

# SHARP®

## インフォメーションディスプレイ

形名

# PN-V605H

**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ところ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	23
使用上のご注意	5	メニューの基本操作	23
付属品を確認する	7	メニュー項目の詳細	24
各部の名前	8	初期化（リセット）・機能制限設定（特別機能）	32
設置について	10	コンピューターで本機を制御する（RS-232C）	33
機器の接続	11	接続のしかた	33
マルチディスプレイ時の接続について	13	通信仕様	33
電源の接続	15	通信手順	33
ケーブル処理のしかた	15	RS-232C コマンド一覧表	37
リモコンの準備	16	コンピューターで本機を制御する（LAN）	42
電池の入れかた	16	ネットワークに接続するための設定をする	42
リモコンで操作できる範囲	16	コンピューターで制御する	44
電源の入／切	17	[応用編] コマンドによる制御	50
主電源を入れる	17	故障かな？と思ったら	51
電源を入れる／切る	17	アフターサービスについて	53
電源の入／切の操作を禁止する	18	仕様	54
基本的な操作	19	設置時の注意事項（ご販売店・設置業者様用）	58
リモコン操作モードについて	22		

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 機器です。この装置を住宅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。

※ クラス A 機器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。  
HDMI 入力端子、RS-232C 出力端子、RS-232C 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。残像現象などが起こる場合があります。発生した場合は、動画表示や電源オフすることで、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らない。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 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瓶など、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。



電池は火や水の中に投入したり、加熱・分解・改造・ショートしない。乾電池は充電しない。

## ⚠️ 注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人がけがをし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。
- 
**本機近くのコンセントを使用する。**  
**電源プラグの抜き差ししやすい場所のコンセントを使用する。**
- 
**電源コードは、タコ足配線しない。**  
 タコ足配線をする、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したり、衝撃を与えたりしない。**  
 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、プラス (+) とマイナス (-) をセロハンテープで絶縁して廃棄します。各自自治体によって「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おそれがあります。
- 
**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。
- 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（レンズクロスやガーゼなど）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、表面に傷がつか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。

## 本機を縦長でご使用の場合

- 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℃～ 40℃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場合があります。

## 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り、少し遅れたように見えることがありますが、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。キャビネットの変形や故障の原因となります。

## 直射日光が当たる場所で使用しないでください

### 熱気は避けてください

- 直射日光が当たると、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。
- 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。
- 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

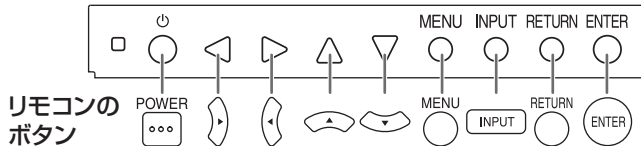
- 本機に使用しているファンには、寿命があります。
- ファンの交換は、お買い上げの販売店または修理ご相談窓口にご相談ください。

## 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。本体後面のボタンで操作しても動作は同じです。

#### 本体後面のボタン



※ リモコンで操作するには、コントロールキット PN-ZR02 (別売) が必要です。

- Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation の、米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- HDMI、High-Definition Multimedia Interface、および HDMI ロゴは、米国およびその他の国における HDMI Licensing Administrator, Inc. 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。
- RoomView、Crestron RoomView、Crestron Connected は、Crestron Electronics, Inc. の、米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- VESA は Video Electronics Standards Association の米国および他の国における登録商標または商標です。
- 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

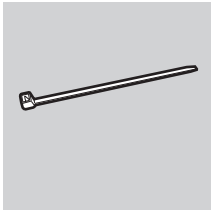
万一、不足のものがありましたら、販売店にご連絡ください。

本体:1台

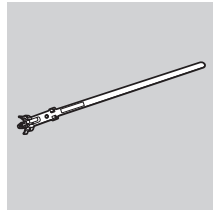


- 電源コード(AC100V用・約3m):1本
- CD-ROM:1枚
- セットアップマニュアル:1部
- 保証書:1部

ケーブルクランプ  
:4個



ケーブルクランプ  
(差込式):2個

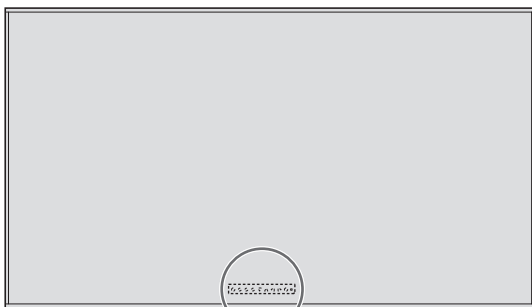


※ リモコンは別売のコントロールキット PN-ZR02 に付属しています。

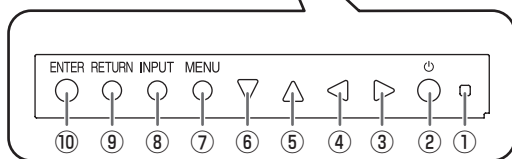
※ AC200V (50/60Hz) のコンセントを使用するときは、別売の電源コード (QACCJ1093MPPZ) を使用してください。

# 各部の名前

## ■ 前面

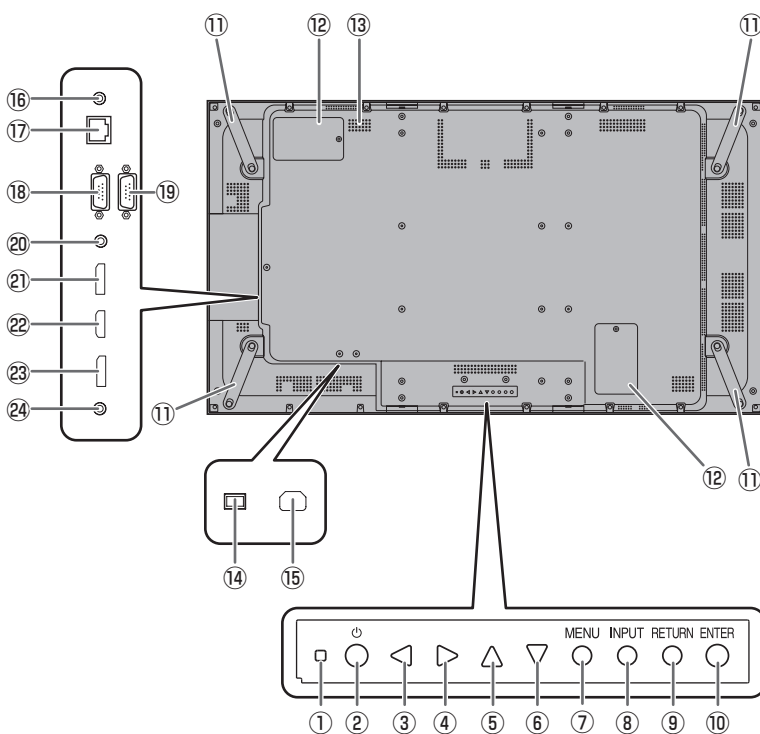


後面のボタンを  
前面から見た場合



- ① 電源ランプ
- ② POWER (電源) ボタン
- ③ カーソル (▶) ボタン
- ④ カーソル (◀) ボタン
- ⑤ カーソル (▲) ボタン
- ⑥ カーソル (▼) ボタン
- ⑦ MENU (メニュー) ボタン
- ⑧ INPUT (入力切換) ボタン
- ⑨ RETURN (戻る) ボタン
- ⑩ ENTER (実行) ボタン

## ■ 後面



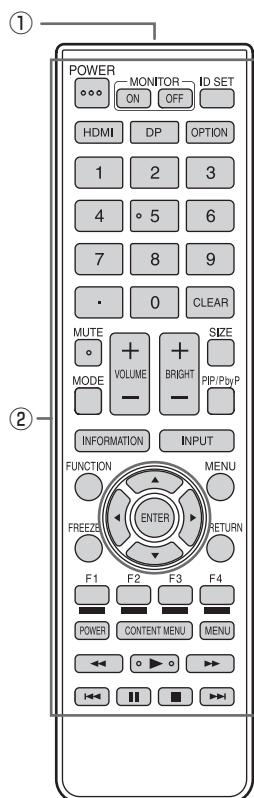
- ⑪ 取っ手
- ⑫ ファン / ファンカバー
- ⑬ 通風孔
- ⑭ 主電源スイッチ (17 ページ)
- ⑮ 電源接続端子 (15 ページ)
- ⑯ コントロールキット用端子 (14 ページ)
- ⑰ LAN 端子 (12 ページ)
- ⑱ RS-232C 入力端子 (11 ページ)
- ⑲ RS-232C 出力端子 (11 ページ)
- ⑳ 音声出力端子 (11 ページ)
- ㉑ DisplayPort 出力端子 (12 ページ)
- ㉒ HDMI 入力端子 (11 ページ)
- ㉓ DisplayPort 入力端子 (11 ページ)
- ㉔ 音声入力端子 (11 ページ)

### ! ご注意

- ・ ファンカバーをふさがらないでください。

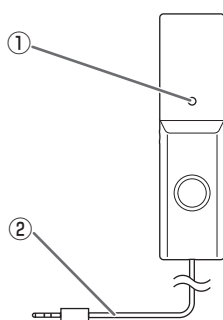


■ リモコン (PN-ZR02 (別売) に付属)



- ① 発信部
- ② 操作ボタン (19、20 ページ)

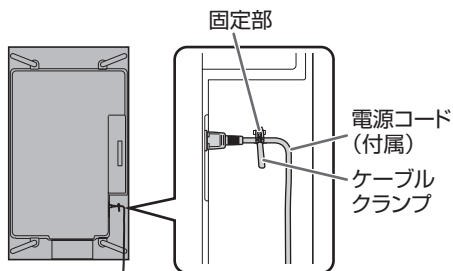
■ リモコン受光部ボックス (PN-ZR02 (別売) に付属)



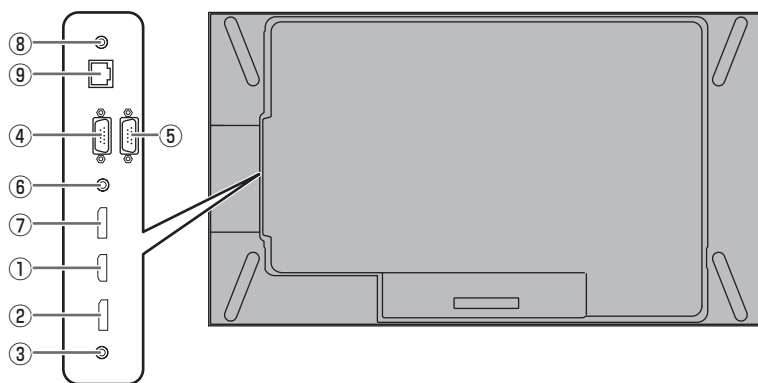
- ① リモコン受光部
- ② 接続ケーブル

# 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℃～40℃の範囲内でご使用ください。
- 周囲に熱がこもらないように注意してください。  
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℃～40℃を超える場合は、ファンを設けるな  
ど、周囲温度が 0℃～40℃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場合があります。
- 通風孔をふさがらないでください。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。
- 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「縦 / 横設置」を「縦」にしてくだ  
さい。(28 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  
加わらないようにしてください。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る場合があります。
- 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。
- 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。
- 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	HDMI 入力端子

## ① HDMI 入力端子

- 市販の 4K に対応した HDMI ケーブル (HDMI 規格認証品) で接続します。
- 本体設定メニューの「音声設定」で使用する音声入力端子を選んでください。「HDMI」の場合、音声ケーブルを音声入力端子に接続する必要はありません。

## ② DisplayPort 入力端子

- 市販の 4K に対応した DisplayPort ケーブル (DisplayPort 規格認証品) で接続します。
- 本体設定メニューの「音声設定」で使用する音声入力端子を選んでください。「DisplayPort」の場合、音声ケーブルを音声入力端子に接続する必要はありません。

## ③ 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。

## ④ RS-232C 入力端子

## ⑤ RS-232C 出力端子

- 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。

## ⑥ 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。

## 機器の接続

### ⑦ DisplayPort 出力端子

- 本機に表示されている画面、出力されている音声を外部機器に出力できます。
- 市販の 4K に対応した DisplayPort ケーブル (DisplayPort 規格認証品) 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\*数珠つなぎすることができます。

※：最大 25 台。

映像信号が HDCP により暗号化されている場合は、4 台。

### 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。
- 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、「無信号検出時自動入力切替」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。
- HDR 信号には対応していません。  
出力先の機器では正しく表示されません。

### ⑧ コントロールキット用端子

- コントロールキット PN-ZR02 (別売) のリモコン受光部ボックスを接続します。(14 ページ)

