

Panasonic®

取扱説明書 ディスプレイ編

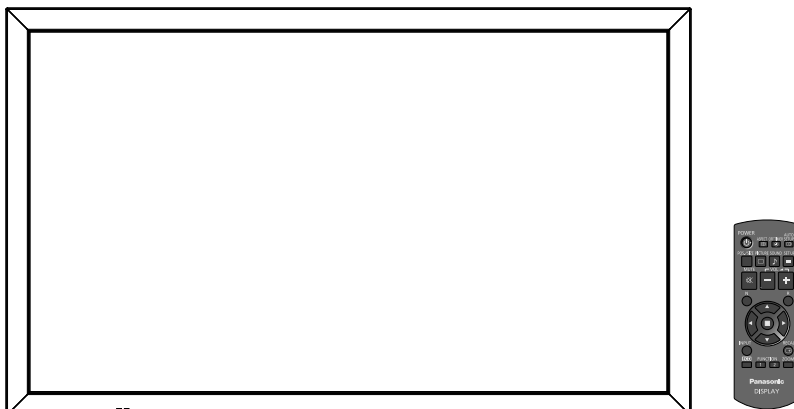
タッチスクリーン液晶ディスプレイ

業務用

品番 **TH-80BF1J** (80V型)

TH-65BF1J (65V型)

TH-50BF1J (50V型)



このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、
まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(3 ~ 7 ページ) を必ずお読みください。
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、
取扱説明書とともに大切に保管してください。
- この取扱説明書は、TH-80BF1J (80V型)、TH-65BF1J (65V型)、
TH-50BF1J (50V型) 共用です。
- 製造番号は安全確保上重要なものです。
- お買い上げの際は、製品本体と保証書の製造番号をお確かめください。

HDMI

保証書別添付

DPQP1032ZB/X1

もくじ

お使いになる前に

- この取扱説明書のイラスト、画面などはイメージであり、実際とは異なる場合があります。
- この取扱説明書の説明イラストは、主に TH-50BF1J (50V型) を元に作成しています。

安全上のご注意.....	3
使用上のお願い.....	8
付属品の確認	10
CD-ROMの内容について	11
別売オプション.....	11
リモコンの電池の入れかた	12
ペン立ての取り付け	12
接続.....	14
電源コードの接続と固定、接続ケーブルの固定	14
映像機器の接続	16
接続の前に	18
VIDEO (ビデオ入力) 端子、COMPONENT RGB IN (コンポーネント／RGB入力) 端子の接続例	19
HDMI 1・HDMI 2 (HDMI入力) 端子の接続例	20
DVI-D IN (DVI-D入力) 端子の接続例	20
PC IN (パソコン入力) 端子の接続例	21
パソコン入力 (PC IN) 端子の接続例	21
SERIAL (シリアル) 端子の接続例 (パソコンで制御する場合)	22
PC OUT (モニターアウト) 端子の接続例	23
DIGITAL LINK端子の接続例	24
スピーカー端子の接続	25
各部の基本説明.....	26
基本の操作	29
電源を入れる	29
入力信号を切り換える	31
入力信号・画面モードなどを知りたいとき	32
音量を調整する	32
消音を使う	32
オフタイマー (OFF TIMER) を使う	32
画面領域を拡大表示する (デジタルズーム)	33
映像に合わせた拡大画面にする (ASPECT)	34
2画面で表示する	36
ディスプレイモード	36
2画面で表示する	36
マルチタッチ操作	37
タッチ操作の種類	37
コントロールメニュー	39
タッチズーム	42
メモリービューア機能	43
メモリービューア画面を表示する	45
静止画を再生する リモコン操作	46
動画を再生する リモコン操作	47
静止画を再生する タッチ操作	48
動画を再生する タッチ操作	49
内蔵ホワイトボードを使う	50
ホワイトボードモードを使う	50
透過モードで使う (動画・静止画の上に描画)	51

キャプチャー操作を行う

(動画・静止画をキャプチャー)	51
メインメニューについて	52
ペン描画のしかた	53
モードを切り換える	55
ペン描画を保存する (ページメニュー)	56
ペン描画をメール送信する	57

ホワイトボードソフトウェアを使う

Panasonic APPLICATION機能を使う	59
ミラーリング機能を使う	60

Intel® WiDi / Intel® Pro WiDi /

Miracast 対応端末と接続する	60
--------------------------	----

Intel® WiDi / Intel® Pro WiDi /

Miracast 対応端末との接続を終了する	60
------------------------------	----

オンスクリーンメニューについて

画面位置/サイズの調整 (POS./SIZE)	63
-------------------------------	----

自動位置補正

.....63

音声の調整 (SOUND)

SDI音声出力	67
---------------	----

画質の調整 (PICTURE)

テクニカル調整	69
---------------	----

メモリー機能を使う

メモリーに保存する	71
-----------------	----

メモリーを呼び出す

.....72

メモリーを編集する

.....72

初期設定(SET UP)

タッチスクリーン設定	73
------------------	----

2画面設定

.....75

ネットワーク設定

.....76

メモリービューア設定

.....76

信号モード

.....77

スクリーンセーバー

.....80

ECOモード設定

.....82

入力表示書換設定

.....83

ファンクション設定

.....84

タイマー設定

.....85

現在時刻設定

.....85

カラーユニバーサルデザイン設定

.....86

コンポーネント入力切換

.....87

YUV／RGB切換

.....87

モニター出力

.....87

無操作自動オフ

.....87

メニュー表示時間・OSD輝度

.....88

表示言語切換

.....88

オプション (Options) メニュー

.....89

画面モード一覧

.....96

Weekly command timerのコマンド

.....97

プリセット信号

.....98

工場出荷時の設定に戻すには

.....99

修理を依頼される前に

.....100

ミラーリング機能をご使用のとき

.....101

保証とアフターサービス

.....103

仕様

.....104

ソフトウェアライセンス

.....106

商標について

.....107

安全上のご注意

(必ずお守りください)

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



警 告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



注 意

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。



気をつけていただく内容です。

警 告

異常・故障時は直ちに使用を中止してください

■異常があったときは電源プラグを抜いてください

- 煙が出たり、異常な臭いや音がする
- 映像や音声が出ないことがある
- 内部に水などの液体や異物が入った
- 本機に変形や破損した部分がある



電源プラグを
抜く

そのまま使用すると火災・感電の原因になります。

- すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店に修理をご依頼ください。
- 本機を電源から完全に遮断するには、電源プラグを抜く必要があります。
- お客様による修理は危険ですから、おやめください。
- 電源プラグはすぐに抜けるように容易に手が届く位置のコンセントをご使用ください。

■故障した本機には手で触れないでください



感電の原因になることがあります。

■異物を入れないでください

通風孔などから内部に金属類や燃えやすいものなどを差し込んだり、落とし込んだりしないでください。



火災・感電の原因となります。

- 特にお子様にはご注意ください。

安全上のご注意

必ずお守りください

⚠ 警告

電源コードについて

■電源コードは本機に付属のもの以外は使用しないでください



付属以外の電源コードを使用すると、ショートや発熱により、感電・火災の原因になることがあります。

■付属の電源コードを他の機器に使用しないでください



火災や感電の原因になることがあります。

■電源プラグにはこりがたまらないよう、定期的に掃除をしてください



湿気などで絶縁不良になり火災・感電の原因となります。

- 電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

■ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください



感電の原因となります。

ぬれ手禁止

■コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流 100 V 以外では使用しないでください



たこ足配線などで、定格を超えると、発熱により火災の原因となります。

■電源プラグは根元まで確実に差し込んでください



差し込みが不完全ですと感電や、発熱による火災の原因になります。

- 傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用しないでください。

■電源コードや電源プラグを破損するようなことはしないでください

(傷つける、加工する、熱器具に近づける、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、重いものを載せる、束ねるなど)



ショート、断線により火災・感電の原因となります。

- 電源コードやプラグの修理は、販売店にご依頼ください。

■破損した電源コードや電源プラグには手で触れないでください



感電の原因になることがあります。

■本機は、必ず、電源プラグを保護接地があるコンセントに接続してください



■アースは確実に行ってください

感電の原因となります。本機の電源プラグはアース付き 3 芯プラグです。機器の安全確保のため、アースは確実に行ってご使用ください。

- アース工事は専門業者にご依頼ください。

⚠ 警告

■設置は、工事専門業者にご依頼ください



- 工事が不完全ですと、死亡、けがの原因となります。
- 指定の別売据置きスタンドをご使用ください。(☞ 11 ページ)
 - 落下防止の為、液晶ディスプレイと壁掛け金具の重量に十分耐える様、取り付け場所の強度を確認のうえ施工を行ってください。
 - ご使用を終了した製品は、工事専門業者にご依頼のうえ速やかに撤去してください。

■ペン立て固定用のねじ、およびワッシャー(80V型のみ)は乳幼児の手の届くところに置かないでください



- 誤って飲み込むと、身体に悪影響を及ぼします。
- 万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。

■雷が鳴りだしたら本機や電源プラグには触れないでください



感電の原因となります。

接触禁止

■上に水などの液体の入った容器を置かないでください

(花びん、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水などの液体が入った容器)



水などの液体がこぼれ、中に入った場合、火災・感電の原因となります。

水ぬれ禁止

■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。

水ぬれ禁止

■風呂場、シャワー室などでは使用しないでください



火災・感電の原因となります。

水場使用禁止

■不安定な場所に置かないでください



ぐらついた台の上や傾いた所など、倒れたり、落ちたりして、けがの原因となります。

■振動が少なく、本機の質量に耐えられる場所に設置してください

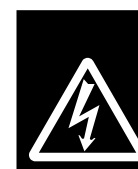


倒れたり、落ちたりして、けがや故障の原因となります。

■裏ぶた、キャビネット、カバーを外したり、改造したりしないでください



分解禁止



感電のおそれあり
サービスマン以外の方は、
裏ぶたをあけないでください。
内部には高電圧部分が数多く
あり、万一さわると危険です。

「本体に表示した事項」

内部には電圧の高い部分があり、火災・感電の原因となります。

- 内部の点検・調整・修理は販売店にご依頼ください。

安全上のご注意

必ずお守りください

⚠ 注意

- 本機の通風孔をふさがないでください
- 風通しの悪い狭い所に押し込まないでください
- 逆さまにしないでください
- あお向けにしないでください
- テーブルクロスを掛けたり、じゅうたんや布団の上に置かないでください。



内部に熱がこもり、火災や故障の原因となることがあります。
(☞ 8 ページ)

- 上に物を置かないでください



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。

- 本機や据置きスタンドに乗ったり、ぶらさがったりしないでください



倒れたり、こわれたりしてけがの原因となることがあります。
● 特に、小さなお子様にはご注意ください。

- 温度の高い所、湿気やほこりの多い所、油煙や湯気が当たるような所（調理台や加湿器のそばなど）に置かないでください



火災・感電の原因となることがあります。

- 電源プラグを抜くときは、プラグを持って抜いてください



コードを引っぱると、コードが破損し、感電・ショート・火災の原因となることがあります。

- 移動させる場合は、電源プラグや機器の接続線、転倒防止具を外してください。



コードや本機が損傷し、火災・感電の原因となることがあります。

- 接続ケーブルの処理は確実に行ってください



ケーブルを壁面に挟んだり、無理に曲げたり、ねじったりされると、芯線の露出、ショート、断線により、火災・感電の原因となることがあります。

- 新しい電池と古い電池を混ぜたり、指定以外の電池を使用しないでください



取り扱いを誤ると、電池の破裂、液漏れにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

- 電池を入れるときには、極性（プラス⊕とマイナス⊖）を逆に入れないでください



取り扱いを誤ると、電池の破裂、液漏れにより、火災・けがや周囲を汚損する原因になることがあります。挿入指示通り正しく入れてください。(☞ 12 ページ)

- 長時間使わないときは、リモコンから電池を取り出してください



液漏れ・発熱・発火・破裂などを起こし、火災や周囲汚損の原因になることがあります。

- 強い力や衝撃を加えないでください



前面パネルが割れてけがの原因となることがあります。

- 長期間ご使用になら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



電源プラグを抜く

電源プラグにほこりがたまり火災・感電の原因となることがあります。

- 開梱や持ち運びは次の人数で行ってください

80V型：4人以上／65V型：4人以上／

50V型：2人以上



落下してけがの原因になることがあります。

⚠ 注意

- 据置きスタンド（別売）をご使用になるときは、安全のため、転倒・落下防止の処置をしてください



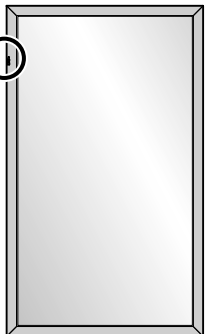
地震やお子様がよじ登ったりすると、転倒・落下しけがの原因となることがあります。

- 据置きスタンドの説明書をよくお読みのうえ、必ず転倒防止の処置をしてください。

- 本機を縦置きに設置されるときは、必ず電源ランプを上側にして設置してください



電源ランプ



内部に熱がこもり、火災や故障の原因となることがあります。

- 壁への取り付けの際は、取り付けねじや電源コードが壁内部の金属部と接触しないように設置してください



壁内部の金属部と接触して、感電の原因となることがあります。

- 接続ケーブルを引っぱったり、ひっかけたりしないでください



倒れたり、落ちたりしてけがの原因となることがあります。

- 特に、お子様にはご注意ください。

お手入れについて

- 1年に一度は内部の掃除を販売店にご依頼ください



内部にほこりがたまつたまま、長い間掃除をしないと火災や故障の原因となることがあります。

湿気の多くなる梅雨期の前に行うと、より効果的です。なお、内部掃除費用については販売店にご相談ください。

- お手入れの際は、安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください



電源プラグを
抜く

感電の原因となることがあります。

使用上のお願い

■ 設置されるとき

本機の設置については、次に示す各項目をお守りください。

屋外に設置しないでください。

- 本機は室内でご使用ください。

機器相互の干渉に注意してください。

- 電磁波妨害による映像の乱れ、雑音などをさけて設置してください。

機器の接続は電源を「切」にして行ってください。

- 各機器の説明書に従って、接続してください。

振動や衝撃が加わる場所への設置は避けてください。

- 本機に振動や衝撃が加わって内部の部品がいたみ、故障の原因となります。

振動や衝撃の加わらない場所に設置してください。

本機の質量に耐えられる場所に設置してください。

- 据置きスタンドをご使用のときは、指定の設置金具をご使用ください。

高圧電線や動力源の近くに設置しないでください。

- 高圧電線や動力源の近くに本機を設置すると妨害を受ける場合があります。

海拔 2800 m 以上の場所に設置しないでください。

- 部品の寿命などに影響を及ぼすおそれや、故障の原因になる場合があります。

直射日光を避け、熱器具から離して設置してください。

- キャビネットの変形や故障の原因となります。

本機の使用環境温度は、海拔 1400 m 未満で使用する場合は、0°C~40°C、高地（海拔 1400 m 以上~2800 m 未満）で使用する場合は、0°C~35°Cです。

本機を移動されるとき。

- 前面パネル面を上または下にしての移動はパネル内部の破損の原因となります。

直射日光にさらされるような場所に設置しないでください。

- 直射日光が当たると液晶パネルに悪影響を与える場合があります。

塩害や腐食性ガスが発生する場所の近くには設置しないでください。

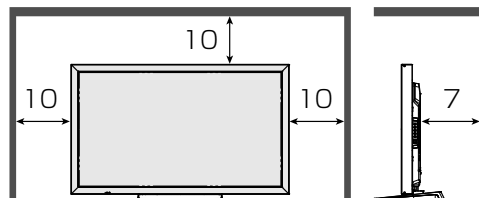
- 腐食により部品の寿命などに影響を及ぼすおそれや、故障の原因になる場合があります。

設置時の空間距離について

- 据置きスタンドをご使用のときは、上面・左右は 10 cm 以上、後面は 7 cm 以上の間隔をおいて据えつけてください。また、本機下面と床面との空間をふさがないでください。

その他の取り付けかた（壁掛けなど）でご使用のときは、対応する施工説明書に従ってください。（施工説明書に寸法の記載がない場合は、上下・左右は 10 cm 以上、後面は 7 cm 以上の間隔をおいて据えつけてください。）

最低空間距離：



■ ご使用になるとき

本機は残像が発生することがあります。

- 静止画を継続的に表示した場合、残像が生じることがあります。残像は通常の動画をしばらく表示すると軽減されます。

画面に赤い点、青い点または緑の点があるのは、液晶パネル特有の現象で故障ではありません。

- 液晶パネルは非常に精密な技術で作られており、99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%の画素欠けや常時点灯するものがありますのでご了承ください。

使用される温度・湿度条件によっては明るさのムラが発生することがありますが、故障ではありません。

- 連続通電でムラは消えていきます。消えない場合は、販売店にご相談ください。

前面パネル表面について

- 前面パネル表面に指紋や汚れがつくと、きれいな映像が見られません。傷や汚れがつかないよう取り扱いにご注意ください。

適度の音量で隣近所への配慮を

- 特に夜間は小さな音でも通りやすいので、窓を閉めたりして生活環境を守りましょう。

液晶ディスプレイ本体の一部が熱くなることがあります。

- 前面パネル、天面、背面の一部は温度が高くなっていますが、性能・品質には問題ありません。

長時間ご使用にならないときは

- 電源プラグをコンセントから抜いておいてください。
- リモコンで電源を切った場合は約 0.5W、本体の電源ボタンで電源を切った場合は約 0.3W の電力を消費します。

ご覧になっている映像端子以外の入力端子に接続されているケーブルを抜き差ししたり、映像機器の電源を「切」「入」すると映像が乱れことがありますが故障ではありません。

■ セキュリティに関するお願い

本製品をご使用になる場合、次のような被害に遭うことが想定されます。

- 本製品を経由したお客様のプライバシー情報の漏えい
- 悪意の第三者による本製品の不正操作
- 悪意の第三者による本製品の妨害や停止

セキュリティ対策を十分に行ってください。

- LAN 制御のパスワードを設定し、ログインできるユーザーを制限してください。
- パスワードはできるだけ推測されにくいものにしてください。
- パスワードは定期的に変更してください。
- パナソニック株式会社およびその関係会社が、お客様に対して直接パスワードを照会することはございません。直接問い合わせがあつても、パスワードを答えないでください。
- ファイアウォールなどの設定により、安全性が確保されたネットワークをご使用ください。
- 廃棄時には、データの初期化を行ってから廃棄ください。

「工場出荷時の設定に戻すには」

(☞ 99 ページ)

■ お手入れについて

必ず電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。

キャビネットや前面パネル表面の汚れは柔らかい布（綿・ネル地など）で軽くふく

- ひどい汚れや前面パネルの表面に付着した指紋汚れなどは、水で 100 倍に薄めた中性洗剤に布をひたし、固く絞ってふき取り、乾いた布で仕上げてください。
- 前面パネルの表面に付属のペンの素材などが付着した場合は、濡らした布で拭いてください。付属のペン以外を使用し深い傷が付いた場合、拭いても取れないことがありますのでご注意ください。
- 水滴が内部に入ると故障の原因になります。

お知らせ

- 前面パネルの表面は特殊な加工をしています。固い布でふいたり、強くこすったりすると表面に傷がつく原因になります。
- 赤外線透過部の汚れは柔らかい布でふき取ってください。

1 日 1 回は、赤外線透過部の汚れを柔らかい布でふき取ってください。赤外線透過部の汚れが原因で不具合が発生した場合は、軽くふき取るだけで機能は回復します。ひどい汚れは、水でうすめた中性洗剤にひたした布を、かたく絞ってふき取り、乾いた布で仕上げてください。

化学ぞうきんのご使用について

- 前面パネルの表面には使用しないでください。
- キャビネットにご使用の際はその注意書きに従ってください。

殺虫剤、ベンジン、シンナーなど揮発性のものをかけない

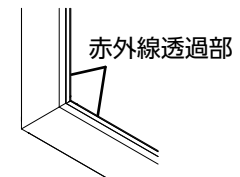
- キャビネットの変質や塗装がはがれる原因になります。また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させないでください。

■ タッチパネルについて

本機は光学式タッチパネルを搭載しています。
下記の事項をお守りください。

直射日光の当たる所や強力な光源に近い所で使用しないでください。

- 本機は赤外線を使った光学式タッチパネルですので、影響を受け誤作動の原因となります。
- 素子不良として検出され、正常に動作しなくなります。その場合は本機の電源を入れなおして下さい。



タッチパネルの操作には必ず指先か付属のペンをご使用ください。爪やボールペン、鉛筆など、硬いものや先が尖ったもので操作しないでください。

赤外線を使用した他の機器をご使用の場合は、誤動作しないよう離れた所でご使用ください。

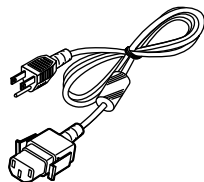
■ 廃棄について

製品を廃棄する際は、最寄りの市町村窓口または販売店に、正しい廃棄方法をお問い合わせください。

付属品の確認

付属品が入っていることをご確認ください。()は個数です。

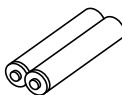
電源コード (1)
TXFMX011DGJ



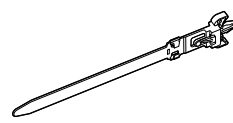
リモコン (1)
N2QAYB000691



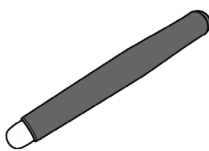
単3形乾電池 (2)
(リモコン用)



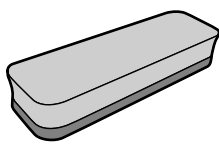
クランパー (1)
TMME289



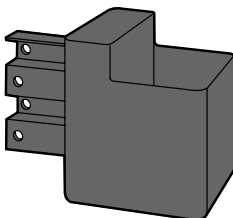
ペン
(80V型: 4本
65V型/50V型: 2本)
TKR5ZA45001



黒板消し (1)
TKK5ZH50031

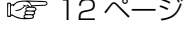


ペン立て (1)
TKK5ZA50021
 12 ページ



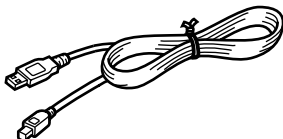
ワッシャー (2)
(80V型のみ)
TMM5ZX010
 13 ページ



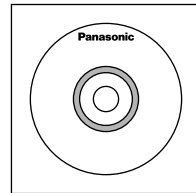
ねじ (2)
80V型: XYN4+F12FJK
65V型/50V型: XYN4+F8FJK
 12 ページ



USB ケーブル (1)
K1HY05YY0189



ソフトウェア CD-ROM (1)
DPQC1003ZA/X1



お願い

- 乳幼児の手の届かないところに、適切に保管してください。
- 付属品の品番は予告なく変更する場合があります。
(上記品番と実物の品番が異なる場合があります。)
- 付属品を紛失された場合は、お買い上げの販売店へご注文ください。(サービスルート扱い)
- 包装材料は商品を取り出したあと、適切に処理してください。

