アースが接続されないで万一、漏電した場合は火災・感電のおそれがあります。

警告 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。

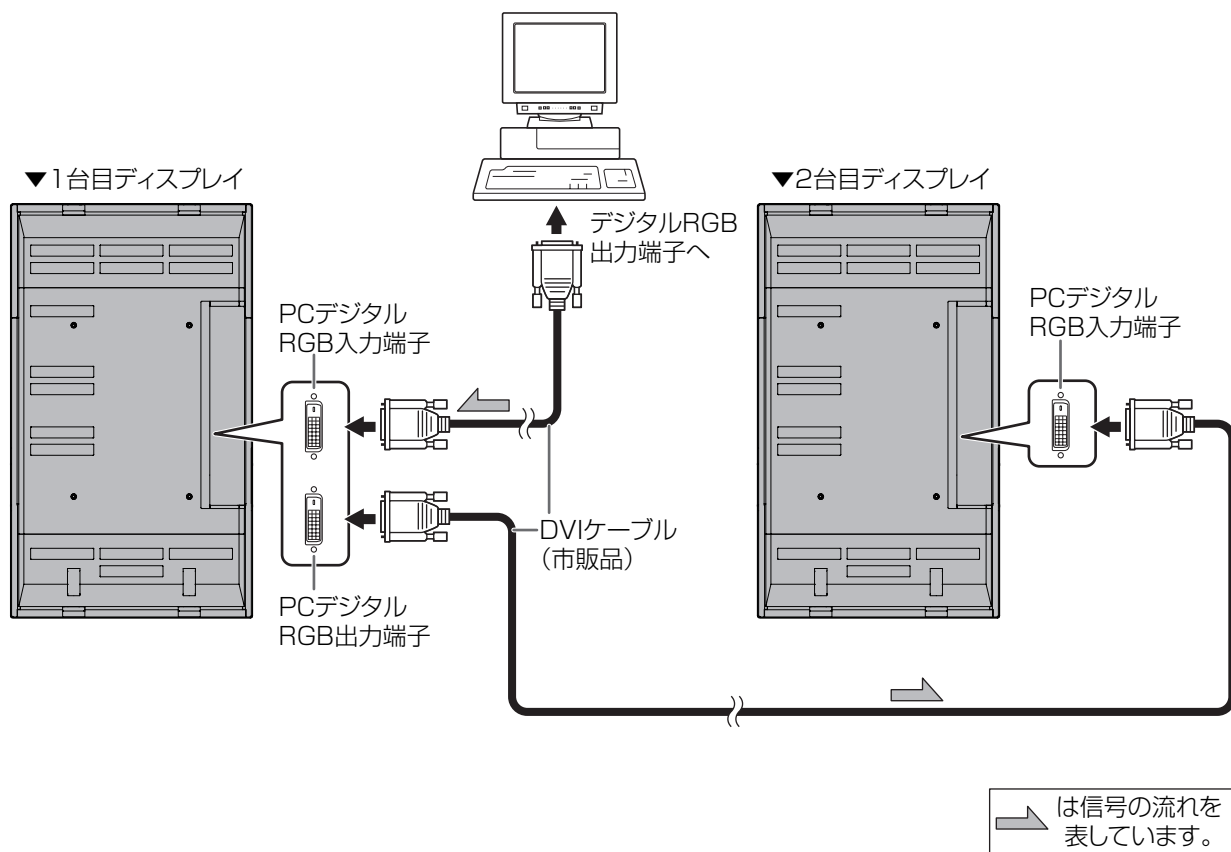
## 電源コードの外しかた

1. 主電源スイッチを「切」にする。
2. 電源コードのプラグをコンセントから外す。

# 複数台の接続のしかた

本機の PC デジタル RGB 入力端子と PC デジタル RGB 出力端子を使って、本機を複数台（最大 4 台）数珠つなぎに接続することができます。

## 接続例



### ご参考

- 音声信号は、複数台を数珠つなぎに接続して送ることができません。音声出力端子から、外部音声アンプ（市販品）に接続してください。
- 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。

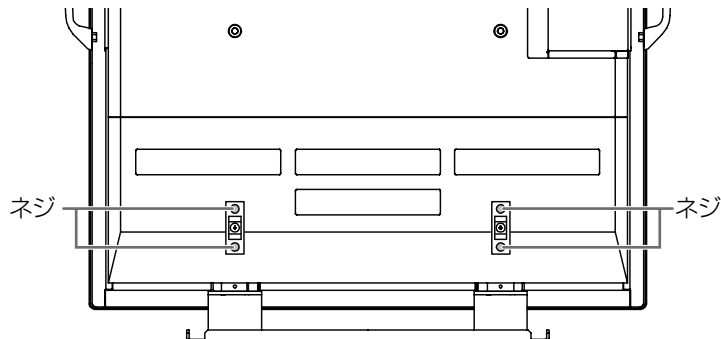
# 仮置きスタンドの取り外し

インフォメーションディスプレイを取り付けて使用する壁掛け金具やスタンドなどを用意してください。取り付け方法は、それぞれの取扱説明書を参照してください。(本体の後面には、取り付け金具用ネジ穴(ネジM10×4カ所)があります。)

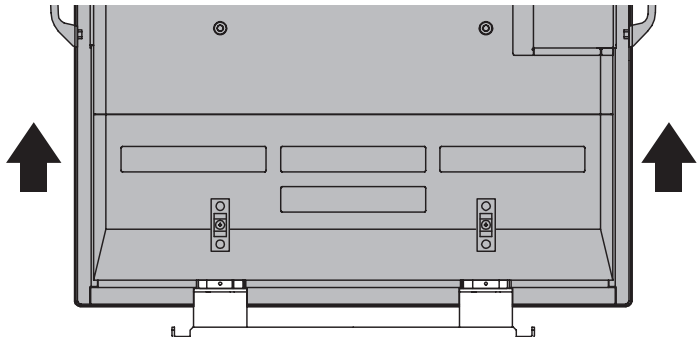
## !ご注意

- 重量があります。3人以上で作業してください。
- 工場出荷時に付いている仮置きスタンドは、本機を正しく設置するまでの間、暫定的に使うものです。通常の設置には使えません。

1. 本体が倒れないように取っ手を持って支えながら、スタンド固定ネジ(4本)を外す。

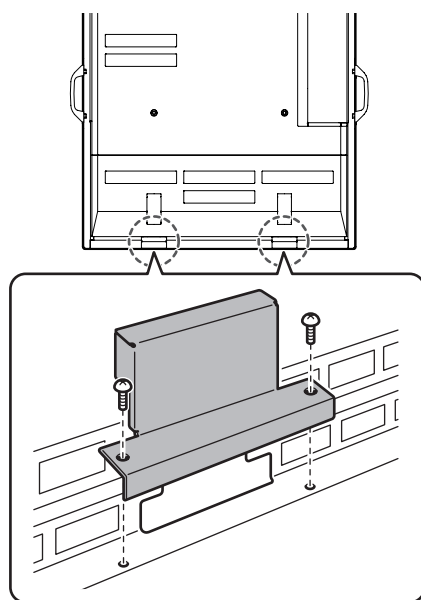


2. 取っ手と底面部を持って本体を上に引き上げる。



3. 設置が終了した後、付属のスタンド穴保護用カバーを付ける。

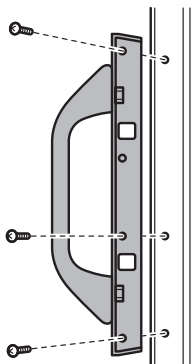
- ① 本体に付いているネジを外す。
- ② ①のネジでスタンド穴保護用カバーを固定する。



- ・仮置きスタンドは本機専用です。他の機器で使用しないでください。

# 取っ手の取り外し

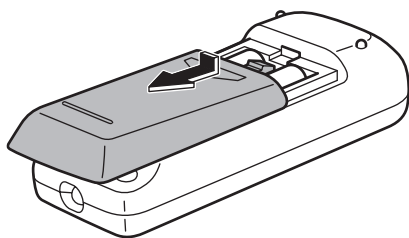
取っ手は取り外すことができます。



外したネジは元に戻しておいてください。

# リモコンの準備

## 電池の入れかた



1. カバーを軽く押し下げ、矢印の方向へ押す。
2. 付属の乾電池(単3形×2本)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。
3. カバーを元に戻す。

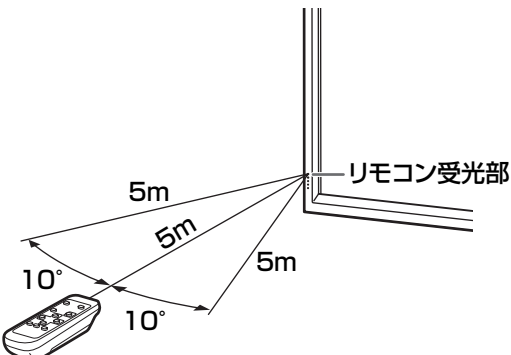
設置と接続

### ご参考

- 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ので、早めに新しい乾電池(市販品)と交換してください。
- 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。
- 新しい乾電池に交換してもリモコンが動作しないときは、電池を取り出し、電池の向きを確かめて、入れ直してください。
- 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

リモコン受光部から約5m、上下左右に約10°以内です。



### !ご注意

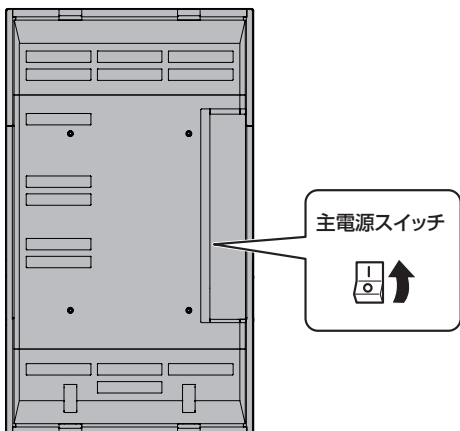
- 落としたり、踏んだりして衝撃を与えないでください。故障の原因になります。
- 水にぬらしたり、湿度の高い所に置いたりしないでください。
- リモコン受光部に直接日光や強い照明が当たっているとリモコンが動作しにくくなります。照明の向きを変えるなどしてみてください。
- リモコンと本体のリモコン受光部との間に障害物があると、操作できないことがあります。
- 電池が消耗してくると、操作できる距離が徐々に短くなります。早めに新しい電池に交換してください。
- 蛍光灯などが近くにある場合は、動作しにくいことがあります。
- エアコンやステレオコンポなど、他の機器のリモコンと一緒に使用しないでください。