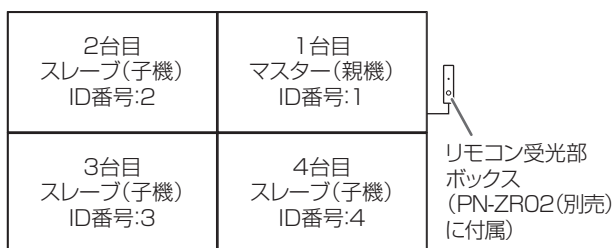
### ⑨ LAN 端子

- 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。

## 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]



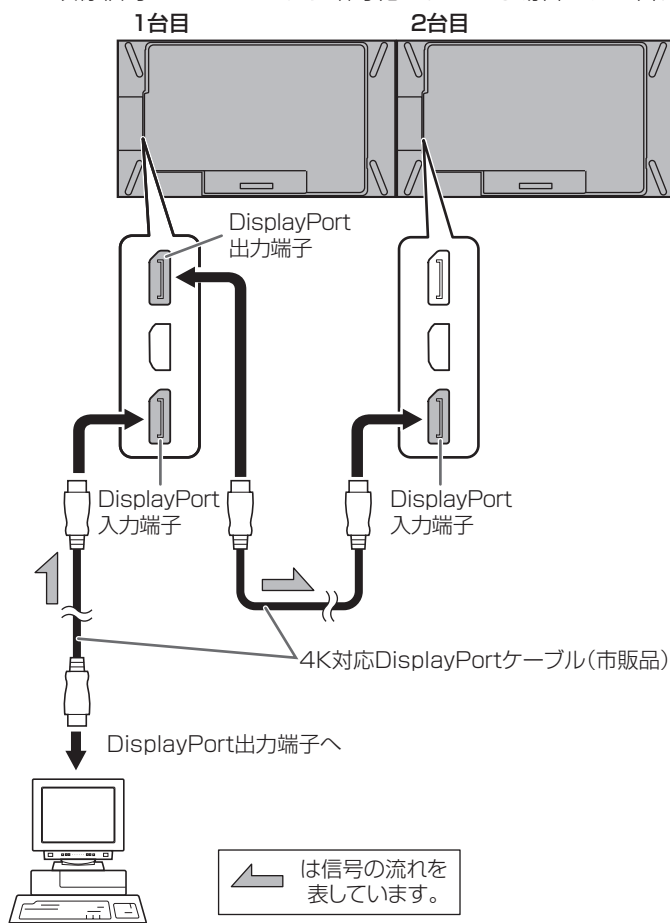
### ご参考

- 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、必ずマスターに接続してください。

## 映像ケーブルの接続

最大 25 台\*まで数珠つなぎすることができます。

※：映像信号が HDCP により暗号化されている場合は、4 台。



## RS-232C ケーブルの接続

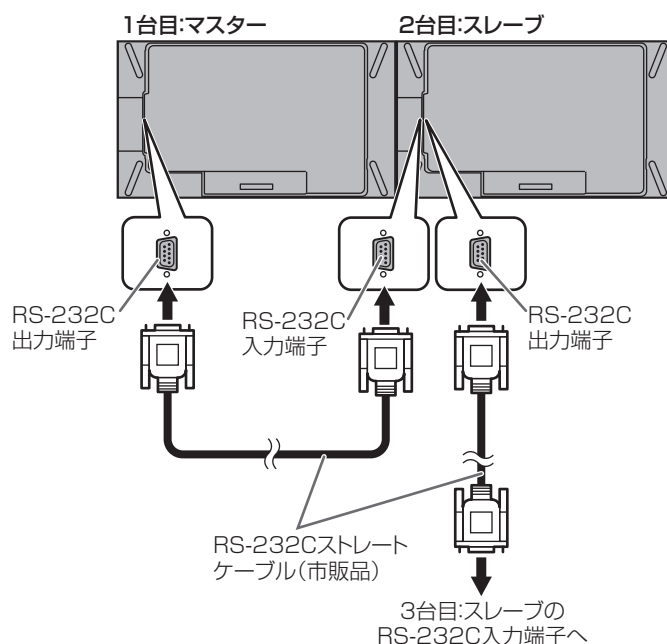
本機を RS-232C ケーブルで数珠つなぎすると、マスター(親機)の設定をスレーブ(子機)にコピーしたり、マスターからの操作ですべてのディスプレイを操作することができます。

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 設定」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。(27 ページ)

(コントロールキット PN-ZR02 (別売) を接続すると、リモコンで操作することもできます。)

## 機器の接続

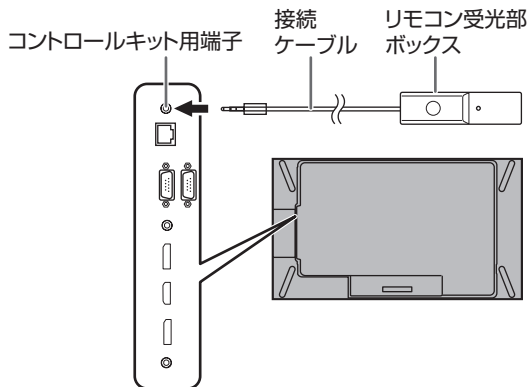
### ■ コントロールキット (別売) の接続

リモコンで操作する場合は、コントロールキット PN-ZR02 (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。

#### ! ご注意

- 主電源スイッチを「切」にした状態で接続してください。



#### ! ご注意

- 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。

#### ご参考

- コントロールキット PN-ZR02 (別売) に同梱の下記部品は、本機では使用しません。  
固定アーム、固定ネジ、取り付けネジ

# 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。



## 警告

### アースを接続する。

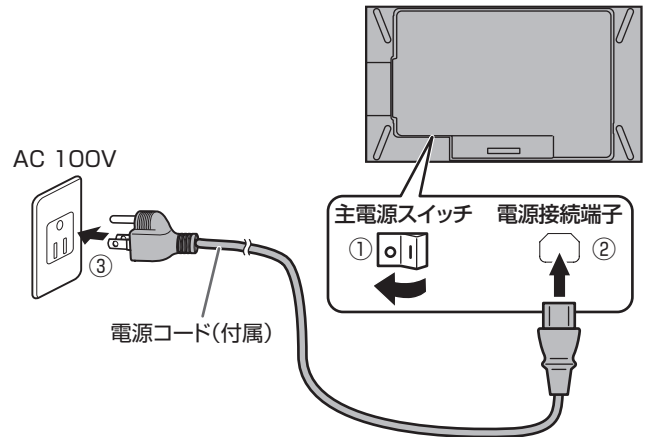
アースが接続されないで万一、漏電した場合は火災や感電のおそれがあります。

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、火災や感電の原因となります。

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。



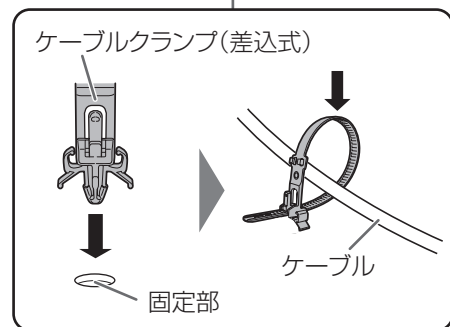
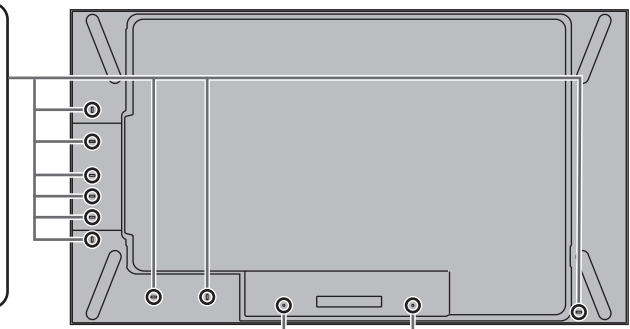
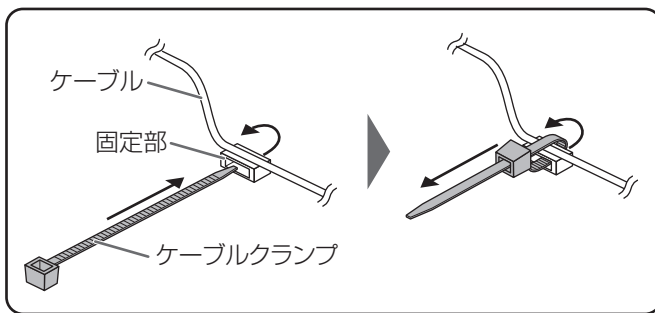
## ご参考

- 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 (QACCJ1093MPPZ) 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。

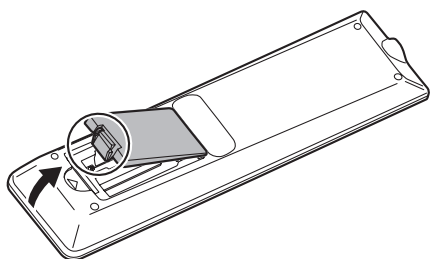
本体後面の固定部にケーブルクランプを付け、ケーブルを固定します。



# リモコンの準備

## 電池の入れかた

1. ▲部に指をかけ、カバーを引き上げる。



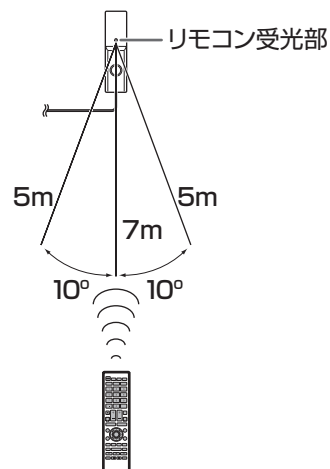
2. 乾電池 (PN-ZR02 (別売) に付属) をリモコンに入れる。  
リモコン内部の表示に従って、プラス (+) とマイナス (-) の向きを正しく入れてください。
3. カバーを元に戻す。

### 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。
- 乾電池は保管状態により短期間で消耗することがあります。
- 電池は、単 4 乾電池 (マンガンまたはアルカリ) を使用してください。
- 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。

## リモコンで操作できる範囲

リモコンは、PN-ZR02 (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同時に使用しないでください。

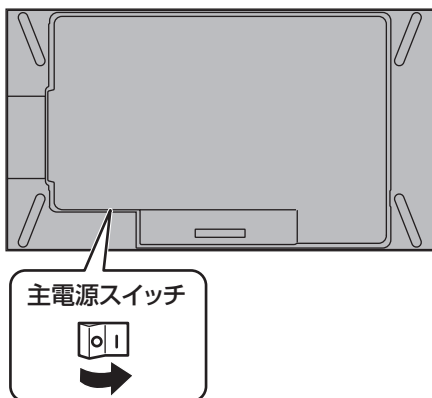


# 電源の入／切

## ！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。
- 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。

## 主電源を入れる



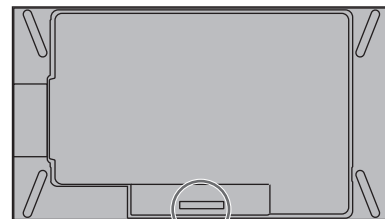
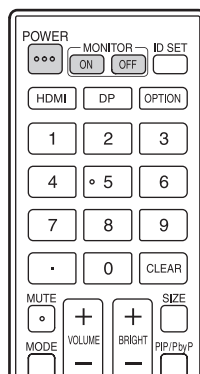
## ！ご注意

- 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、プレーカーの切／入などは行わないでください。

## 電源を入れる／切る

リモコンや本体の POWER ボタンを押すたびに、電源を入／切することができます。

リモコンの MONITOR ON ボタンで電源入、MONITOR OFF ボタンで電源切することもできます。



電源ランプ POWERボタン

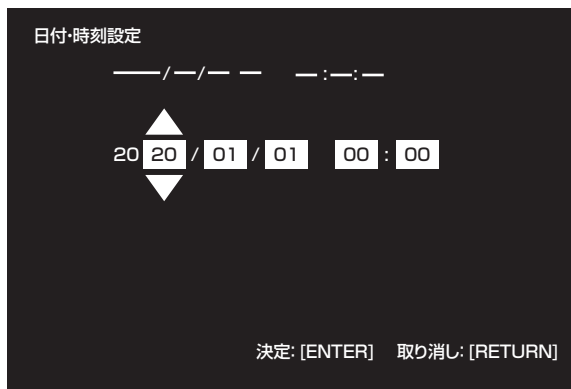
状態	本機の状態
緑色点灯	電源「入」
オレンジ色点灯	電源「切」(電源待機状態)
緑色点滅	入力信号待機状態

## 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 ボタンまたは MONITOR OFF 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。
- 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。(29 ページ)
- 下記のとき、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。)
  - リモコン操作モードが「全ディスプレイ」のとき。
  - リモコン操作モードが「本ディスプレイのみ」で、「電源操作連動」が「する」のとき。
- 起動時に表示される入力モードを固定することができます。本体設定メニューの「起動時入力モード」で設定してください。(26 ページ)

### ■ 時計の設定について

- 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 ◀▶ボタンで項目を選び、▲▼ボタンで数値を変える。
  - ② ENTER ボタンを押す。
- 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