CD-ROMの内容について

付属品のCD-ROMには、以下の内容が収録されています。

説明書 (PDF)	取扱説明書 ディスプレイ編	
	取扱説明書 ネットワーク操作編	
	ワイヤレスマネージャー ME 取扱説明書	
	ソフトウェアライセンス文	GNU GENERAL PUBLIC LICENSE GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE
ソフトウェア	ホワイトボードソフトウェア (Windows)	ディスプレイをホワイトボードとして使用できるソフトウェアです。 パソコンにインストールすることなく、外部メモリーから直接起動できます。 ( 58 ページ)
	ワイヤレスマネージャー ME (Windows/Mac)	パソコンの画面をワイヤレス／有線 LAN 送信するためのソフトウェアです。 入力を Panasonic APPLICATION に切り換えて使用します。詳しい操作方法はワイヤレスマネージャー ME の取扱説明書をご覧ください。

別売オプション

別売オプションの設置金具は、しっかり取り付けてください。(取り付けは専門の業者にご依頼ください。)

- 据え置きスタンド : TY-ST42P50 (50V型用)^{*1 *2}
TY-ST65P20 (80V/65V型用)
- ディスプレイ用移動式スタンド :
 - TY-ST50PB2 (50V型用)
 - TY-ST65PB2 (65V型用)
 - TY-ST80LF70 (80V型用)
- 壁掛け金具 垂直取付型 : TY-WK42PV20 (50V型用)
TY-WK70PV50 (80V型用)^{*2}
- 壁掛け金具 角度可変型 : TY-WK42PR20 (50V型用)
TY-WK65PR20 (65V型用)
- 天吊り金具 : TY-CE42PS20 (50V型用)
- デュアルビデオ端子 (BNC) ボード : TY-FB9BD^{*2}
- DVI-D 端子ボード : TY-FB11DD
- Dual Link HD-SDI 端子ボード : TY-FB11DHD
- HD-SDI 端子ボード : TY-FB9HD
- HD-SDI 端子ボード (音声対応) : TY-FB10HD
- デュアル HDMI 端子ボード : TY-FB10HMD^{*2}
- デジタルインターフェースボックス : ET-YFB100
- デジタルリンクスイッチャー : ET-YFB200
 - ・本機は、ET-YFB200 のロングリーチの通信方式には対応しておりません。
- イージーウイヤレススティック : ET-UW100
- 予兆監視ソフトウェア : ET-SWA100 シリーズ^{*3}

^{*2} 生産終了品

^{*3} ライセンスの種類によって品番末尾の記号が異なります。

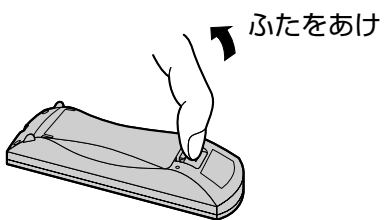
お願い

- 取り付けるときは別売オプションに同梱の説明書をよくお読みのうえ、正しく取り付けてください。
- 設置は、性能・安全確保のため、必ずお求めの販売店または専門業者に施工を依頼してください。
- 据置きスタンドの説明書をよくお読みのうえ、必ず転倒防止の処置をしてください。
- 当社製以外のスタンド、壁掛け金具または天吊り金具の使用、ならびにスタンド、壁掛け金具または天吊り金具設置環境の不具合による製品の損傷などについては、保証期間中であっても責任を負いかねますのでご注意ください。
- ご使用を終了した製品は、工事専門業者にご依頼のうえ速やかに撤去してください。
- 設置時、衝撃などによる「前面パネルの割れ」が発生する場合がありますので、取り扱いにはご注意ください。
- 端子ボードをご使用のときは同梱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。
- 別売オプション品の品番は、予告なく変更する場合があります。

^{*1} TY-ST42P50ご使用時のお願い (50V型用)

スタンドポールは“プラズマディスプレイ用(長い)”(品番:TBLA3679、TBLA3680)をご使用ください。

リモコンの電池の入れかた



ふたをあけ



電池を入れ、ふたをしめる
(-)側から先に入れます。)

単3形乾電池

お願い

- リモコンに液状のものをかけないでください。
- リモコンを落とさないでください。
- 電池を分解したり、火の中に投入したりしないでください。
- また、直射日光の当たる場所や火のそばなど、高温の場所に保管しないでください。

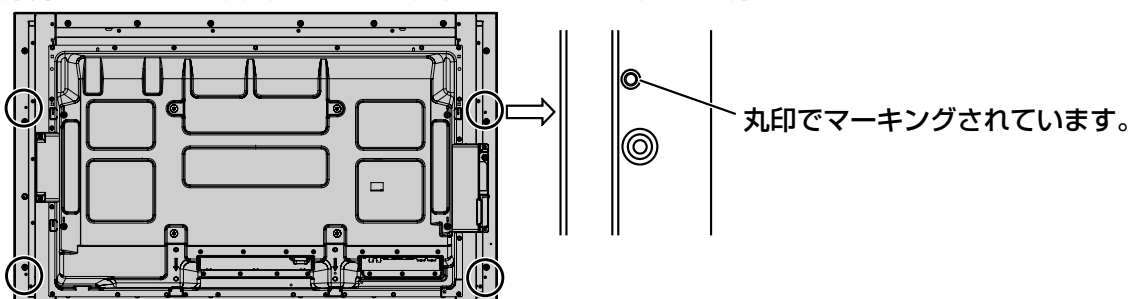
ペン立ての取り付け

50V型および65V型

ペン立ての取り付け位置

50V型

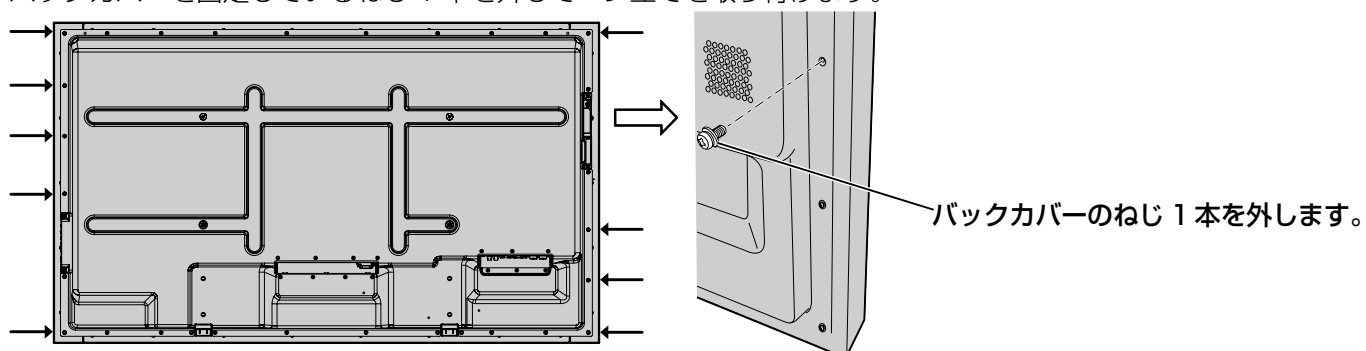
付属のペン立ては本体後面にある専用のねじ穴 4 カ所に取り付けることができます。



65V型

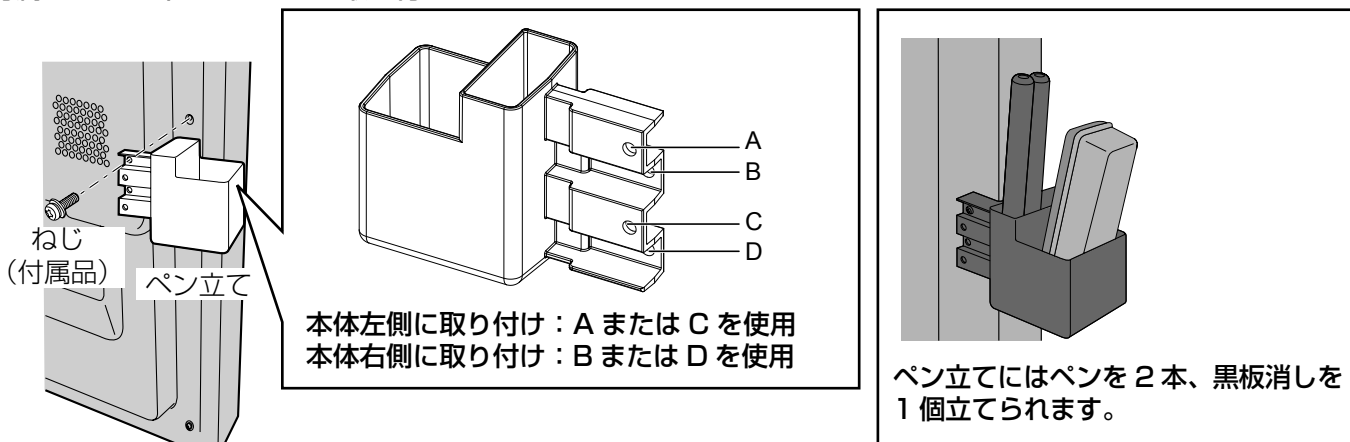
付属のペン立ては本体後面の 9 カ所に取り付けることができます。

バックカバーを固定しているねじ 1 本を外してペン立てを取り付けます。



取り付け

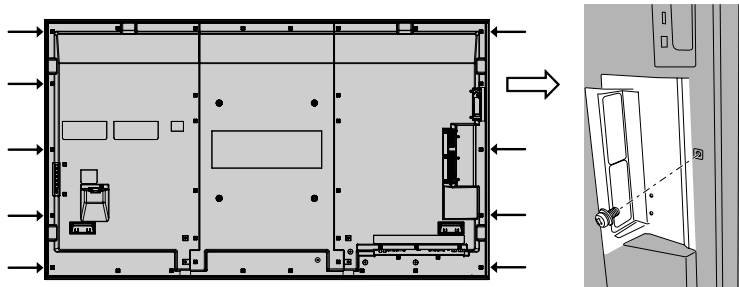
付属のねじ 1 本でペン立てを取り付けます。



80V型

付属のペン立ては本体背面の9カ所に取り付けることができます。

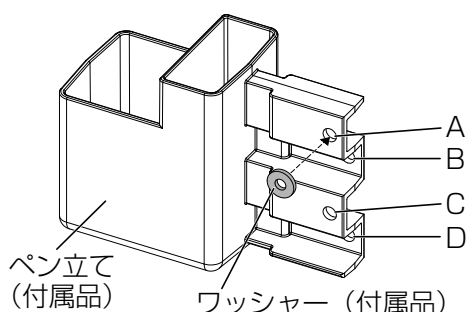
1 バックカバーのビス1本を外します。



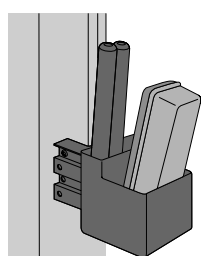
2 付属のワッシャーの裏紙をはがします。

3 ペン立てのねじ止め穴1カ所にワッシャーを貼り付けます。

A～Dいずれの穴でもペン立てを固定できます。



4 付属のねじ1本でペン立てを取り付けます。



ペン立てにはペンを2本、黒板消しを1個立てられます。

接続

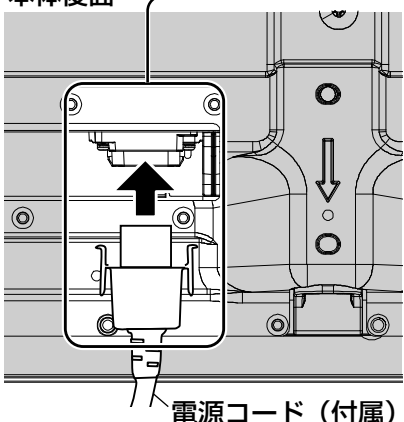
電源コードの接続と固定、接続ケーブルの固定

50V型および65V型

お願い

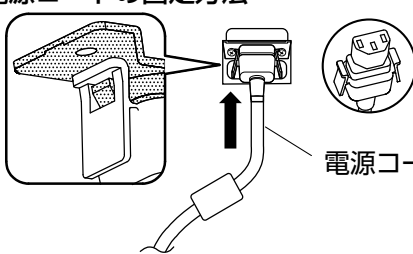
付属の電源コードセットは、本機専用です。他の用途に使用しないでください。

本体背面



電源コード（付属）

電源コードの固定方法



電源コード

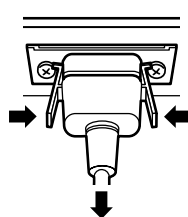
お願い

左右のロックが掛かっていることを確認してください

コネクターを本体へ差し込む

カチッと音がするまで差し込んでください。

電源コードを外すとき



電源プラグ横のつまみを押しながら抜いてください

お願い

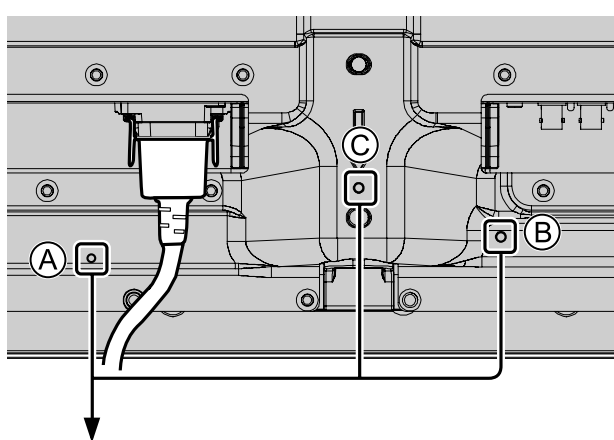
電源コードを外す場合は、必ずコンセント側の電源プラグを先に抜いてください。

壁掛け金具（垂直取り付け型）で設置するとき（50V型）

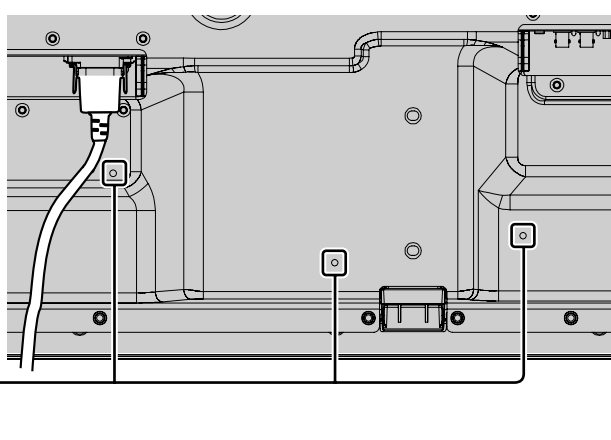
お願い

壁掛け金具（垂直取り付け型）(TY-WK42PV20)をご使用のときは、ⒶおよびⒷの2カ所でケーブルを固定してください。Ⓒの穴にクランパーを取り付けると、壁掛け金具に挟み込むおそれがあります。

50V型



65V型



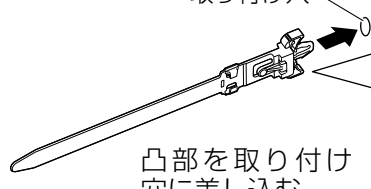
接続ケーブルの固定

お願い

本機はクランパーを1本だけ付属しています。ケーブルを3カ所の穴で固定する場合はクランパーを別途ご用意ください。クランパーをご用意される場合はお買い上げの販売店へご注文ください。（サービスルート扱い）

①クランパーの取り付け

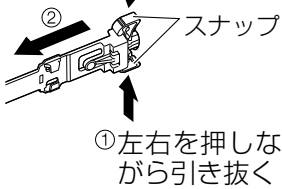
取り付け穴



凸部を取り付け穴に差し込む

外し方

スナップ



①左右を押しながら引き抜く

②ケーブルを束ねる

ホック



バンド先端をホックに通して引っ張る

緩め方

ノブ



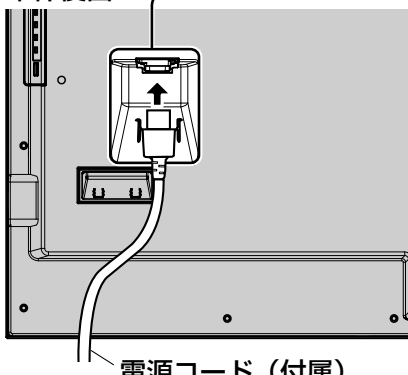
ノブを押しながら、バンド先端を引き抜く

80V型

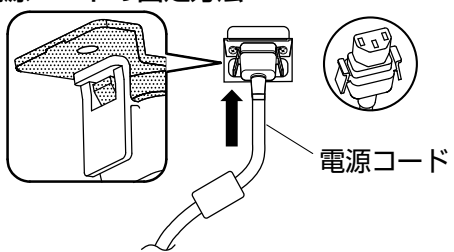
お願い

付属の電源コードセットは、本機専用です。他の用途に使用しないでください。

本体後面



電源コードの固定方法



電源コード

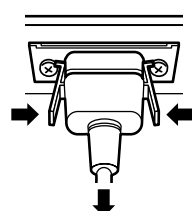
お願い

左右のロックが掛かっていることを確認してください

コネクターを本体へ差し込む

カチッと音がするまで差し込んでください。

電源コードを外すとき



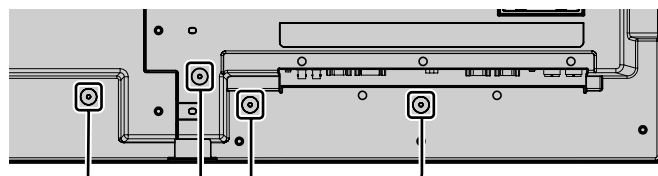
電源プラグ横のつまみを押しながら抜いてください

お願い

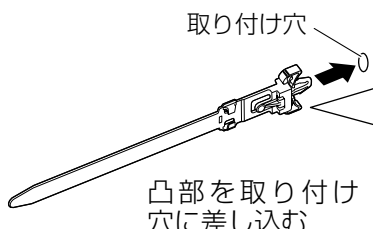
電源コードを外す場合は、必ずコンセント側の電源プラグを先に抜いてください。

お願い

本機はクランパーを1本だけ付属しています。ケーブルを4カ所の穴で固定する場合はクランパーを別途ご用意ください。クランパーをご用意される場合はお買い上げの販売店へご注文ください。(サービスルート扱い)



①クランパーの取り付け



取り付け穴

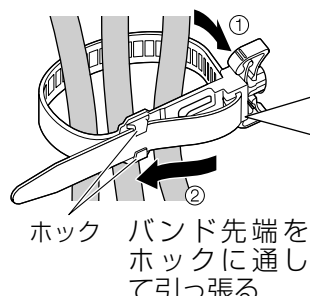
凸部を取り付け
穴に差し込む

外し方



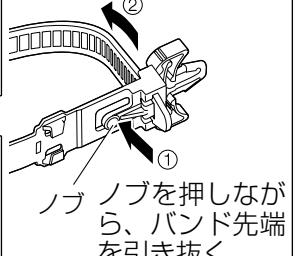
スナップ
① 左右を押
しながら引き
抜く

②ケーブルを束ねる



ホック バンド先端を
ホックに通し
て引っ張る

緩め方

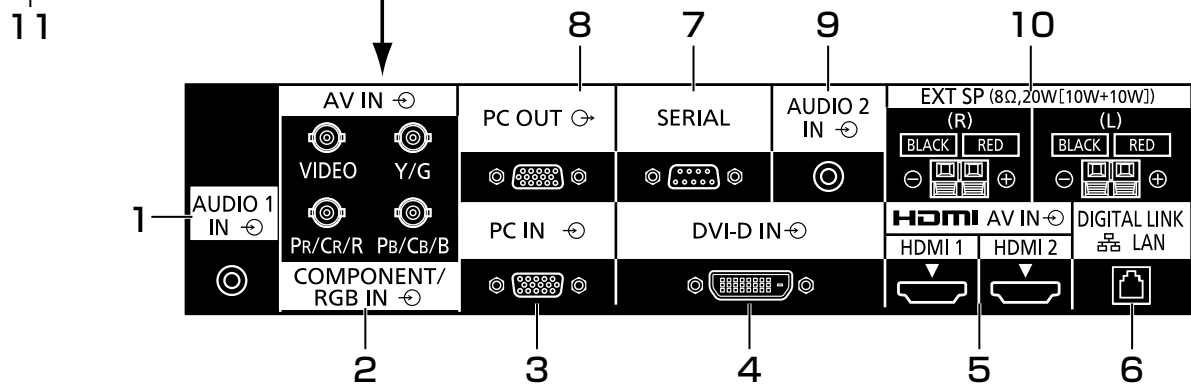
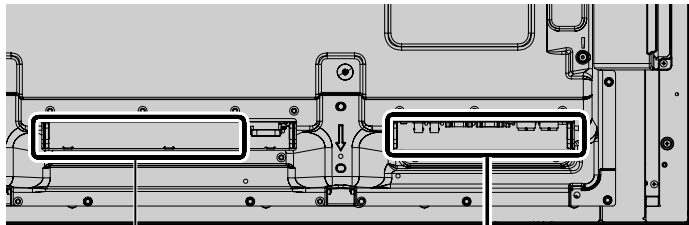


ノブ ノブを押しなが
ら、バンド先端
を引き抜く

接続

映像機器の接続

50V型および65V型



- **1 AUDIO 1 IN : COMPONENT/RGB INとVIDEO 共用の音声入力端子**
(☞ 19ページ)

**2 COMPONENT/RGB/VIDEO IN : コンポーネント/RGBビデオ入力端子 (P_R/C_R/R, P_B/C_B/B, Y/G)
YP_BP_R/YC_BC_RまたはRGB出力のある映像機器を接続します。**
(☞ 19ページ)

AV IN : コンポジットビデオ入力端子 (VIDEO)
コンポジット信号出力のある映像機器を接続します。
(☞ 19ページ)

3 PC IN : パソコン入力端子
パソコンの映像端子、
YP_BP_R/YC_BC_RまたはRGB出力のある映像機器を接続します。
(☞ 21ページ)

4 DVI-D IN : DVI-D入力端子
DVI-D出力がある映像機器を接続します。(☞ 20ページ)

**5 AV IN
(HDMI 1、
HDMI 2) : HDMI入力端子**
ビデオデッキやDVDプレーヤーなどの映像機器を接続します。
(☞ 20ページ)

- 6 DIGITAL LINK / LAN :** DIGITAL LINK入力端子
ネットワークに接続して本機を制御します。または、DIGITAL LINK端子経由で映像・音声信号を送出する機器を接続します。
(☞ 24ページ)