# 電源の入／切

## ！ご注意

- ・本機の電源を入れた後に、コンピュータや再生機器の電源を入れてください。

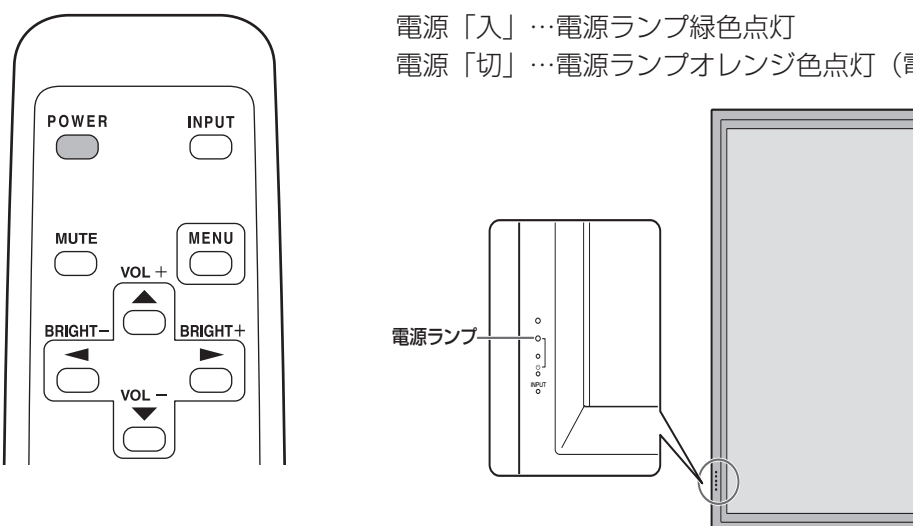
## 主電源を入れる



主電源が「切」の場合、リモコンのPOWER（電源）ボタンで電源を入れることはできません。

## 電源を入れる／切る

リモコンのPOWER（電源）ボタンを押すたびに電源を入／切することができます。



## ！ご注意

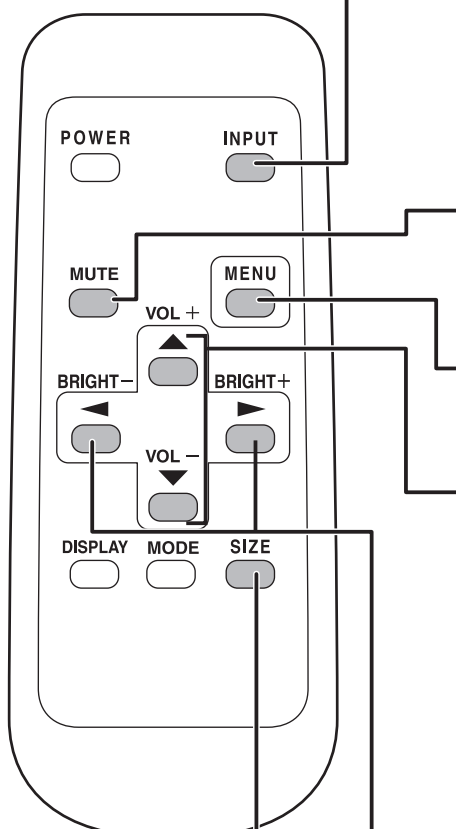
- ・電源の切／入は、必ず約5秒以上の間隔を空けて行ってください。急に電源を入れると、故障や誤動作の原因になります。

## ご参考

- ・入力切換（23ページ）で「DIGITAL」か「ANALOG」を選択している場合、映像信号が入力されていないとバックライトが消灯し、入力信号待機状態になります（電源ランプが緑色で点滅）。この状態のときにリモコンのPOWER（電源）ボタンを押すと、電源待機状態になります。
- ・リモコンが使えない場合は、本体の（電源）スイッチを先の細いもので押すと、電源を入／切できます。

# 基本的な操作

通常はリモコンを使って操作します。



## INPUT(入力切換)

入力切換メニューが表示されます。

△□で表示する入力端子を選択し、▶で入力端子を切り替えます。

※リモコンが使えない場合は、本体の INPUT (入力切換) スイッチを先の細いもので押すと、入力端子を切り換えることができます。(11 ページ)

	映像	音声
DIGITAL	PCデジタルRGB入力端子	PC音声入力端子
ANALOG	PCアナログRGB入力端子	
COMPONENT	コンポーネント映像入力端子	音声入力端子
D1-D4	D4映像入力端子	
VIDEO	ビデオ映像入力端子	

## 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。

## MENU(メニュー表示)

メニューが表示されます。(26 ページ)

## 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「VOLUME メニュー」が表示されます。

**VOLUME** 15

△を押すと音が大きくなり、□を押すと音が小さくなります。

※「VOLUME 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。

## BRIGHT + / - (バックライト調整)

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

**BRIGHT** 15

△を押すと画面が明るくなり、□を押すと画面が暗くなります。

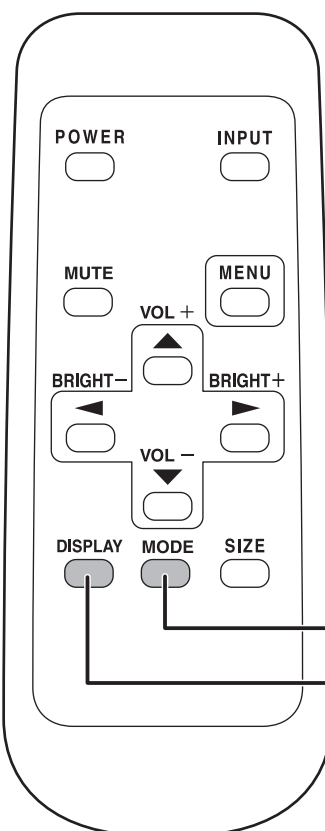
※「BRIGHT メニュー」を表示したあと、約 4 秒間何も操作しないと通常画面に戻ります。

## SIZE(画面サイズ切換)

押すたびに以下の順で画面サイズを切り替えます。(24、25 ページ)

- WIDE → ZOOM1 → ZOOM2 → NORMAL → DotbyDot → WIDE…

## 基本的な操作



### MODE(表示モード選択)

押すたびに以下の順で表示モードを切り替えます。

・ STD (標準) → OFFICE ※1 → VIVID (あざやか) → sRGB ※2 → STD (標準) …

※1 輝度を下げて表示します。(消費電力が下がります。)

※2 DIGITAL / ANALOG のときのみ。

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。

### DISPLAY(状態表示)

ディスプレイの各情報を確認することができます。もう一度押すと、または約 15 秒後に自動的に表示が消えます。

INFORMATION	〈ANALOG〉
INPUT MODE	: ANALOG
SIZE	: WIDE
MODE	: OFFICE
BRIGHT	: 23
VOLUME	: 15
OFF TIMER	: 10:38
ID No.	: 18
MODEL	: PN-655R
S/N	: XXXXXXXX

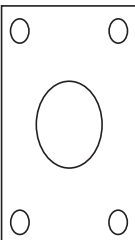
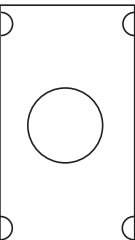
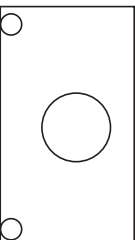
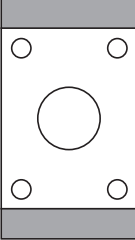
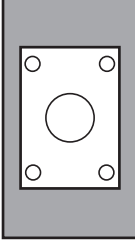
1920x1080 V: 60 Hz H: 66.3 kHz

(PN-655R の表示例)

## 画面サイズ切換について

### ■ 画面サイズ切換 (DIGITAL / ANALOG)

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

WIDE	ZOOM1	ZOOM2
		
画面いっぱいに映します。	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。	ZOOM1のサイズで字幕が切れる場合などにお使いください。
NORMAL	DotbyDot	
		※画面解像度が 1600 × 1200 の場合、 DotbyDot を選んでも NORMAL で表示されます。
入力信号の縦横比を変えずに、 画面いっぱいに映します。	接続したコンピュータからの入力 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。※	

## ■ 画面サイズ切換 (COMPONENT / D1-D4 / VIDEO)

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

WIDE	ZOOM1	ZOOM2
縦横比4:3の映像を画面いっぱいに映します。	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。	ZOOM1のサイズで字幕が切れる場合などにお使いください。
NORMAL	DotbyDot	
		入力信号の解像度どおりのパネル画像数で表示します。*
縦横比4:3の映像をそのまま映します。		

\* 「DotbyDot」で下記の場合、「VIDEO ADJUSTMENT」メニューの「SHARPNESS」を調整しても、画質は変更できません。

- VIDEO のとき
- D1-D4 で D1 (525i) や D2 (525p) の映像を表示しているとき
- COMPONENT で 525i や 525p の映像を表示しているとき

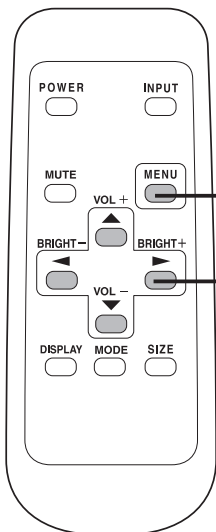
### ご参考

- 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恐れがありますので、ご注意ください。
- エンラージ時は、画面サイズが「WIDE」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。
- 本機の画面サイズ切換機能を使うとき、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。この点にご留意の上、画面サイズをお選びください。
- 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してご覧になると、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「NORMAL」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（シネスコサイズなど）によっては、画面の端に黒い帯が残る場合があります。

# 各種設定メニュー

リモコンの操作で画面にメニューを表示させて、映像や音声などを調整したり各種機能を設定したりすることができます。ここではメニューの使いかたについて説明します。詳しくは、それぞれのページをご覧ください。

## メニューの呼び出しかたと見かた



### MENU(メニュー)ボタン

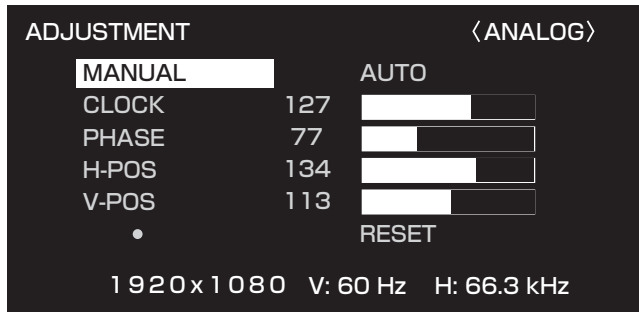
- ・メニュー画面の表示を入／切します。
- ・メニュー画面を切り替えます。

### カーソルボタン(上下左右)

- ・上下方向にカーソルを移動し、設定項目を選択します。
- ・左右カーソルボタンで、設定の調整を行います。

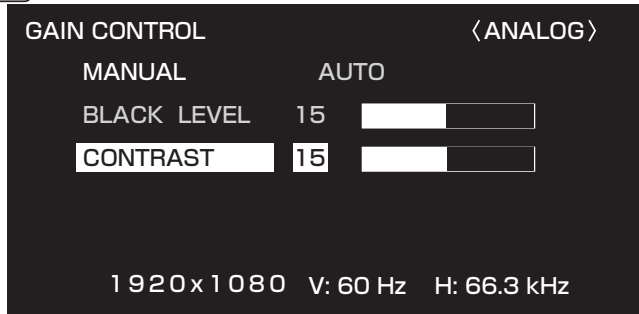
## メニュー操作例 (GAIN CONTROL メニューの CONTRAST を調整する)