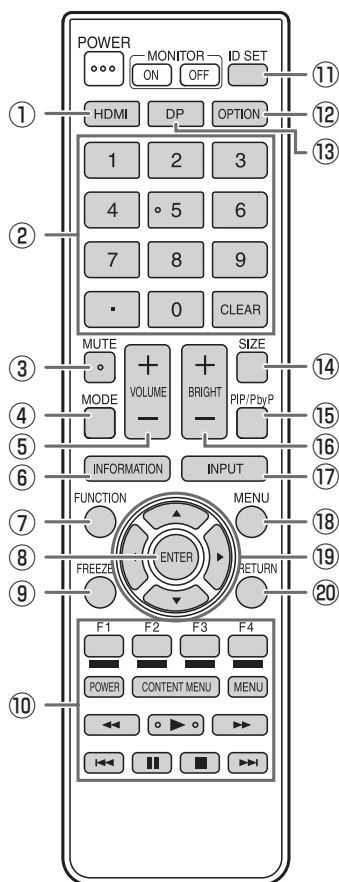
- 時刻は 24 時間制で設定してください。
- 時計は内蔵電池により保持されます。
- 時刻を設定しているにも関わらず、電源を入れたときに日時設定の画面が表示される場合は、内蔵電池が消耗しています。内蔵電池の交換は、お買いあげの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。
- 内蔵電池の寿命の目安：約 5 年（本機の状態により異なります。）
- 最初の電池は工場出荷時に組み込まれていますので、所定の使用時間に満たないうちに、寿命が切れることがあります。

### 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。(32 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（22 ページ）を設定してください。



## ④ MODE（カラーモード切換）

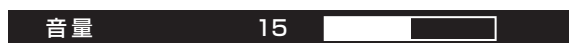
押すたびに以下の順でカラーモードが変わります。

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 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。

## ⑤ VOLUME +/-（音量調整）

+や-を押すと音量メニューが表示されます。

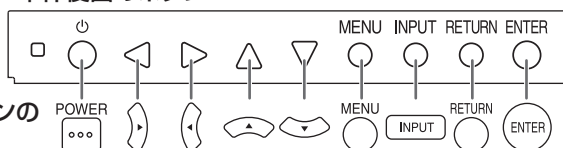


- +や-で音量を調整します。
- 本体ボタンの場合は、「その他」メニューの「音量」を選んでください。
- ※ 音量メニューを表示したあと、約 4 秒間何も操作しないと通常画面に戻ります。

## ご参考

- 本体後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後面ボタンで操作してください。
- 本体後面のボタンで操作しても動作は同じです。

### 本体後面のボタン



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 HDMI

入力モードを HDMI に変えます。

## ② 数字入力ボタン

「HDMI CEC 連動」が「自動」の場合、HDMI で接続された機器の操作で使用します。

0～9 は ID SET ボタンと共にも使用します。

## ③ MUTE（消音）

音声を一時的に消します。

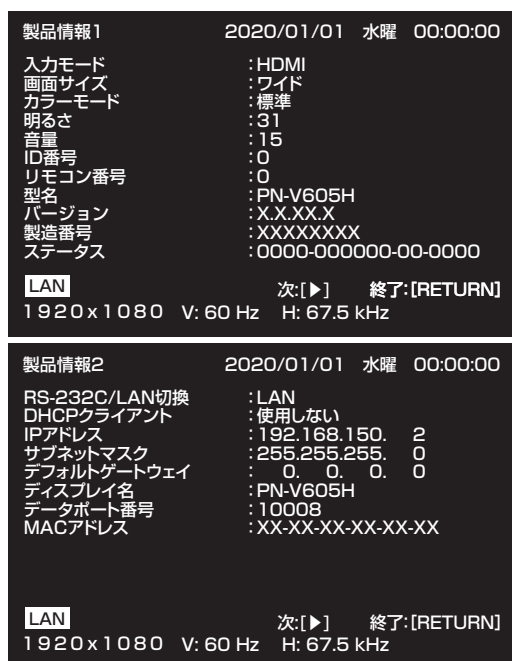
もう一度押すと元の音量に戻ります。

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

## 基本的な操作

### ⑥ INFORMATION(製品情報)

ディスプレイの情報を確認することができます。



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。

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

RETURN ボタンを押すと、表示が消えます。

- 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。

### ⑦ FUNCTION (機能)

特別機能メニューを表示するときに使用します。(32 ページ)

### ⑧ ENTER (実行)

設定を確定します。

### ⑨ FREEZE

本機では使用しません。

### ⑩ HDMI 接続機器操作ボタン

「HDMI CEC 連動」が「自動」の場合、HDMI で接続された機器の操作で使用します。

### ⑪ ID SET

リモコンにリモコン番号を設定します。(31 ページ)

### ⑫ OPTION

本機では使用しません。

### ⑬ DP (DisplayPort)

入力モードを DisplayPort に変えます。

### ⑭ SIZE(画面サイズ切替)

メニューが表示されます。▲▼ボタンで画面サイズを選びます。(21 ページ)

本体ボタンの場合は、「その他」メニューの「画面サイズ」で選んでください。

### ⑮ PIP/PbyP

本機では使用しません。

### ⑯ BRIGHT + / - (明るさ調整)

+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。

### ⑰ INPUT (入力切替)

メニューが表示されます。▲▼ボタンで入力モードを選び ENTER ボタンで決定します。

※ 本体の INPUT (入力切替) ボタンを押しても、入力モードを変えることができます。

入力モード	映像	音声
DisplayPort	DisplayPort 入力端子	*
HDMI	HDMI 入力端子	*

※ 「音声設定」で音声を入力する端子を選びます。(26 ページ)

### ⑱ 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 23 ページを参照してください。

### ⑲ カーソル

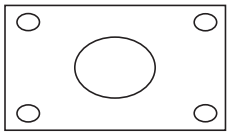
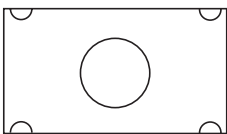
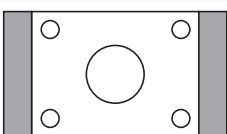
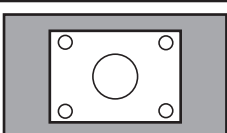
項目選択、調整値変更、カーソル移動などに使用します。

### ⑳ RETURN (戻る)

前の画面に戻ります。

## ■ 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ても表示が変わらない場合があります。

ワイド		画面いっぱいに映します。
ズーム		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。
ノーマル		縦横比を変えずに、画面いっぱいに映します。
Dot by Dot		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権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。
- 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。
- 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が、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

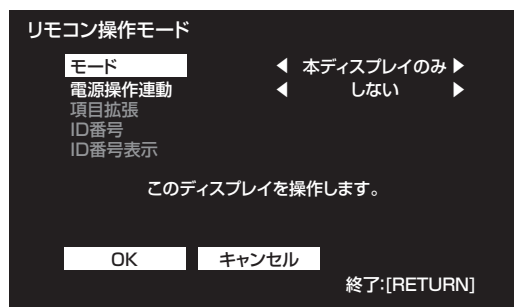
リモコンでは、

- ・ 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、FUNCTION ボタンを押したあと、10 秒以内に MODE ボタンを押す。  
本体ボタンの場合は、マスターの MENU ボタンと ▲ボタンを同時に押す。

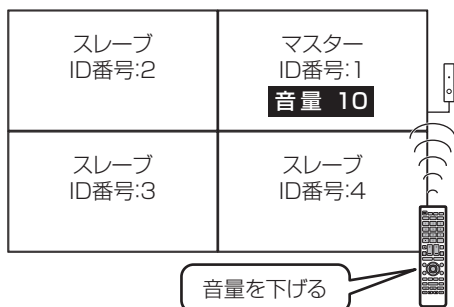


2. ◀▶ボタンを押してモードを選択し、設定を行う。

## 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] 音量を下げた場合、マスターの音量が下がります。



「電源操作連動」を「する」にすると、マスターの電源入/切に合わせて、スレーブの電源を入/切することができます。

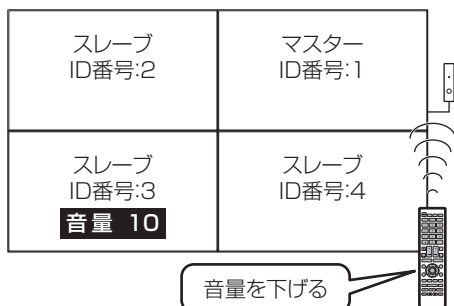
## 指定ディスプレイ

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。

▲▼ボタンで「ID 番号」を選び、◀▶ボタン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、音量を下げた場合、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、▲▼ボタンで「ID 番号表示」を選び、ENTER ボタンを押してください。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 [項目拡張:しない] 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・入力切替操作は除く)

※ 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。



▲▼ボタンで「項目拡張」を選び、◀▶ボタン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・入力切替・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:する] が表示されます。

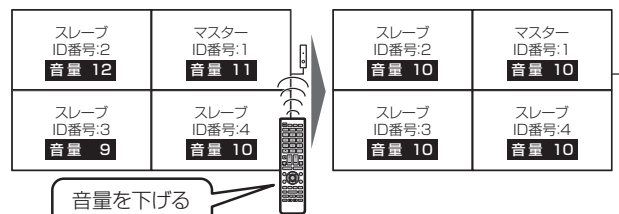
※ リモコン操作モードが「全ディスプレイ」でも、LANの設定やID番号の設定など一部の設定は、他のディスプレイに反映されません。

3. ▲▼ボタンで「OK」を選び、ENTER ボタンを押して、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。(27 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。

# 各種設定メニュー

## メニューの基本操作

映像などの調整や各種機能の設定を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。各項目の詳細は、24 ページをご覧ください。

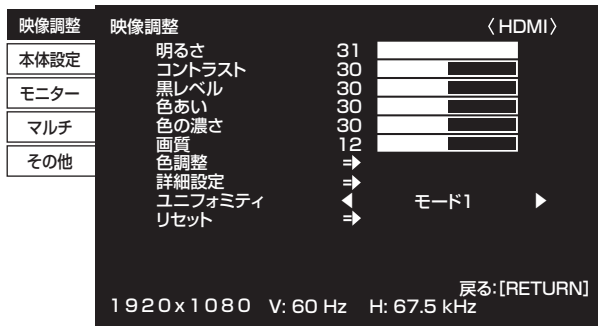
### ! ご注意

- メニューなどの表示中に、主電源スイッチを「切」にしないでください。設定内容が初期化される場合があります。

## ■ 操作例

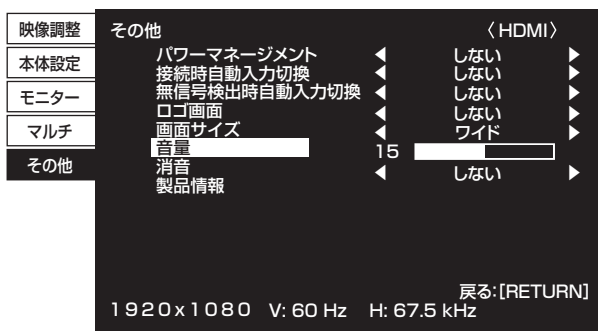
(その他メニューの「音量」を調整する。)

1. MENU ボタンを押し、メニュー画面を表示する。

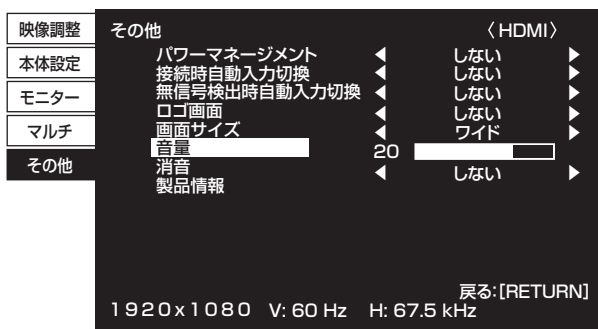


2. ▲▼ボタンで「その他」を選び、ENTER ボタンを押す。

3. ▲▼ボタンで設定項目（「音量」）を選択する。



4. ◀▶ボタンで設定を調整する。



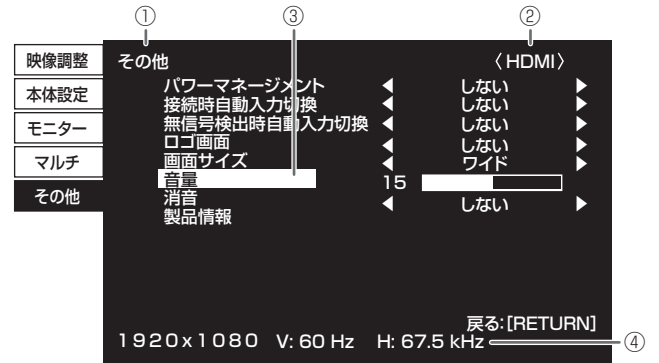
「⇒」のある項目は、ENTER ボタンを押したあと、設定を行い RETURN ボタンを押します。

5. MENU ボタンを押し、メニュー画面を閉じる。

### ご参考

- メニュー画面は、入力信号の種類により内容が異なります。
- 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。(「日付・時刻設定」、「スケジュール」、「LAN 設定」は約 4 分)