7 SERIAL : シリアル入力端子
パソコンに接続して本機を制御します。
(☞ 22ページ)

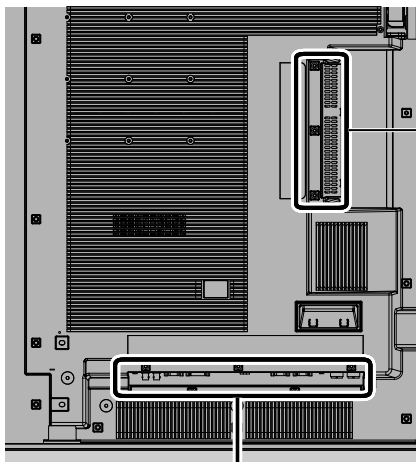
8 PC OUT : モニターアウト端子
本機に表示している映像信号をパソコンの映像信号として他のサブモニターに出力します。
(☞ 23ページ)

9 AUDIO 2 IN : DVI-D INとPC IN共用の音声入力端子
(☞ 20・21ページ)

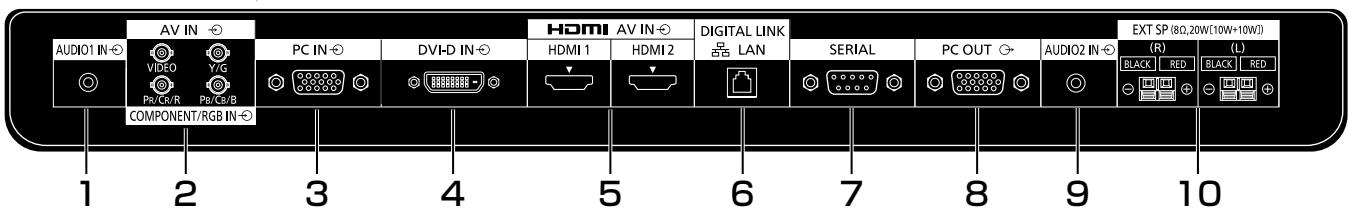
10 EXT SP : スピーカー端子
外部スピーカーを接続します。
(☞ 25ページ)

11 SLOT : 機能拡張用スロット
(☞ 11ページ)

80V型



11



1 AUDIO 1 IN : COMPONENT/RGB INとVIDEO 共用の音声入力端子
(☞ 19ページ)

2 COMPONENT/ RGB/VIDEO IN : 端子 (P_R/C_R/ R, P_B/C_B/B, Y/G)
YP_BP_R/YC_BC_RまたはRGB出力
のある映像機器を接続します。
(☞ 19ページ)

AV IN : コンポジットビデオ入力端子
(VIDEO)
コンポジット信号出力のある映
像機器を接続します。
(☞ 19ページ)

3 PC IN : パソコン入力端子
パソコンの映像端子、
YP_BP_R/YC_BC_RまたはRGB出力
のある映像機器を接続します。
(☞ 21ページ)

4 DVI-D IN : DVI-D入力端子
DVI-D出力がある映像機器を接
続します。(☞ 20ページ)

5 AV IN
(HDMI 1、
HDMI 2) : HDMI入力端子
ビデオデッキやDVDプレーヤー
などの映像機器を接続します。
(☞ 20ページ)

6 DIGITAL LINK DIGITAL LINK入力端子

/ LAN : ネットワークに接続して本機を
制御します。または、DIGITAL
LINK端子経由で映像・音声信
号を送出する機器を接続します。
(☞ 24ページ)

7 SERIAL : シリアル入力端子

パソコンに接続して本機を制御
します。(☞ 22ページ)

8 PC OUT : モニターアウト端子

本機に表示している映像信号を
パソコンの映像信号として他の
サブモニターに出力します。
(☞ 23ページ)

9 AUDIO 2 IN : DVI-D INとPC IN共用の
音声入力端子

(☞ 20・21ページ)

10 EXT SP : スピーカー端子

外部スピーカーを接続します。
(☞ 25ページ)

11 SLOT : 機能拡張用スロット

(☞ 11ページ)

お知らせ 上側のスロットは2スロット幅の端子
ボード用です。上側に1スロット幅の
ボードを取り付けても動作しません。

接続

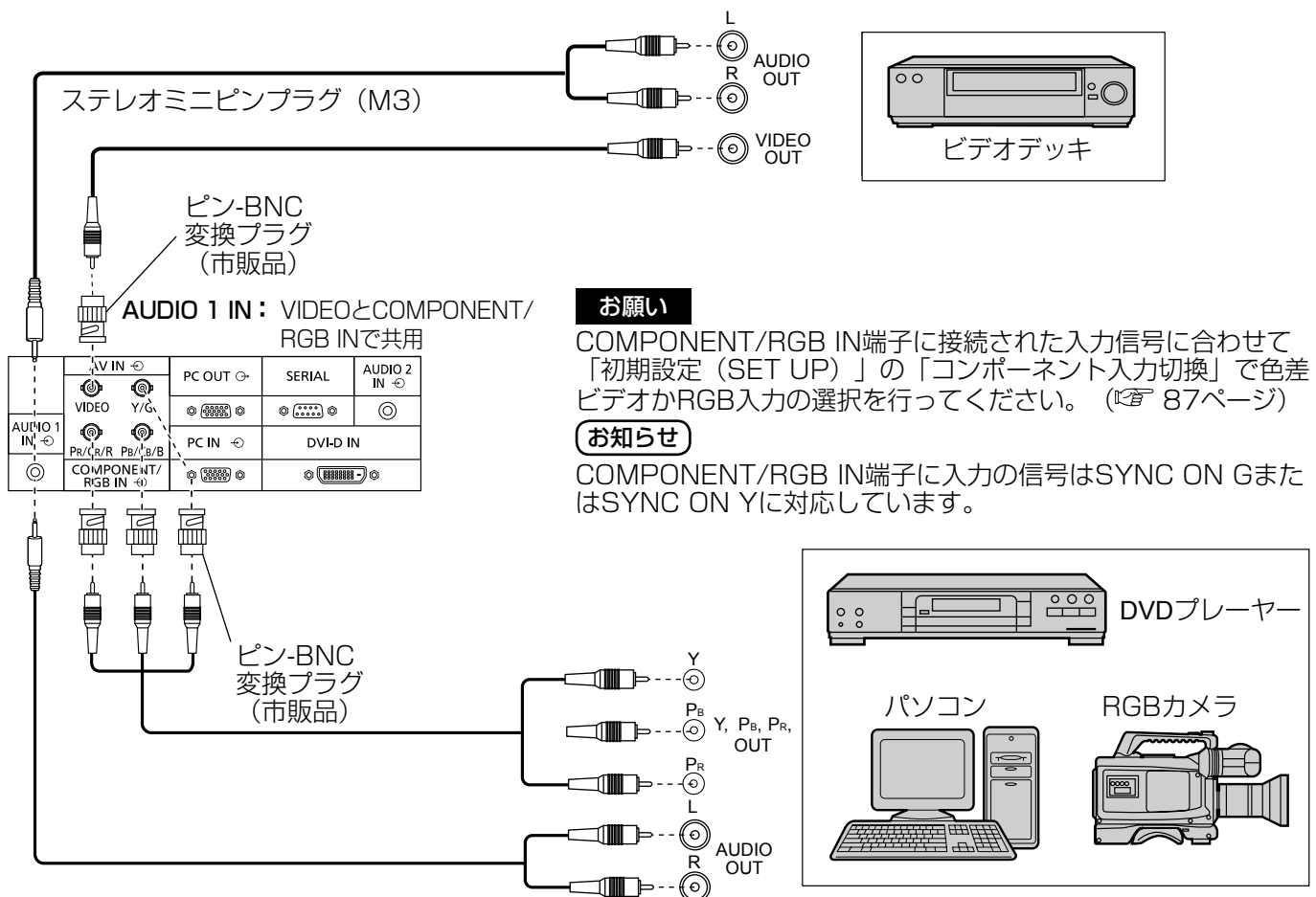
接続の前に

- 接続の前に、本機と接続する外部機器の取扱説明書もよくお読みください。
- 各機器の電源を切ってからケーブルの接続をしてください。
- 下記の点に注意して、ケーブルを接続してください。行わない場合、故障の要因になります。
 - ・ケーブルを本機、あるいは本機と接続する外部機器に接続するときは、ケーブルを持つ前に周辺の金属に触れて身体の帯電を除去した状態で作業してください。
 - ・本機と、本機に接続する機器とを接続するケーブルは、必要以上に長くしないでください。長くするほどノイズの影響を受けやすくなります。巻いた状態で使用するとアンテナになりますので、さらにノイズの影響を受けやすくなります。
 - ・ケーブル接続時は、GNDが先に接続されるように、接続する機器の接続端子部にまっすぐに挿入してください。
- システム接続に必要な接続ケーブルは、各機器の付属品、別売品がない場合は接続される外部機器に合わせて準備してください。
- プラグ外形が大きな接続ケーブルをご使用になると、隣接する接続ケーブルのプラグ部に接触する場合があります。端子配列に適したプラグサイズの接続ケーブルをご使用ください。
- 映像機器からの映像信号にジッター成分が多い場合は、画像がふらつくことがあります。この場合はタイムベースコレクター(TBC)の接続が必要です。
- 映像出力の設定変更時など、パソコンや映像機器からの出力同期信号に乱れが発生した場合、一時的に映像に色の乱れが発生することがあります。
- 本機に接続できる信号はコンポジットビデオ信号、YC_BC_R/YP_BP_R信号、アナログRGB信号、およびデジタル信号です。
- パソコンのモデルによっては、本機と接続して使用できないものもあります。
- 各機器と本機を、長いケーブルを使用して接続する場合は、ケーブル補償器などを使用してください。本機が正常に映像を表示できないことがあります。
- 本機が表示できる映像信号については「プリセット信号」(☞ 98 ページ) をご覧ください。

VIDEO (ビデオ入力) 端子、COMPONENT RGB IN (コンポーネント／RGB入力) 端子の接続例

お知らせ

映像機器や接続ケーブルおよび変換プラグは本機に付属していません。



接続

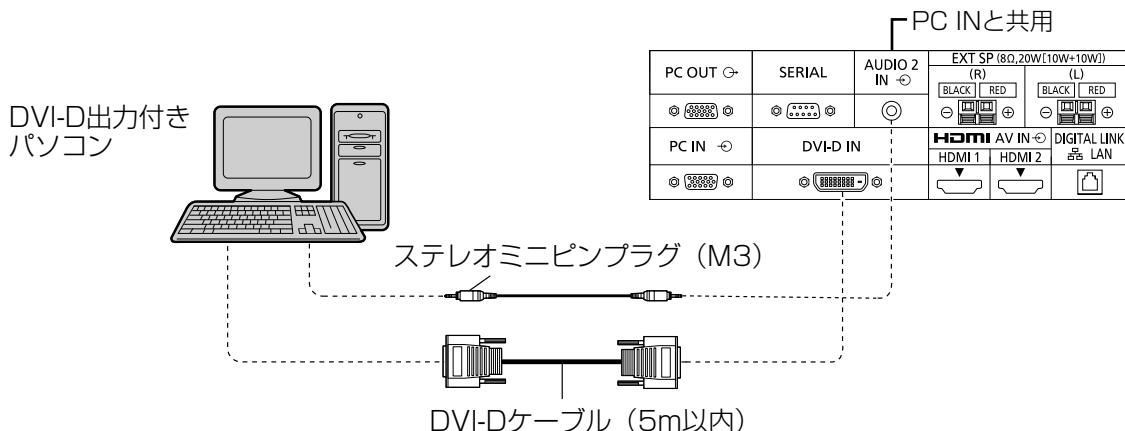
HDMI 1・HDMI 2 (HDMI入力) 端子の接続例



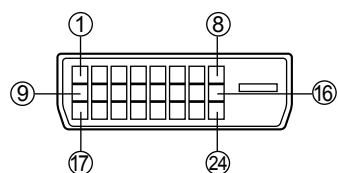
お知らせ

映像機器やHDMIケーブルは本機に付属していません。

DVI-D IN (DVI-D入力) 端子の接続例



DVI-D入力端子のピン配列と信号名



ピンNo.	信号名	ピンNo.	信号名
①	T.M.D.S. データ2 -	⑬	—
②	T.M.D.S. データ2 +	⑭	+5V 電源
③	T.M.D.S. データ2 シールド	⑮	アース
④	—	⑯	ホットプラグ検出
⑤	—	⑰	T.M.D.S. データ0 -
⑥	DDC クロック	⑱	T.M.D.S. データ0 +
⑦	DDC データ	⑲	T.M.D.S. データ0 シールド
⑧	—	⑳	—
⑨	T.M.D.S. データ1 -	㉑	—
⑩	T.M.D.S. データ1 +	㉒	T.M.D.S. クロック シールド
⑪	T.M.D.S. データ1 シールド	㉓	T.M.D.S. クロック +
⑫	—	㉔	T.M.D.S. クロック -

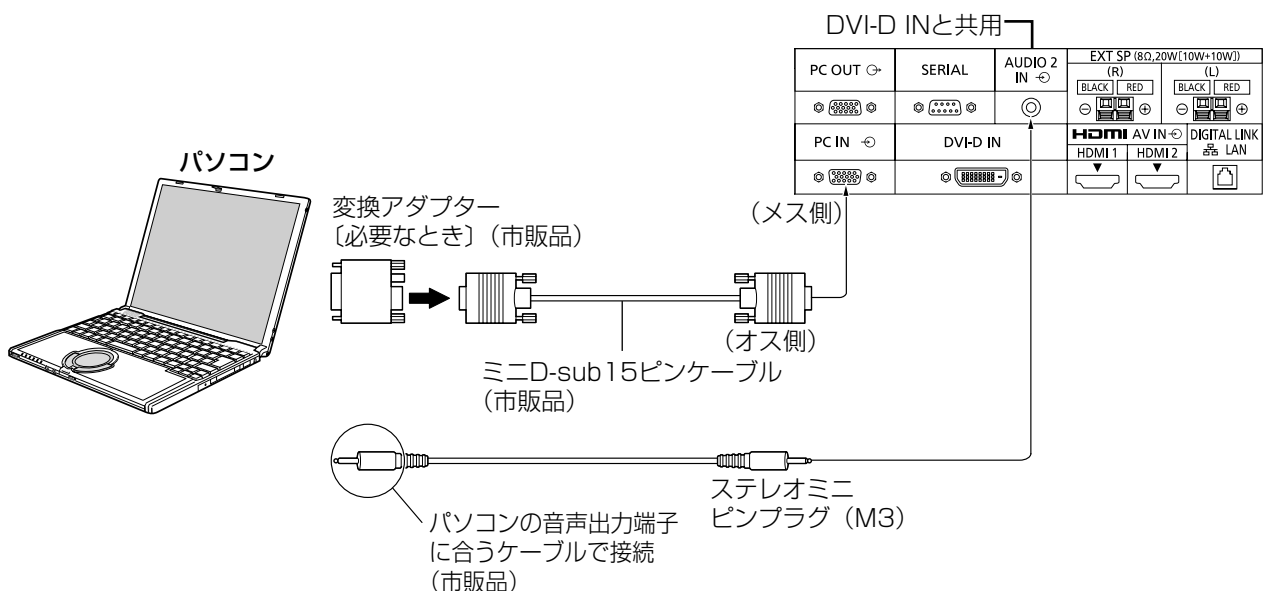
お願い

DVI-DケーブルはDVI規格準拠のケーブルをご使用ください。(ケーブルの長さや質によって画質は劣化する場合があります)

お知らせ

映像機器や接続ケーブルおよび変換プラグは本機に付属していません。

PC IN (パソコン入力) 端子の接続例



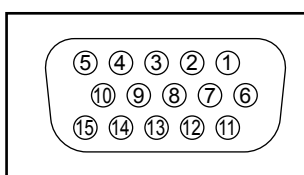
接続できるパソコン信号の種類

- 本機は「プリセット信号」(☞ 98 ページ) に記載のパソコン信号について、あらかじめ標準的な画面の位置やサイズなどの調整値を記憶しています
(対応周波数は水平：15 kHz ~ 110 kHz、垂直：48 Hz ~ 120 Hz です。)
- 解像度は「ノーマル」で最大 1440 × 1080 ドット、「フル」で最大 1920 × 1080 ドットの表示が可能です。(SXGA 対応)
- 水平または垂直解像度が上記ドットを超えるものは簡易表示になり、細かい表示が十分判読できない場合があります。
- 対応周波数を超える信号を入力すると、正常な映像を表示できません。なお、範囲内でも一部正常な映像を表示できない場合があります。
- パソコンの画面が表示されない場合はパソコンの映像信号が「プリセット信号」(☞ 98 ページ) に該当しているかご確認のうえ、設定を変更してください。ノートパソコンでは、省電力のために映像出力をオフにしている場合があります。そのときはパソコンのファンクションキーの操作などによりオンにできる場合があります。(パソコンの取扱説明書をご確認ください)

お願い この端子 (ミニD-sub15 ピン) は、コンポーネント (色差) ビデオ信号に対応しています。
入力信号に合わせて初期設定 (SET UP) の「コンポーネント入力切換」で色差ビデオかRGB 入力の選択を行ってください。(☞ 87ページ)

- お知らせ**
- パソコンや接続ケーブルおよび変換アダプターは本機に付属していません。
 - ディスプレイのプラグ・アンド・プレイ (DDC2B) に対応していないパソコンは接続時の設定が必要です。
 - パソコンのモデルによっては、本機と接続できないものもあります。
 - D-sub15 ピン端子の機種や Macintosh のパソコンを接続する場合には、必要に応じて市販の変換アダプターをお使いください。
※パソコンのミニ D-sub15 ピン端子が、DOS/V に対応している機種は、変換アダプターは必要ありません。
 - パソコン信号の水平および垂直走査周波数を指定された周波数範囲を上回るまたは下回る範囲に設定しないでください。

パソコン入力端子 (ミニD-sub15ピン) のピン配列と信号名



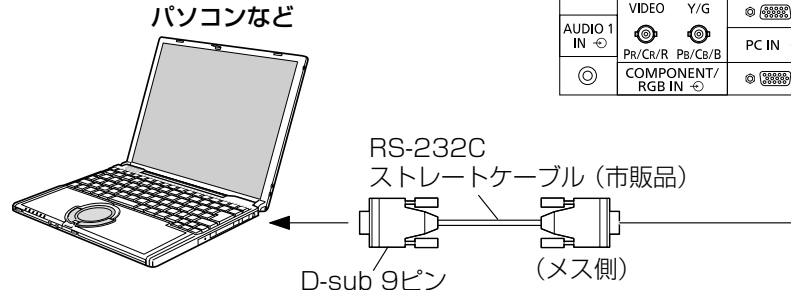
ピンNo.	信号名	ピンNo.	信号名	ピンNo.	信号名
①	R(P _R / C _R)	⑥	GND(アース)	⑪	NC(無接続)
②	G(Y)	⑦	GND(アース)	⑫	SDA
③	B(P _B / C _B)	⑧	GND(アース)	⑬	HD / SYNC
④	NC(無接続)	⑨	+5 V DC	⑭	VD
⑤	GND(アース)	⑩	GND(アース)	⑮	SCL

接続

SERIAL (シリアル) 端子の接続例 (パソコンで制御する場合)

SERIAL (シリアル) 端子は RS-232C 準拠のため、パソコンと接続して本体をパソコンで制御することができます。

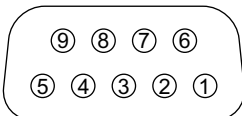
(オス側)



AUDIO 1 IN ⊕	AV IN ⊕ VIDEO Y/G Pr/Cr/R Pb/Cb/B	PC OUT ⊕ COMPONENT/RGB IN ⊕	SERIAL	AUDIO 2 IN ⊕
⑥ ⑤ ④ ③ ② ①	⑨ ⑧ ⑦ ⑥	⑥ ⑤ ④ ③ ② ①	⑥ ⑤ ④ ③ ② ①	⑥ ⑤ ④ ③ ② ①

お願い SERIAL (シリアル) 端子とパソコンをつなぐ通信用RS-232Cストレートケーブルは、使用されるパソコンに合わせてご用意ください。

ピン配列と信号名



本体側
シリアル (SERIAL) 端子

ピンNo.	信号名	内 容
①	CD	NC
②	RXD	受信データ
③	TXD	送信データ
④	DTR	未使用
⑤	GND	GND (アース)
⑥	DSR	未使用
⑦	RTS	(本体側で短絡)
⑧	CTS	(本体側で短絡)
⑨	RI	NC

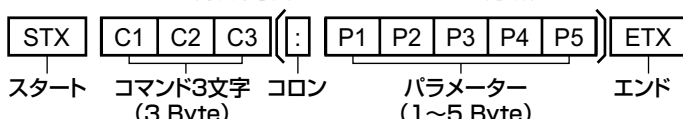
通信条件

信号レベル	RS-232C準拠
同期方式	調歩同期 (非同期)
ボーレート	9600 bps
パリティ	なし
キャラクター長	8 ビット
ストップビット	1 ビット
フロー制御	なし

※ パソコン側の仕様で記載しています。

基本フォーマット

パソコンからの传送は STX で開始され、続いてコマンド、パラメーター、最後に ETX の順に送信します。パラメーターは制御内容の必要に応じて付加してください。



お願い 複数のコマンドを送信する場合は、必ず本機からの応答を受け取ってから、次のコマンドを送信してください。パラメーターを必要としないコマンドを送信する場合はコロン (:) は必要ありません。

- お知らせ**
- パソコンや接続ケーブルは本機に付属していません。
 - 本機がコマンドを受信した場合には、通常 200ms 以内に応答を返します。1 秒たつた後でも応答がない場合、通信エラーが発生した可能性があるため、再度コマンドを送信してください。
 - 間違ったコマンドを送信すると、本機から “ER401” というコマンドがパソコン側に送信されます。
 - 電源「スタンバイ」状態（リモコンで電源「切」）中は“PON”コマンド以外の動作は保証されません。
 - コマンド IMS の S1A と S1B を選択できるのは、2 入力の端子ボード装着時のみです。
 - コマンドの詳細については販売店にご相談ください。または、以下のサポートサイトをご参照ください。