1 MENUボタンを押し、メニュー画面を表示する。

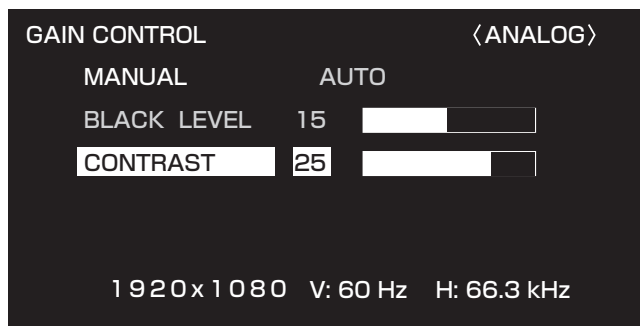


2 MENUボタンを押し、GAIN CONTROL メニューを表示する。

3 ▼ボタンを押し、設定項目(「CONTRAST」)を選択する。



4 ▶ (または ▷) を押し、設定を調整します。



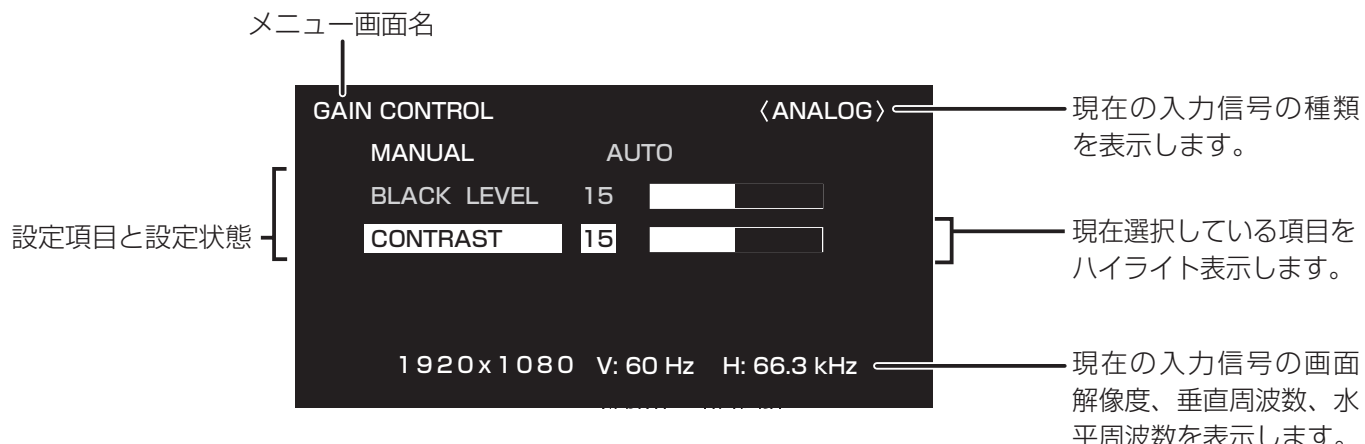
5 MENU を押し、メニュー画面を閉じます。

約 15 秒間何も操作しないと、メニュー画面は自動的に閉じます。

ご参考

- 表示されるメニュー画面は、入力切換の選択により異なります。

## メニューの見かた



黄色文字の項目：現在の設定内容です。

青色文字の項目：選択可能な内容です。

灰色文字の項目：選択できない内容です。（現在の入力信号では対応していない機能など）

## メニュー項目一覧

メニュー	項目	入力モード				
		DIGITAL	ANALOG	COMPONENT	D1-D4	VIDEO
ADJUSTMENT (29 ページ)	MANUAL	—	○	—	—	—
	AUTO	—	○	—	—	—
	CLOCK	—	○	—	—	—
	PHASE	—	○	—	—	—
	H-POS	—	○	—	—	—
	V-POS	—	○	—	—	—
	RESET	—	○	—	—	—
GAIN CONTROL (29 ページ)	MANUAL	—	○	—	—	—
	AUTO	—	○	—	—	—
	BLACK LEVEL	○	○	—	—	—
	CONTRAST	○	○	—	—	—
COLOR CONTROL (29 ページ)	WHITE BALANCE	○	○	—	—	—
	THRU	○	—	—	—	—
	PRESET	○	○	—	—	—
	USER	R-CONTRAST	○	○	—	—
		G-CONTRAST	○	○	—	—
		B-CONTRAST	○	○	—	—
	COPY TO USER	○	○	—	—	—
	GAMMA	○	○	—	—	—
VIDEO ADJUSTMENT (30 ページ)	CONTRAST	—	—	○	○	○
	BLACK LEVEL	—	—	○	○	○
	TINT	—	—	○	○	○
	COLORS	—	—	○	○	○
	SHARPNESS	—	—	○	○	○
	WHITE BALANCE	—	—	○	○	○
MODE SELECT 1 (30 ページ)	GAMMA	—	—	○	○	○
	480 LINES	—	○	—	—	—
	768 LINES	—	○	—	—	—
	BEZEL	○	○	—	—	—
	ENLARGE	○	○	—	—	—
	ENLARGE-POS	○	○	—	—	—
	MULTI ZOOM	IMAGE ZOOM	○	○	—	—
		H-POS	○	○	—	—
		V-POS	○	○	—	—
	AUDIO	TREBLE	○	○	○	○
		BASS	○	○	○	○
		BALANCE	○	○	○	○
MODE SELECT 2 (30 ページ)	OFF TIMER	○	○	○	○	○
	OSD H-POSITION	○	○	○	○	○
	OSD V-POSITION	○	○	○	○	○
	LANGUAGE	○	○	○	○	○
	SCREEN MOTION	○	○	○	○	○
	MOTION TIME1	○	○	○	○	○
	MOTION TIME2	○	○	○	○	○
	POWER ON DELAY	○	○	○	○	○
MODE SELECT 3 (31 ページ)	ID No. SET	○	○	○	○	○
	PIP MODES	○	○	○	○	○
	PIP SIZE	○	○	○	○	○
	PIP H-POS	○	○	○	○	○
	PIP V-POS	○	○	○	○	○
	PIP BLEND	○	○	○	○	○
	PIP SOURCE	○	○	○	○	○
	SOUND CHANGE	○	○	○	○	○
	MAIN POS	○	○	○	○	○
	PbyP2 POS	○	○	○	○	○
	AUTO OFF	○	○	○	○	○

## メニュー項目の詳細

メニュー画面は、入力されている信号の種類により内容が異なります。

### ■ ADJUSTMENT (ANALOG)

#### 【MANUAL/AUTO】

CLOCK、PHASE、H-POS、V-POS を調整します。Windows では、CD-ROM（付属）内の調整用パターンが利用できます。（34 ページ）

MANUAL ..... CLOCK、PHASE、H-POS、V-POS を選択して調整します。

AUTO..... 現在入力されている映像信号を使って、自動的に最適な状態に調整します。

PC アナログ RGB 入力端子を使ってコンピュータの画面を初めて表示させるときや、そのコンピュータの設定を変更した後には、この自動調整を行ってください。（34 ページ）

#### 【CLOCK】

該当映像のサンプリングクロックの周波数を調整します。

横じま状のちらつきがあるときに調整してください。調整用パターン（34 ページ）を利用するときは、調整用パターンに横じま状のノイズが出ないように調整してください。

#### 【PHASE】

該当映像のサンプリングクロックの位相を調整します。

細かな文字などを出したときにコントラストがつかなかったり、映像の端にちらつきが出るときに調整してください。調整用パターン（34 ページ）を利用するときは、調整用パターンに縦じま状のノイズが出ないように調整してください。

PHASE の調整は、CLOCK を正しく調整したあと行ってください。

#### 【H-POS】

映像の左右の位置を調整します。

#### 【V-POS】

映像の上下の位置を調整します。

#### 【RESET】

ボタンを押すと、「ADJUSTMENT」メニューの各項目値を、工場出荷時に戻します。

### ■ GAIN CONTROL (DIGITAL / ANALOG)

#### 【MANUAL/AUTO】(ANALOG)

BLACK LEVEL、CONTRAST を調整します。

MANUAL ..... BLACK LEVEL、CONTRAST を選択して調整用パターン（34 ページ）を見ながら調整します。

AUTO..... 現在入力されている映像信号を使って、BLACK LEVEL、CONTRAST を自動的に最適な状態に調整します。

#### 【BLACK LEVEL】

映像信号の全体的な明るさを調整します。

#### 【CONTRAST】

映像の明るさを調整します。

### ■ COLOR CONTROL (DIGITAL / ANALOG)

#### 【WHITE BALANCE (色温度)】

THRU..... 入力信号レベルをそのまま表示します。

(スルー) (DIGITALのみ)

PRESET ..... あらかじめ調整されている設定の中から選択します。（調整値の色温度の目安については 32 ページ）

USER ..... R-CONTRAST (赤色コントラスト)、G-CONTRAST (緑色コントラスト)、B-CONTRAST (青色コントラスト) を調整できるようにします。

#### 【R-CONTRAST】

赤成分を調整します。

#### 【G-CONTRAST】

緑成分を調整します。

#### 【B-CONTRAST】

青成分を調整します

#### 【COPY TO USER】

SET ..... PRESET に設定されている値を USER 設定にコピーします。

#### 【GAMMA】

ガンマ値を選択します。

## 各種設定メニュー

### ■ VIDEO ADJUSTMENT (COMPONENT / D1-D4 / VIDEO)

#### 【CONTRAST (映像)】

映像の明るい部分を調整します。

#### 【BLACK LEVEL (黒レベル)】

映像信号の全体的な明るさを調整します。

#### 【TINT (色あい)】

肌色を調整します。+方向で緑色に、-方向でマゼンタ色になる方向に色相を調整します。

#### 【COLORS (色の濃さ)】

色の濃さを調整します。

#### 【SHARPNESS (画質)】

画像のシャープさを調整します。

#### 【WHITE BALANCE (色温度)】

あらかじめ調整されている設定の中から選択します。(調整値の色温度の目安については 32 ページ)

#### 【GAMMA】

ガンマ値を選択します。

### ■ MODE SELECT 1

#### 【480 LINES】 (ANALOG)

自動では区別のつかない映像信号の選択を行います。

#### 【768 LINES】 (ANALOG)

自動では区別のつかない映像信号の選択を行います。

#### 【BEZEL (ベゼル)】 (DIGITAL / ANALOG)

エンラージ機能使用時に、ディスプレイの額縁の幅を設定します。

#### 【ENLARGE (エンラージ)】 (DIGITAL / ANALOG)

エンラージ時の画面分割数を設定します。(33 ページ)

#### 【ENLARGE-POS (エンラージ位置)】 (DIGITAL / ANALOG)

エンラージ時、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。(33 ページ)

#### 【MULTI ZOOM】 (DIGITAL/ANALOG)

エンラージ画面を調整します。

▶ ボタンを押すと次のメニューが表示されます。

IMAGE ZOOM .... 拡大率を調整します。

H-POS ..... 水平位置を調整します。

V-POS ..... 垂直位置を調整します。

#### 【AUDIO】

スピーカーから出力される音声の調整をします。

▶ ボタンを押すと次のメニューが表示されます。

TREBLE ..... 高音の音量を調整します。

BASS ..... 低音の音量を調整します。

BALANCE .... 音声の左右のバランスを調整します。

### ■ MODE SELECT 2

#### 【OFF TIMER (オフタイマー)】

電源が切れる(電源待機状態になる)までの時間を 23 時間まで 1 時間単位で指定します。0 に設定すると無効になります。

#### 【OSD H-POSITION】

メニュー画面の水平表示位置を調整します。

#### 【OSD V-POSITION】

メニュー画面の垂直表示位置を調整します。

#### 【LANGUAGE】

メニュー画面の表示言語を設定します。

▶ ボタンを押すと次のメニューが表示されます。

#### 【SCREEN MOTION】

#### 【MOTION TIME 1】

#### 【MOTION TIME 2】

SCREEN MOTION を ON にすると、画面が上下左右に動きます。画面が動くことで、残像現象が起こりにくくなります。MOTION TIME1 で設定した時間が経過すると、画面が MOTION TIME2 で設定した間隔で上下左右に動きます。終了後、MOTION TIME1 で設定した時間が経過すると、再度 SCREEN MOTION は動作します。画面が動くため、端が欠けます。

#### 【POWER ON DELAY】

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。60 秒まで 1 秒単位で設定します。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します。0 に設定すると無効になります。

#### 【ID No. SET】

RS-232C で複数のセットを数珠つなぎに接続して制御する(39 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 に設定すると ID 番号を設定していない状態と認識されます。

## ■ MODE SELECT 3

**【PIP (ピクチャー・イン・ピクチャー) MODES】  
(32 ページ)**

表示のしかたを設定します。

OFF ..... 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 SIZE】**

PIP モードのとき、サブ画面の大きさを設定します。

**【PIP H-POS】**

PIP モードのとき、サブ画面の水平位置を調整します。

**【PIP V-POS】**

PIP モードのとき、サブ画面の垂直位置を調整します。

**【PIP BLEND (ブレンド)】**

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。

**【PIP SOURCE (入力ソース)】**

PIP、PbyP、PbyP2 モードのとき、サブ画面の信号入力を切り替えます。

**【SOUND CHANGE】**

PIP、PbyP、PbyP2 モードのときに出力される音声を設定します。

AUTO OFF 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。

**【MAIN POS】**

PbyP、PbyP2 モードのとき、メイン画面の位置を設定します。

**【PbyP2 POS】**

PbyP2 モードのとき、サブ画面の位置を設定します。

**【AUTO OFF】**

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。

AUTO ..... メイン画面を全画面表示します。

MANUAL ..... メイン画面と黒いサブ画面が表示されます。

### ご参考

- WHITE BALANCE が THRU のとき、BLACK LEVEL、CONTRAST、GAMMA は設定できません。
- MODE が sRGB、VIVID のとき、COLOR CONTROL は設定できません。  
(DIGITAL / ANALOG)
- MODE が VIVID のとき、WHITE BALANCE、GAMMA は設定できません。  
(COMPONENT / D1-D4 / VIDEO)