## ■ メニューの見かた



- ① メニュー名
- ② 入力モード
- ③ 選択中の項目 (ハイライト表示)
- ④ 入力信号の画面解像度など

### ご参考

- 選択できない項目 (現在の入力信号で動作しない機能など) は灰色で表示されます。

### メニュー項目の詳細

メニュー画面は、入力信号の種類により内容が異なります。

#### ■ 映像調整

映像調整メニュー内では、INFORMATION ボタンを押すたびに、メニュー画面の表示位置を移動することができます。

##### 明るさ

バックライトの明るさを調整します。

##### コントラスト

映像の明るい部分と暗い部分の差を調整します。

##### 黒レベル

映像信号の全体的な明るさを調整します。

##### 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。

##### 色の濃さ

色の濃さを調整します。

##### 画質

画像のシャープさを調整します。

##### 色調整

###### カラーモード

画面のカラーモードを切り換えます。リモコンで切り換えることもできます。(19 ページ)

###### 色温度

調整しない..... 入力信号レベルをそのまま表示します。「明るさ」が最大するとき、輝度が最大になります。

プリセット..... 「プリセット」で色温度を選びます。

ユーザー設定..... 「ユーザー設定」で「赤色/緑色/青色コントラスト」「赤色/緑色/青色オフセット」をそれぞれ調整します。

ユニフォミティ調整... 「ユニフォミティ調整」で「ユニフォミティ」「赤色/緑色/青色コントラスト」「赤色/緑色/青色オフセット」「輝度調整値」をそれぞれ調整します。

###### プリセット

「色温度」が「プリセット」のとき、色温度を選びます。

設定値は目安です。画面の色温度は経年により変わります。一定の色温度を維持するものではありません。

###### ユーザー設定

「色温度」が「ユーザー設定」のとき、各項目を調整します。

赤色コントラスト..... 明るい階調の赤成分を調整します。

緑色コントラスト..... 明るい階調の緑成分を調整します。

青色コントラスト..... 明るい階調の青成分を調整します。

赤色オフセット..... 暗い階調の赤成分を調整します。

緑色オフセット..... 暗い階調の緑成分を調整します。

青色オフセット..... 暗い階調の青成分を調整します。

###### ユニフォミティ調整

「色温度」が「ユニフォミティ調整」のとき、各項目を調整します。

ユニフォミティ..... 色ムラ補正の度合いを設定します。(25 ページ)

赤色コントラスト..... 明るい階調の赤成分を調整します。

緑色コントラスト..... 明るい階調の緑成分を調整します。

青色コントラスト..... 明るい階調の青成分を調整します。

赤色オフセット..... 暗い階調の赤成分を調整します。

緑色オフセット..... 暗い階調の緑成分を調整します。

青色オフセット..... 暗い階調の青成分を調整します。

輝度調整値..... 画面の明るさを調整します。

###### プリセット値コピー

「プリセット」に設定されている白色の値を「ユーザー設定」にコピーします。

「する」を選び、ENTER ボタンを押してください。

(白色以外では、プリセットと異なる場合があります。)

###### ガンマ

ガンマを選択します。



**色調整****カラーマネージメント-色相**

R (赤) / Y (黄) / G (緑) / C (シアン) / B (青) / M (マゼンタ) の6色で色あいを調整します。

**カラーマネージメント-彩度**

R (赤) / Y (黄) / G (緑) / C (シアン) / B (青) / M (マゼンタ) の6色で色の鮮やかさを調整します。

**詳細設定****ノイズリダクション**

映像のノイズを低減します。

設定を強くするほどノイズは少なくなりますが、動画がぼける場合があります。

**RGB 入力レンジ**

RGB 入力信号のレンジを設定します。

「自動」にすると、自動的に設定します。通常は、「自動」でお使いください。

「自動」で正しく設定できない場合は、映像に合わせて設定してください。設定が異なると、黒が浮いたり、階調がつぶれたりして表示されます。

**カラーパターン表示**

色のパターン表示をします。メニュー画面を表示したまま表示できるため、パターン表示を参照しながら映像調整ができます。

白 / 赤 / 緑 / 青を表示しているとき、0 ~ 255 の範囲でレベルを設定できます。

しない.....パターン表示しません。

白.....白色単色のパターン表示をします。

赤.....赤色単色のパターン表示をします。

緑.....緑色単色のパターン表示をします。

青.....青色単色のパターン表示をします。

ユーザー設定...赤 / 緑 / 青色の混合色のパターン表示をします。「ユーザー設定」を選んだときは、各色のレベルを設定してください。

**HDR (HDMI)**

本機は HDR10 に対応したコンテンツを再生することができます。

HDR10 に対応したコンテンツを再生する場合は「する」にし、「HDMI モード」を「モード 1」にしてください。

「HDMI モード」が「モード 2」の場合、HDR10 に対応したコンテンツを再生することはできません。

設定を有効にするためには再起動が必要となります。

**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。

「逆スキャン」が「する」のときは、設定できません。

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、ENTER ボタンを押してください。

「ユニフォミティ調整」の「赤 / 緑 / 青色コントラスト」「赤 / 緑 / 青色オフセット」「輝度調整値」はリセットされません。

## 各種設定メニュー

### ■ 本体設定

#### 日付・時刻設定

日時を設定します。◀▶ボタンで項目を移動し、▲▼ボタン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 (30 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

##### DisplayPort ストリーム

DisplayPort の使い方を設定します。

DisplayPort 1.2 非対応の機器を接続する場合は、「SST1」に設定してください。

SST1 ... シングルストリーム (DisplayPort 1.1) として使用します。

SST2 ... シングルストリーム (DisplayPort 1.2) として使用します。

##### HDMI モード

HDMI 入力端子で表示するコンテンツの処理方法とデコード方式を設定します。

モード 1 ..... 通常使用。

最も一般的な色空間、エンコード方式に対応しています。

モード 2 ..... 下記の場合に使用します。

- 入力信号が垂直周波数 50/60Hz の 4K で YCbCr 4 : 2 : 0 の場合
- 入力信号が垂直周波数 60Hz で解像度が 1366 × 768 の場合
- 「モード 1」で 4K 以外の入力信号が正しく表示できない場合

#### CEC 設定

##### HDMI CEC 連動

自動 ..... HDMI CEC 機能を使用します。

HDMI 入力端子に接続されている機器が CEC に対応している場合、機器の再生に連動して、本機の入力モードが HDMI に変わります。

しない ..... HDMI CEC 機能を使用しません。

##### 連動起動設定

「HDMI CEC 連動」が「自動」のとき設定できます。

HDMI 入力端子に接続されている機器が CEC に対応している場合、機器の電源に連動して、本機の電源を入れるかどうかを設定します。

#### 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、音声出力端子の音量を調整します。

固定 ..... 音声出力端子の音量は固定されます。出力先の機器で音量を調整してください。

##### 起動時入力モード

電源を入れたときの入力モードを設定できます。

「ラスト入力モード」は前回電源を切ったときの入力モードになります。

※「無信号検出時自動入力切換」が「する」のとき、設定された入力モードに入力信号がない場合は、入力モードは入力信号のある入力モードに変わります。

**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。(42 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。

**Crestron Connected**

使用する ..... Crestron Connected 機能を使用します。

IP アドレス、IPID、ポート番号は、LAN 設定 (46 ページ) で設定します。

使用しない..... Crestron Connected 機能を使用しません。

本機は、Crestron Electronics 社製のソフトウェア「RoomView」に対応しています。

Crestron Connected は、Crestron Electronics 社が開発した、ネットワークに接続された複数の機器を管理・制御するための機能です。

Crestron Connected について詳細は、Crestron Electronics 社のホームページをご覧ください。(英語)

<http://www.crestron.com/>

RoomView Express のダウンロードについては、Crestron Electronics 社のホームページをご覧ください。(英語)

<http://www.crestron.com/getroomview>

**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 (33 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、ENTER ボタンを押してください。

数珠つなぎ 1 台目のディスプレイで操作してください。

**リモコン番号**

操作するリモコンのリモコン番号を設定します。(31 ページ)

**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。※

※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 ENTER ボタンを押してください。

「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、ENTER ボタンを押してください。ID 番号が画面に表示されます。

## 各種設定メニュー

### ■ モニター

#### 縦 / 横設置

横 ..... 横長

縦 ..... 縦長

#### 映像回転

縦長設置時に表示が上下逆になる場合、180度回転して表示することができます。

インターレース信号の場合は正しく表示されないことがあります。

#### 逆スキャン

##### 逆スキャン

通常は「しない」で使用します。逆スキャンを行う場合は、「する」に設定します。

「映像回転」が「180°」のとき、逆スキャンを行うことはできません。

##### 映像反転

「逆スキャン」が「する」のとき、映像を上下に反転することができます。

縦長設置時は左右に反転します。

インターレース信号の場合は正しく表示されないことがあります。

#### 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。

#### パワーセーブモード

「しない」にすると電源待機状態からの起動時間が短くなります。ただし、電源待機時の消費電力が増えます。

「する」にすると電源待機時の消費電力を減らすことができます。ただし、電源待機状態からの起動時間が長くなります。

「する」の場合、電源待機状態では、一部のRS-232Cコマンドが使えません。また、LANの制御ができません。(33ページ、42ページ)

#### 無操作オフ

操作がない場合に、電源待機状態に移行するかどうかを設定します。

「する」の場合、「時間」で電源待機状態になるまでの時間を設定します。

#### パワーオンディレイ

「する」に設定すると、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緑色で点滅(約0.5秒間隔)します。

### ■ マルチ

#### マルチ

##### エンラージ (30 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もりを複数並べて、1つの映像を表示する場合に、まとも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。

PN-V60 シリーズ互換

.....以下の機種を設置位置を変更せず本機に置き換えた場合は、「する」に設定してください。

設置間隔に適した額縁補正を行います。

PN-V600/PN-V600A/PN-V601/PN-V601A/PN-V602/PN-V602A

## ■ その他

### パワーマネージメント

無信号状態で入力信号待機状態に切り換えるかどうかを設定します。

### 接続時自動入力切換

入力端子に映像信号が入力された場合、その端子に入力を自動的に変えるかどうかを設定します。  
(入力信号によっては、入力が変わらない場合があります。)

### 無信号検出時自動入力切換

自動入力切換をするかどうかを設定します。「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。

### 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。

### 画面サイズ

画面サイズを選びます。(21 ページ)

### 音量

音量を調整することができます。

### 消音

音声を一時的に消すことができます。

### 製品情報

ディスプレイの情報を確認できます。(20 ページ)

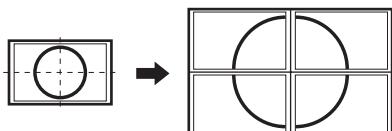
## ご参考

- ・「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」「ガンマ」「プリセット」「ユーザー設定」「プリセット値コピー」「カラーマネージメント」「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。  
「プリセット」、「ユーザー設定」、「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。
- ・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。
- ・入力信号が HDR 信号のとき、「ガンマ」「カラーモード」「明るさ」は調整できません。

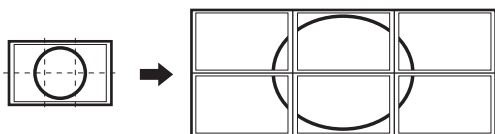
## ■ エンラージ

- 本機を並べて1つの大きな画面として表示させることができます。
- 水平方向に5台まで、垂直方向に5台まで並べることができます。
- 各ディスプレイは、分割された映像の各部分を拡大して表示します。

(例) 水平方向：2台  
垂直方向：2台



水平方向：3台  
垂直方向：2台



### 設定方法

マルチメニューの「マルチ」で設定します。

1. 「エンラージ」を「する」に設定する。
2. 「詳細設定 (エンラージ)」を選ぶ。
3. 水平方向の設置台数を「拡大倍率 (水平)」に設定する。
4. 垂直方向の設置台数を「拡大倍率 (垂直)」に設定する。
5. 分割された映像のどの部分を表示させるかを「拡大位置」で設定する。
  - 1) ENTER ボタンを押す。
  - 2) ▲ ▼ ◀ ▶ ボタンで位置を選び、MENU ボタンを押す。

### ご参考

- エンラージ時、接続時自動入力切替、無信号検出時自動入力切替機能は動作しません。

## ■ 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。(26 ページ)

スケジュール				〈HDMI〉		
No.	①	② XXXX/XX/XX XX	③	④ XX:XX:XX	⑤	⑥
	電源	曜日	時間	入力	明るさ	
1	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-

決定:[ENTER] 取り消し:[RETURN]

1. ▲ ▼ ボタンでスケジュール番号を選び、▶ ボタンを押す。
2. スケジュールを設定する。(下記)  
◀ ▶ ボタンで項目を移動し、▲ ▼ ボタンで設定を変更します。
3. ENTER ボタンを押す。  
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-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。  
「起動時入力モード」の設定が「ラスト入力モード」以外の場合は、「起動時入力モード」の入力モードとなります。

### 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。(26 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。
- ・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てい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。

## ■ リモコン番号について

近くに別のディスプレイがある場合、リモコン番号を変更することで、リモコン操作で別のディスプレイが操作されることを防ぐことができます。

ディスプレイ側とリモコン側の両方に同じ番号を設定します。

## ご参考

- ・リモコン番号は、0～9 を設定することができます。
- ・リモコンの電池が消耗したときや、乾電池を交換したときは、リモコン側の番号が「0」に戻る場合があります。