業務用ディスプレイ【まかせなサイト】

<http://panasonic.biz/prodisplays/>

コマンド一覧

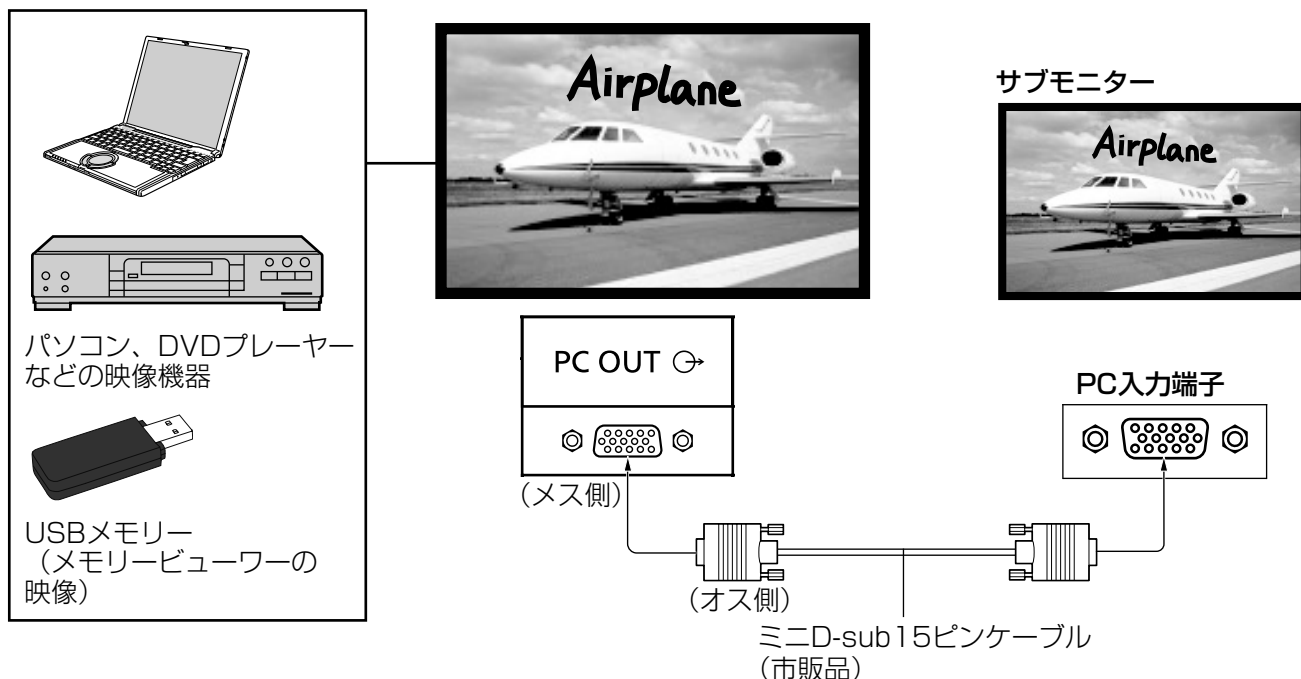
コマンド	パラメーター	制御内容
PON	なし	電源「入」
POF	なし	電源「切」
AVL	* *	音量 00 ~ 63
AMT	0	消音 オフ
1	消音 オン	
I MS	なし	入力切換 (トグル)
SL1	SLOT入力 (SLOT INPUT)	
S1A	SLOT入力 (SLOT INPUT A)	
S1B	SLOT入力 (SLOT INPUT B)	
VD1	VIDEO入力 (VIDEO)	
YP1	COMPONENT/RGB IN入力 (COMPONENT/RGB)	
HM1	HDMI 1入力 (HDMI1)	
HM2	HDMI 2入力 (HDMI2)	
DV1	DVI-D IN入力 (DVI-D)	
PC1	PC IN入力 (PC)	
DL1	DIGITAL LINK入力 (DIGITAL LINK)	
MG1	MIRRORING入力 (MIRRORING)	
NW1	Panasonic APPLICATION入力 (Panasonic APPLICATION)	
MV1	メモリービューア入力 (MEMORY VIEWER)	
WB1	ホワイトボード入力 (WHITEBOARD)	
DAM	なし	画面モード切換 (トグル)
ZOOM	ズーム (ビデオ/SD/パソコン信号時)	
FULL	フル	
JUST	ジャスト (ビデオ/SD信号時)	
NORM	ノーマル (4:3) (ビデオ/SD/パソコン信号時)	
ZOM2	サイドカットズーム (HD信号時)	
SJST	サイドカットジャスト (HD信号時)	
SNOM	サイドカットノーマル (HD信号時)	
SFUL	サイドカットフル (HD信号時)	

PC OUT（モニターアウト）端子の接続例

映像機器からの入力映像やホワイトボードでの描画映像など、本機に表示している映像を他のサブモニターに表示できます。

本機能を使用するには「初期設定」-「モニター出力」を「オン」に設定してください。（☞ 87ページ）

お知らせ 「オン」に設定すると「画像の調整」メニューの調整値は標準値になります。



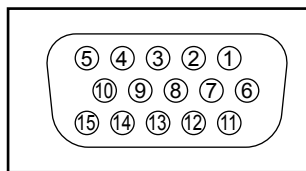
出力可能な入力信号または描画映像

入力信号／描画映像	出力信号
HDMI入力信号 (HDMI 1, HDMI 2) HDCP (著作権保護) 非対応	1,920×1,080@50Hzまたは 1,920×1,080@60Hz
DVI-D入力信号 (DVI-D IN) HDCP (著作権保護) 非対応	1,920×1,080@50Hzまたは 1,920×1,080@60Hz
PC入力信号 (PC IN) 「コンポーネント入力切換」が「RGB」に設定されているときに対応	1,920×1,080@50Hzまたは 1,920×1,080@60Hz
ホワイトボード画面	1,920×1,080@60Hz
メモリービューアー画面 (MEMORY VIEWER)	1,920×1,080@60Hz

お知らせ

- 接続ケーブルは本機に付属していません。
- 出力信号の画角は、画面表示されている状態に変換されます。
- 次の入力信号は出力できません。
コンポーネント入力 (COMPONENT/RGB IN)
コンポジットビデオ入力 (VIDEO)
MIRRORING 入力
Panasonic APPLICATION 入力
DIGITAL LINK 入力

モニターアウト端子（ミニD-sub15ピン）のピン配列と信号名



ピンNo.	信号名	ピンNo.	信号名	ピンNo.	信号名
①	R	⑥	GND(アース)	⑪	NC(無接続)
②	G	⑦	GND(アース)	⑫	NC(無接続)
③	B	⑧	GND(アース)	⑬	HD
④	NC(無接続)	⑨	NC(無接続)	⑭	VD
⑤	GND(アース)	⑩	GND(アース)	⑮	NC(無接続)

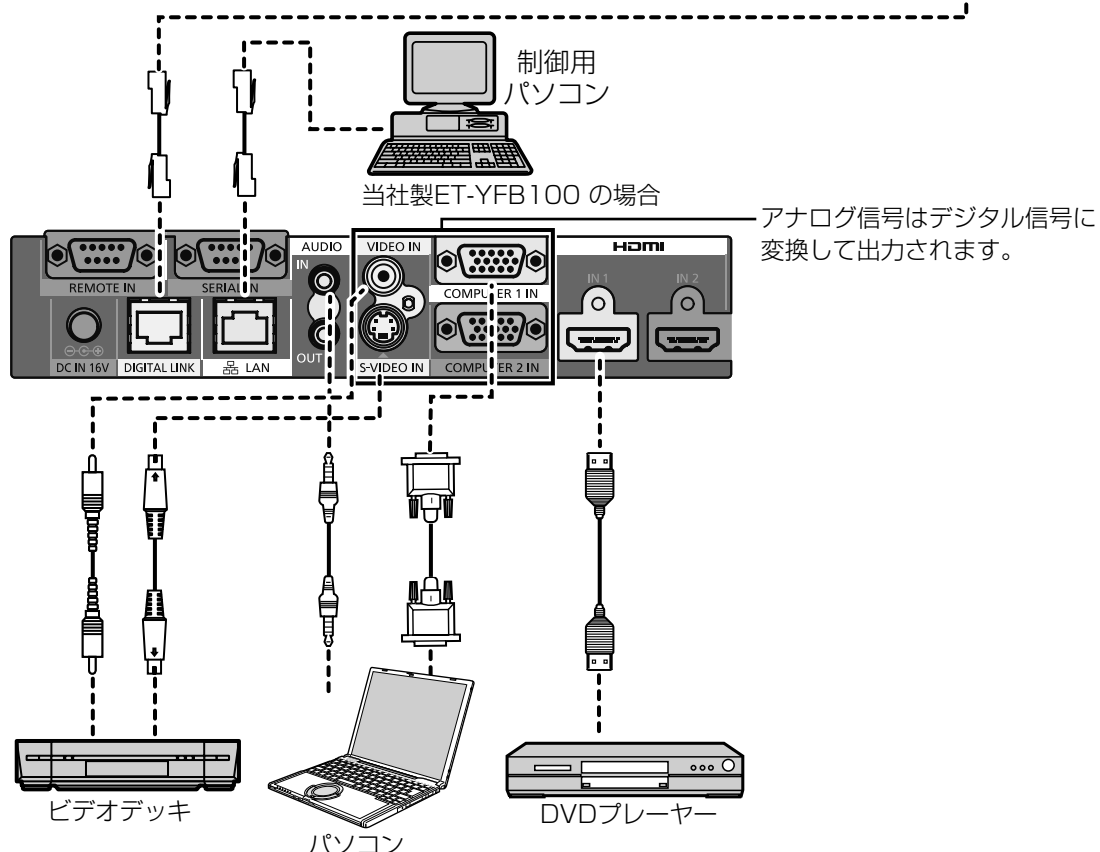
接続

DIGITAL LINK端子の接続例

当社製のDIGITAL LINK出力対応機器(ET-YFB100、ET-YFB200)などのツイストペアケーブル伝送器は、入力された映像・音声信号などをツイストペアケーブルを使用して伝送するもので、本機はそのデジタル信号をDIGITAL LINK端子に入力することができます。

本機接続端子部

SERIAL	AUDIO 2 IN ⊕	EXT SP (8Ω, 20W [10W+10W])			
		(R)		(L)	
◎ ◎	◎	BLACK	RED	BLACK	RED
DVI-D IN		HDMI AV IN ⊕			
◎ ◎		HDMI 1	HDMI 2	DIGITAL LINK 音量 LAN	

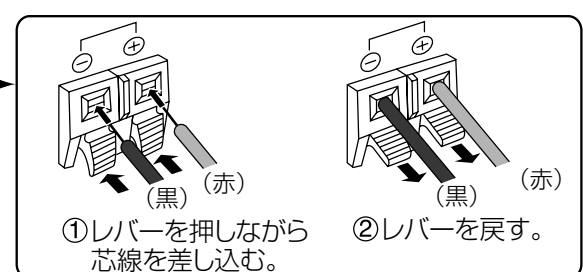
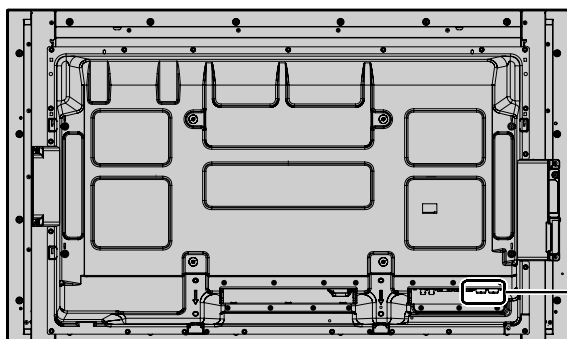


- お知らせ**

 - 映像機器や接続ケーブルは本機に付属していません。
 - DIGITAL LINK 接続をご利用になる場合は「ネットワーク設定」の各設定を行ってください。
 - DIGITAL LINK の設定や接続上の注意事項については取扱説明書「ネットワーク操作編」をご覧ください。
 - DIGITAL LINK 入力の対応信号は HDMI 入力と同じです。(☞ 98 ページ)

スピーカー端子の接続

8Ω、10Wのスピーカーをご使用ください。

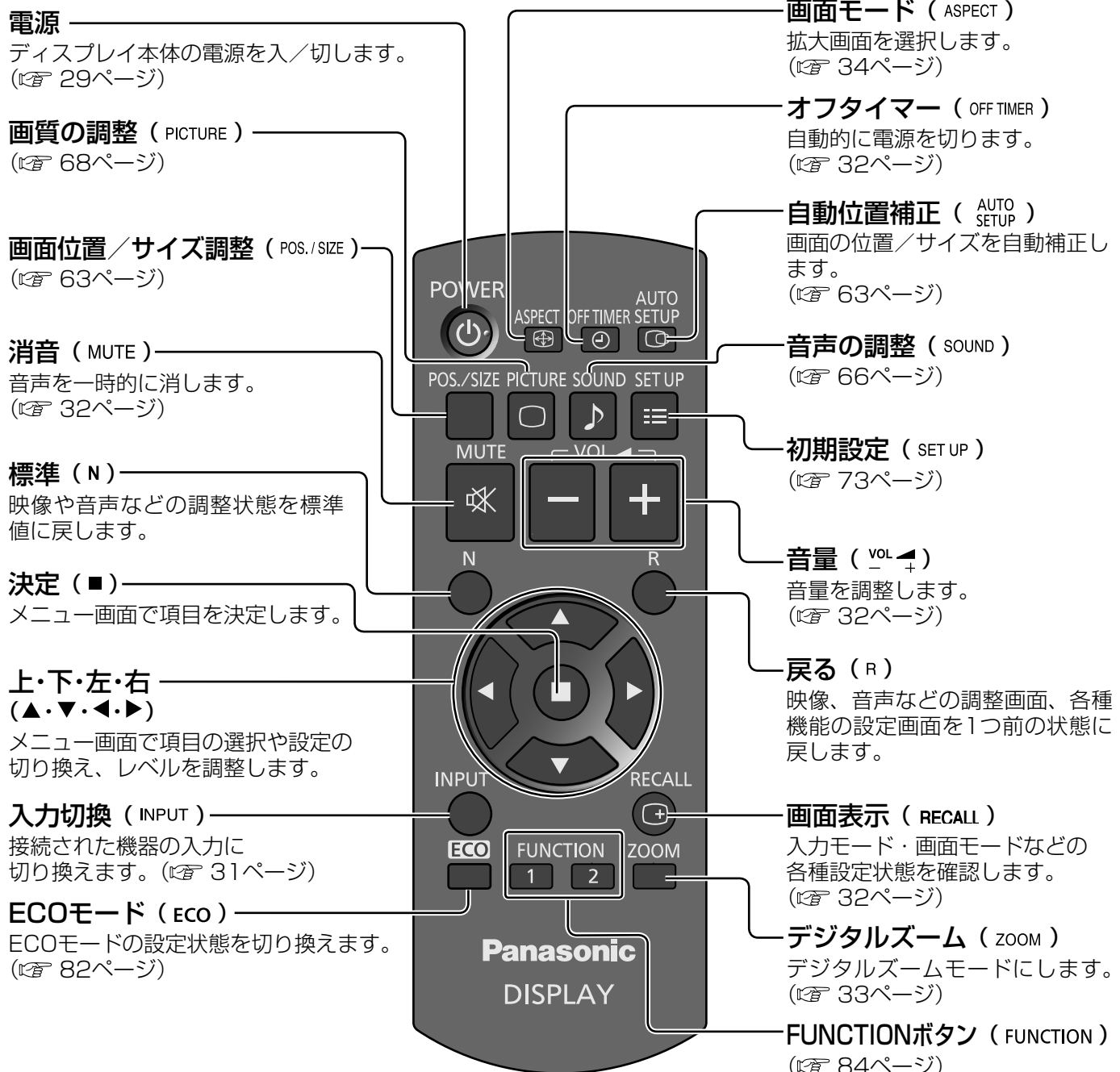


①レバーを押しながら芯線を差し込む。

②レバーを戻す。

各部の基本説明

リモコン



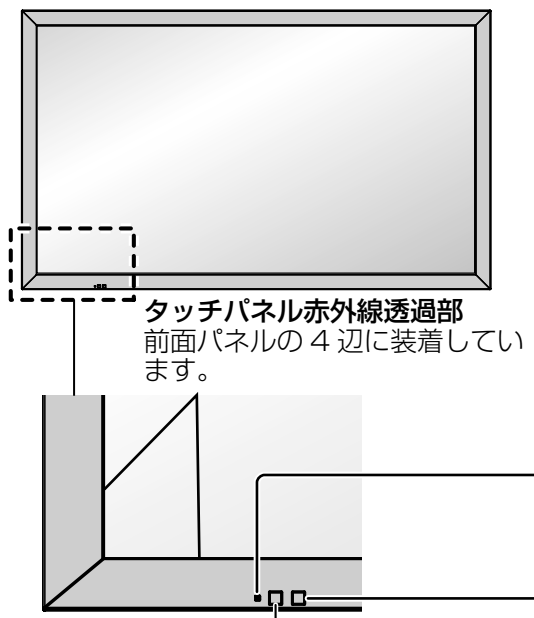
お願い

- 本体のリモコン受信部とリモコン間に障害物を置かないでください。
- 本体のリモコン受信部に直射日光や蛍光灯の強い光を当てないでください。

ディスプレイ本体

50V型および65V型

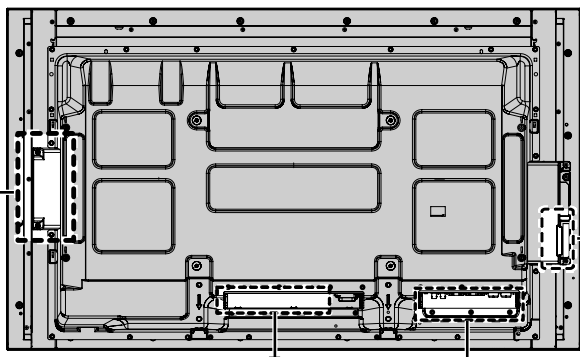
前面



タッチパネル赤外線透過部
前面パネルの4辺に装着しています。

リモコン
受信部

後面



SLOT: 端子ボード（別売オプション）
取付用スロット（☞ 11ページ）
お知らせ

右側のスロットは2スロット幅の端子
ボード用です。右側に1スロット幅の
ボードを取り付けても動作しません。

電源ランプ

- ディスプレイ本体の電源「入」のとき
●映像表示状態 青色点灯
●リモコンで「切」(スタンバイ状態) 橙色点灯
・Slot powerが「On」で、端子ボードを装着しているとき 紫色点灯
・装着ボードの種類により、
スロットに電源供給されるとき（☞ 94ページ） 紫色点灯
・ネットワークコントロールが「オン」のとき 紫色点灯
・クイック起動が「オン」のとき（☞ 74ページ） 紫色点灯
・無線ネットワーク待機モードが「オン」のとき 紫色点灯
●HDMI1パワーマネージメントまたはHDMI2パワーマネジ
メントで電源「切」（☞ 82ページ） 紫色点灯
●PCパワーマネージメントで電源「切」(DPMS機能)（☞ 82ページ） 紫色点灯
●DVI-Dパワーマネージメントで電源「切」（☞ 82ページ） 紫色点灯
ディスプレイ本体の電源「切」のとき 消灯
●電源が「切」および電源ランプが橙色、無点灯の場合
でも一部の回路は通電状態にあります。
●電源ランプが紫色の場合は橙色の場合に比べて、スタ
ンバイ状態の電力が一般に増加します。
●カラーユニバーサルデザインに配慮して、紫色は、青
色に比べて明るく点灯します。
(☞ 86ページ「カラーユニバーサルデザイン(CUD)とは」)

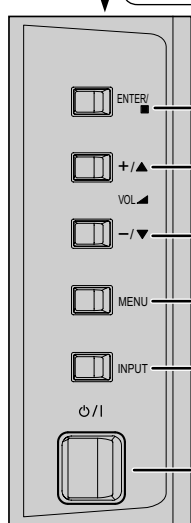
明るさセンサー

視聴環境の明るさを検知します。（☞ 82ページ）

USB (VIEWER): USBメモリーを接続します。
(☞ 44ページ)

USB (TOUCH): 付属のCD-ROM内の「ホワイトボー
ドソフトウェア」を使用するときに
本機とコンピューターをUSBケ
ブルで接続します。（☞ 58ページ）

外部入力端子 (☞ 16ページ)
映像機器やパソコンなどを接続します。



ENTER / ■: メニュー画面で項目を決定します。／画面モードを切り替えます。
メニュー画面で設定項目を選択中にENTER/■ボタンを押すと、操
作ボタンガイドの▲▼表示が◀▶に切りわりります。

VOL + - / ▲▼: 音量を調整します。／メニュー画面で項目を選択したり、
設定の切り換えやレベルを調整します。

MENU: メニュー画面を表示します。（☞ 61ページ）

INPUT: 接続された機器を選択します。（☞ 31ページ）

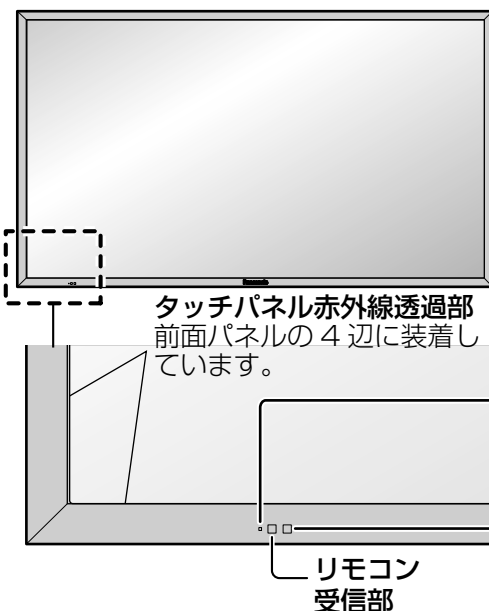
電源 (○/I): 電源を「入」・「切」します。

各部の基本説明

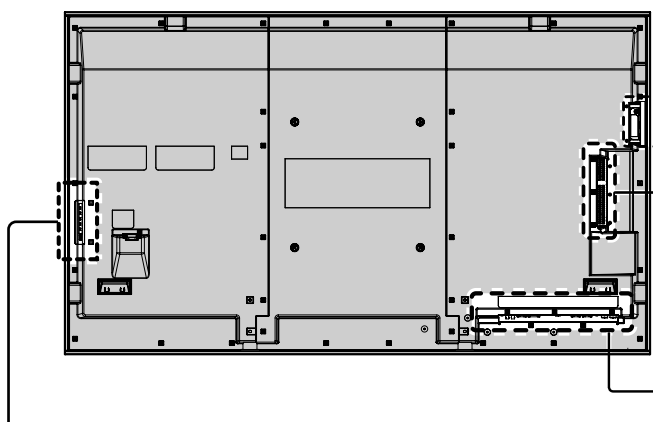
ディスプレイ本体

80V型

前面



背面



電源ランプ

ディスプレイ本体の電源「入」のとき

- 映像表示状態 青色点灯
- リモコンで「切」(スタンバイ状態) 橙色点灯
- Slot powerが「On」で、端子ボードを装着しているとき 紫色点灯
- 装着ボードの種類により、スロットに電源供給されるとき (☞ 94ページ) 紫色点灯
- ネットワークコントロールが「オン」のとき 紫色点灯
- クイック起動が「オン」のとき (☞ 74ページ) 紫色点灯
- 無線ネットワーク待機モードが「オン」のとき 紫色点灯