## 各種設定メニュー

### ■ 調整値の色温度の目安

WHITE BALANCE の各調整値での色温度の目安です。

- 工場出荷時は、「13」(約 9,000K) に設定されています。

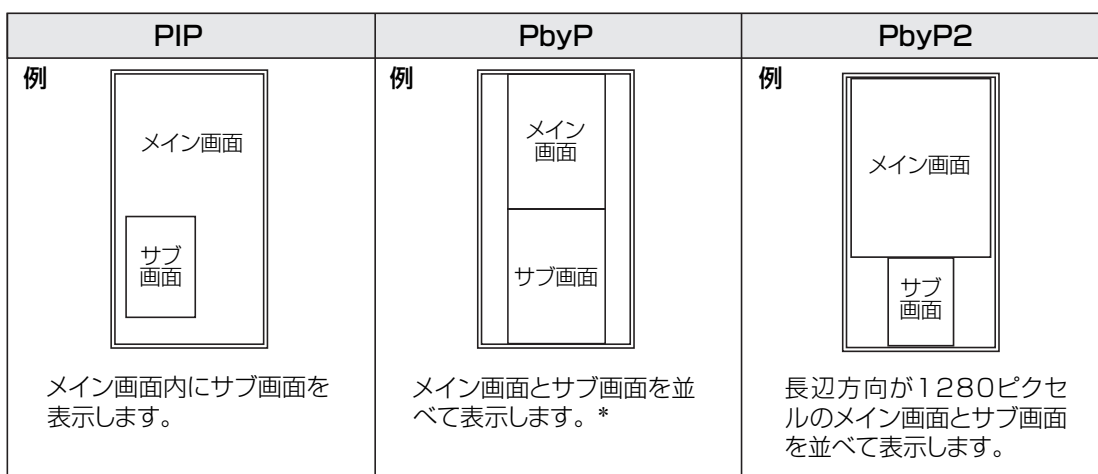
調整値	色温度 (K)	調整値	色温度 (K)	調整値	色温度 (K)
15	約 10,000	10	約 7,500	5	約 5,000
14	約 9,500	9	約 7,000	4	約 4,500
13	約 9,000	8	約 6,500	3	約 4,000
12	約 8,500	7	約 6,000	2	約 3,500
11	約 8,000	6	約 5,500	1	約 3,000

### ■ 2画面表示について

PC 入力信号 (DIGITAL/ANALOG) の画面と、AV 入力信号 (COMPONENT/D1-D4/VIDEO) の画面を、同時に表示することができます。

「MODE SELECT 3」メニューの「PIP MODES」項目で設定します。(31 ページ)

- 現在選択している入力信号がメイン画面になります。
- PC 入力信号同士や AV 入力信号同士を 2 画面表示することはできません。



\* PbyP のメイン画面に「COMPONENT」か「D1-D4」を選択していて D3(1125i) 映像信号が入力された場合、「VIDEO ADJUSTMENT」メニューの「SHARPNESS」で数値を調整しても、画質は変更できません。

#### ご参考

- 営利目的で、または公衆に視聴させることを目的として、コンピュータ画面とテレビやビデオ映像などを同時に表示させると、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。ご注意ください。
- 2 画面表示時の画面サイズは、1 画面表示時の画面サイズになります。  
ただし、DotbyDot の画面は、PIP のメイン画面を除き NORMAL になります。
- 2 画面表示時、SCREEN MOTION 機能は動作しません。
- 2 画面表示時、エンラージすることはできません。

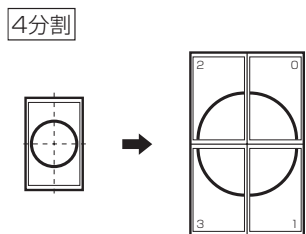
## ■ エンラージ

本機を4台、9台、または16台組み合わせて設置し、1つの大きな画面として映像を表示させることができます。この場合、各ディスプレイは4分割／9分割／16分割された映像の各分割部分を拡大表示（エンラージ）します。

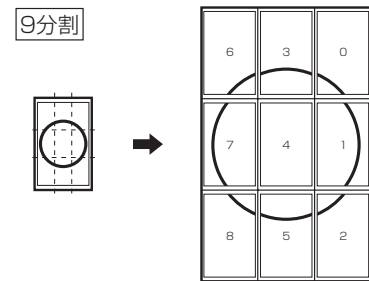
### ご参考

- AV 入力信号（COMPONENT／D1-D4／VIDEO）を拡大表示（エンラージ）することはできません。
- DIGITAL で9分割以上の接続を行うには、別途映像信号の分配器（市販品）が必要です。
- ANALOG で接続するときは、別途映像信号の分配器（市販品）が必要です。
- エンラージ時 SCREEN MOTION 機能は動作しません。

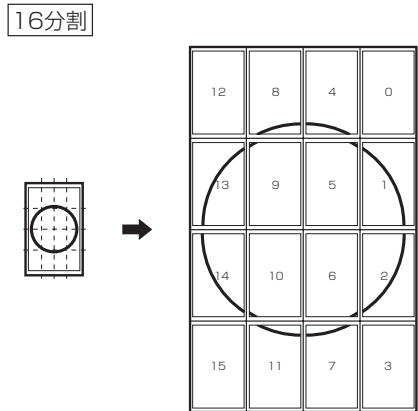
### • 4台のディスプレイを設置したとき



### • 9台のディスプレイを設置したとき



### • 16台のディスプレイを設置したとき



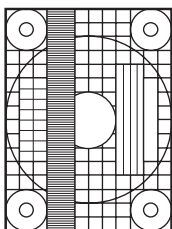
### コンピュータ画面の表示のための調整について

PC アナログ RGB 入力端子を使ってコンピュータの画面を初めて表示するときや、そのコンピュータの設定を変更した後には、「ADJUSTMENT」メニュー（29 ページ）を使った自動調整が必要です。

「ADJUSTMENT」メニュー や「GAIN CONTROL」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ご用意ください。

#### 調整用パターンの呼び出しかた

1. 本機とコンピュータを接続する。
2. CD-ROM（付属）をコンピュータの CD-ROM ドライブにセットする。
3. 「マイコンピュータ」の CD-ROM を開く。
4. 「Adj\_uty.exe」をダブルクリックして、調整用プログラムを起動する。  
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。



5. 調整が終わったら、コンピュータの [Esc] キーを押して、調整用プログラムを終了する。
6. 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。）

#### 自動調整のしかた

1. 入力切換を「ANALOG」にし、調整用パターンを表示する。（上記）
2. リモコンの を押して、「ADJUSTMENT」メニューを表示する。
3. ボタンを押して、「AUTO」を選択する。  
数秒後に自動調整が完了します。
4. を 6 回押して、メニュー画面を閉じる。

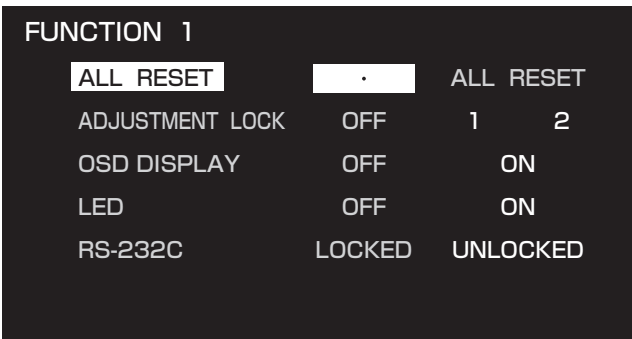
#### ご参考

- 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。

# 初期化（リセット）・機能制限設定

コントラストや画質などの設定を工場出荷時の状態に戻したり、電源ランプを点灯させるかどうか、RS-232Cによる制御（36ページ）を許可するかどうかなどを切り換えることができます。

1  を約5秒間押した後、    の順に押す。  
「FUNCTION 1」画面が表示されます。



2 お好みの項目を選択して、設定してください。

## 【ALL RESET】

POWER ON DELAY以外の設定を工場出荷時の状態に戻します。

初期化（リセット）した後は、主電源スイッチを入れ直してください。

## 【ADJUSTMENT LOCK】

操作を禁止することができます。

OFF ..... 操作可能。

1 ..... 電源、入／切と「FUNCTION 1」以外の操作を禁止します。

2 ..... 「FUNCTION 1」以外の操作を禁止します。

## 【OSD DISPLAY】

メニューの表示／非表示を切り替えます。「FUNCTION 1」画面は非表示に切り換えられません。

OFF ..... メニューを表示しません。

ON ..... メニューを表示します。

## 【LED】

電源ランプを点灯させるか、させないかを切り替えます。

OFF ..... 電源ランプを点灯しません。

ON ..... 電源ランプを点灯します。

## 【RS-232C】

RS-232Cからの制御（36ページ）を許可するか、禁止するかを切り替えます。

LOCKED ..... RS-232Cからの制御を禁止します。

UNLOCKED ..... RS-232Cからの制御を許可します。

3  を押して、通常画面に戻る。

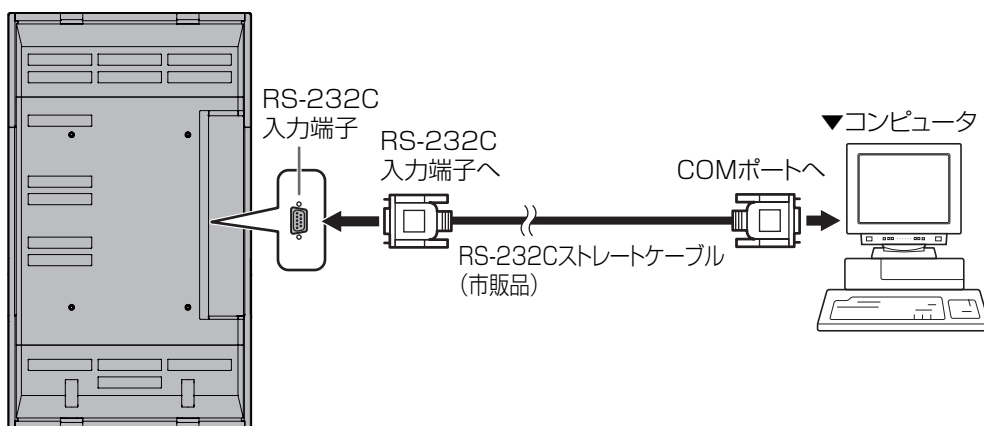
# コンピュータで本機を制御する

本機はコンピュータの RS-232C (COM ポート) を利用してコンピュータから制御を行うことができます。また、複数台を数珠つなぎに接続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。

## 接続のしかた

### コンピュータと 1 対 1 で接続する…… 基本編

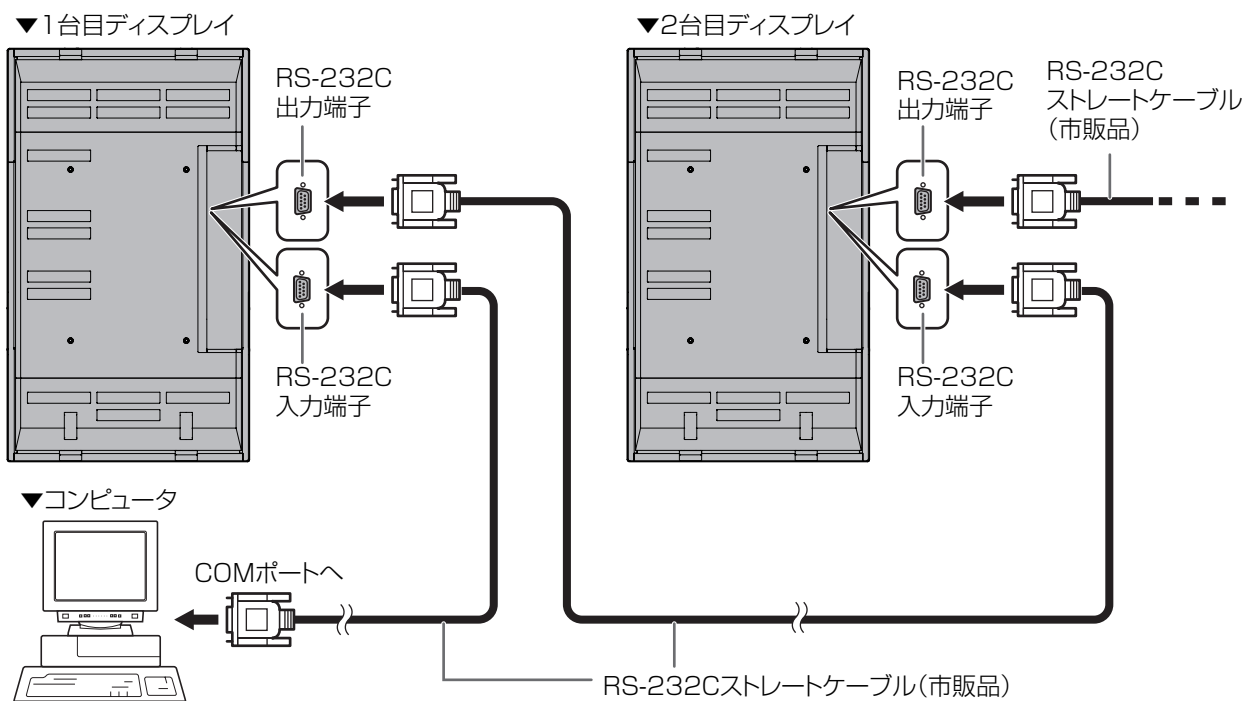
コンピュータの COM ポート (RS-232C コネクター) と本機の RS-232C 入力端子を RS-232C ケーブル (ストレート) で接続します。