## ディスプレイ側のリモコン番号を変更する

※ リモコン受光部ボックス (PN-ZR02(別売) に付属) が接続されているディスプレイ (マスター) で操作してください。

本体設定メニューの「リモコン番号」で設定します。(27 ページ)

1. ◀▶ ボタンでリモコン番号を選ぶ。
2. 「する」を選び、ENTER ボタンを押す。  
ディスプレイ側のリモコン番号が設定されます。

## リモコン側のリモコン番号を変更する

1. リモコンの ID SET ボタンを押しながら、ディスプレイ側で設定したリモコン番号の数字を、5 秒以上同時に押し、離す。

リモコン側のリモコン番号が設定されます。

## リモコン番号を確認する

※ リモコンで操作してください。  
(ディスプレイ本体のボタン操作では、確認できません。)

1. INFORMATION ボタンを押し、「製品情報 1」を表示する。
2. 「リモコン番号」が上記で設定したリモコン番号になっていることを確認する。
3. RETURN ボタンを押して、製品情報画面を閉じる。

## ご参考

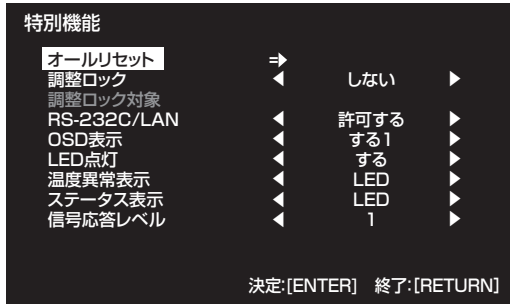
- ・ディスプレイ側とリモコン側のリモコン番号が異なる場合、「製品情報 1」にそれぞれの番号が表示されます。この画面で、ENTER ボタンを押すと、ディスプレイ側をリモコン側の番号に合わせることができます。
- ・リモコン番号が異なっても、リモコンで製品情報画面を表示することができます。

# 初期化（リセット）・機能制限設定（特別機能）

設定を工場出荷時に戻したり、操作を制限することができます。

## 1. リモコンの場合：FUNCTION ボタンを押したあと、10秒以内に MENU ボタンを押す。

本体ボタンの場合：画面左上に「F」が表示されるまで MENU ボタンと INPUT ボタンを同時に押し、「F」が表示されている間に MENU ボタンを押す。



## 2. 項目を選択して、設定を行う。

### オールリセット

設定を工場出荷時の状態に戻します。

ENTER ボタンを押したあとリセットの方法を選び、ENTER ボタンを押してください。

初期化したあとは、主電源スイッチを入れ直してください。

オールリセット 1.....すべての設定を工場出荷時の状態に戻します。

オールリセット 2.....設定を工場出荷時の状態に戻します。

ただし、下記の設定は戻りません。

LAN 設定、RS-232C/LAN 切替、ID 番号設定、リモコン番号、通信速度、Crestron Connected、ネットワーク、メール、サービス・サポート、SNMP (27 ページ、46 ~ 49 ページ)

### 調整ロック

本体やリモコンによるボタン操作を禁止することができます。

しない.....操作可能

する 1.....電源入/切と特別機能の操作のみ可能。それ以外の操作はできません。

する 2.....特別機能の操作のみ可能。

電源入/切も含め、特別機能以外の操作はできません。

### 調整ロック対象

「調整ロック」で操作を禁止する対象を設定します。

リモコン.....リモコン操作を禁止

本体ボタン.....本体ボタン操作を禁止

リモコン & 本体ボタン...本体ボタンおよびリモコン操作を禁止

### RS-232C/LAN

RS-232C や LAN からの制御 (33 ページ、42 ページ) を許可するか、禁止するかを切り換えます。

### OSD 表示

メニューやモード、メッセージの表示/非表示を切り換えます。

特別機能画面とリモコン操作モード画面は非表示にできません。

する 1.....すべてのメニューやモード、メッセージを表示します。

する 2.....ディスプレイが自動的に表示するメッセージを表示しません。操作時のメッセージは表示します。

しない.....すべてのメニューやモード、メッセージを表示しません。

### LED 点灯

電源ランプを点灯させるか、させないかを切り換えます。

### 温度異常表示

温度異常時の通知方法を選びます。

しない.....異常を通知しません。

OSD & LED... 温度異常時、電源ランプが赤色と緑色の交互に点滅し、画面に「モニター温度」のメッセージが表示されます。

LED ..... 温度異常時、電源ランプが赤色と緑色の交互に点滅します。

### ステータス表示

ハードウェア異常時の通知方法を選びます。

しない.....異常を通知しません。

OSD & LED... ハードウェア異常時、電源ランプが赤色に点滅し、画面に「ステータス [xxxx]」のメッセージが表示されます。

LED ..... ハードウェア異常時、電源ランプが赤色に点滅します。

### 信号応答レベル

通常は設定を変更する必要はありません。信号変化に対する応答性を設定します。

## 3. RETURN ボタンを押して、通常画面に戻る。

### ご参考

- 温度異常とハードウェア異常の両方が発生している場合は、ハードウェア異常の通知が優先されます。
- 「OSD 表示」が「する 2」/「しない」の時でも、「温度異常表示」や「ステータス表示」が「OSD & LED」に設定している場合は、異常通知のメッセージが表示されます。
- 「温度異常表示」や「ステータス表示」が「LED」または「OSD & LED」の時、「LED 点灯」が「しない」の時でも電源ランプは点灯します。



# 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可能です。各セットにID番号 (34 ページ) を設定すると、特定のセットのみ入力切替や調整を行ったり、状態を確認したりすることができます。

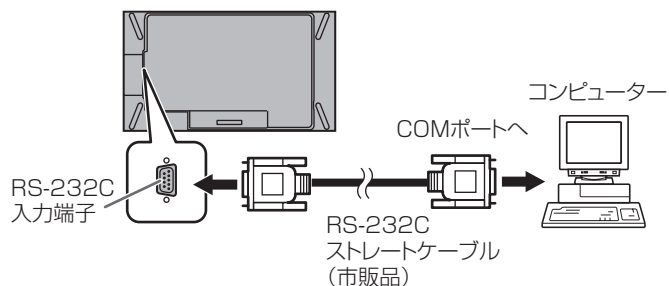
## ご参考

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

## 接続のしかた

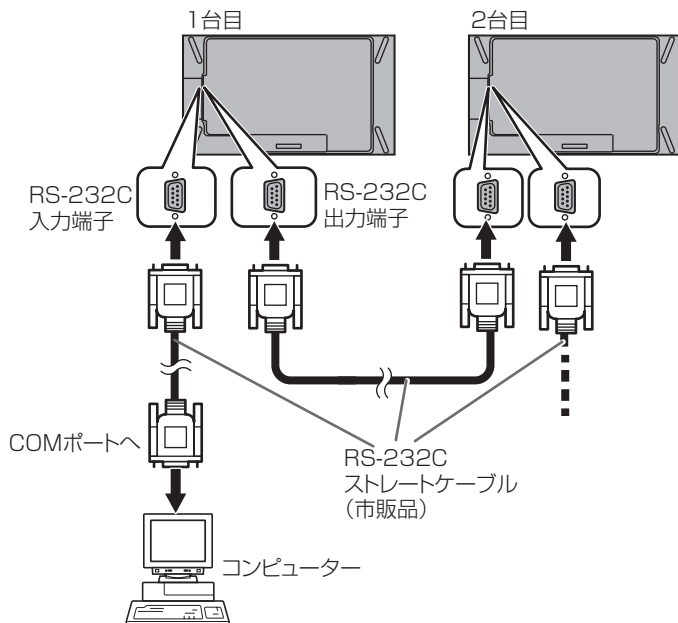
### ■ コンピューターと1対1で接続する

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		

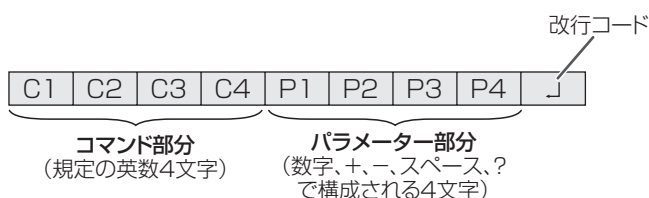
※ 本体設定メニューの「通信速度」の設定に合わせてください。(初期設定は38400bps)

※ 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 0Dh))  
× VOLM30 □  
○ VOLM\_ \_ \_ 30 □

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] OFSR-005

DATE, SC01 ~ SC08 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] DATE2004011000

RS-232C コマンド一覧表 (37 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 (現在の音量設定値は?)
30	←	本機からコンピューターへ (設定値: 30)

※ ID 番号 (34 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)

## ■ レスポンス

### コマンドが正しく実行された場合

OK J 改行コード (ODH, OAH)

コマンドの終了後、返信されます。

### ※ ID 番号が設定されている場合

スペース(20H) 改行コード (ODH, OAH)

OK SPC 0 0 1 J

返事をしたセットのID番号

### コマンドが実行できなかった場合

ERR J 改行コード (ODH, OAH)

### ※ ID 番号が設定されている場合

スペース(20H) 改行コード (ODH, OAH)

ERR SPC 0 0 1 J

ID番号

### ご参考

- 該当するコマンドがない場合や、現在の状態で使用できないコマンドを使用した場合などに「ERR」が返信されます。
- コンピューターと本機の接続が不完全な場合など、通信自体が成立しない状態では、「ERR」を含め返信はありません。
- 周囲環境によるノイズ等が原因で、正しくコマンドが受信できず「ERR」が返信される場合があります。システムやソフトウェアで、コマンドの再送信（リトライ）を行う等配慮してください。
- 指定の ID 番号のセットがない場合には、返信がありません。(例:ID 番号「2」のセットがないときに、「IDSL0002」を実行した。)

### コマンドの実行に時間がかかっている場合

WAIT J 改行コード (ODH, OAH)

下記コマンドの場合、戻り値として「WAIT」が返ってきます。この場合、しばらく待つと戻り値が返ってきます。戻り値が返ってくるまでは、コマンドを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、WIDE、HDRS、HD1M、EMAG、EPOS、POWR、ESTG、EMHV、EPHV、ESHV、ENLG、DPST、LCUF コマンド

### RS-232C による制御が禁止 (32 ページ) されている場合

LOCKED J 改行コード (ODH, OAH)

### 「RS-232C/LAN 切替」が「LAN」に設定されている場合

UNSELECTED J 改行コード (ODH, OAH)

## ■ 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。複数台のセットを数珠つなぎしているとき、タイムアウト時間は「コンピューターからの接続台数 x 10 秒」以上に設定してください。  
例) コンピューターから 3 台目のセット: 30 秒以上
- コマンドレスポンスから次のコマンド送信までは、100ms 以上の間隔を空けてください。

VOLM0020  
OK  
↓ 100ms 以上空ける  
INPS0001  
WAIT  
OK

### ご参考

- オールリセットするときは、タイムアウト時間を 30 秒以上に設定してください。
- パワーオンディレイ設定時に電源「入」を実行するときは、タイムアウト時間をパワーオンディレイの設定時間+10 秒以上に設定してください。

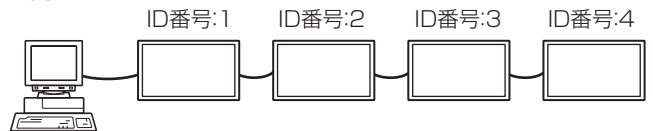
### 応用編

応用編では、数珠つなぎした複数のセットを制御するためのコマンドについて説明します。基本的な通信部分は 1 対 1 の場合と同じです。

## ■ ID 番号設定

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 (27 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、メニュー画面から設定するか、RS-232C 接続時はコマンドで設定することができます。

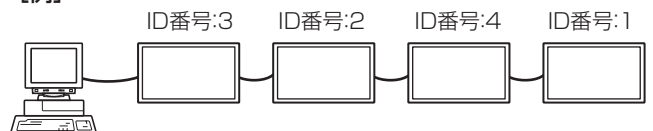
### 【例】



上のようにつながれている場合、「ID 番号 4 のセットの音量を 20 にする」といったことができます。

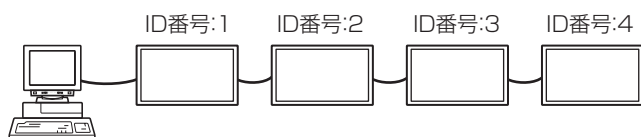
数珠つなぎしたセットに対して ID 番号の設定を行う場合、ID 番号が重複しないようにしてください。ID 番号は必ずしもコンピューターから近い方から昇順にする必要はありません。次のような接続でも問題ありません。

### 【例】



## ■ 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。

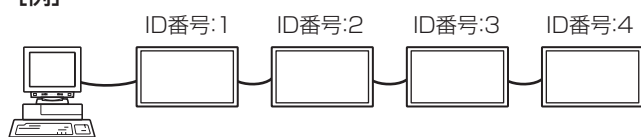
[例]  
 IDST0001  
 OK\_001 ← このセットの ID 番号が 1 番に設定された

### ご参考

IDST コマンドをリピーター制御 (36 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 + ← 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ーを ID 番号とするセットに向けたものになります。