● HDMI1パワーマネージメントまたはHDMI2パワーマネジ

メントで電源「切」 (☞ 82ページ) 紫色点灯

● PCパワーマネージメントで電源「切」(DPMS機能) (☞ 82ページ) 紫色点灯

● DVI-Dパワーマネージメントで電源「切」 (☞ 82ページ) 紫色点灯

ディスプレイ本体の電源「切」のとき 消灯

● 電源が「切」および電源ランプが橙色、無点灯の場合でも一部の回路は通電状態にあります。

● 電源ランプが紫色の場合は橙色の場合に比べて、スタンバイ状態の電力が一般に増加します。

● カラーユニバーサルデザインに配慮して、紫色は、青色に比べて明るく点灯します。

(☞ 86ページ「カラーユニバーサルデザイン(CUD)とは」)

明るさセンサー

視聴環境の明るさを検知します。 (☞ 82ページ)

USB (VIEWER): USBメモリーを接続します。

(☞ 44ページ)

USB (TOUCH): 付属のCD-ROM内の「ホワイトボーディソフトウェア」を使用するときに本機とコンピューターをUSBケーブルで接続します。 (☞ 58ページ)

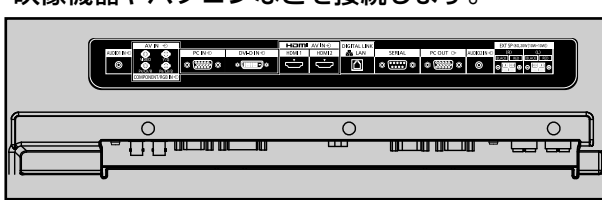
SLOT: 端子ボード(別売オプション)取付用スロット (☞ 11ページ)

お知らせ

上側のスロットは2スロット幅の端子ボード用です。上側に1スロット幅のボードを取り付けても動作しません。

外部入力端子 (☞ 17ページ)

映像機器やパソコンなどを接続します。



ENTER / ■ : メニュー画面で項目を決定します。/画面モードを切り替えます。
メニュー画面で設定項目を選択中にENTER/■ボタンを押すと、操作ボタンガイドの▲▼表示が◀▶に切り換わります。

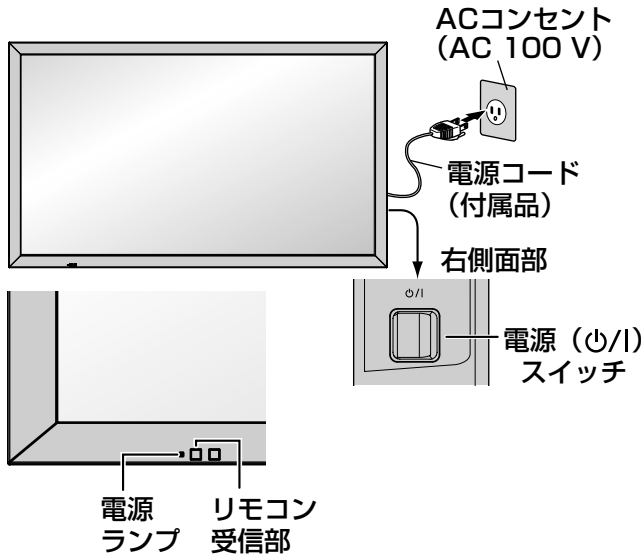
VOL + - / ▲▼ : 音量を調整します。/メニュー画面で項目を選択したり、設定の切り替えやレベルを調整します。

MENU : メニュー画面を表示します。 (☞ 61ページ)

INPUT : 接続された機器を選択します。 (☞ 31ページ)

電源(○/I) : 電源を「入」・「切」します。

基本の操作



リモコンはリモコン受光部
へ向けて操作してください



- 電源を入れる**
本体の電源「入」
(電源ランプ---橙色または紫色)
で押すと受像します。
電源を切る
電源「入」(電源ランプ---青色)
で押すと電源「切」(電源ランプ---橙色または紫色)
になります。

準備

電源プラグをコンセントへ接続します。
(AC 100 V 50 Hz/60 Hz)

お願ひ ●電源コードを外す場合は、必ずコンセント側の電源プラグを先に抜いてください。

電源を入れる

本体の電源 (S/I) スイッチを押し電源を「入」にします。

電源ランプが青色に点灯します。

●本体の電源が「入」のとき、リモコンで操作ができます。

[タッチスクリーン・ネットワークの起動]

電源を入れたとき、タッチスクリーンおよびネットワークの起動に時間がかかります。

その間、「初期設定」メニューの「タッチスクリーン設定」および「ネットワーク設定」はグレー表示になり、設定できません。

本機の電源を「入」にした後、しばらくの間、
下のように画面表示されます。

初めて電源を「入」にしたとき

次の画面が表示されます。

リモコンで設定してください。本体のボタンやマルチタッチ操作では設定できません。

お知らせ

これらの画面は一度設定すると、次回電源を「入」にしたとき表示されません。

必要に応じて、次のメニューで設定してください。

表示言語切換 [88ページ](#)

現在時刻設定 [85ページ](#)

表示言語切換

- ①ご利用の言語を選択し、
②決定する。



現在時刻設定

- ①「曜日」または「現在時刻」を選択する。
②設定する。



- ①「設定」を選択する。
②決定する。

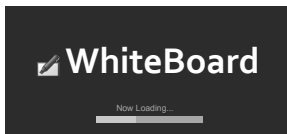


基本の操作

電源「入」時のメッセージ

本機の電源を「入」にしたとき、次のメッセージが表示される場合があります。

WhiteBoard 起動画面



入力切換が「WHITEBOARD」で電源を入れると内蔵ホワイトボードが起動します。他にも、入力に応じて次の起動画面が表示されます。

MIRRORING
MEMORY VIEWER

タッチスクリーン接続状態の表示

コンピューターと USB 接続していない場合

タッチスクリーンを検出中です。



タッチスクリーンを検出しました。

本メッセージ表示後、ディスプレイ本体のタッチ操作が可能になります。

コンピューターと USB 接続している場合

タッチスクリーンは外部機器に接続されています。

無操作自動オフ警告メッセージ

無操作自動オフ機能が有効です。

「初期設定」メニューの「無操作自動オフ」を「有効」に設定した場合、電源を入れたときに警告メッセージが表示されます。(☞ 87 ページ)

パワーマネジメントお知らせメッセージ

パワーマネジメントが働きました。

「パワーマネジメント」が働いた場合、電源を入れたときにお知らせメッセージが表示されます。(☞ 82 ページ)

これらのメッセージは、次のメニューで設定できます。

「Options」メニュー

Power on message (No activity power off) (☞ 95 ページ)

Power on message (Power management) (☞ 95 ページ)

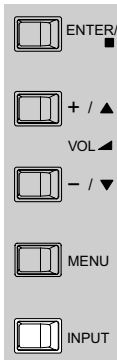
カラーユニバーサルデザインお知らせメッセージ

カラーユニバーサルデザインが有効です。

「初期設定」メニューの「カラーユニバーサルデザイン」が「オン」に設定されている時にお知らせメッセージが表示されます。(☞ 86 ページ)



本体右側面部

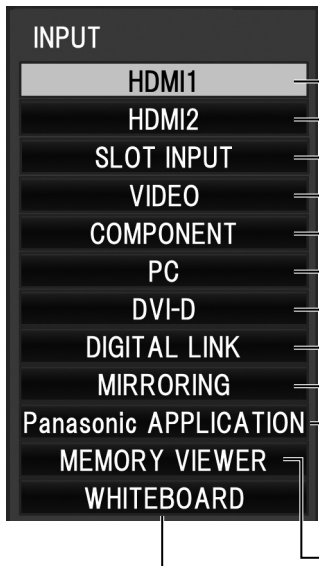


 マルチタッチで操作する
☞ 39ページ

入力信号を切り換える

○ または  を押して本機に入力された信号を選択します。押すごとに切り換わります。

○ を押した後、▲▼で入力を選んで ■ を押しても設定できます。



INPUT

- HDMI1 —— HDMI 1端子のHDMI入力
- HDMI2 —— HDMI 2端子のHDMI入力
- SLOT INPUT —— 端子ボードの入力信号^{*1}
- VIDEO —— VIDEO端子のコンポジットビデオ入力
- COMPONENT —— COMPONENT/RGB IN端子のコンポーネント/RGB入力^{*2}
- PC —— PC IN端子のパソコン入力
- DVI-D —— DVI-D IN端子のDVI-D入力
- DIGITAL LINK —— DIGITAL LINK端子のDIGITAL LINK入力
- MIRRORING —— ミラーリング機能を使うときにこの入力に切り換えます。(☞ 60ページ)
- Panasonic APPLICATION —— 有線／無線LANで「ワイヤレスマネージャー」を使用するときにこの入力に切り換えます。(☞ 59ページ)
- MEMORY VIEWER —— メモリービューアー機能を使うときにこの入力に切り換えます。(☞ 44ページ)
- WHITEBOARD —— WHITEBOARD入力に切り換わります。^{*3}(☞ 50ページ)

*1 「SLOT INPUT」はオプションの端子ボードを装着している場合に表示されます。

2入力の端子ボードを装着している場合は、「SLOT INPUT A」および「SLOT INPUT B」と表示します。

本機が対応していない端子ボードが装着されている場合は「非対応ファンクションボード」と表示します。

*2 「COMPONENT」は、「コンポーネント入力切換」の設定により、「RGB」と表示される場合があります。(☞ 87ページ)

*3 WHITEBOARD入力は「タッチスクリーン設定」の「タッチスクリーン」が「オン」のときに選べます。(☞ 73ページ)

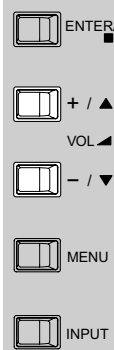
お知らせ

- 「入力表示書換設定」で設定した信号名を表示します。(☞ 83ページ)
- 「Audio input select」で設定した音声が出力されます。(☞ 91ページ)
- 「Input lock」が「Off」以外の設定のときは入力は切り換わりません。(☞ 93ページ)
- コンポーネント(色差)ビデオ、RGBの切り換えは、接続した機器に合わせて初期設定(SET UP)の「コンポーネント入力切換」で設定します。(☞ 87ページ)
- ビデオ入力は「NTSC」「PAL」「SECAM」などのカラーシステム方式の切り換えができます。(☞ 77ページ)
- 静止画を長時間映すと、液晶パネルに映像の焼き付き(残像現象)が発生する場合があります。このような現象を軽減するため、スクリーンセーバー機能のご利用をおすすめします。(☞ 80ページ)
- Panasonic APPLICATION 入力でワイヤレスマネージャーに接続している時、入力を MIRRORING や MEMORY VIEWER に切り換えると接続が切れます。また、MIRRORING 入力で MIRRORING 接続している時、入力を MIRRORING 以外に切り換えると接続が切れます。入力切り換え後、再度接続を確認してください。

基本の操作



本体右側面部



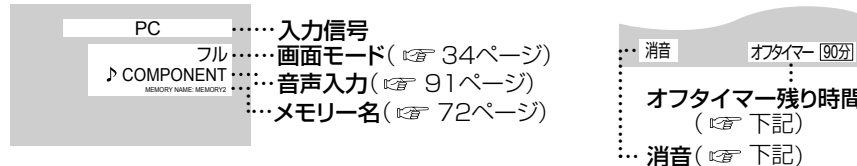
 マルチタッチで操作する
☞ 39ページ

入力信号・画面モードなどを知りたいとき

入力信号・画面モードなどの各種設定状態の確認ができます。

RECALL

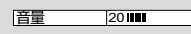
④ を押すと現在の入力信号と画面モードおよび現在時刻を約5秒間表示した後、オフタイマーと消音が動作中の場合はオフタイマーの残り時間を約3秒間、消音を約5秒間表示します。



- 選択している入力に映像信号がない場合は、最後に「無信号」が約5秒間表示されます。
- 時計表示をするには、現在時刻を設定し、「Clock Display」を「On」に設定してください。(☞ 85・95ページ)

音量を調整する

 + または  を押して音量を調整します。



- 電源を「切」にしても現在の音量を記憶しています。
- Maximum VOL level (最大音量設定) が「On」のときは、設定した音量以上にはなりません。(☞ 93ページ)

消音を使う

一時的に音声を消したいとき、来客や電話などの応対のとき便利です。

MUTE  を押します。



画面に「消音」の表示が出て音が消えます。再度押すと解除されます。

- 電源の「切」、「入」または音量を変えても解除されます。
- 消音設定中は、操作後に「消音」の表示が出てお知らせします。

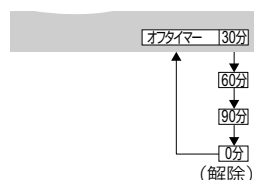
オフタイマー (OFF TIMER) を使う

タイマー設定(30分、60分、90分)で自動的に電源を切ることができます。

OFF TIMER

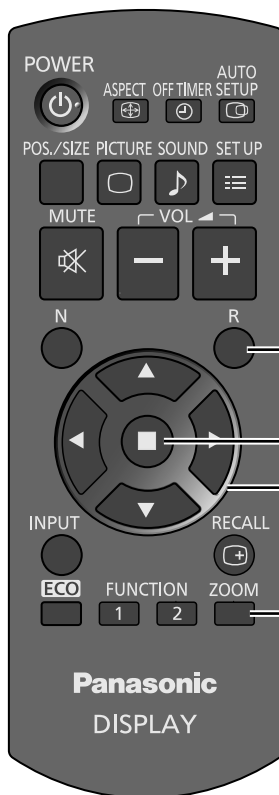
① を押すごとにタイマー設定時間が選択できます。

- タイマーが切れる3分前になると残り時間を点滅(赤色)表示した後、電源が切れます。
- オフタイマー残り時間を知りたいときは RECALL を押します。
- オフタイマー動作中に停電などで電源が切れると、オフタイマーは解除されます。



画面領域を拡大表示する（デジタルズーム）

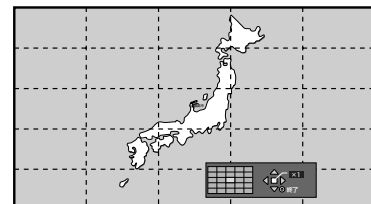
拡大したい画面領域（25領域）を選び、選んだ画像領域を2倍、3倍、4倍に拡大します。
(リモコンで操作してください。本体のボタンでは操作できません。)



1 デジタルズームモードにする

ZOOM を押します。

画面のアスペクトは「フル」になり、
デジタルズーム操作ガイドが表示されます。



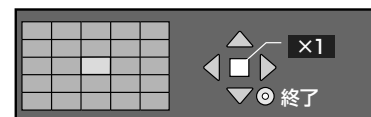
2 拡大したい画像領域を選ぶ

を押して選びます。

- 画面を拡大しているときでも選べます。
- 以下のボタンを押すと、デジタルズームモードのまま、押されたボタンの動作を行います。

リモコン：、、

本体右側面： (音量調整)



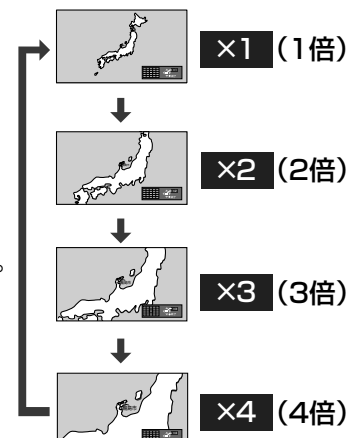
デジタルズーム操作ガイド

3 画面領域の拡大率を切り換える

を押すごとに、切り換わります。

- 画面の拡大率が「×1 (1倍)」の場合に、約60秒間操作をしないと、終了します。
- 画面の拡大率が「×2 (2倍)」、「×3 (3倍)」、「×4 (4倍)」の場合に、約3秒間操作をしないとデジタルズーム操作ガイドの表示が消えます。

のいずれかを押すと、再度表示します。



4 デジタルズームモードを終了する

を押すと、終了します。

画面はデジタルズームモードに入る前の状態になり、デジタルズーム操作ガイドの表示が消えます。

- 以下のボタンを押すと、終了します。その後、押されたボタンの動作を行います。

リモコン：、、、、、、、、、、

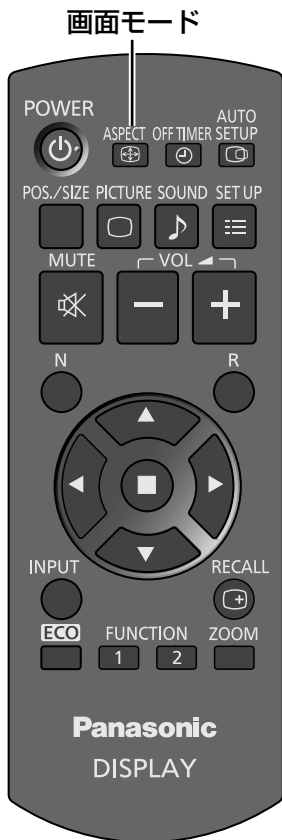
本体右側面：、、

- スクリーンセーバーのタイマー起動でデジタルズームモードが終了します。
- 電源を「切」にした場合には、強制終了します。
 - ・ 本体の電源スイッチを「切」にしたとき
 - ・ オフタイマーやタイマー設定で電源が「切」になったとき
 - ・ 無信号自動オフやDPMS機能などで電源が「切」になったときなど

お知らせ

- 下記の場合は、デジタルズームモードにはなりません。
 - ・ WHITEBOARD入力時
 - ・ 2画面表示のとき
 - ・ スクリーンセーバー（色反転を除く）起動中のとき
 - ・ メモリービューワーのサムネイル画面とファイルリスト画面を表示しているとき
- 拡大した映像は元の映像より粗い表示になります。

映像に合わせた拡大画面にする (ASPECT)

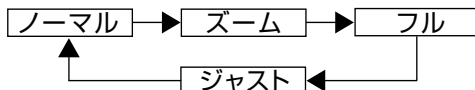


ASPECT

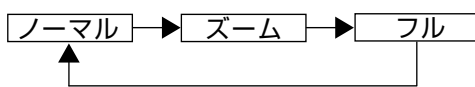
または を押すごとに切り換わります。

画面モードの詳しい説明については、96ページ「画面モード一覧」をご覧ください。

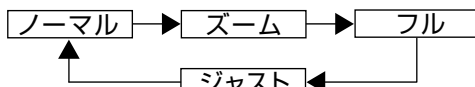
- ビデオ (Sビデオ) 信号のとき



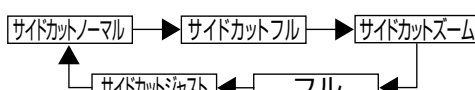
- パソコン信号のとき



- SD信号 (525 (480) / 60i・60p, 625 (575) / 50i・50p) のとき

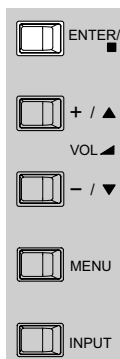


- HD信号 (1125 (1080) / 60i・50i・60p・50p・24p・25p・30p・24psF, 750 (720) / 60p・50p, 1250 (1080) / 50i) のとき



- 次の入力を選んでいる時は「フル」固定となり、切り換えできません。
MIRRORING, MEMORY VIEWER, WHITEBOARD

本体右側面部



お知らせ

- 画面モードは入力端子ごとに記憶します。
- 2入力の端子ボード装着時は、各入力 (A/B) ごとに記憶します。

■全画面モード（All Aspect）

オプションメニューの「All Aspect」を「On」に設定すると（☞95ページ）、より幅広い拡大画面の切り換えができます。全画面モードにすると、拡大画面は次のように切り換わります。

画面モードの詳しい説明については、96ページ「画面モード一覧」をご覧ください。

- ビデオ（Sビデオ）信号入力時のとき



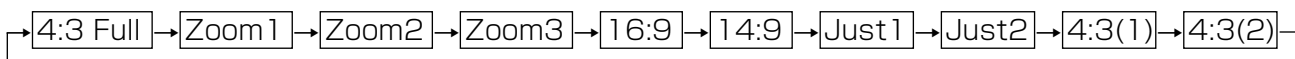
- パソコン信号のとき



- SD信号（525（480）／60i・60p、625（575）／50i・50p）のとき



- HD信号（1125（1080）／60i・50i・60p・50p・24p・25p・30p・24psF、750（720）／60p・50p、1250（1080）／50i）のとき



お知らせ

- このディスプレイは、各種の画面モード切り換え機能を備えています。テレビ番組などソフトの映像比率と異なるモードを選択されると、オリジナルの映像とは見えかたに差が出ます。この点にご留意のうえ、画面モードをお選びください。
- ディスプレイを営利目的、または公衆に視聴させることを目的として、画面モード切り換え機能を利用して画面の圧縮や引き伸ばし等を行いますと、著作権法上の権利を侵害するおそれがあります。他人の著作物は、許諾なく営利目的で視聴させたり、変更したりすることができませんのでご注意願います。
- ワイド映像でない従来（通常）の4：3の映像をズーム・ジャスト・フルモードを利用して、ディスプレイの画面いっぱいに表示してご覧になると、周辺画像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の映像は、ノーマルモードでご覧になれます。

2画面で表示する

ビデオ映像とパソコン画像などを2画面で表示します。

- お知らせ**
- 「Input lock」が「Off」以外に設定されていると2画面にはなりません。
 - Dual Link HD-SDI端子ボード (TY-FB11DHD) で受像した2k1k信号は2画面では表示できません。

2画面設定

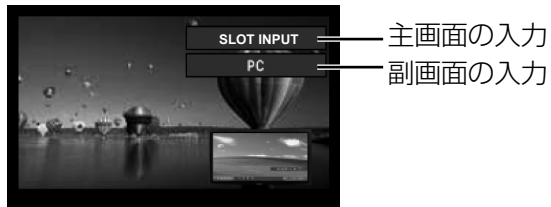
2画面表示の機能やモードは、初期設定 (SET UP) の「2画面設定」で設定します。(75ページ)

ディスプレイモード

2画面には次の2つのモードがあります。

映像

2つの入力画像を組み合わせて表示します。



次の4系統の入力を組み合わせます。

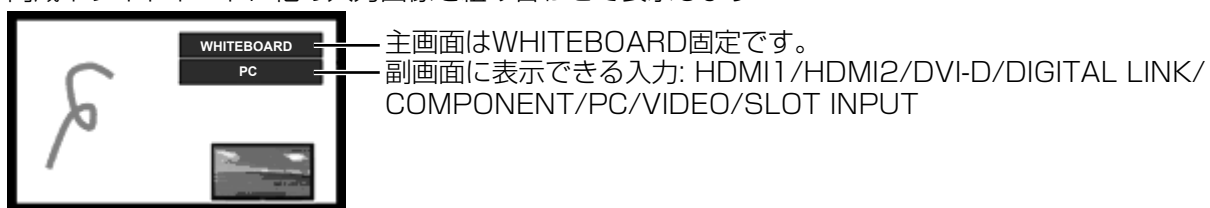
- A Panasonic APPLICATION
- B SLOT INPUT
- C HDMI1/HDMI2/DVI-D/DIGITAL LINK/COMPONENT/PC
- D VIDEO