## コンピュータ 1 台から数珠つなぎに接続する……

## 応用編

コンピュータの 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 20 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。)



コンピュータでの制御

## 通信仕様

コンピュータ側の RS-232C 通信仕様を次のように設定してください。

ポーレート	9600bps
データ長	8 ビット
パリティ	なし

ストップビット	1 ビット
フロー制御	なし

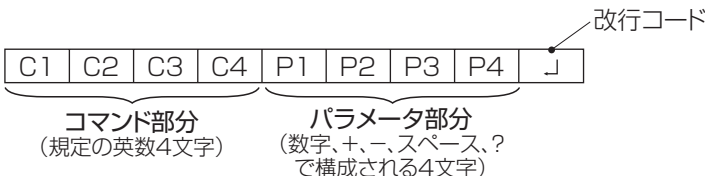
# コンピュータで本機を制御する

## 通信手順

### 基本編

#### 〈コマンド〉

コンピュータ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 (「\_\_」はスペース)

\*パラメータ部分が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。

× VOLM30□

○ VOLM\_\_30□ (「\_\_」はスペース、「□」は改行コード (ODH、OAHまたは0DH))

負の値を入力する場合は、数値を3桁で指定してください。

[例] AUTR-009

6桁対応のコマンド (MPOS) では、スペースを使用せず6桁の数値で指定してください。

[例] MPOS010097

RS-232C コマンド一覧表 (45ページ) の中で、「DIRECTION」に「R」と入っているコマンドについては、「?」をパラメータにすることにより、現在の設定値を返します。

[例] ① ID番号が設定されていない場合

VOLM ??? ? ←コンピュータから本機へ (現在の音量設定値は?)

30 ? ←本機からコンピュータへ (設定値: 30)

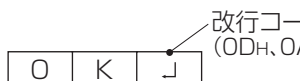
② ID番号が設定されている場合 (下記の場合 ID番号 = 1)

VOLM\_\_ ? ←コンピュータから本機へ (「\_\_」はスペース)

30\_001 ? ←本機からコンピュータへ (「\_\_」はスペース)

#### 〈レスポンス〉

##### ■コマンドの実行が正しく行われた場合



該当コマンドの実行が終わったら、返信されます。

##### ■コマンドの実行が正しく行われなかった場合 (※)



※該当するコマンドがない場合や、現在の状態では使用できないコマンドを使用した場合。

※コンピュータと本機との接続が不完全などの理由により、通信自体が成立しない状態などでは、「ERR」を含め一切返信がされません。

##### ■コマンドの実行に時間がかかっている場合



一部のコマンドでは、返り値として「WAIT」が返ることがあります。この場合、しばらく待つと「OK」もしくは「ERR」が返ってきます。この間に新たなコマンドを送信しても受け付けられません。

##### ■ RS-232C がロックされている場合



RS-232C 制御がロックされている場合 (35ページ) は返り値として「LOCKED」が返ってきます。

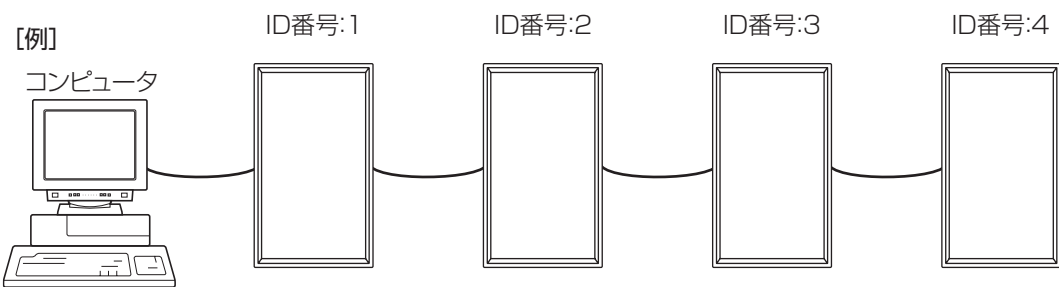
## 応用編

応用編では、数珠つなぎに接続された複数のセットを制御するためのコマンドについて解説します。基本的な通信部分は「基本編」と同じです。

### 〈ID番号（ID No.）〉

本機ではセットごとに固有のID番号を設定することができます（30ページ）。これにより、数珠つなぎにした複数台のセットのうち、特定のセットに対して制御を行うことができます。

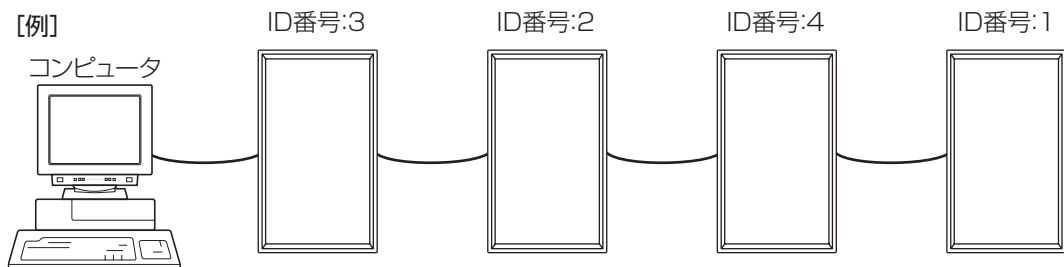
ID番号の設定は、リモコンのボタンを使ってメニュー画面で設定するか、RS-232Cからコマンドで設定することができます。



上のように接続されている場合、「ID番号4のセットのボリュームを20にする」といったことができます。

数珠つなぎにしたセットに対してID番号指定の制御を行う場合、基本的にID番号が重複しないようにしてください。

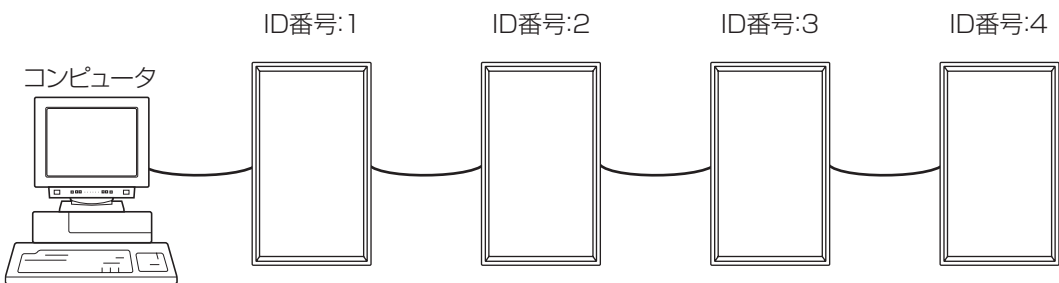
ID番号は必ずしもコンピュータから近い方から昇順になっている必要はありません。次のように接続されても問題ありません。



## コンピュータで本機を制御する

### 〈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。

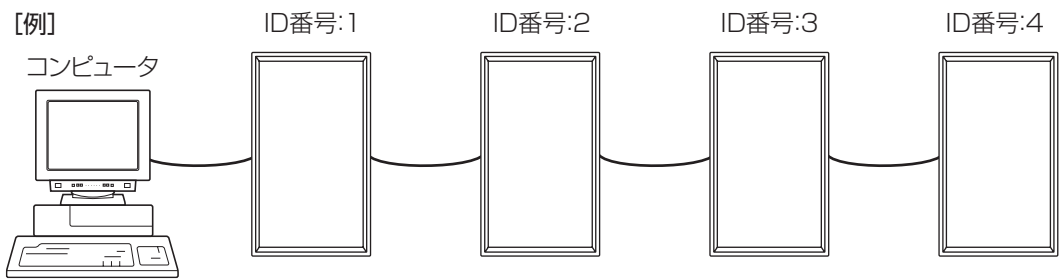
[例] IDST0001

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（42 ページ）で利用すると、パラメータの値から順に自動的に ID を設定することができます。

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



IDST001 + ← ID 設定コマンド（リピーター制御）

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を ID 番号とするセットに向けたものになります。

[例] IDSL0002 ←この次のコマンドは ID 番号 : 2 のセットへのもの  
 WAIT ← 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  
 VOLM0030 ← (ID 番号 : 2 の) ボリュームを 30 に設定する  
 WAIT ← 設定中です  
 OK\_002 ← ID 番号 : 2 からの OK 返答  
 VOLM0020 ← ボリュームを 20 に設定する  
 OK\_001 ← (コンピュータに直接接続されている) ID 番号 : 1 の  
 セットのボリュームが 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を ID 番号とするセットに向けたものになります。

[例] IDLK0002 ←この次のコマンドは ID 番号 : 2 のセットへのもの  
 WAIT ← 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  
 VOLM0030 ← (ID 番号 : 2 の) ボリュームを 30 に設定する  
 WAIT ← 設定中です  
 OK\_002 ← (ID 番号 : 2 の) ボリュームを 20 に設定する ] IDLK コマンドは、固定解除するか、電源が切れるまで有効  
 VOLM0020  
 WAIT  
 OK\_002  
 IDLK0000 ← ID 番号の固定解除  
 WAIT ← IDLK を解除しています  
 OK\_002 ← IDLK の解除終了  
 VOLM0010  
 OK\_001 ← (コンピュータに直接接続されている) ID 番号 : 1 のセットのボリュームが 10 に設定された  
 (IDLK が解除されている)

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)

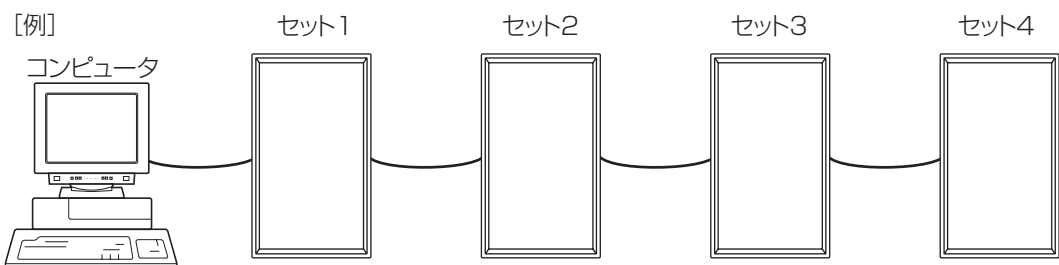
IDCK0000	← (引数は意味をもちません)
ID : 001 IDLK : 002	←返り値。これ以外にセットの画面上にも表示されます
IDCK000 +	←リピーター制御
WAIT	(リピーター制御でコマンドを使用すると、IDSL および IDLK による ID 指定 はキャンセルされます)
ID : 001 IDLK : 002	
ID : 002 IDLK : 002	
ID : 003 IDLK : 002	
ID : 004 IDLK : 002	

## コンピュータで本機を制御する

### 〈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番号を設定していなくても利用することができます。



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 DVI:DIGITAL 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 + ←すべてのセットのボリュームを 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などは、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ていなければ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が設定されている)

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後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