[例]  
 IDSL0002 ← 次のコマンドは ID 番号 : 2 のセットへ  
 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 (ID 番号 : 2 の) 音量を 30 に設定する  
 VOLM0030 ←  
 WAIT ← 設定中  
 OK\_002 ← ID 番号 : 2 からの OK 返答  
 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 ←

※ 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 ← 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 (※)  
 VOLM0030 ←  
 WAIT ← 設定中  
 OK\_002  
 VOLM0020 ← (ID 番号 : 2 の) 音量を 20 に設定する (※)  
 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  
 (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]

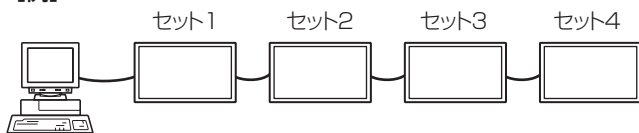
(IDLK0002 実行後)  
 IDCK0000 ← (引数は意味をもちません) 返り値。これ以外にセットの画面上にも表示されず  
 ID : 001 IDLK : 002 ←  
 IDCK000 + ← リピーター制御 (リピーター制御でコマンドを使用すると、IDSL および IDLK による ID 指定はキャンセルされます)  
 WAIT  
 ID : 001 IDLK : 000  
 ID : 002 IDLK : 000  
 ID : 003 IDLK : 000  
 ID : 004 IDLK : 000

## コンピューターで本機を制御する (RS-232C)

### ■ 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。

[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 HDMI 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。

## RS-232C コマンド一覧表

### コマンド一覧表の見かた

コマンド： コマンド部分 (33 ページ)

方向： W 「パラメーター」をパラメーター部分 (33 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します。

R パラメーター部分 (33 ページ) に「????」または「□□□？」または「???+」(リピーター制御時)を使用することにより、「返信」に示す返り値が得られます。

パラメーター： パラメーター部分 (引数) (33 ページ)

返信： レスポンス (返り値)

※： 「パワーセーブモード」が「しない」のとき：

●/○：電源「入」と電源待機状態で使えます。

－：電源「入」で使用できます。電源待機状態では使えません。

「パワーセーブモード」が「する」のとき：

●：電源「入」と電源待機状態で使えます。

○/－：電源「入」で使用できます。電源待機状態では使えません。

### 電源制御/入力切換

機能	コマンド	方向	パラメーター	返信	制御/返信内容	※
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		入力信号待機状態		
入力切換	INPS	W	0		トグルで入力切換。	●
			10		HDMI	
	14		DisplayPort			
	R		10		HDMI	
		14		DisplayPort		

### 映像調整メニュー

機能	コマンド	方向	パラメーター	返信	制御/返信内容	※	
明るさ	VLMP	WR	0 ~ 31	0 ~ 31		○	
コントラスト	CONT	WR	0 ~ 60	0 ~ 60			
黒レベル	BLVL	WR	0 ~ 60	0 ~ 60			
色あい	TINT	WR	0 ~ 60	0 ~ 60			
色の濃さ	COLR	WR	0 ~ 60	0 ~ 60			
画質	SHRP	WR	0 ~ 24	0 ~ 24			
色調整	カラーモード	BMOD	WR	0	0		標準
				2	2		あざやか
3				3	sRGB		
4				4	高照度カラー		
色温度	WHBL	WR	0 ~ 3	0 ~ 3	0: 調整しない、1: プリセット、2: ユーザー設定、3: ユニフォミティ調整		
プリセット	CTMP	WR	1 ~ 28	1 ~ 28	1: 約 3000K ~ 15: 約 10000K (500K ステップ)、 16: 約 5600K、17: 約 9300K、18: 約 3200K、 19: 約 10500K ~ 28: 約 15000K (500K ステップ) WHBL が 1 に設定されていない場合はエラー (ERR)。		
ユーザー設定	赤色コントラスト	CRTR	WR	0 ~ 256	0 ~ 256		WHBL が 2 に設定されていない場合はエラー (ERR)。
	緑色コントラスト	CRTG	WR	0 ~ 256	0 ~ 256		
	青色コントラスト	CRTB	WR	0 ~ 256	0 ~ 256		
	赤色オフセット	OFSR	WR	-127 ~ 127	-127 ~ 127		
	緑色オフセット	OFSG	WR	-127 ~ 127	-127 ~ 127		
青色オフセット	OFSB	WR	-127 ~ 127	-127 ~ 127			

# コンピューターで本機を制御する (RS-232C)

機能		コマンド	方向	パラメーター	返信	制御 / 返信内容	※	
色調整	ユニ フォミ ティ 調整	赤色コントラスト	CRTR	WR	0 ~ 256	0 ~ 256	WHBL が 3 に設定されていない場合はエラー (ERR)。	○
		緑色コントラスト	CRTG	WR	0 ~ 256	0 ~ 256		
		青色コントラスト	CRTB	WR	0 ~ 256	0 ~ 256		
		赤色オフセット	OFSR	WR	-127 ~ 127	-127 ~ 127		
		緑色オフセット	OFSG	WR	-127 ~ 127	-127 ~ 127		
		青色オフセット	OFSB	WR	-127 ~ 127	-127 ~ 127		
		輝度調整値	BCLB	WR	0 ~ 255	0 ~ 255		
	プリセット値コピー	CPTU	W	0		プリセット値をユーザー設定にコピーする。		
	ガンマ	GAMM	WR	0 ~ 2.5 ~ 9	0 ~ 2.5 ~ 9	0: 1.8, 1: 2.2, 2: 2.4, 5: 2.0, 6: 標準, 7: 明るい2, 8: 明るい1, 9: 暗い		
	カラーマネージメント-色 相	CMHR	CMHR	WR	-10 ~ 10	-10 ~ 10	R	
			CMHY				Y	
			CMHG				G	
			CMHC				C	
			CMHB				B	
			CMHM				M	
			CRST	W	1		色相リセット	
	カラーマネージメント-彩 度	CMSR	CMSR	WR	-10 ~ 10	-10 ~ 10	R	
			CMSY				Y	
			CMSG				G	
			CMSC				C	
CMSB						B		
CMSM						M		
CRST			W	2		彩度リセット		
詳細設定	ノイズリダクション	TDNR	WR	0 ~ 2	0 ~ 2	0: しない, 1: 弱, 2: 強		
	RGB 入力レンジ	INPR	WR	0 ~ 2	0 ~ 2	0: 自動, 1: フル, 2: リミテッド		
	カラーパターン表示	PTDF	WR	0	0	パターン表示しない。		
				1	1	白色単色のパターン表示をする。		
				2	2	赤色単色のパターン表示をする。		
				3	3	緑色単色のパターン表示をする。		
				4	4	青色単色のパターン表示をする。		
	99	99	赤 / 緑 / 青色の混合色のパターン表示をする。 各色のレベルは、「カラーパターン表示 (R)」 「カラーパターン表示 (G)」 「カラーパターン表示 (B)」 で設定する。					
	カラーパターン表示 (R)	PTDR	WR	0 ~ 255	0 ~ 255	混合色パターンの R/G/B レベルを設定。 各色のレベルは、「カラーパターン表示 (R)」 「カラーパターン表示 (G)」 「カラーパターン表示 (B)」 で設定する。		
	カラーパターン表示 (G)	PTDG	WR	0 ~ 255	0 ~ 255	PTDF が 99 に設定されていない場合はエラー (ERR)。		
カラーパターン表示 (B)	PTDB	WR	0 ~ 255	0 ~ 255				
カラーパターン表示 (レベル)	PTDL	WR	0 ~ 255	0 ~ 255	単色パターン白、赤、緑、青のレベルを設定。 カラーパターン表示が白、赤、緑、青以外の場合はエラー (ERR)。			
HDR	HDRS	WR	0 ~ 1	0 ~ 1	HDMI のみ。0: しない, 1: する			
ユニフォミティ	LCUF	WR	0 ~ 3	0 ~ 3	0: しない, 1: モード 1, 2: モード 2, 3: モード 3	○		
調整リセット	ARST	W	2			-		

## 本体設定メニュー

機能	コマンド	方向	パラメーター	返信	制御 / 返信内容	※
日付・時刻設定	DATE	WR	AABBCCDDEE	AABBCCDDEE	AA: 年, BB: 月, CC: 日, DD: 時, EE: 分	○
日付形式	DTFT	WR	0 ~ 2	0 ~ 2	0: YYYY/MM/DD, 1: MM/DD/YYYY, 2: DD/MM/YYYY YYYY: 年, MM: 月, DD: 日	
時刻形式	TMFT	WR	0 ~ 1	0 ~ 1	0: 24 時間制, 1: 12 時間制	
スケジュール	SC01 ~ SC08	WR	ABCDEFGHIJGH	ABCDEFGHIJGH	指定 No. のスケジュール A: スケジュール有効/無効...0= 無効, 1= 有効 B: 電源...0= 切, 1= 入 C: 曜日 1...0= 1 回のみ, 1= 毎週, 2= 毎日 D: 曜日 2...0= 日曜, 1= 月曜 ~ 6= 土曜, 9 = 曜日指定なし E: 曜日 3...0= 日曜, 1= 月曜 ~ 6= 土曜, 9 = 曜日指定なし F: 時...00 ~ 23 G: 分...00 ~ 59 H: 入力... 入力: 0= 指定なし, 1=HDMI, 6=DisplayPort	
スケジュールの明るさ	SB01 ~ SB08	WR	0 ~ 31	0 ~ 31	変更する画面の明るさ	
			99	99	明るさ設定無効	

## コンピューターで本機を制御する (RS-232C)

機能		コマンド	方向	パラメーター	返信	制御 / 返信内容	※
言語選択		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	
				6	6	日本語	
端子設定	DisplayPort ストリーム	DPST	WR	0, 2	0, 2	0: SST1、2: SST2	-
	HDMI モード	HD1M	WR	0 ~ 1	0 ~ 1	0: モード 1、1: モード 2	
CEC 設定	HDMI CEC 連動	CELK	WR	0 ~ 1	0 ~ 1	0: しない、1: 自動	○
	連動起動設定	ATPO	WR	0 ~ 1	0 ~ 1	0: しない、1: する	
音声設定	HDMI	ASHP	WR	0 ~ 1	0 ~ 1	0: HDMI、1: 音声	○
	DisplayPort	ASDI	WR	1, 3	1, 3	1: 音声、3: DisplayPort	
音声出力		AOUT	WR	0 ~ 1	0 ~ 1	0: 可変、1: 固定	
起動時入力モード		SUIM	WR	1 ~ 3	1 ~ 3	1: ラスト入力モード、2: DisplayPort、3: HDMI	
通信設定	RS-232C/LAN 切換	CTLS	WR	0 ~ 1	0 ~ 1	0: RS-232C、1: LAN	●
	通信速度	BAUD	WR	0 ~ 2	0 ~ 2	0: 9600bps、1: 19200bps、2: 38400bps	○
	Creston Connected	CRCN	WR	0 ~ 1	0 ~ 1	0: 使用しない、1: 使用する	
ID 設定	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。)	○
					0 ~ 255	ID 番号の設定番号を返す	
	対象 ID 設定 (1 回)	IDSL	W	1 ~ 255		ID を指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 番号が設定されていた場合、それをクリアする	
	対象 ID 設定 (複数回)	IDLK	W	1 ~ 255		ID を指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 番号が設定されていた場合、それをクリアする	
ID チェック	IDCK	W	0	ID : xxx IDLK : yyy	自分自身の ID 番号と選択中の ID 番号を画面上に表示する		
ID 番号表示	IDDP	W	0 ~ 2		0: しない、1: する、2: する (4 秒後に「しない」) (IP アドレスと MAC アドレスも表示)	-	
ID 番号自動割り当て	HAID	W	1				
リモコン番号		RCNO	WR	0 ~ 9	0 ~ 9	リモコン番号を設定する。	
設定値コピー	コピー先 ID 番号	CPMD	WR	0	0	全ディスプレイにコピーする	○
				1 ~ 255	1 ~ 255	設定した ID 番号のディスプレイにコピーする	
	設定値コピー対象	CPTG	WR	0	0	映像調整メニューの設定内容をコピーする	
				1	1	すべての設定の設定内容をコピーする	

## モニターメニュー

機能		コマンド	方向	パラメーター	返信	制御 / 返信内容	※
縦 / 横設置		STDR	WR	0 ~ 1	0 ~ 1	0: 横長設置、1: 縦長設置	○
映像回転 / 映像反転		PFIL	WR	0, 2, 3	0, 2, 3	0: 映像回転…しない、映像反転…しない 2: 映像回転…しない、映像反転…する 3: 映像回転…180°、映像反転…しない 逆スキャンが「する」のとき、「3」はエラー (ERR)。 逆スキャンが「しない」のとき、「2」はエラー (ERR)。	
逆スキャン		INVV	WR	0 ~ 1	0 ~ 1	0: しない、1: する	
OSD 画面水平位置		OSDH	WR	0 ~ 100	0 ~ 100	縦 / 横設置が「縦」の場合はエラー (ERR)。	
OSD 画面垂直位置		OSDV	WR	0 ~ 100	0 ~ 100		
パワーセーブモード		STBM	WR	0 ~ 1	0 ~ 1	0: しない、1: する	
無操作オフ		ATOF	WR	0 ~ 1	0 ~ 1	0: しない、1: する	
	時間	AOFT	WR	1 ~ 12	1 ~ 12	1 ~ 12: 1 ~ 12 時間	
パワーオンディレイ		PODS	WR	0 ~ 1	0 ~ 1	0: しない、1: する	
	間隔	PWOD	WR	1 ~ 60	1 ~ 60	1 ~ 60: 1 ~ 60 秒	