お知らせ

HDMI1—DVI-Dなど、同系統の入力の組み合わせで2画面表示はできません。

ホワイトボード

内蔵ホワイトボードに他の入力画像を組み合わせて表示します



- お知らせ**
- 主画面の映像はアスペクト 16:9 に固定されます。
 - 副画面の映像は、入力信号に応じて次のアスペクトで表示されます。
 - ビデオ (S ビデオ) 信号、SD 信号、パソコン信号 : 4:3
 - HD 信号 : 16:9

2画面で表示する

「2画面設定」で「2画面」を「オン」に設定する (☞ 75ページ)

2画面に切り換わります。

FUNCTIONボタンで操作する

FUNCTION
1 2 ➡ 「2画面」のオン／オフが切り換わります。

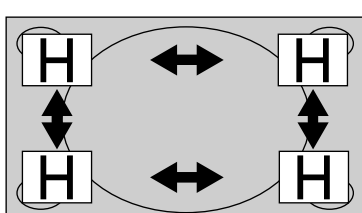
FUNCTION
1 2 ➡ 「2画面設定」メニューを表示します。

お知らせ

FUNCTION ボタンの機能は「ファンクション設定」で設定してください。(☞ 84 ページ)

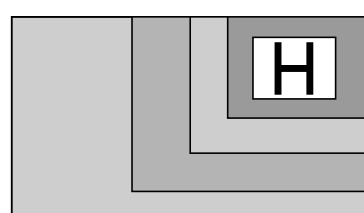
副画面の位置を切り換える

○押して副画面の位置を切り替えます。



副画面の大きさを切り換える

○押すごとに副画面の大きさが切り換わります。



- お知らせ** 「2画面設定」の「副画面サイズ」や「副画面位置」でも同様の切り換えができます。(☞ 75ページ)

マルチタッチ操作

本機はタッチパネル機能を内蔵しています。指や付属のペンを使用して画面を操作できます。ここではディスプレイ本体のみでのマルチタッチ操作について説明しています。

お知らせ

マルチタッチ操作をするには「初期設定」 - 「タッチスクリーン設定」で「タッチスクリーン」を「オン」に設定してください。(☞ 73 ページ)

タッチ操作の種類

次のタッチ操作が有効です。

名称	動作
タップ（シングルタップ） 軽く1回タッチ	<ul style="list-style-type: none">■ コントロールメニュー操作<ul style="list-style-type: none">・ディスプレイ設定メニューの操作を行います。・タッチズームモードを起動します。・ホワイトボードを起動します。■ メモリービューア操作MEMORY VIEWER 入力で、タッチ操作アイコンを表示／非表示します。 表示されたアイコンをタップして操作することができます。 メモリービューア ☞ 43 ページ
ダブルタップ 2回タッチ	<ul style="list-style-type: none">■ タッチズーム操作タッチズーム中、約3倍の拡大率で拡大します。 また、拡大中は拡大率を100%に戻します。 タッチズーム ☞ 42 ページ
スクロール 指を滑らせる	<ul style="list-style-type: none">■ タッチズーム操作映像拡大中、画面の表示位置を移動します。■ メモリービューア操作ファイルを順送り、逆送ります。 メモリービューア ☞ 43 ページ
画面端からのフリック 画面端から、指を滑らせる	<ul style="list-style-type: none">■ コントロールメニュー表示コントロールメニュー（フリック）を表示します。

マルチタッチ操作

名称	動作
ズームイン 2本の指で広げる	■ タッチズーム操作 画像を拡大します。
ズームアウト 2本の指で狭める	■ タッチズーム操作 画像を縮小します。

マルチタッチ操作でできること

入力の切り換え・音量調節など (☞ 39 ページ)

タッチズーム (☞ 42 ページ)

メモリービューアー操作 (☞ 43 ページ)

内蔵ホワイトボードを使用したペン描画 (☞ 50 ページ)

ホワイトボードソフトウェアを使用したペン描画 (☞ 58 ページ)

ディスプレイ設定メニュー操作 (☞ 62 ページ)

マルチタッチ操作時のご注意

マルチタッチ操作やペン描画には、必ず指先か付属のペンをご使用ください。爪やボールペン、鉛筆など、硬いものや先が尖ったもので操作しないでください。誤動作や前面パネルに傷が付くなどの原因になる場合があります。

コントロールメニュー

画面下に表示されているコントロールメニューによって、使いたい機能をタップします。

コントロールメニューの表示方法は、「初期設定」 - 「タッチスクリーン設定」 - 「コントロールメニュー」で設定できます。(☞ 73ページ)

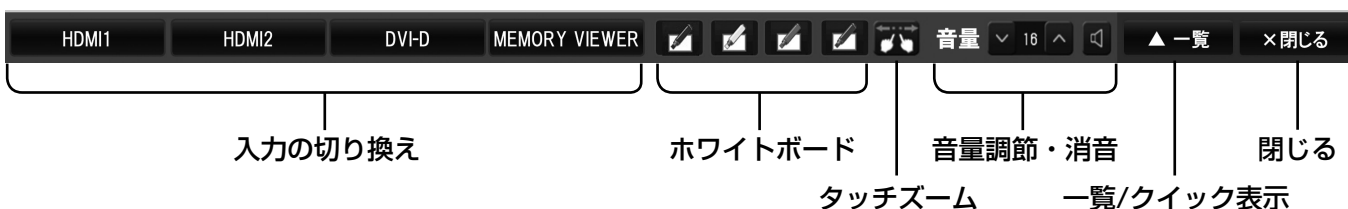
コントロールメニュー「下」のとき



コントロールメニュー「上」のとき



コントロールメニュー（クイック）



入力の切り換え

タップした入力に切り換わります。

「**入力信号を切り換える**」☞ 31ページ

2画面時には主画面で切り換える入力を表示します。

2画面時の操作「**2画面で表示する**」☞ 36ページ

コントロールメニューに表示する入力を選択できます。

「**クイック入力設定**」☞ 73ページ

ホワイトボード

透過モードまたはホワイトボードモードになります。(☞ 50ページ)

タップしたペン色でホワイトボードを起動します。

青色、黄色、赤色と、黒色または最後に選択した色で起動することができます。

お知らせ

下記の場合はアイコンがグレー表示になり、ホワイトボードを起動できません。

- ・入力切り換え後の数秒間
- ・MIRRORING 入力の時
- ・MEMORY VIEWER 入力のサムネイル画面 / ファイルリスト画面の時
- ・MEMORY VIEWER 入力の動画再生中の時
- ・Panasonic APPLICATION 入力の待ち受け画面の時
- ・Panasonic APPLICATION 入力の複数画面表示の時

タッチズーム

タッチズームモードになり、画像の拡大・縮小ができます。(☞ 42ページ)

音量調節・消音

左右の ▼ ▲ をタップして音量を上げ下げできます。

🔇 をタップすると音声が消え、🔇 の表示になります。音量調節は無効になります。再度タップすると解除されます。

一覧 / クイック表示

「一覧」をタップするとコントロールメニューが一覧表示に切り換ります。

「クイック」をタップするとクイック表示に戻ります。

マルチタッチ操作

コントロールメニュー（一覧）



ディスプレイ設定

タップしたメニューを表示します。（☞ 62 ページ）

画面表示

入力信号・画面モードなどの設定状態を表示します。（☞ 32 ページ）

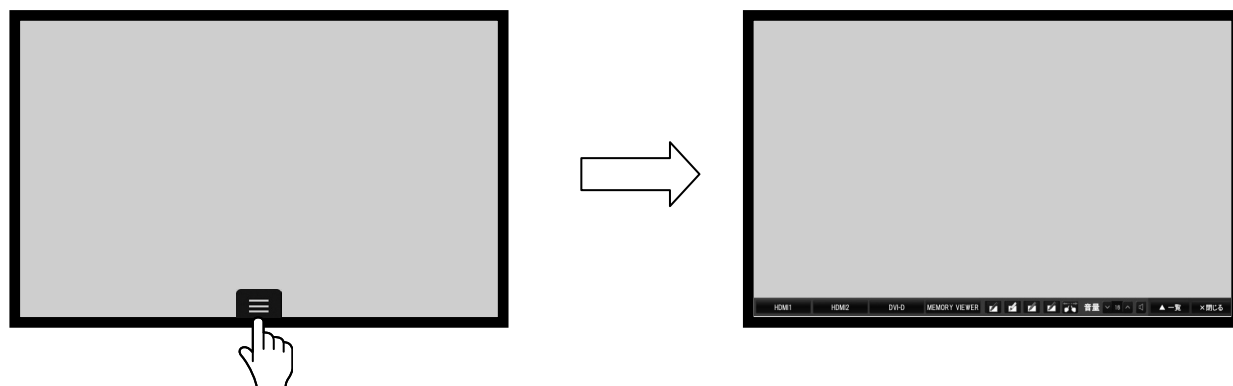
INPUT（入力の切り換え）

すべての入力を選択できます。

閉じる

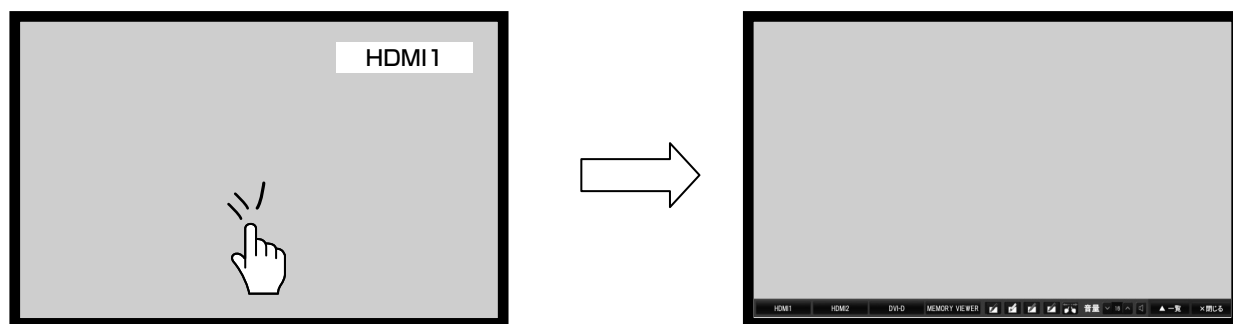
「閉じる」をタップするとコントロールメニューを最小化します。

最小化されたタブをタップすると再度コントロールメニューが表示されます。

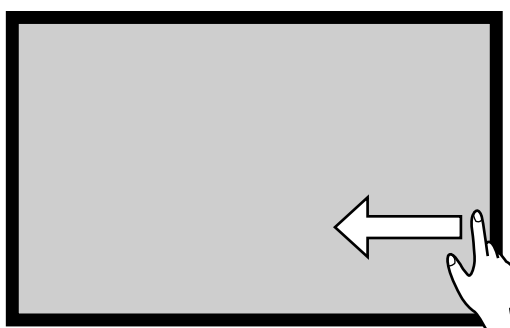


〔お知らせ〕

コントロールメニュー以外のメニューや画面表示が行われている時、コントロールメニューは表示されません。表示が消えるか、画面をタップするとコントロールメニューが表示されます。



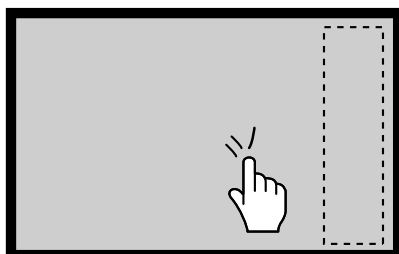
コントロールメニュー「フリック」のとき



画面の端からフリックします。



画面の右隅からフリックすると右側にコントールメニューを表示します。
左隅からフリックすると左側にコントロールメニューを表示します。



コントロールメニュー以外をタッチすると
メニューが消えます。

ディスプレイ本体の  INPUT または  MENU を
押してもコントロールメニューを表示できます。

コントロールメニュー

コントロールメニューから使いたい機能をタップします。



INPUT

- HDMI1
- HDMI2
- VIDEO
- COMPONENT
- PC
- DVI-D
- DIGITAL LINK
- MIRRORING
- Panasonic APPLICATION
- MEMORY VIEWER
- WHITEBOARD

入力の切り替え
タップした入力に切り換わります。
「[入力信号を切り換える](#)」 31 ページ

2 画面時には主画面で切り換える入力を表示します。
2 画面時の操作「[2 画面で表示する](#)」 36 ページ

ディスプレイ設定メニューの表示

タップしたメニューを表示します。 62 ページ

画面表示

入力信号・画面モードなどの設定状態を表示します。 32 ページ

音量調節・消音

左右の△をタップして音量を上げ下げできます。

 をタップすると音声が消え、 の表示になります。音量調節は無効になります。再度タップすると解除されます。

タッチズーム

タッチズームモードになり、画像の拡大・縮小ができます。 42 ページ

ホワイトボード

透過モードまたはホワイトボードモードになります。 50 ページ

タッチズーム

タッチ操作で映像の拡大表示ができます。

- 1 

コントロールメニューの  をタップします。
タッチズームモードになります。

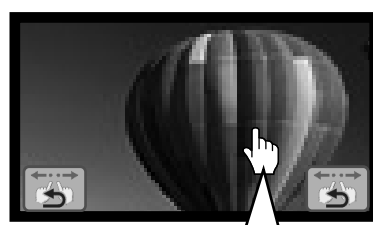
コントロールメニュー「フリック」のとき



- 2 ズームイン
拡大したいところをズームインします。
2本の指で画面に触れたまま広げます。



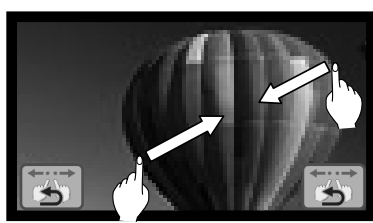
100%表示のときに画面をダブルタップすると 300%拡大表示になります。



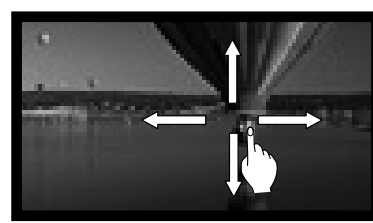
100%~400%まで無段階で拡大できます。

拡大表示で画面をダブルタップすると 100%表示に戻ります。

- ズームアウト
2本の指を狭めると画像が縮小されます。



- スクロール
拡大表示で画面の表示位置を移動します。



- 3  をタップしてタッチズームモードを終了します。

お知らせ

- タッチズームモードの画面モードは「フル」固定です。
- 下記の場合はタッチズームモードにはなりません。
 - ・2画面表示のとき
 - ・スクリーンセーバー（色反転を除く）起動中のとき
 - ・拡大した映像は元の映像より粗い表示になります。

メモリービューアー機能

メモリービューアーは、ディスプレイ本体へUSBメモリーを挿入することで、USBメモリー内に保存された静止画や動画を表示する機能です。

メモリービューアー機能で再生できる画像

以下の画像を再生できます。

静止画	拡張子	フォーマット	制限事項
	jpg/jpeg	JPEG	画素数：最大8 000×8 000 (プログレッシブ形式の場合は、最大4 096×4 096) YUVフォーマット：YUV444、YUV422、YUV411のみ対応 カラー モード：RGBのみ対応
	bmp	Windows Bitmap	画素数：最大2 000×2 000 (1 bit、4 bit、8 bit、16 bit、24 bit、32 bit 対応) 次の形式には対応していません。 ランレングス圧縮、ビットフィールド、トップダウン、透過データ

動画	拡張子	コーデック		制限事項 *1	
		映像	音声	映像	音声
	mov	H.264/MPEG-4 AVC Motion JPEG	AAC Linear PCM		
	avi	H.264/MPEG-4 AVC Motion JPEG MPEG-4	MPEG-1/2 Audio Layer-3 (MP3) AAC Linear PCM	解像度： 最大1 920×1 080 最小240×180 フレームレート： 最大30 fps ビットレート： 最大40 Mbps	サンプルレート： 最大48 kHz (Linear PCMの場合は、 最大16 kHz) チャンネル： 最大2 ch ビットレート： 最大384 kbps
	mp4	H.264/MPEG-4 AVC MPEG-4	AAC MPEG-4 AAC-LC		
	mpg/mpeg	MPEG-2	MPEG-1/2 Audio Layer-2		
	wmv	WMV9	WMA		

*1 以下の動画ファイルには対応していません。

- ・映像コーデックがWMV7、WMV8、DivX、またはXvid
- ・非圧縮映像
- ・マルチアングル映像
- ・プロファイルがAdvanced Simple Profile @ Level 0 またはAdvanced Simple Profile @ Level 1

お知らせ

- 静止画／動画ファイルの一部の情報については、該当のファイルにアクセス可能なコンピューターで確認できます。

操作例

– Windowsコンピューターの場合

1. ファイルを右クリックし、[プロパティ]をクリックする
2. [詳細]タブをクリックする

– Macの場合

1. 「Control」キーを押しながらファイルをクリックし、[情報を見る]をクリックする
2. [詳細情報]をクリックする

- 1ファイルの最大サイズは、2GBまでです。

- ファイル／フォルダーの最大数：1000個までです。超えた場合は、エラー表示を行いフォルダー内は表示されません。

- デジタル著作権管理(DRM)で保護されたファイルは再生できません。

- 動画ファイルのレジューム情報を保持可能ファイル数は、50個までです。50個以降のファイルを再生した場合は、古い情報から順番に廃棄されます。

- レジューム機能の精度として、ファイル再生を停止した位置から正確に再生できないことがあります。

- 記載されている対応フォーマットのファイルでも再生できないものがあります。

対応デバイスについて

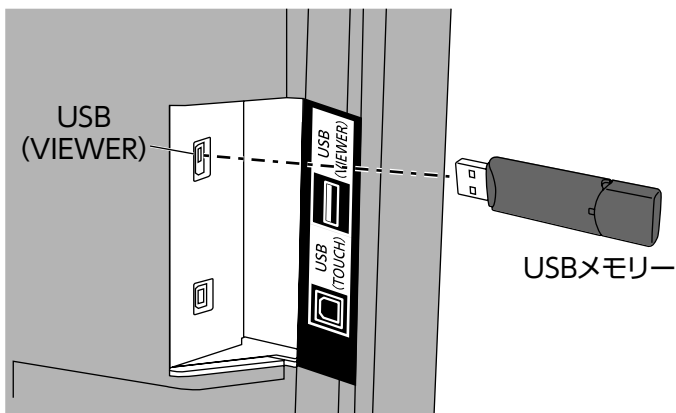
市販のUSBメモリーに対応しています。(セキュリティ機能がついたものは非対応)

FAT16またはFAT32でフォーマットしたもの以外は使用できません。

メモリービューアー機能

USB メモリーを挿入する

ディスプレイ側面の USB (VIEWER) 端子に USB メモリーを挿入します。



USB メモリーを取り外す

USB メモリーのモニターが点滅していないことを確認して取り外してください。

お願い

- USB メモリーを挿入する際は、プラグの方向を確認して、端子を傷めないように注意してください。
- USB メモリーを取り出すときは以下の点に注意してください。
 - ・挿入した USB メモリーのモニターが点滅しているときは、ディスプレイがデータを読み出していることを示します。点滅中は USB メモリーを取り出さないでください。
 - ・USB メモリーがインジケーターなどのモニター機能がない場合は、データの読み出し状況が把握できません。そのため、メモリービューアーを閉じるか、またはディスプレイの電源を切ってから、取り出してください。
 - ・USB メモリーの挿入と取り出しを頻繁に繰り返すことはお止めください。挿入してから少なくとも 5 秒待つてから、USB メモリーを取り出し、再び挿入する場合は、少なくとも 5 秒待つてから、挿入してください。ディスプレイが、USB メモリーの挿入と取り出しの切り換わりを認識できるように、ある程度の時間を置く必要があります。

USB メモリーの取扱いと保管に関する注意事項

- USB メモリーを幼い子供の手が届く場所に保管しない。誤って口に入れると窒息するおそれがあります。
- 発煙や異臭を察知した場合は、装置から取り出して、製造元に連絡してください。
- USB メモリーに水、薬品、石油製品などをこぼさない。短絡または火災の原因になります。
- USB 端子部分に異物や金属品を入れない。静電気による保存データの損失または破壊の原因になります。
- USB メモリーがデータを読み出していたり、書き込んでいる間は、コンピューターやディスプレイから無理に取り出さないでください。データの損失または破壊の原因になります。
- 高温多湿、粉塵、磁場を避けて、USB メモリーを保管してください。

お知らせ

- USB メモリー内のデータにアクセスしているときに、電源を切ったり、USB メモリーを取り出したりすると、保存されているデータが壊れことがあります。データにアクセスしている間は、USB メモリーが点滅します。
- USB メモリーは、ディスプレイの電源が入っているときでも切れているときでも、挿入したり、取り出したりできます。

メモリービューアー画面を表示する

リモコン操作

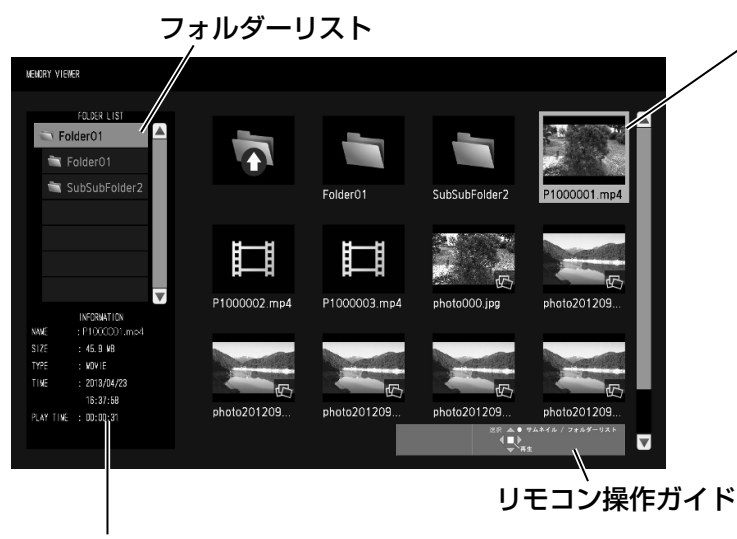
INPUT ○ を押して入力を MEMORY VIEWER に切り替えます。

FUNCTION ボタンの機能を「INPUT (MEMORY VIEWER)」に設定するとワンタッチで入力が MEMORY VIEWER に切り換わります。(☞ 84 ページ)

サムネイルまたはファイルリストが表示されます。

サムネイルとファイルリストの表示切り替えは「初期設定」 - 「メモリービューアー設定」で設定します。(☞ 76 ページ)