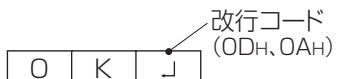
### ご参考

- 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。

## &lt;応用編&gt; のレスポンス&gt;

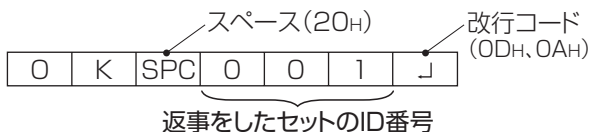
## ■コマンドの実行が正しく行われた場合

- ① ID 番号が設定されていない場合



該当コマンドの実行が終わったら、返信されます

- ② ID 番号が設定されている場合



## ■コマンドの実行が正しく行われなかつた場合（※）

- ① ID 番号が設定されていない場合



- ② ID 番号が設定されている場合



※ 該当するコマンドがない場合や、現在の状態では使用できないコマンドを使用した場合。

※ コンピュータと本機との接続が不完全などの理由により通信自体が成立しない状態・場合などでは、「ERR」を含め一切返信がされません。

※ 指定の ID 番号が設定されたセットがない（例：IDSL0002 □としたが、ID 番号 : 2 に設定されたセットが見つからなかった）場合には、返信がありません。

## コンピュータで本機を制御する

### ■コマンドの実行に時間がかかっている場合



下記コマンドの場合、返り値として「WAIT」が返ってきます。この場合、しばらく待つとなんらかの返り値が返ってきます。この間コマンドは送信しないでください。

「WAIT」には ID 番号は付与されません。

- WAIT が返ってくるコマンド

- リピーター制御
- IDSL、IDLK コマンド
- RSET、INPS、ASNC、WIDE、EMAG、EPOS、PXSL、POWR、AGIN、MWIN、MWIP、MWPP コマンド

### ■ RS-232C による制御がロック（35 ページ）されている場合



### ■ 数値などパラメータに「?」を使って現在のパラメータを読み出した場合

- ID 番号が設定されていない場合

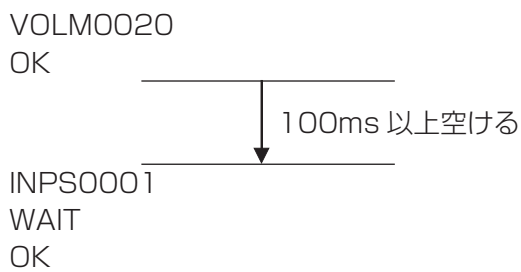
[例] VOLM????   
10

- ID 番号が設定されている場合（下の例では「001」）

[例] VOLM????   
10\_001

#### 【通信間隔について】

- 必ず OK または ERR が返ってきたあとに次のコマンドを送信してください。  
また、コマンドレスポンスに対するタイムアウト時間を設定するときは、10 秒以上に設定してください。
- コマンドレスポンスから次のコマンド送信までは、100ms 以上間隔を空けて行ってください。



## RS-232C コマンド一覧表

### 【コマンド一覧表の見かた】

- Command : コマンド部分（38 ページ）
- Direction : W 「Parameter」をパラメータ部分（38 ページ）に設定して使用することにより、「制御／返信内容」に書かれたように機能する。
- R パラメータ部分（38 ページ）に「?????」または「—?—？」または「??+」（リピータ制御時）を使用することにより、「Reply」に示す返り値が得られる。
- Parameter : パラメータ部分（38 ページ） 引数
- Reply : レスポンス 返り値
- 電源待機状態で使える： 電源待機状態でも使えるコマンドに○

### 電源制御／入力切換

制御項目	Command	Direction	Parameter	Reply	制御／返信内容	電源待機状態で使える
電源制御	POWR	W	0		電源待機状態へ移行	○
			1		電源待機状態から復帰	
		R		0	電源待機状態	
			1		通常動作状態	
			2		信号入力待機状態	
入力切換	INPS	W	0		トグルで入力切換	○
			1		DIGITAL : DVI	
			2		ANALOG : アナログ RGB	
			3		COMPONENT : コンポーネント	
			4		VIDEO	
			5		D1-D4	
		R		1	DIGITAL : DVI	
			2		ANALOG : アナログ RGB	
			3		COMPONENT : コンポーネント	
			4		VIDEO	
			5		D1-D4	

## コンピュータで本機を制御する

### 映像調整 (PC デジタル RGB 入力時 : DIGITAL)

制御項目		Command	Direction	Parameter	Reply	制御／返信内容	電源待機状態で使える
ホワイトバランス	THRU	CTMP	WR	0	0		○
	RESET			1～15	1～15		
	USER			99	99		
	R-CONTRAST	CRTR	WR	0～255	0～255		
	G-CONTRAST	CRTG	WR	0～255	0～255		
	B-CONTRAST	CRTB	WR	0～255	0～255		
ガンマ設定	GAMMA	GAMM	WR	0～2	0～2	0:1.8、1:2.2、2:2.4	○
映像調整	黒レベル	BLVL	WR	0～60	0～60		○
	コントラスト	CONT	WR	0～60	0～60		
入力解像度	解像度チェック	PXCK	R	-		現在の解像度を○○○、○○○の形で返信	—
エンラージ	倍率設定	EMAG	WR	0	0	オフ	—
				1	1	2×2	
				2	2	3×3	
				3	3	4×4	
	ベゼル幅	BEZH	WR	0～100	0～100	短辺のベゼル幅を設定	
		BEZV	WR	0～100	0～100	長辺のベゼル幅を設定	
	表示位置 (2×2)	EPOS	WR	0～3	0～3	33 ページ参照	
	表示位置 (3×3)	EPOS	WR	0～8	0～8	33 ページ参照	
	表示位置 (4×4)	EPOS	WR	0～15	0～15	33 ページ参照	
画面サイズ		WIDE	WR	1	1	WIDE	○
				2	2	NORMAL	
				3	3	DotbyDot	
				4	4	ZOOM1	
				5	5	ZOOM2	

## 映像調整 (PC アナログ RGB 入力時 : ANALOG)

制御項目		Command	Direction	Parameter	Reply	制御／返信内容	電源待機状態で使える
画面調整	AUTO	ASNC	W	1			—
	クロック周波数	CLOCK	WR	0～255	0～255		
	クロック位相	PHSE	WR	0～255	0～255		
	画面位置	HPOS	WR	0～255	0～255	長辺方向の位置を調整	
		VPOS	WR	0～255	0～255	短辺方向の位置を調整	
	調整リセット	ARST	W	1			
ゲインコントール	AUTO	AGIN	W	1			—
	黒レベル	BLVL	WR	0～31	0～31		○
	コントラスト	CONT	WR	0～31	0～31		
ホワイトバランス	PRESET	CTMP	WR	1～15	1～15		○
	USER			99	99		
	R-CONTRAST	CRTR	WR	0～255	0～255		
	G-CONTRAST	CRTG	WR	0～255	0～255		
	B-CONTRAST	CRTB	WR	0～255	0～255		
ガンマ設定	GAMMA	GAMM	WR	0～2	0～2	0:1.8、1:2.2、2:2.4	○
入力解像度	解像度チェック	PXCK	R		—	現在の解像度を○○○、○○○ の形で返信	—
	解像度設定	PXSL	WR	0	0	垂直 768) reserved (ERR 返信)	
				1	1	垂直 768) 1360 × 768	
				2	2	垂直 768) 1280 × 768	
				3	3	垂直 768) 1024 × 768	
				4	4	垂直 480) reserved (ERR 返信)	
				5	5	垂直 480) 848 × 480	
				6	6	垂直 480) 640 × 480	
エンラージ	倍率設定	EMAG	WR	0	0	オフ	—
				1	1	2 × 2	
				2	2	3 × 3	
				3	3	4 × 4	
	ベゼル幅	BEZH	WR	0～100	0～100	短辺のベゼル幅を設定	
		BEZV	WR	0～100	0～100	長辺のベゼル幅を設定	
		EPOS	WR	0～3	0～3	33 ページ参照	
画面サイズ	EPOS	WR	WR	0～8	0～8	33 ページ参照	○
				0～15	0～15	33 ページ参照	
				1	1	WIDE	
				2	2	NORMAL	
				3	3	DotbyDot	
				4	4	ZOOM1	
				5	5	ZOOM2	

## コンピュータで本機を制御する

### 映像調整（コンポーネント映像／ビデオ映像入力時：COMPONENT/D1-D4/VIDEO）

制御項目		Command	Direction	Parameter	Reply	制御／返信内容	電源待機状態で使える
画面調整	コントラスト	CONT	WR	0～60	0～60		○
	黒レベル	BLVL	WR	0～60	0～60		
	色の濃さ	COLR	WR	0～60	0～60		
	色合い	TINT	WR	0～60	0～60		
	画質	SHRP	WR	0～31	0～31		
	ホワイトバランス	CTMP	WR	1～15	1～15		
ガンマ設定	GAMMA	GAMM	WR	0～2	0～2	0:1.8、1:2.2、2:2.4	○
画面サイズ		WIDE	WR	1	1	WIDE	○
				2	2	ZOOM1	
				3	3	ZOOM2	
				4	4	NORMAL	
				5	5	DotbyDot	
入力解像度	解像度チェック	RESO	R		解像度	480i、480p、1080i、720p	—

### 各入力切換（INPUT）に共通の制御

制御項目		Command	Direction	Parameter	Reply	制御／返信内容	電源待機状態で使える
PIP PbyP PbyP2	2画面表示	MWIN	WR	0	0	OFF	○
				1	1	PIP	
				2	2	PbyP	
				3	3	PbyP2	
	サブ画面サイズ	MWSZ	WR	0	0	SMALL（小）	○
				1	1	MEDIUM（中）	
				2	2	LARGE（大）	
	サブ画面位置	MHPS	WR	0～100	0～100	長辺方向の位置を調整	○
				0～100	0～100	短辺方向の位置を調整	
	サブ画面位置一括指定	MPOS	WR	0～100, 0～100	0～100, 0～100	MPOSxxxxyy の形式で指定する（xxx：長辺方向、yyy：短辺方向）。返信の形式は (xxx, yyy)	○
音声調整	サブ画面透過設定	MWBL	WR	0～15	0～15		○
	サブ画面入力ソース	MWIP	WR	1	1	DIGITAL：DVI	○
				2	2	ANALOG：アナログRGB	
				3	3	COMPONENT：コンポーネント	
				4	4	VIDEO	
				5	5	D1-D4	
	2画面表示時出力音声	MWAD	WR	1	1	MAIN	○
				2	2	SUB	○
	PbyP,PbyP2 メイン画面位置	MWPP	WR	0	0	POS1	○
				1	1	POS2	
				0	0	POS3	
OFF TIMER	PbyP2 サブ画面位置	MW2P	WR	1	1	POS2	○
				2	2	POS1	
				0	0	MANUAL	
	サブ画面自動 OFF	MOFF	WR	1	1	AUTO	○
				-10～10	-10～10		
				-10～10	-10～10		
	TREBLE	AUTR	WR	0	0	OFF	○
				1～23	1～23	オフタイマー設定時間	
	BASS	AUBS	WR				—
	BALANCE	AUBL	WR				—
	OFTM	OFTM	WR	値		残時間	—
	OFTR	OFTR	R				—