# コンピューターで本機を制御する (RS-232C)

## マルチメニュー

機能	コマンド	方向	パラメーター	返信	制御 / 返信内容	※	
エンラージ	ENLG	WR	0~1	0~1	0:しない、1:する	○	
拡大倍率	EMAG	WR	1~4	1~4	1:2×2、2:3×3、3:4×4、4:5×5		
	EMHV	WR	12(21)~55	11~55	1×2(2×1)-5×5(m×nをmnで指定。mは長辺方向、nは短辺方向の台数。)		
表示位置 (M×N)	EPHV	WR	11~55	11~55	表示位置長辺方向 / 短辺方向の順に指定		
表示位置 (2×2)	EPOS	WR	0~3	0~3	下記		
表示位置 (3×3)	EPOS	WR	0~8	0~8			
表示位置 (4×4)	EPOS	WR	0~15	0~15			
表示位置 (5×5)	EPOS	WR	0~24	0~24			
エンラージ画面位置調整							
エンラージ画面位置調整	長辺方向	EPSH	WR	-999~999	-999~999		設定範囲は、拡大倍率や表示位置により異なる。
	短辺方向	EPSV	WR	-999~999	-999~999		
額縁補正	BZCO	WR	0~1	0~1	0:しない、1:する		
	上	BZCT	WR	0~1	0~1		0:しない、1:する
	下	BZCB	WR	0~1	0~1		0:しない、1:する
	右	BZCR	WR	0~1	0~1		0:しない、1:する
	左	BZCL	WR	0~1	0~1		0:しない、1:する
額縁幅設定	上	BZWT	WR	0~100	0~100		
	下	BZWB	WR	0~100	0~100		
	右	BZWR	WR	0~100	0~100		
	左	BZWL	WR	0~100	0~100		
倍率・表示位置一括指定	ESTG	WR	XXYY	XXYY	XX:拡大倍率 (EMAGと同じ)。YY:表示位置 (EPOSと同じ)。		
	ESHV	WR	XXYY	XXYY	XX:拡大倍率 (EMHVと同じ)。YY:表示位置 (EPHVと同じ)。		
PN-V60 シリーズ互換	V60C	WR	0~1	0~1	0:しない、1:する		

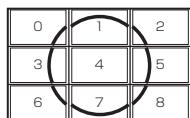
### ・表示位置 (EPOS) について

#### 横長使用時

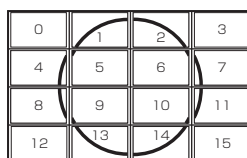
2×2



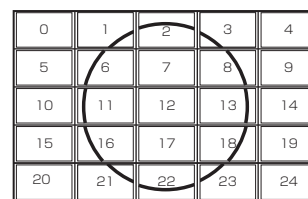
3×3



4×4



5×5



#### 縦長使用時

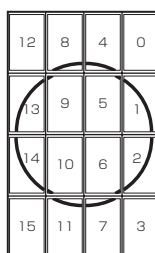
2×2



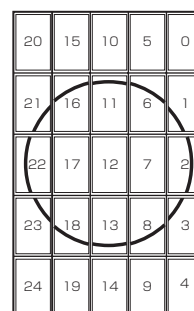
3×3



4×4



5×5





## コンピューターで本機を制御する (RS-232C)

### その他メニュー

機能	コマンド	方向	パラメーター	返信	制御 / 返信内容	※
パワーマネージメント	PMNG	WR	0~1	0~1	0:しない、1:する	○
接続時自動入力切換	AICO	WR	0~1	0~1	0:しない、1:する	
無信号検出時自動入力切換	AINO	WR	0~1	0~1	0:しない、1:する	
ロゴ画面	BTSC	WR	0~1	0~1	0:しない、1:する	
画面サイズ	WIDE	WR	1~4	1~4	1:ワイド、2:ノーマル、3:Dot by Dot、4:ズーム	
音量	VOLM	WR	0~31	0~31		
消音	MUTE	WR	0~1	0~1	0:しない、1:する	-
製品情報	型名	INF1	R		値	●
	製造番号	SRNO	R		値	

### 初期化・機能制限設定 (特別機能) メニュー

機能	コマンド	方向	パラメーター	返信	制御 / 返信内容	※
オールリセット	RSET	W	0~1		0:オールリセット1、1:オールリセット2	-
調整ロック	ALCK	WR	0	0	しない	●
			1~2		1:する1、2:する2	○
				1~2	1:する1、2:する2	●
調整ロック対象	ALTG	WR	0~2	0~2	0:リモコン、1:本体ボタン、2:リモコン & 本体ボタン	○
OSD 表示	LOSD	WR	0~2	0~2	0:する1、1:しない、2:する2	
LED 点灯	OFLD	WR	0~1	0~1	0:する、1:しない	
温度異常表示	TALT	WR	0~2	0~2	0:しない、1:OSD & LED、2:LED	
ステータス表示	SALT	WR	0~2	0~2	0:しない、1:OSD & LED、2:LED	
信号応答レベル	HDUC	WR	1~200	1~200		

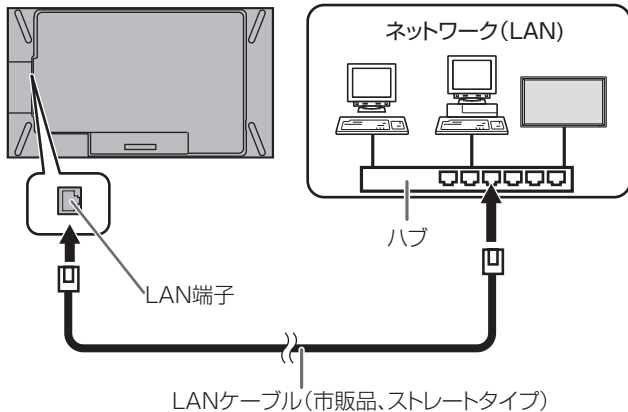
### その他

機能	コマンド	方向	パラメーター	返信	制御 / 返信内容	※
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、主電源を切ります。)	
				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	温度センサーの温度を返信する。 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		POWER ボタンまたは MONITOR OFF 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	
			10		HDMI CEC で電源待機状態	
			11		Crestron Connected で電源待機状態	
			20		無操作オフで電源待機状態	

# コンピューターで本機を制御する (LAN)

本機をネットワークに接続し、ネットワーク上の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、本機の異常を電子メールで通知することなどができます。

接続は、市販の LAN ケーブル (UTP ケーブル、カテゴリー 5、ストレートタイプ) を使用します。



## ! ご注意

- 本機は法令上、電気通信事業者（移动通信会社、固定通信会社、インターネットプロバイダなど）の通信回線（公衆無線 LAN を含む）に直接接続することはできません。本機をインターネットに接続する場合は、必ずルーターなどの機器を経由して接続してください。
- ネットワークには、通信内容を盗み見られたり、不正にアクセスされるなどの危険があります。安全が確保されたネットワークで使用してください。

## ご参考

- あらかじめ「ネットワークに接続するための設定をする」に従って、本機に IP アドレスなどを設定しておく必要があります。(右記)
- コンピューターにブラウザがインストールされている必要があります。
- 「パワーセーブモード」が「する」のとき、電源待機状態では、制御できません。
- LAN で制御するときは、「RS-232C/LAN 切換」を「LAN」に設定してください。(27 ページ)
- RS-232C と LAN の制御を同時に行うことはできません。

## 個人情報の初期化について

- 本機にはメールアドレス等の個人情報を登録することができます。本機を譲渡・廃棄するときは、「オールリセット 1」を実行し、すべての設定を初期化してください。(32 ページ)「オールリセット 2」では、メールアドレス等の設定が初期化されません。

## ネットワークに接続するための設定をする

本機の IP アドレスやサブネットマスクなどを、ご使用のネットワークに合わせて設定します。

本機で行う方法とコンピューター接続して行う方法があります。

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

### ■ 本機で設定する場合

本体設定メニューの「通信設定」の「RS-232C/LAN 切換」を「LAN」に設定したあと、「LAN 設定」で設定します。(27 ページ)

各項目を設定したあと、「設定」を選び ENTER ボタンを押してください。

#### 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。

◀▶ボタンで項目を移動し、▲▼ボタンで数値を変更します。

#### 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。

◀▶ボタンで項目を移動し、▲▼ボタンで数値を変更します。

#### 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。

◀▶ボタンで項目を移動し、▲▼ボタンで数値を変更します。

#### リセット

LAN 設定の各項目値を、工場出荷時に戻します。

「する」を選び、ENTER ボタンを押してください。

## 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。(27 ページ)

### ■ コンピューターで設定する場合

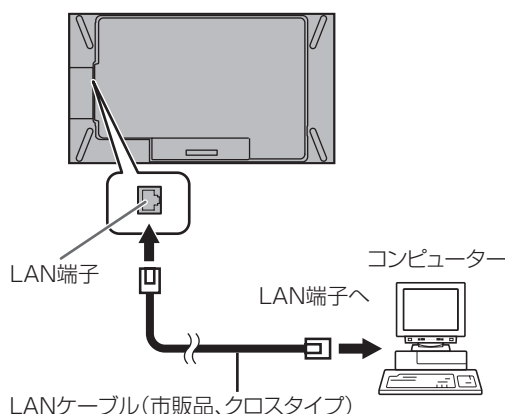
本機とコンピューターを接続し、コンピューターから LAN 設定を行うことができます。

#### 設定の流れ

- ① 本機とコンピューターを接続する
- ② コンピューターの IP アドレスを設定する
- ③ 本機の「LAN 設定」を設定する

#### ① 本機とコンピューターを接続する

コンピューターと本機の LAN 端子を市販の LAN ケーブル (UTP ケーブル、カテゴリー 5、クロスタイプ) で接続します。



#### ② コンピューターの IP アドレスを設定する

本機の LAN 設定を行うため、コンピューターの設定を一時的に変更します。

Windows 10 を例に説明しています。

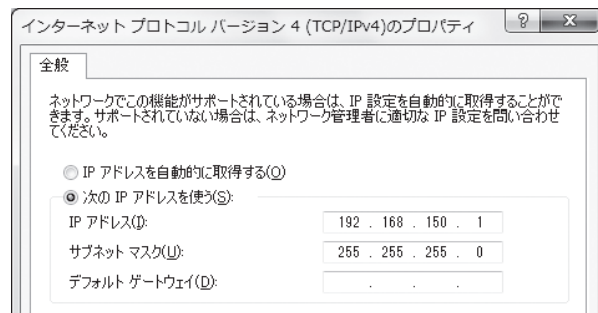
1. コンピューターの管理者のアカウントでログオンする。
2. [スタート] をクリックし、「設定」をクリックする。
3. 「ネットワークとインターネット」、「アダプターのオプションを変更する」をクリックする。
4. 「イーサネット」をクリックし、「この接続の設定を変更する」をクリックする。
5. 「インターネットプロトコルバージョン 4 (TCP/IPv4)」をクリックし、「プロパティ」をクリックする。
6. 現在の IP アドレス、サブネットマスクとデフォルトゲートウェイをメモする。

あとで現在の IP アドレス、サブネットマスクとデフォルトゲートウェイに戻す必要がありますので、必ずメモしてください。

#### 7. 一時的に IP アドレスとサブネットマスクを変更する。

出荷時設定の本機にアクセスするため、以下のように変更します。

- IP アドレス : 192.168.150.1
- サブネットマスク : 255.255.255.0
- デフォルトゲートウェイ: (何も入力しないでください)



#### 8. 「OK」をクリックし、コンピューターを再起動する。

#### ご参考

- 本機は出荷時、下記のように設定されています。(DHCP クライアントを使用しない場合)

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

#### ③ 本機の「LAN 設定」を設定する

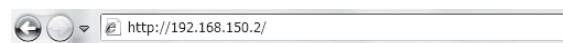
ブラウザで本機にアクセスして設定します。

#### 本機の操作

1. 本機の電源を入れる。
2. 本体設定メニューの「通信設定」の「RS-232C/LAN 切換」を「LAN」に設定する。
3. 本体設定メニューの「通信設定」の「LAN 設定」で、「DHCP クライアント」を「使用しない」に設定する。

#### コンピューターの操作

4. ブラウザーを起動し、「アドレス」に "http://192.168.150.2/" と入力し [Enter] キーを押す。



#### 5. ユーザー名とパスワードを入力する。

初期設定では次の値に設定されています。

ユーザー名 : admin、パスワード : admin

※ セキュリティ保護のため、ユーザー名、パスワードを変更してください。(46 ページ)