サムネイル画面



選択されているファイルの情報を表示します。

ファイルリスト画面



選択されているファイルのプレビューを表示します。

メモリービューアーを終了する

メモリービューアーを終了後、USB メモリーを抜きます。

タッチ操作

コントロールメニューで MEMORY VIEWER をタップします。



コントロールメニューについて☞ 39 ページ

サムネイル

フォルダー内のフォルダー、静止画、または動画を表示します。

次のアイコンが表示されます。



選択すると上位階層へ移動します。



選択すると下位階層へ移動します。



静止画ファイルです。



動画ファイルです。



対応している拡張子ですが、再生できないファイルです。

ファイルリスト

フォルダー内のフォルダー、静止画、または動画の情報を表示します。

リモコン操作ガイド

メモリービューアー機能

静止画を再生する リモコン操作



ファイルリスト画面でもファイルの選び方は同じです。

- 1 フォルダリスト
▲▼でフォルダーを選択します。

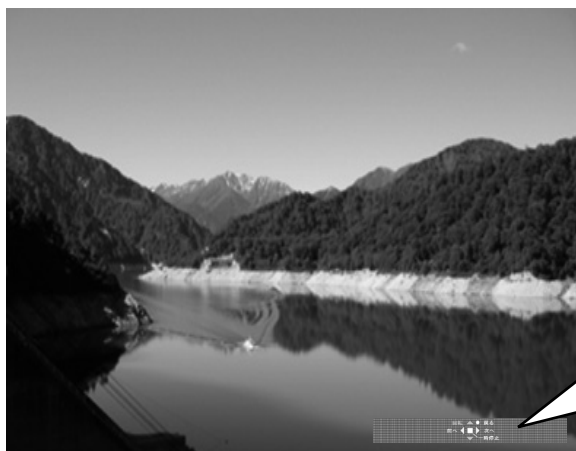
選択したフォルダーが開きます。

- 2 サムネイル / ファイルリスト
▲▼◀▶で再生したいファイルを選択します。

○を押すとフォルダリストに戻ります。

- 3 ■を押します。

全画面に静止画が表示されます。



リモコン操作ガイド	
リモコンボタンを押して次の操作ができます。	
◀	前のファイルへ移動
▶	次のファイルへ移動
▲	画像の右回転 (90°)
▼	画像の左回転 (90°)
■	自動再生の一時停止／再生再開
○	サムネイル / ファイルリスト画面に戻る

「自動再生」が「オン」のとき

同一フォルダー内のすべての静止画が自動再生されます。

自動再生中に ■ を押すと一時停止します。もう一度押すと再生を再開します。

自動再生中に ◀ を押すと前の画像から、▶ を押すと次の画像から自動再生を続けます。

自動再生間隔や画面切り換わり効果は「初期設定」 - 「メモリービューアー設定」で設定します。(☞ 76 ページ)

お知らせ

コントロールメニューを小さく表示させたい場合は、「閉じる」をタップしてください。

コントロールメニューについて ☞ 39 ページ

- 4 ○を押します。

サムネイルまたはファイルリスト画面に戻ります。

動画を再生する リモコン操作

ファイルの選び方は「静止画を再生する リモコン操作」と同じです。(☞ 46 ページ)

1 フォルダーリスト

1 ▲▼でフォルダーを選択します。

選択したフォルダーが開きます。

2 サムネイル／ファイルリスト

2 ▲▼◀▶で再生したいファイルを選択します。

R を押すとフォルダーリストに戻ります。

3 □を押します。

全画面に動画が表示されます。



再生中に ◀ を押すと巻き戻し、▶ を押すと早送りを行います。ボタンを押すたびに、早さが 3 段階で変わります。

「自動再生」が「オン」のとき

同一フォルダー内のすべての動画が自動再生されます。

最後のファイルの再生が終わると再び最初のファイルから再生します。

4 R を押します。

サムネイルまたはファイルリスト画面に戻ります。

レジューム再生

再生途中で停止した動画を次回再生すると、前回停止した位置から再生します。

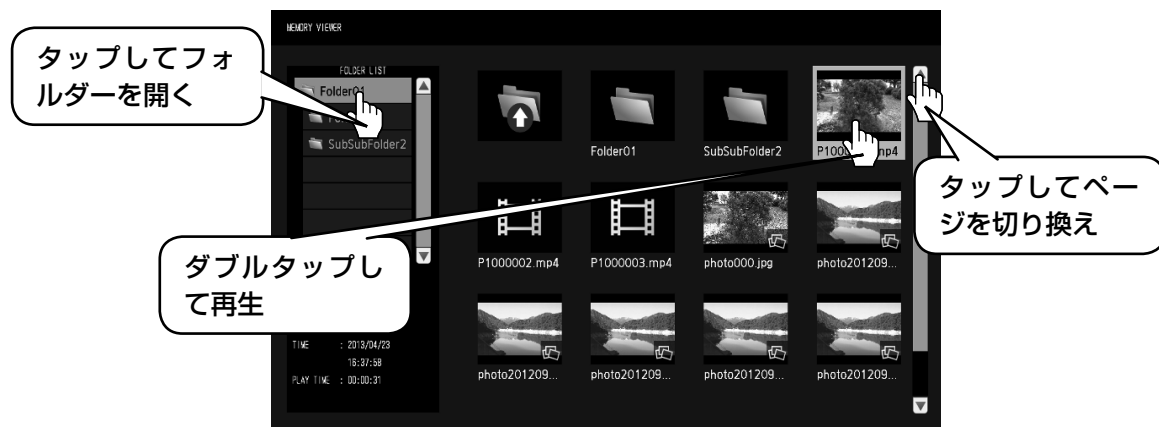


お知らせ

- レジューム機能は「自動再生」が「オフ」のときに有効です。(☞ 76 ページ)
- レジューム再生位置は本機の電源を切るか USB メモリーを抜くまで保持されます。また、レジューム再生位置は 50 ファイルまで保持できます。

メモリービューアー機能

静止画を再生する タッチ操作



ファイルリスト画面でもファイルの選び方は同じです。

1 フォルダリストでフォルダーをタップします。

選択したフォルダーが開きます。

2 ファイルをタップして選択します。

3 ファイルをダブルタップします。

全画面に静止画が表示されます。



タッチ操作アイコン

タップすると次の操作ができます。

- サムネイル / ファイルリスト画面に戻る
- 自動再生の再開
- 自動再生の一時停止
- 前のファイルへ移動
- 次のファイルへ移動
- 画像の左回転 (90°)
- 画像の右回転 (90°)

「自動再生」が「オン」のとき

同一フォルダー内のすべての静止画が自動再生されます。

自動再生中に をタップすると一時停止します。 をタップすると再生を再開します。

自動再生間隔や画面切り換わり効果は「初期設定」-「メモリービューアー設定」で設定します。(☞ 76 ページ)

静止画を再生中は次のタッチ操作ができます。



ファイル移動



タッチズーム (☞ 42 ページ)

キャプチャ操作

コントロールメニューのホワイトボードアイコンをタップすることにより、画面をキャプチャしてホワイトボードを利用することができます。



4 をタップします。

サムネイルまたはファイルリスト画面に戻ります。

動画を再生する タッチ操作

ファイルの選び方は「静止画を再生する タッチ操作」と同じです。(☞ 48 ページ)

1 フォルダーリストでフォルダーをタップします。

選択したフォルダーが開きます。

2 ファイルをタップして選択します。

3 ファイルをダブルタップします。

全画面に動画が表示されます。



早送り / 巻き戻し / 一時停止の表示

タッチ操作アイコン

タップすると次の操作ができます。

- | | |
|--|----------------------|
| | サムネイル / ファイルリスト画面に戻る |
| | 頭出し |
| | 巻き戻し (3段階) |
| | 一時停止 |
| | 再生再開 |
| | 早送り (3段階) |
| | 次のファイルへ移動 |

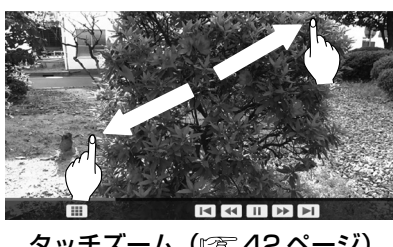
再生中に をタップすると巻き戻し、 をタップすると早送りを行います。タップするたびに、早さが3段階で変わります。

「自動再生」が「オン」のとき

同一フォルダー内のすべての動画が自動再生されます。

最後のファイルの再生が終わると再び最初のファイルから再生します。

動画を再生中は次のタッチ操作ができます。



キャプチャ操作

コントロールメニューのホワイトボードアイコンをタップすることにより、画面をキャプチャしてホワイトボードを利用することができます。動画再生を一時停止した時に有効になります。



4 をタップします。

サムネイルまたはファイルリスト画面に戻ります。

レジューム再生

☞ 47 ページ

内蔵ホワイトボードを使う

内蔵ホワイトボードを使用して、ディスプレイをホワイトボードとして使用したり、映像の上にマーキングするなどのペン描画をします。

内蔵ホワイトボードについて

- ペン描画をするには、「初期設定」 - 「タッチスクリーン設定」で「タッチスクリーン」を「オン」に設定してください。(☞ 73 ページ)
- ペン描画には指または付属のペンを使用します。
- 最大 4 人まで同時に描画できます。
- マーキングされた映像を、背景の映像とともに内蔵メモリーや USB メモリーに保存したり、メール送信したりできます。

お知らせ

映像、写真等を外部入力して本機をご利用になる場合には、引用等のほかは、ご利用できる映像、写真等は、お客様自身が創作、撮影等している著作権等を有するもの、または権利者からの利用にあたっての許諾を得ているものに限ります。

ペン描画には次の 2 つのモードがあります。

ホワイトボードモードを使う

WHITEBOARD 入力で白地画面上に描画します。

入力を WHITEBOARD に切り替えます。

入力切換が WHITEBOARD で本機の電源を入れるとホワイトボードモードになります。(☞ 30 ページ)

リモコン操作

INPUT ○ を押して入力を WHITEBOARD に切り替えます。

FUNCTION ボタンの機能を「INPUT (WHITEBOARD)」に設定するとワンタッチで入力が WHITEBOARD に切り換えられます。(☞ 84 ページ)

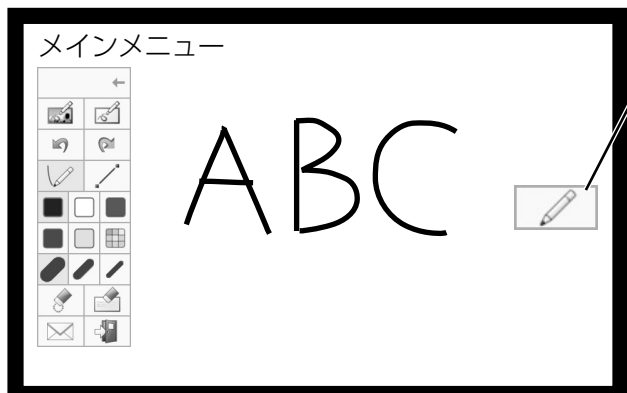
タッチ操作

コントロールメニューで WHITEBOARD をタップします。



コントロールメニューについて ☞ 39 ページ

ホワイトボードモードになり、白地画面上にペン描画できます。



メインメニューの表示

□ をタップするとペン描画用のメインメニューが表示されます。

メインメニューについて ☞ 52 ページ

透過モードからホワイトボードモードに切り換えできます。(☞ 55 ページ)

ホワイトボードの背景は「初期設定」 - 「タッチスクリーン設定」で白以外に設定できます。(☞ 73 ページ)
また、メインメニューでも背景を変更できます。

WHITEBOARD 以外の入力では、メインメニューの「モード切り替え」でホワイトボードに切り替えます。

☞ 52 ページ

ペン描画のしかた ☞ 53 ページ

ペン描画を終了する メインメニューの をタップしてください。

透過モードで使う（動画・静止画の上に描画）

PC や HDMI 入力などの映像を表示している上に描画します。

WHITEBOARD、MIRRORING以外の入力でコントロールメニューのホワイトボードアイコンをタップします。



コントロールメニュー「フリック」のとき



をタップします。

透過モードになり、動画および静止画の上に描画できます。



メインメニューの表示



をタップするとペン描画用のメインメニューが表示されます。

メインメニューについて [52 ページ](#)

透過モード中に映像入力を切り換えると描画内容は消えます。

ペン描画のしかた [53 ページ](#)

背景と描画内容を保存するにはキャプチャー操作を行います。

ペン描画を終了する メインメニューの をタップしてください。

お知らせ

MIRRORING 入力では、ホワイトボードを利用することができます。

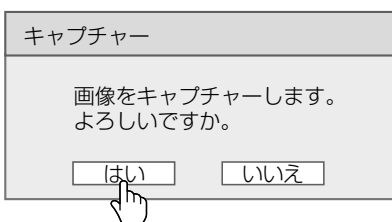
キャプチャー操作を行う（動画・静止画をキャプチャー）

1 透過モード中にメインメニューの をタップします。



タップしてキャプチャー

2 「はい」をタップします。



背景の映像を静止画としてキャプチャーし、その上に描画できます。ペン描画のしかた [53 ページ](#)

ペン描画を終了する メインメニューの をタップしてください。

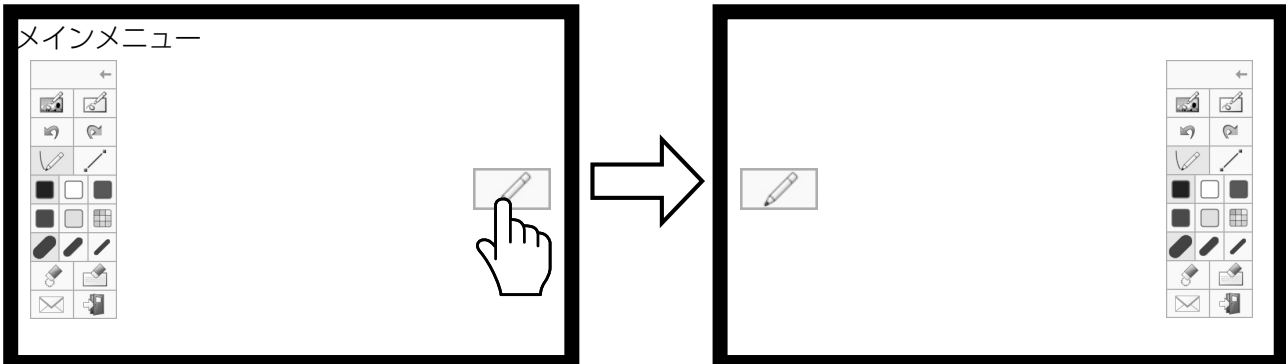
内蔵ホワイトボードを使う

メインメニューについて

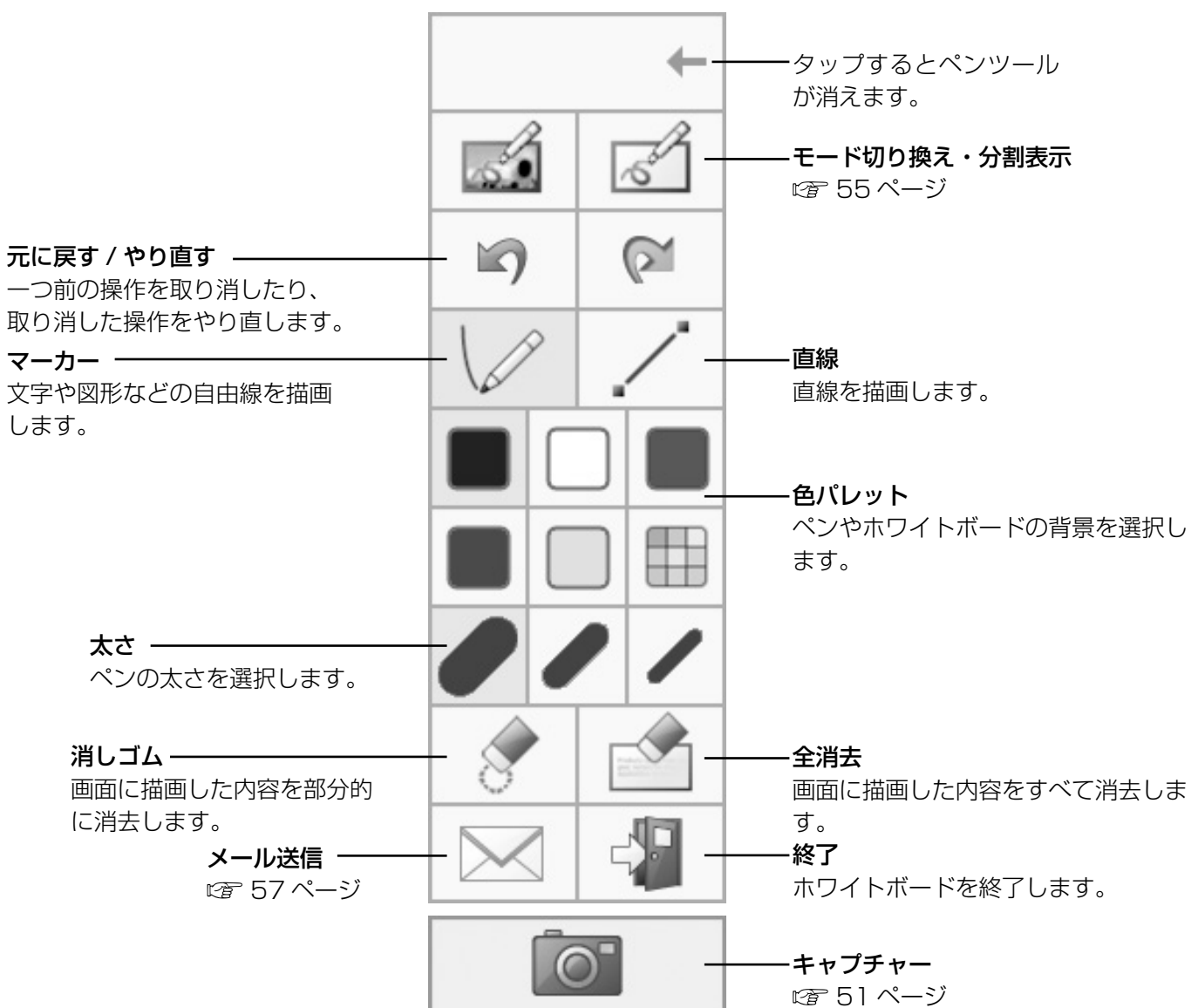
メインメニューの機能ボタンをタップして、その機能を選択します。
表示される機能ボタンはモードによって異なります。

メインメニューの表示

画面の右または左の  をタップすると、タップした側にメインメニューが表示されます。



メインメニュー

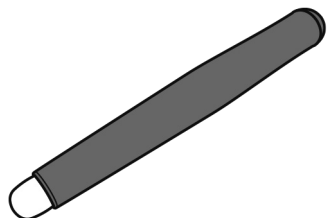


ペン描画のしかた

メインメニューから機能を選んで描画します。

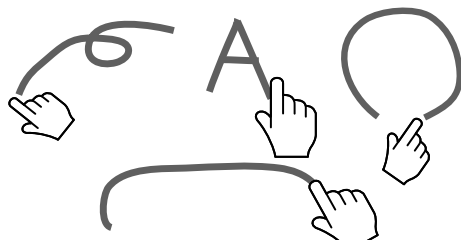
お願い

ペン描画には、必ず指先か付属のペンをご使用ください。爪やボールペン、鉛筆など、硬いものや先が尖ったもので操作しないでください。

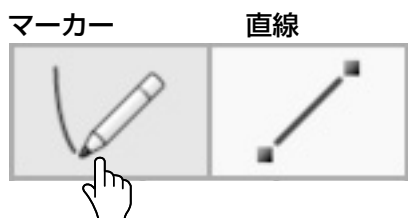


ペン（付属品）

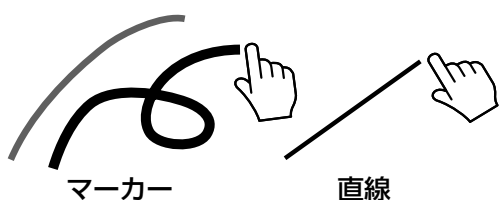
ホワイトボードでは最大4人まで同時に描画できます。
ペンの色や太さなど、メインメニューで選んだ機能はすべて共通になります。



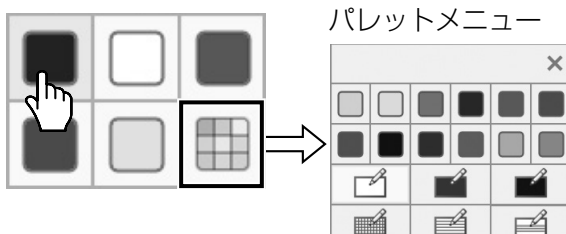
1 「マーカー」または「直線」をタップします。



2 ディスプレイ上に描画します。



ペンの色を変える



その他の色やホワイトボードの背景を選択できます。

「カラーユニバーサルデザイン設定」が「オン」の場合、色パレットが色弱の方でも視認しやすい色になります。
([86ページ](#))

また、選択できる色の種類が変わります。
色選択時には、画面下にペン色を示すメッセージが表示されます。

ペンカラー : あお

お知らせ

ホワイトボードの背景を変更すると変更前の内容を保存するかどうかを問い合わせるメッセージが出ます。必要に応じてファイルを保存してください。

ペンの太さを変える



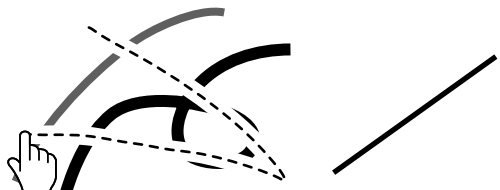
内蔵ホワイトボードを使う

描画を消す
部分的に消す

1 「消しゴム」をタップします。

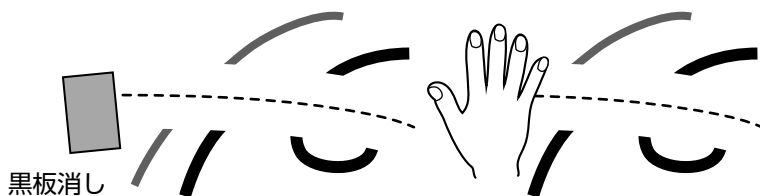


2 指またはペンで、消したい部分をなぞります。



広い範囲で消す

「消しゴム」機能を使わなくても、付属の黒板消しまたは手のひらで描画を消すことができます。



お知らせ

縦3cm以上・横3cm以上のものであれば消しゴムとして機能します。

全消去

「全消去」をタップします。

画面に描画した内容がすべて消去されます。



モードを切り換える

メインメニューの「モード切り換え」をタップすると描画モードが切り換わります。



ホワイトボードモードに切り換わります。
入力はWHITEBOARDには切り換わりません。

透過モードに切り換わります。

モード切り換え

お知らせ

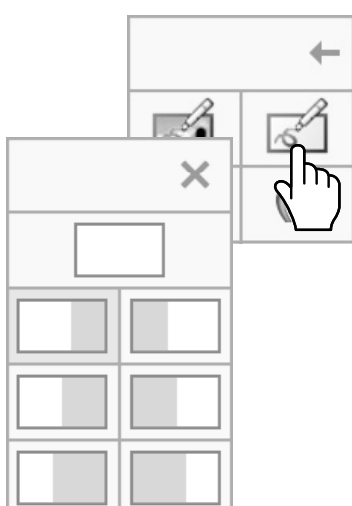
- WHITEBOARD 入力ではホワイトボードモードのみ使用できます。モードの切り換えはできません。
- モードを切り換えると、切り換える前の内容を保存するかどうかを問い合わせるメッセージが出ます。必要に応じてファイルを保存してください。