# コンピュータで本機を制御する

制御項目		Command	Direction	Parameter	Reply	制御／返信内容	電源待機状態で使える	
ID 番号制御	ID 番号設定	IDST	W	0～255		ID 番号の設定 (0 は ID 番号の設定無し状態)、IDST001+ で自動 ID 設定	○	
			R	0～255		ID 番号の設定番号を返す。		
	対象 ID 番号 (1 回)	IDSL	W	1～255		ID を設定してコマンドを実行させる。 このコマンドの次に来るコマンドだけを対象の ID に対して命令。	○	
				0		ID 番号が指定されていた場合、それをクリアする。		
	対象 ID 番号 (複数回)	IDLK	W	1～255		ID を設定してコマンドを実行させる。 このコマンドの次以降に来るコマンドはすべて対象の ID に対しての命令になる。	○	
				0		ID 番号が指定されていた場合、それをクリアする。		
INFORMATION	ID チェック	IDCK	W	0	ID: xxx IDLK: yy	選択中の ID 番号と自分自身の ID 番号を画面上に表示する。	○	
	MODEL	INF1	R		値			
表示モード	SERIAL No.	SRNO	R		値		○	
			BMOD	WR	0	STD (標準)	○	
				1	1	OFFICE		
				2	2	VIVID (あざやか)		
				3	3	sRGB (ANALOG / DIGITAL のときのみ)		
輝度	VLMP	WR	0～31	0～31	明るさ		○	
音量調整	VOLM	WR	0～31	0～31	音の大きさ		○	
消音	MUTE	WR	0	0	OFF		—	
			1	1	ON		—	
ALL RESET	RSET	W	0		ALL RESET		—	
OSD DISPLAY	LOSD	WR	0	0	OSD DISPLAY ON		○	
			1	1	OSD DISPLAY OFF			
ADJUSTMENT LOCK	ALCK	WR	0～2	0～2	0 : OFF		○	
LED (電源ランプ)	OFLD	WR	0	0	LED ON		○	
			1	1	LED OFF			
SCREEN MOTION	SCSV	WR	0	0	SCREEN MOTION OFF		○	
			1	1	SCREEN MOTION ON			
MOTION TIME 1	MTIM	WR	0～20	0～20			○	
MOTION TIME 2	MINT	WR	10～990	10～990	10 秒単位で指定		○	
Power On Delay	PWOD	WR	0	0	Power On Delay OFF		○	
			1～60	1～60	Power On Delay ON			
LANGUAGE	LANG	WR	14	14	英語		○	
			1	1	ドイツ語			
			2	2	フランス語			
			3	3	イタリア語			
			4	4	スペイン語			
			5	5	ロシア語			
温度異常監視	DSTA	R	0		内部温度正常		○	
			1		内部温度異常 (電源待機状態)			
			2		内部温度異常 (現在は正常だが、使用中に温度異常が発生)			
			3		内部温度異常 (バックライト輝度低下状態)			
			4		温度センサー異常			
最後の電源待機状態の理由取得	STCA	W	O		内容初期化		○	
			R	0	初期化以降電源待機状態無し			
			1		リモコンで電源待機状態			
			2		本体ボタンで電源待機状態			
			3		RS-232C で電源待機状態			
			4		NO SIGNAL/OUT OF TIMING で入力信号待機状態 (VESA DPMS/DMPM 含む)			
			6		温度異常で電源待機状態			
			7		OFF TIMER 動作で電源待機状態			

コンピュータでの制御

# 故障かな？と思ったら

次のような場合は故障でないことがありますので、修理を依頼される前にもう一度お調べください。なお、アフターサービスについては52ページをご覧ください。

こんなときに	ここをお確かめください	ページ
<b>映像も音声も出ない</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>電源コードは正しく接続されていますか。</li><li>主電源スイッチが「切（○）」になっていませんか。</li><li>電源待機状態になってしまいか（電源ランプがオレンジ色に点灯）。</li><li>入力切換は正しく選択されていますか。</li><li>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。</li></ul>	17 22 22 23 —
<b>リモコンが動作しない</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>電池の極性（+、-）が逆になってしまいか。</li><li>リモコンの乾電池が消耗していませんか。</li><li>リモコンは本体のリモコン受光部に向けてお使いください。</li><li>メニュー表示を非表示にしたり、操作を禁止したりしていませんか。</li></ul>	21 21 21 35
<b>音が左右逆になる 片方しか音が出ない</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>音声用のケーブルは正しく接続されていますか。</li><li>外部スピーカーの接続ケーブルが左右逆に接続されたり、片方が外れたりしていませんか。</li><li>AUDIOのBALANCEの設定を確認してください。</li></ul>	14~16 16 30
<b>映像は出るが音声が出ない</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>消音になってしまいか。</li><li>音量調整が最小になってしまいか。</li><li>PCオーディオケーブル（市販品）や音声（RCAピン）ケーブル（市販）は接続されていますか。</li><li>選択されている映像入力端子に対応した音声入力端子に音声を入力していますか。</li></ul>	23 23 14、15 14~16、23
<b>色がうすい 色あいが悪い</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>色の濃さ、色あいは正しく調整されていますか。</li><li>ケーブルの接続は正しいですか。</li></ul>	29、30 14~16
<b>映像が乱れる</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>対応可能な信号でない場合が考えられます。 D4映像入力端子はD1、D2、D3とD4のみに対応しています。D5などには対応していません。</li><li>PCアナログRGB入力端子を使っている場合、画面の自動調整を行ってみてください。</li></ul>	15、55 34
<b>操作ボタンが効かない リモコンのボタンが効かない 画面に何も映らない</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>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。</li></ul>	—
<b>「TEMPERATURE」と表示されている</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>本体の内部温度が高温になると、温度異常を防止するため、バックライトの輝度がさがります。 温度が上昇した原因を取り除いてください。</li></ul>	51

## ■ 温度上昇時のお知らせ表示について

- ・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下がります。その場合画面には、「TEMPERATURE」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。
- ・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。)

### 処置のしかた：

- ・温度が上昇して電源待機状態になったときは、本機の主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。(13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ていれば、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。

このようなときも故障ではありません

### 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。

# 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、光源の蛍光管は消耗品ですので、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。

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。

## ■ 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」（50、51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（53ページ）にご連絡ください。ご自分での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-655R／PN-H655R
- 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
- 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（53ページ）にお問い合わせください。

# お客様ご相談窓口のご案内

シャープ製品の修理・お手入れについてのご相談ならびにご依頼は、お買いあげの販売店もしくは下記のご相談窓口へご連絡ください。

※電話番号、所在地などは変わることがありますので、その節はご容赦願います。(2006年11月現在)

## 修理ご相談窓口

### シャープドキュメントシステム株式会社



<全国共通>  
0570-00-5008  
(沖縄・奄美地区を除く)

IP電話・PHS からは…  
03-3810-8604(東日本)  
06-6794-9676(西日本)

<受付時間>  
月曜～土曜：午前9時～午後5時40分  
(日曜、祝日など弊社休日は休ませていただきます。)

北海道 札幌技術センター (011)641-0751  
〒063-0801 札幌市西区二十四軒1条7-3-17  
函館 (0138)52-5190  
〒040-0001 函館市五稜郭町31-17  
帯広 (0155)21-2881  
〒080-0011 帯広市西1条南26-19-1  
旭川技術センター (0166)22-8284  
〒070-0031 旭川市一条通4左10  
青森 青森技術センター (017)738-7778  
〒030-0121 青森市妙見3-3-4  
八戸 (0178)45-2631  
〒031-0802 八戸市小中野2-8-16  
岩手 岩手技術センター (019)638-6085  
〒020-0891 紫波郡矢巾町流通センター南3-1-1  
秋田 秋田技術センター (018)865-1258  
〒010-0941 秋田市川尻町字大川反170-56  
宮城 仙台技術センター (022)288-9161  
〒984-0002 仙台市若林区御町東3-1-27  
福島 福島技術センター (024)946-0196  
〒963-0111 郡山市安積町荒井字方八丁33-1  
いわき (0246)28-2487  
〒970-8033 いわき市自由ヶ丘37-10  
新潟 新潟技術センター (025)284-6023  
〒950-0993 新潟市上所中1-7-21  
長岡 (0258)23-1850  
〒940-1104 長岡市振田屋町字崩2600  
栃木 宇都宮技術センター (028)634-0256  
〒320-0833 宇都宮市不動前4-2-41  
群馬 前橋技術センター (027)252-7311  
〒371-0855 前橋市問屋町1-3-7  
茨城 水戸技術センター (029)243-0909  
〒310-0851 水戸市千波町1963  
埼玉 埼玉技術センター (048)666-7148  
〒331-0812 さいたま市北区宮原町2-107-2  
埼玉西技術センター (049)285-7294  
〒350-2211 鶴ヶ島市脚折町3-14-20  
埼玉東技術センター (048)979-6459  
〒343-0804 越谷市南荻島346-1  
千葉 千葉技術センター (043)299-8855  
〒261-8520 千葉市美浜区中瀬1-9-2  
西千葉技術センター (047)368-8346  
〒270-2231 松戸市稔台295-1  
東京 東京技術センター (03)3829-6951  
〒130-8610 東京都墨田区石原2-12-3  
中央技術センター (03)3260-5253  
〒162-8408 東京都新宿区市谷八幡町8  
北東京技術センター (03)3973-7789  
〒174-0074 東京都板橋区東新町1-33-11  
南東京技術センター (03)3777-0850  
〒143-0025 東京都大田区南馬込1-5-15

東京フィールドサポートセンター (03)3810-8600  
〒114-0012 東京都北区田端新町2-2-12  
ソリューションシステム技術部  
サポートセンター (03)3624-7476  
〒130-8610 東京都墨田区石原2-12-3  
西東京技術センター (042)583-1993  
〒191-0003 日野市日野台5-5-4  
山梨 山梨 (055)228-3833  
〒400-0049 甲府市富竹2-1-17  
神奈川 横浜技術センター (045)753-9540  
〒235-0036 横浜市磯子区中原1-2-23  
相模原技術センター (042)750-1819  
〒229-1122 相模原市横山2-2-12  
長野 長野技術センター (026)293-6360  
〒388-8014 長野市篠ノ井塙崎東田沢6877-1  
松本 (0263)27-1636  
〒399-0002 松本市芳野8-14  
富山 富山技術センター (076)451-3933  
〒930-0997 富山市新庄北町5-63  
石川 金沢技術センター (076)249-9033  
〒921-8801 石川郡野々市町御経塚4-103  
福井 福井 (0776)53-6050  
〒918-8206 福井市北四ツ居町625  
岐阜 岐阜技術センター (058)274-7996  
〒500-8358 岐阜市六条南3-12-9  
静岡 静岡技術センター (0543)44-5621  
〒424-0067 静岡市清水区鳥坂1170-1  
沼津 (0559)24-1028  
〒410-0062 沼津市宮前町11-4  
浜松技術センター (053)465-0735  
〒430-0803 浜松市植松町1476-2  
愛知 中部第3CSサービス部 (052)332-2748  
〒454-0011 名古屋市中川区山王3-5-5  
名古屋技術センター (052)332-2758  
〒454-0011 名古屋市中川区山王3-5-5  
豊橋技術センター (0532)54-1830  
〒440-0086 豊橋市下地町橋口17-1  
岡崎 (0564)25-0611  
〒444-0065 岡崎市柿田町1-21  
三重 三重技術センター (059)231-1573  
〒514-0131 津市あのつ台4-6-4  
京都 京都技術センター (075)681-9551  
〒601-8102 京都市南区上鳥羽菅田町48  
滋賀 滋賀 (077)543-2331  
〒520-2151 大津市栗林町11-35  
大阪 大阪フィールドサポートセンター (06)6794-9671  
〒547-8510 大阪市平野区加美南3-7-19  
ソリューションシステム技術部 (06)6796-5430  
〒547-8510 大阪市平野区加美南3-7-19