# コンピューターで本機を制御する (LAN)

## 6. ネットワークの「LAN 設定」をクリックする。



## 7. 「DHCP クライアント」や「IP アドレス」などを設定する。



### 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。

- 設定を変更したときは、「適用」をクリックする。
- メッセージを確認し、「OK」をクリックする。
- ブラウザを終了する。
- コンピューターの IP アドレスを「②コンピューターの IP アドレスを設定する」の手順 6 でメモした値に戻す。
- 本機とコンピューターをネットワークに接続する。

### ！ ご注意

- 「OK」をクリックしたあとは、約 10 秒あけてから操作してください。
- リモコン等で操作した場合は、「再読み込み」をクリックしてください。

### 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。(27 ページ)

## コンピューターで制御する

### ■ 基本操作

ネットワーク上のコンピューターのブラウザを使い、本機を制御します。

- コンピューターでブラウザを起動する。
- 「アドレス」に「http://」に続けて本機の IP アドレスと「/」を入力し、[Enter] キーを押す。  
IP アドレスは「製品情報」で確認できます。



ユーザー名とパスワードを入力する画面が表示された場合は、ユーザー名とパスワードを入力し、「OK」をクリックしてください。

初期設定では次の値に設定されています。

ユーザー名：admin、パスワード：admin

※ セキュリティ保護のため、ユーザー名、パスワードを変更してください。(46 ページ)

- 画面左側のメニューをクリックして状態確認画面や各種設定画面を表示し、制御・設定を行う。



- 項目に「適用」がある場合は、設定変更後「適用」をクリックしてください。

### ご参考

- 各項目の詳細は 45 ~ 49 ページをご覧ください。
- 画面が完全に表示される前に「再読み込み」をクリックすると、「サーバーアクセス過多エラー」と表示されます。しばらくたってから、再度アクセスしてください。
- 本機の電源起動中は操作することができません。
- 「DHCP クライアント」が「使用する」の場合、製品情報 2 (20 ページ) で本機に設定された IP アドレスを確認してください。



# コンピューターで本機を制御する (LAN)

## ■ 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を設定します。

### 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。

### Crestron Control

Crestron Control の IP アドレス、IPID および Crestron Control に接続するときのポート番号を設定します。  
Crestron Control を使用する場合は、「Crestron Connected」を「使用する」に設定してください。(27 ページ)

### 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。(27 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。  
初期設定では次の値に設定されています。

ユーザー名：admin、パスワード：admin

※ セキュリティ保護のため、ユーザー名、パスワードを変更してください。

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。

### TELNET 接続で使用

「ユーザー名 / パスワード」を TELNET 接続で使用する場合は、「する」に設定します。

### 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。

## ■ 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

ブラウザ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)

ブラウザ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。(46 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。

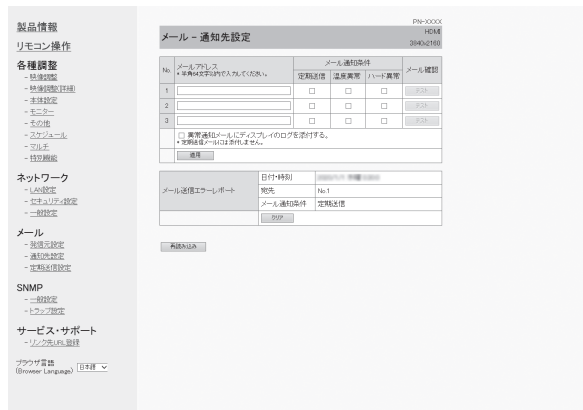
### ご参考

- 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送信される電子メールの送信先を設定します。



## ■ 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。



### 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。(32 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。

### 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。(26 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。



## ■ 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。(45 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 (37 ページ) で本機を制御することができます。

事前にブラウザ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 (初期値: 10008) 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 ユーザー名 (46 ページ) 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や、「TELNET 接続で使用」を「しない」に設定している場合は、「」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 パスワード (46 ページ) 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や、「TELNET 接続で使用」を「しない」に設定している場合は、「」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 (33 ページ) に従い操作してください。
- ・ RS-232C コマンド一覧表 (37 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 53 ページをご覧ください。

## 映像も音声も出ない

- 電源ランプが消えている
  - 本機に電源が供給されていますか。
  - 電源コードは正しく接続されていますか。(15 ページ)
  - 主電源スイッチが「切」になっていませんか。(17 ページ)
- 電源ランプがオレンジ色に点灯している
  - 電源待機状態になっています。電源を入れてください。(17 ページ)
- 電源ランプが緑色に点滅している
  - 入力信号がありません。
  - ケーブルを接続した入力端子に合った入力モードが選択されていますか。(20 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 (+, -) が逆になっていませんか。(16 ページ)
- リモコンの乾電池が消耗していませんか。
- リモコンはリモコン受光部に向けてお使いください。(16 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。(32 ページ)
- PN-ZR02 (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。(16 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。
- リモコンのリモコン番号とディスプレイのリモコン番号が一致していますか。  
製品情報画面で確認してください。(31 ページ)

## リモコンの「HDMI 接続機器操作ボタン」が動作しない

- 本体設定メニューの「CEC 設定」の「HDMI CEC 連動」は「自動」になっていますか。
- 一度他の入力モードに変え、再度入力モードを HDMI に変えてみてください。

## 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。

## 映像は出るが音が出ない

- 消音になっていませんか。
- 音量調整が最小になっていませんか。
- 音声ケーブル（市販品）は接続されていますか。
- 本体設定メニューの「音声設定」の設定は正しいですか。

## 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。

## HDMI 入力端子の映像が正しく表示できない

- HDMI ケーブルは 4K に対応した 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。(56 ページ、57 ページ)
- 接続されている機器が 4K 非対応の場合、「HDMI モード」を「モード 2」に設定してください。

## DisplayPort の映像が正しく表示できない

- DisplayPort ケーブルは 4K に対応した DisplayPort 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。(56 ページ)
- 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。
- ビデオカードは DisplayPort 1.2 に対応していますか？ DisplayPort 1.2 に対応していない場合は、「DisplayPort ストリーム」を「SST1」に設定してください。

## 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

- 「接続時自動入力切替」が「する」のとき、入力端子に映像信号が入力された場合、自動的にその端子に入力モードが変わります。  
そのため、コンピューターがシステムスタンバイから復帰すると、入力モードが変わる場合があります。
- 「無信号検出時自動入力切替」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場合があります。
  - 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て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、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。

## 故障かな?と思ったら

### 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ってい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ると、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。

保証期間はご購入の日から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。

## ■ 修理を依頼される時は（出張修理）

先に「故障かな？と思ったら」（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、ご購入の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。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-V605H  
（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。）
- ・ご購入日（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、ご購入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-V605H	
液晶表示素子	60V型ワイド(対角152.66cm) TFT液晶	
最大解像度	3840×2160	
最大表示色	約10.6億色	
画素ピッチ	水平0.347mm×垂直0.347mm	
輝度(標準値)	710cd/m <sup>2</sup> ※1	
コントラスト比(標準値)	3000:1 ※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1330.56mm×縦748.44mm	
映像入力信号	DisplayPort1.2 準拠	
入力端子	映像	HDMI(1系統) DisplayPort(1系統)
	シリアル(RS-232C)	D-sub9ピン(1系統)
	音声	φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)
	コントロールキット用端子	1系統
出力端子	映像	DisplayPort(1系統)
	シリアル(RS-232C)	D-sub9ピン(1系統)
	音声	φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)
LAN端子	10BASE-T/100BASE-TX	
電源	AC100-240V、3.5A、50/60Hz ※2	
使用温度条件※3	0～40℃	
使用湿度条件	20～80%(結露なきこと)	
消費電力 (入力信号待機時※4/電源待機時※5)	310W(1.5W/1.0W)	
外形寸法(突起部を除く)	幅約1335.0mm×奥行約99.7mm×高さ約753.1mm	
質量	約22kg	
梱包時寸法	幅約1643mm×奥行約368mm×高さ約983mm	
梱包時質量	約40kg	

※1 「ユニフォミティ」が「しない」のとき。

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 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(QACCJ1093MPPZ)を使用してください。

※3 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。

※4 「無信号検出時自動入力切替」が「しない」の場合。

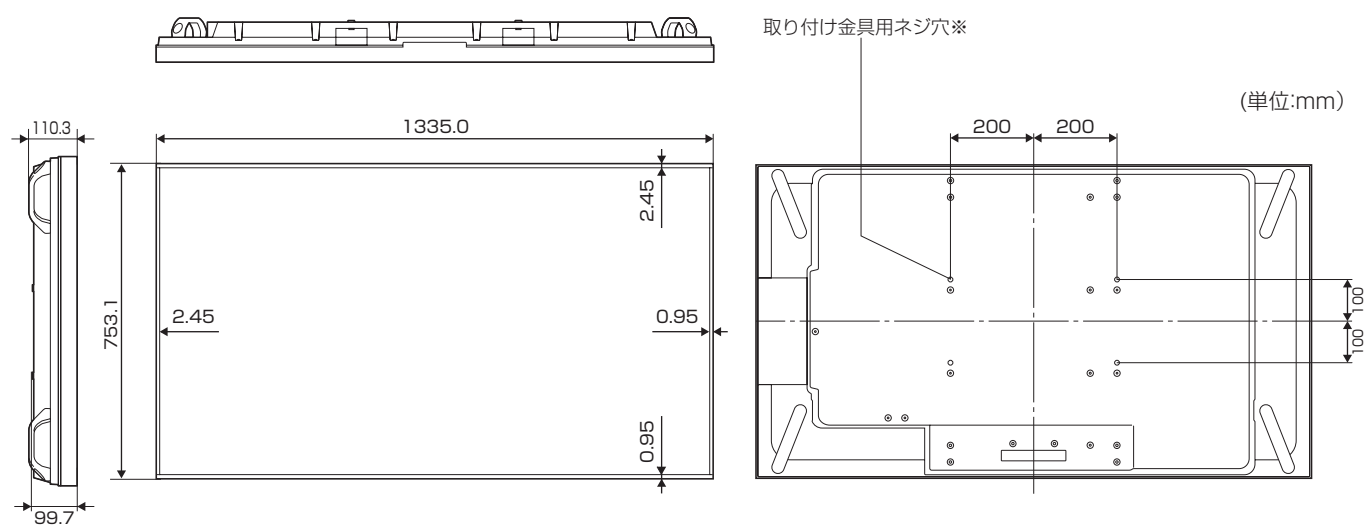
※5 「パワーセーブモード」が「しない」の場合。「パワーセーブモード」が「する」の場合は、0.5W。

## ■ PN-ZR02 (別売) 製品仕様

形名	PN-ZR02
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

## ■ 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		垂直周波数 (Hz)	HDMI	DisplayPort	
VESA	640×480	60	○	○	
		72	○	○	
		75	○	○	
	800×600	56	—	—	
		60	○	○	
		72	○	○	
	848×480	60	—	—	
		1024×768	60	○	○
		70	○	○	
	1024×768	75	○	○	
		1152×864	75	○	○
		1280×768	60	—	○
	1280×768	75	—	○	
		1280×800	60	○	○
		1280×960	60	○	○
	1280×1024	60	○	○	
		75	○	○	
	1360×768	60	○	○	
	1400×1050	60	○	○	
	1440×900	60	○	○	
1600×1200	60	○	○		
1680×1050	60	○	○		
1920×1200	60	—	—		
ワイド	1280×720	60	○	○	
	1366×768	60	○*4	—	
	1920×1080	60	○	○	
	3840×2160	24	○	○	
		25	○	○	
		30	○	○	
		50	○	○*2	
		60	○	○*2	
	4096×2160*1	24	○	○	
		25	○*3	○	
		30	○*3	○	
		50	○	○*2	
60		○	○*2		
US TEXT	720×400	70	○	○	

※1 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。

※2 「DisplayPortストリーム」が「SST2」のとき対応。

※3 「HDMIモード」が「モード1」のとき対応。

※4 「HDMIモード」が「モード2」のとき対応。

- 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。



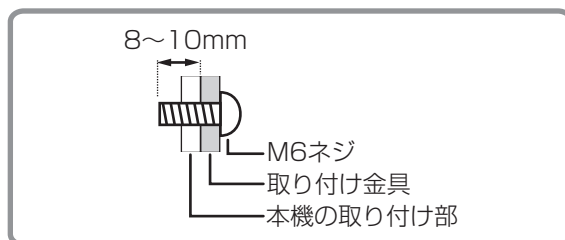
## ■ AV 対応信号タイミング

画面解像度	周波数(Hz)	HDMI
4096×2160p	24	○
	25	○*
	30	○*
	50	○
	59.94	○
	60	○
3840×2160p	24	○
	25	○
	30	○
	50	○
	59.94	○
	60	○
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	○

※ 「HDMIモード」が「モード1」のとき対応。

# 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、底面部を持たないでください。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。
- 後面の取り付け金具用ネジ穴以外のネジ穴は設置に使えません。

# シャープ株式会社

本 社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地  
ビジネスソリューション事業本部 〒639-1186 奈良県大和郡山市美濃庄町492番地

●住所などは変わることがあります。(2019.12)

PN-V605H M JA19M(1)