東大阪技術センター (06)6794-6860  
〒547-8510 大阪市平野区加美南3-7-19  
大阪技術センター (06)6644-1185  
〒556-0003 大阪市浪速区恵美須町1-2-9  
堺技術センター (072)245-5855  
〒590-0824 堺市堺区老松町1-39  
兵庫 神戸技術センター (078)795-6336  
〒654-0161 神戸市須磨区弥栄台3-15-2  
阪神技術センター (06)6421-2304  
〒661-0981 尼崎市猪名寺3-2-10  
姫路 (0792)66-8295  
〒671-2222 姫路市青山5-7-7  
奈良 奈良技術センター (0743)53-2023  
〒639-1103 大和郡山市美濃庄村492  
島根 松江技術センター (0852)21-6110  
〒690-0017 松江市西津田3-1-10  
鳥取 鳥取 (0857)28-4222  
〒680-0942 鳥取市湖山町東4-27-1  
岡山 岡山技術センター (086)292-5830  
〒701-0301 都窪郡早島町大字矢尾828  
広島 広島技術センター (082)874-6100  
〒731-0113 広島市安佐南区西原2-13-4  
東広島技術センター (082)428-3065  
〒739-0142 東広島市八本松東4-3-30  
福山技術センター (084)952-0736  
〒720-0841 福山市津之郷町津之郷272-1  
山口 山口技術センター (083)972-4525  
〒754-0024 山口市小郡若草町4-12  
香川 高松技術センター (087)823-4980  
〒760-0065 高松市朝日町6-2-8  
徳島 徳島 (088)625-8840  
〒770-0813 徳島市中常三島町3-11-14  
高知 高知 (088)883-7039  
〒781-8104 高知市高須1-14-43  
愛媛 松山技術センター (089)973-0121  
〒791-8036 松山市高岡町178-1  
福岡 福岡技術センター (092)572-2617  
〒816-0081 福岡市博多区井相田2-12-1  
南福岡技術センター (0942)45-4551  
〒839-0812 久留米市山川安居野3-12-47  
北九州技術センター (093)592-6510  
〒803-0814 北九州市小倉北区大手町6-12  
大分 大分技術センター (097)552-2164  
〒870-0913 大分市松原町3-5-3  
長崎 長崎技術センター (0957)53-3858  
〒856-0817 大村市古賀島町613-3  
熊本 熊本技術センター (096)237-5353  
〒861-3107 上益城郡嘉島町上仲間227-78  
鹿児島 鹿児島技術センター (099)259-0628  
〒890-0064 鹿児島市鶴池新町12-1  
宮崎 宮崎技術センター (0985)28-8371  
〒880-0007 宮崎市原町4-12

# 主な仕様

## ■ 製品仕様

形名	PN-655R/PN-H655R				
液晶表示素子	65V型ワイド(対角163.9cm)ASV低反射ブラックTFT液晶				
最大解像度	1920×1080				
最大表示色	1677万色(8ビット)				
画素ピッチ	水平0.744mm×垂直0.744mm				
最大輝度	400cd/m <sup>2</sup> ※画面の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。				
コントラスト比	700:1				
視野角	左右170°/上下170°(コントラスト比≥10)				
表示画面サイズ	横804mm×縦1428mm				
映像入力信号	アナログRGB(0.7Vp-p)[75Ω]、デジタル(DVI規格1.0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、コンポジット・シンク(TTL:正/負)				
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	コンピュータ信号	アナログ デジタル	ミニD-sub15ピン(3列)(1系統) DVI-D24ピン(1系統)		
	コンピュータ音声	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)			
	ビデオ映像	BNC(1系統)			
	D4映像	D端子(1系統)			
	コンポーネント映像	BNC(Y, Cb/Pb, Cr/Pr)(1系統)			
	音声	RCAピン(L/R 1系統)			
出力端子	コンピュータ信号	デジタル	DVI-D24ピン(1系統)		
	シリアル(RS-232C)	D-sub9ピン(1系統)			
	音声	RCAピン(L/R 1系統)			
	スピーカー	10W+10W [6Ω]			
電源	AC100V 50/60Hz				
使用温度条件	0~40°C				
使用湿度条件	20~80%(結露なきこと)				
消費電力	560W、入力信号待機時1.5W、電源待機時1.5W				
外形寸法	幅約923mm×奥行約150mm×高さ約1572mm(突起部を除く)				
質量	約66kg				
梱包寸法/質量	幅約1170mm×奥行約575mm×高さ約1740mm/約91kg				

## ■ 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。本機の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も同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	560W	あり	あり
STANDBY	無表示	1.5W	なし	あり
SUSPEND			あり	なし
OFF STATE			なし	なし

DMPM : Digital Monitor Power Management

DMPMモード	画面	消費電力
Monitor ON	表示	560W
Active OFF	無表示	1.5W

## ■ 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。

## ■ PC 対応信号タイミング

画面解像度		水平周波数	垂直周波数	ドット周波数	アナログ信号	デジタル信号
VESA	640×480	31.5kHz	60Hz	25.175MHz	○	○
		37.9kHz	72Hz	31.5MHz	○	○
		37.5kHz	75Hz	31.5MHz	○	○
	800×600	37.9kHz	60Hz	40.0MHz	○	○
		48.1kHz	72Hz	50.0MHz	○	○
		46.9kHz	75Hz	49.5MHz	○	○
	848×480	31.0kHz	60Hz	33.75MHz	○	○
	1024×768	48.4kHz	60Hz	65.0MHz	○	○
		56.5kHz	70Hz	75.0MHz	○	○
		60.0kHz	75Hz	78.75MHz	○	○
	1152×864	67.5kHz	75Hz	108.0MHz	○	○
	1280×768	47.8kHz	60Hz	79.5MHz	○	○
		60.3kHz	75Hz	102.25MHz	○	○
	1280×960	60.0kHz	60Hz	108.0MHz	○	○
	1280×1024	64.0kHz	60Hz	108.0MHz	○	○
		80.0kHz	75Hz	135.0MHz	○	○
	1360×768	47.7kHz	60Hz	85.5MHz	○	○
	1600×1200 <sup>*1</sup>	75.0kHz	60Hz	162.0MHz	○	○
ワイド	1280×720	44.7kHz	60Hz	74.4MHz	○	○
	1920×1080	66.3kHz	60Hz	148.5MHz	○	○
US TEXT	720×400	31.5kHz	70Hz	28.3MHz	○	○
Sun Ultraシリーズ	1024×768	48.3kHz	60Hz	64.13MHz	○	—
		53.6kHz	66Hz	70.4MHz	○	—
		56.6kHz	70Hz	74.25MHz	○	—
	1152×900	61.8kHz	66Hz	94.88MHz	○	—
		71.8kHz	76.2Hz	108.23MHz	○	—
	1280×1024	71.7kHz	67.2Hz	117.01MHz	○	—
		81.1kHz	76Hz	134.99MHz	○	—
	1600×1000	68.6kHz	66Hz	135.76MHz	○	—

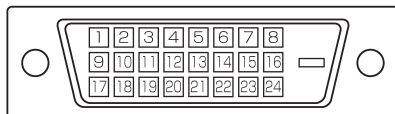
※1 縮小して表示します。

- ※ すべてノンインターレースのみの対応です。
- ※ 接続するコンピュータによっては、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 Ultra シリーズの各周波数は参考値です。また、本機と Sun Ultra シリーズを接続するためには、別途変換アダプター（市販品）が必要となる場合があります。

## 主な仕様

### ■ PC デジタル RGB 入力端子のピン配列

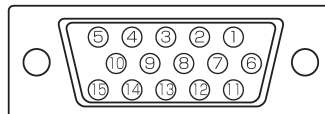
(DVI-D24 ピン)



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-

### ■ PC アナログ RGB 入力端子ピン配列

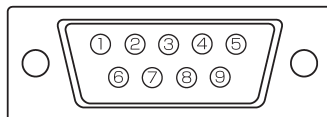
(ミニ D-sub15 ピン)



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		

### ■ RS-232C 入力端子のピン配列

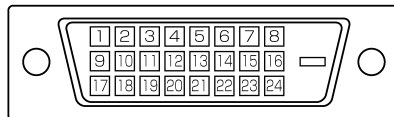
(D-sub9 ピン)



番号	機能	番号	機能
1	N.C.	6	データセットレディ送信
2	送信データ	7	送信要求受信
3	受信データ	8	送信可送信
4	データ端末レディ受信	9	N.C.
5	GND		

### ■ PC デジタル RGB 出力端子のピン配列

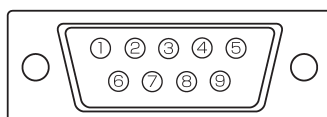
(DVI-D24 ピン)



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-sub9 ピン)

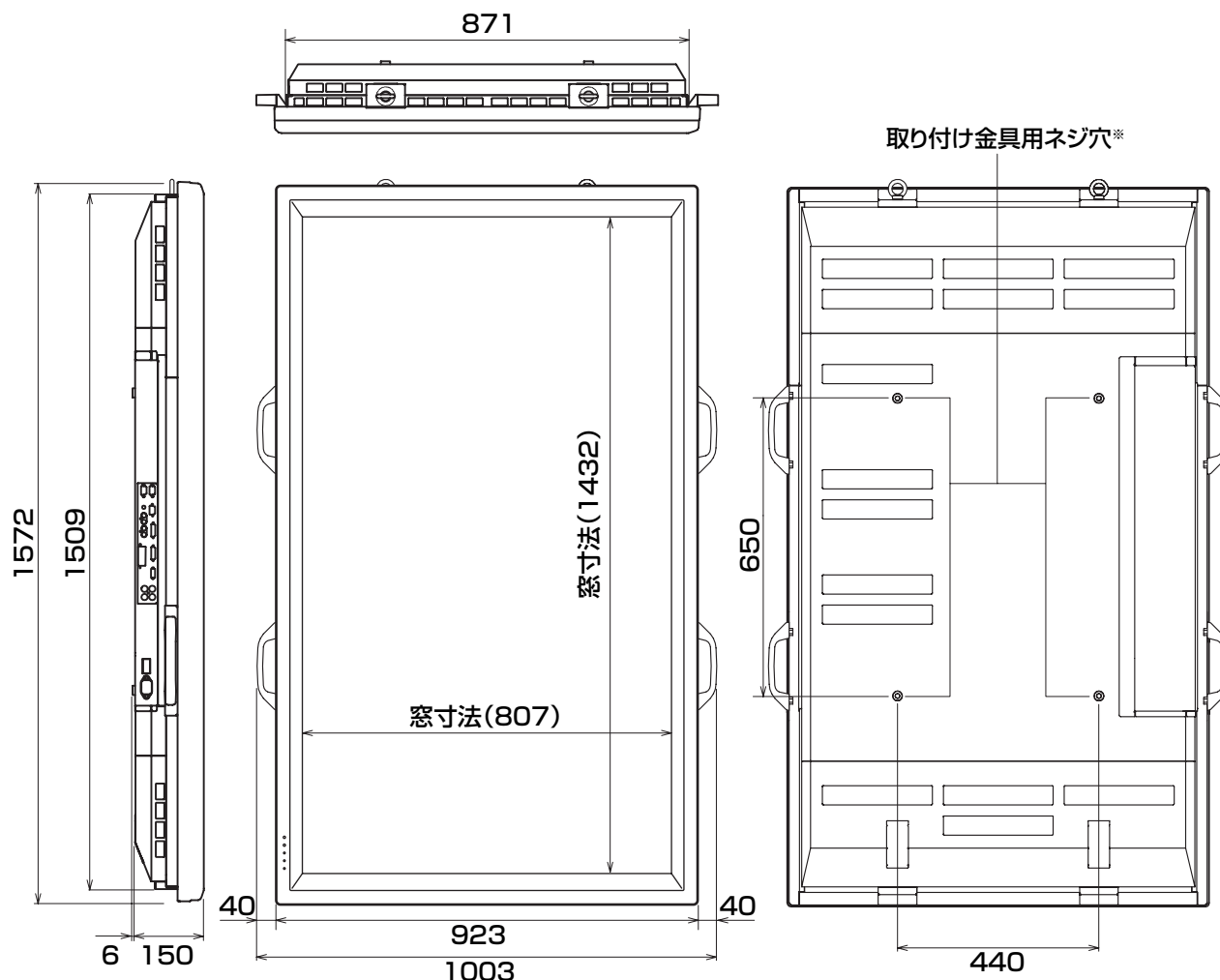


番号	機能	番号	機能
1	キャリア検出受信	6	データセットレディ受信
2	受信データ	7	送信要求送信
3	送信データ	8	送信可受信
4	データ端末レディ送信	9	被呼要求受信
5	GND		

# 寸法図

数値はおよその値です。

単位：mm



※ 金具の取り付けには、取り付け金具の厚さ +20mm の M10 ネジを使用してください。

●修理のご相談は…

53ページ記載の『お客様ご相談窓口のご案内』をご参照ください。

●シャープホームページ

<http://www.sharp.co.jp/>

(2006年12月現在)

## シャープ株式会社

本 社 大阪市阿倍野区長池町22番22号  
情報通信事業本部 奈良県大和郡山市美濃庄町492番地  
TEL 545-8522 FAX 639-1186



06M DSC3  
TINSJ1091MPZZ③