画面分割表示

ホワイトボードと入力映像を画面分割表示します。

1 ホワイトボードモードで をタップします。

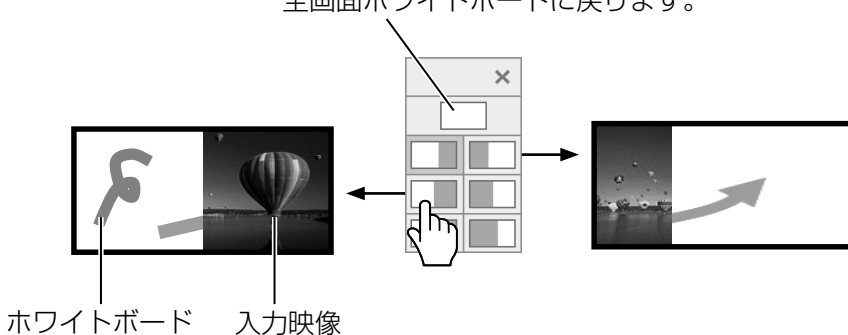
画面分割メニューが表示されます。



画面分割メニュー

2 分割モードをタップして選びます。

全画面ホワイトボードに戻ります。



お知らせ

WHITEBOARD 入力では画面分割表示はできません。

内蔵ホワイトボードを使う

ペン描画を保存する（ページメニュー）

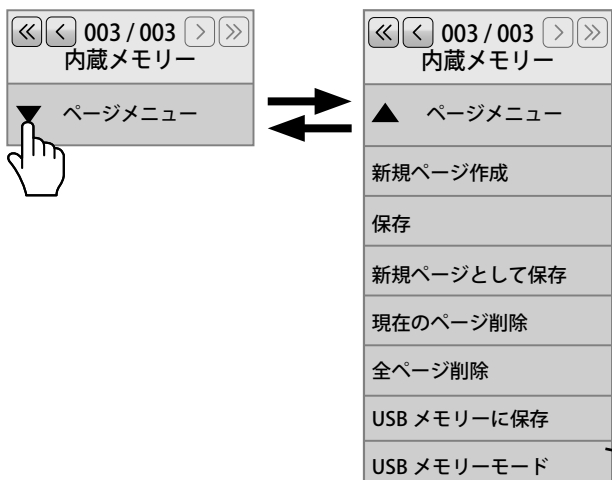
ホワイトボードモードやキャプチャー描画モードではページメニューが表示されます。描画した内容を背景画像とともに内蔵メモリーやUSBメモリーに保存したり、ページとして読み出したりできます。USBメモリーはディスプレイ側面のUSB(VIEWER)端子に接続して使用します。

USBメモリーについて☞43ページ

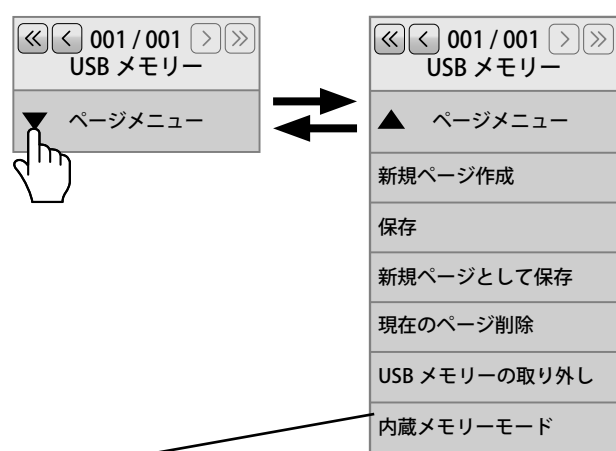
お知らせ

- 内蔵メモリーを使用する場合は、「初期設定」-「タッチスクリーン設定」で「内蔵メモリー設定」を「オン」にしてください。（☞73ページ）
- 機密保持のため、内蔵メモリーをご使用後は、保存されているファイルを削除されることをお勧めします。

ページメニュー（内蔵メモリー）



ページメニュー（USBメモリー）



メモリーモードが切り換わります。

内蔵メモリー・USBメモリー共通



: [◀ ▶] をタップすると記録メディアに保存されている描画データをページとして順に切り換えて表示します。左側の数字は現在のページ番号、右側の数字は最終ページの番号を表します。
[◀ ▶] を長押しすると、ページを5ページ毎スキップして切り換えて表示します。

[◀ ▶] を長押しで10ページ毎にスキップします。

お知らせ

- 保存されている全ページの枚数は表示されません。
- 書き込みが禁止されている、または書き込み用空きスペースの無い記録メディア内の描画データを読み出す場合は「ページメニュー」の下に「読み取り専用」と表示されます。

新規ページ作成

: 新規のページを作成します。

保存

: 現在のページを上書き保存します。

新規ページとして保存

: 現在のページは書き込み前の状態で保持し、書き込み後の画像を新規ページとして保存します。

現在のページ削除

: 現在表示しているページを削除し、削除後は次のページを表示します。

内蔵メモリーのみ

全ページ削除

: 内蔵メモリーに保存しているページを全ページ削除します。

USBメモリーに保存

: 内蔵メモリーに保存しているページをUSBメモリーにコピーします。現在表示しているページのみ、または全ページのコピーができます。
ファイルをコピーするとき、内蔵メモリーのファイル削除を問い合わせるメッセージが出ます。必要に応じてコピーしたファイルを削除してください。

USBメモリーのみ

USBメモリーの取り外し : USBメモリーを取り外せる状態にします。USBメモリーを取り外す場合は必ずこの操作を行ってください。

ファイルの保存形式について

ページはファイルで管理されており、USBメモリーに保存されます。

画面合成用フォルダ（/WHITEBOARD/JPEG）以下に、背景映像とペン描画が合成されたJPEG形式のファイルが保存されます。

また、内部処理用フォルダ（/WHITEBOARD/SYS_DATA）以下に、背景画像はJPEG形式で、描画内容はPNG形式で画像が保存されます。

ページ番号はファイル名に反映されます。

例：2ページ目のファイル

画像合成ファイル： /WHITEBOARD/JPEG/WB_002.JPG

内部処理用背景画像ファイル： /WHITEBOARD/SYS_DATA/WB_002BG.JPG

内部処理用描画画像ファイル： /WHITEBOARD/SYS_DATA/WB_002.PNG

内蔵メモリーを利用している時も、USBメモリーと同様のファイルが内部的に保存されています。

ペン描画をメール送信する

ペン描画を背景画像とともに添付ファイルとしてディスプレイからメール送信できます。

お知らせ

透過モードのときはメール送信できません。

送信先メールアドレスの設定

送信先メールアドレスやメール件名は本機のWEBブラウザ機能で設定します。

詳しくは取扱説明書「ネットワーク操作編」33ページをご覧ください。

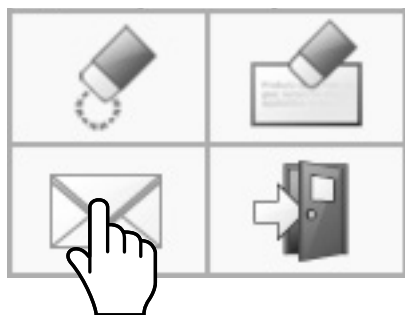
WEBブラウザでメールアドレスが設定されていない場合、「メール送信」アイコンはグレー表示となり、ご利用できません。

メール送信について

- メールの本文は空で送信されます。
- 添付ファイル名はメール送信する毎に img00001.jpg から img99999.jpg まで連番で付きます。

メール送信する

1 メインメニューで  をタップします。



2 送信先のメールアドレスにチェックを入れて「確定」をタップする。

メール送信先の選択

メール送信
メールアドレス
<input checked="" type="checkbox"/> aaa@jp.panasonic.com <input type="checkbox"/> bbb@jp.panasonic.com <input checked="" type="checkbox"/> ccc@jp.panasonic.com <input checked="" type="checkbox"/> ddd@jp.panasonic.com <input type="checkbox"/> eee@jp.panasonic.com <input checked="" type="checkbox"/> fff@jp.panasonic.com <input type="checkbox"/> ggg@jp.panasonic.com
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="キャンセル"/>

お知らせ

- アドレスが21件以上登録されている場合はスクロールバーが表示されます。
- チェックした送信先はメール送信後にクリアされます。
メールを送信する毎に設定してください。

3 メール送信先を確認し「確定」をタップする。

メールが送信されます。

メール送信先の確認

メール送信
メール送信先
aaa@jp.panasonic.com ccc@jp.panasonic.com ddd@jp.panasonic.com fff@jp.panasonic.com
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="キャンセル"/>



メール送信
送信中...



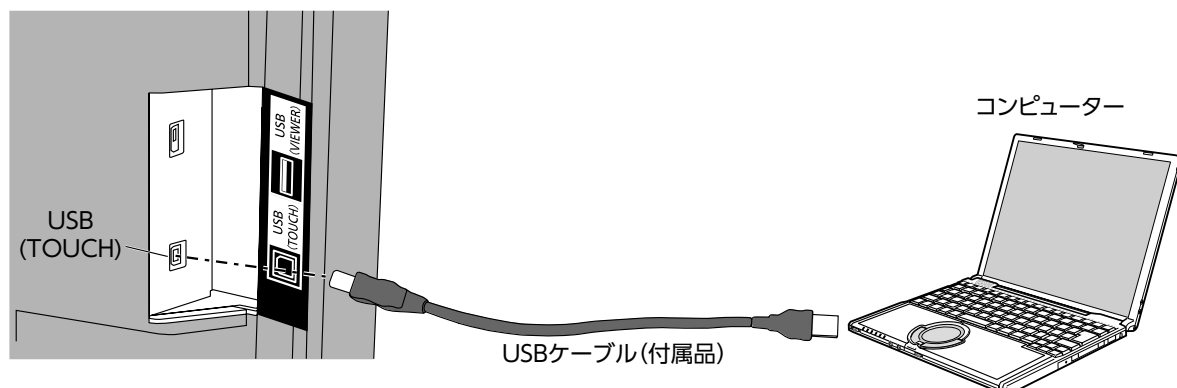
メール送信
送信が完了しました。

ホワイトボードソフトウェアを使う

付属のCD-ROM内の「ホワイトボードウェア」を使用して、ペン描画の他にタッチ操作でパソコンのデスクトップを操作するなど、様々な機能をご利用いただけます。

準備

1 コンピューターとディスプレイ側面のUSB (TOUCH) 端子を付属のUSBケーブルで接続する。



2 コンピューターとディスプレイの映像入力端子を接続する。

次の入力端子のいずれかに接続してください。

PC IN [21 ページ](#)

HDMI1、HDMI2、DVI-D IN [20 ページ](#)

ディスプレイの設定

下記のディスプレイ設定を行ってください。

- 入力信号をコンピューターの映像入力に切り換えてください。

- コンピューターの画面がディスプレイに正しく表示されるように「画面位置／サイズ」を設定してください。
([63 ページ](#))

ホワイトボードソフトウェアを起動する

ホワイトボードソフトウェアは、インストールの必要はありません。実行ファイルから直接起動することができます。

1 付属のCD-ROMをCDドライブに挿入する。

コンピューターのデスクトップがディスプレイに表示され、タッチ操作できます。

2 CD-ROMの「WhiteBoardSoft」フォルダ内にある「WhiteBoard.exe」ファイルをダブルタップする。

〔お知らせ〕

- ホワイトボードソフトウェアの詳しい操作方法はホワイトボードソフトウェアの取扱説明書をご覧ください。
- ホワイトボードソフトウェアを起動する前に、必ずコンピューターの画面解像度を、ホワイトボードソフトウェアがサポートする範囲内に設定してください。

ホワイトボードソフトウェアの終了

メインメニューの [アプリケーションの終了] をタップしてください。

コンピューターとUSB接続中のタッチ操作

- 次の入力を選んでいる時は、ディスプレイ本体のタッチ機能が有効です。
MEMORY VIEWER、WHITEBOARD
- コンピューターとUSB接続中の場合、コントロールメニュー「上」「下」およびフリック操作によるコントロールメニューは表示できません。
ディスプレイ本体の INPUT または MENU を押すとコントロールメニューが表示され、タッチ操作で入力の切り換えやディスプレイ設定メニューの操作ができます。その間はホワイトボードソフトウェアの機能は禁止されます。

タッチ操作が終わってメニュー画面が消えるとホワイトボードソフトウェアの機能は再開されます。

コントロールメニューについて [39 ページ](#)

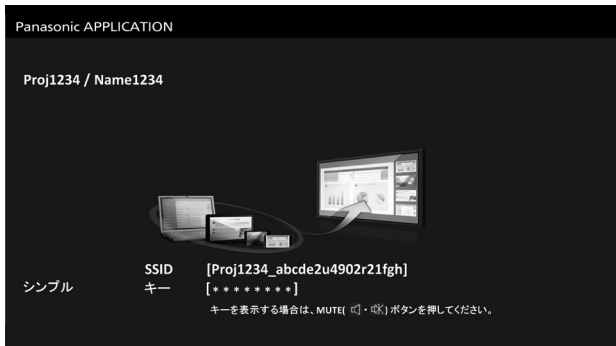
Panasonic APPLICATION 機能を使う

付属 CD-ROM のソフトウェア「ワイヤレスマネージャー ME」を使用し、静止画または動画をディスプレイに表示する機能です。また、iOS 用アプリケーションや Android 用アプリケーションからも表示することができます。

1 入力を Panasonic APPLICATION に切り替えます。

入力が Panasonic APPLICATION に切り換わり、待ち受け画面が表示されます。

Panasonic APPLICATION 待ち受け画面



2 を押します。

「ネットワーク設定」 - 「無線 LAN」で「シンプル」が選択されている場合、SSID とキーが表示されます。

お知らせ

- 詳しくは、付属 CD-ROM の「ワイヤレスマネージャー ME」の取扱説明書をご覧ください。
- iOS 用アプリケーションや Android 用アプリケーションの使用方法について詳しくは、以下の URL に記載のアプリケーションガイドをご覧ください。
- [iOS のサポート URL] <http://panasonic.biz/prodisplays/download/software/ios.html>
- [Android のサポート URL] <http://panasonic.biz/prodisplays/download/software/android.html>
- Panasonic APPLICATION で映像を表示している際、上下に黒帯が表示される場合があります。その時はアスペクトを「ズーム」にして確認してください。ただし、内蔵ホワイトボードを起動した時、アスペクトは自動的に「フル」になります。

ミラーリング機能を使う

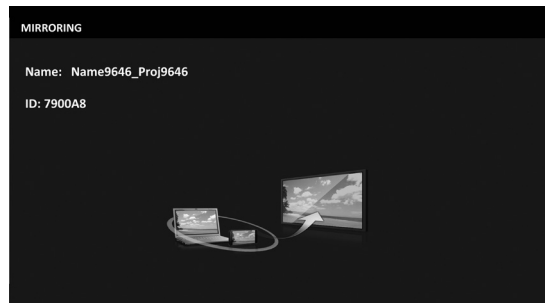
ミラーリングとは、端末に表示されている画面と同じ画面を本機に表示する機能です。ミラーリング機能は、Intel® WiDi / Intel® Pro WiDi / Miracast に対応した端末と本機をワイヤレス接続して使用します。

Intel® WiDi / Intel® Pro WiDi / Miracast 対応端末と接続する

1 入力を MIRRORING に切り替えます。

入力が MIRRORING に切り換わり、ミラーリング待ち受け画面が表示されます。

ミラーリング待ち受け画面



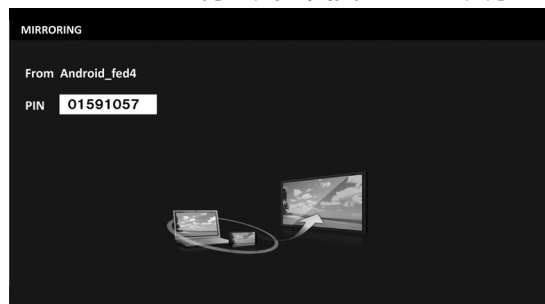
2 Intel® WiDi / Intel® Pro WiDi / Miracast 対応の端末から、Intel® WiDi / Intel® Pro WiDi / Miracast アプリケーションを起動します。

ミラーリング待ち受け画面に表示されている本機の機器名、機器 ID を確認し、Intel® WiDi / Intel® Pro WiDi / Miracast アプリケーション上で該当の機器名を選択してください。

3 端末に PIN (8 桁の番号) の入力が求められた場合には、ミラーリング待ち受け画面に表示された PIN を入力します。

接続した端末の画面が表示されます。

ミラーリング待ち受け画面でのPIN表示



お知らせ

- Intel® WiDi / Intel® Pro WiDi / Miracast アプリケーションの名称や起動方法は、機種により異なります。
- Intel® WiDi / Intel® Pro WiDi / Miracast アプリケーションの操作については、お使いの端末の取扱説明書などをご覧ください。

Intel® WiDi / Intel® Pro WiDi / Miracast 対応端末との接続を終了する

端末の Intel® WiDi / Intel® Pro WiDi / Miracast アプリケーションで切断処理を行ってください。切断後は、ミラーリング待ち受け画面が表示されます。

端末の電源を切るなど、切断処理を行わずに強制的に接続を切断した場合は、ミラーリング待ち受け画面が表示されるまでに時間がかかる場合があります。

お知らせ

- Miracast は、Wi-Fi Alliance によって策定された、端末の画面をワイヤレスで伝送する規格です。
- Intel® WiDi または Intel® Pro WiDi は Intel Corporation によって策定された、端末の画面をワイヤレスで伝送する規格です。Miracast 規格に基づいており、さらなる技術や機能が追加されています。
- ミラーリング接続中は、リモコンで音量の調整はできません。
- メニューの「ネットワーク設定」 - 「無線 LAN」を「無効」に設定している場合は、ミラーリング機能も無効になります。
- 「ネットワーク設定」 - 「ディスプレイ名変更」にスペースを使用した場合、ミラーリング待ち受け画面や Intel® WiDi / Intel® Pro WiDi / Miracast 対応端末に表示される本機の機器名は、スペースの箇所が “_” (半角アンダーバー) に置き換えられて表示されます。

オンスクリーンメニューについて

リモコン

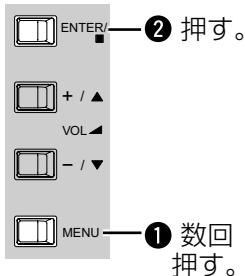
1 メニュー画面を表示する



押して選ぶ

(例：画質の調整メニュー)

本体



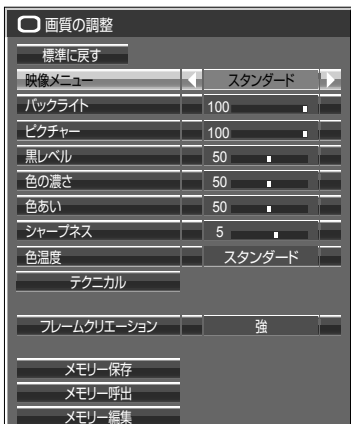
② 押す。

① 数回
押す。

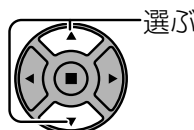


メニューをタップしても選べます。

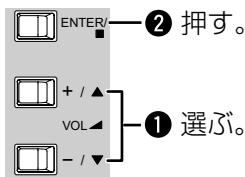
2 設定項目を選択する



(例：画質の調整メニュー)



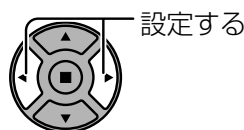
選ぶ



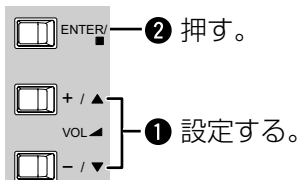
② 押す。

① 選ぶ。

3 設定する



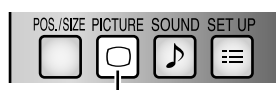
設定する



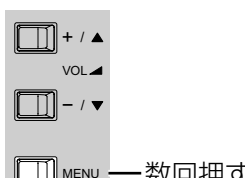
② 押す。

① 設定する。

4 設定を終了する



押す



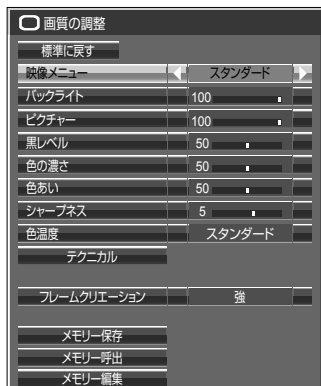
数回押す

R を押すと1つ前の画面に戻ります。

メニュー画面一覧

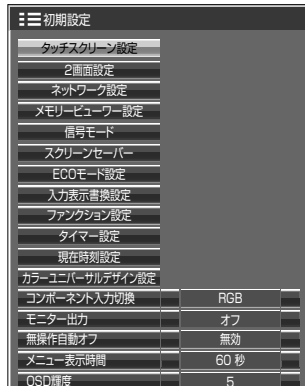
- 調整できない項目は、グレー表示になります。信号、入力、メニューの設定により調整できる項目は変わります。

画質の調整



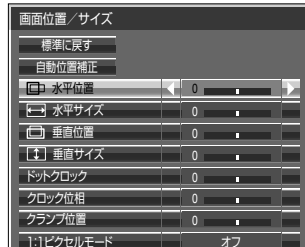
68~72ページ

初期設定



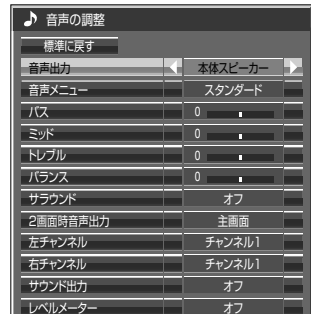
73~88ページ

画面位置／サイズ



63~65ページ

音声の調整



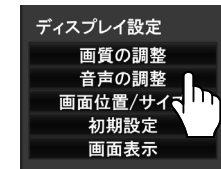
66・67ページ

オンスクリーンメニューについて

マルチタッチでメニュー操作する

1 コントロールメニュー（一覧）で設定するメニューをタップする

コントロールメニューについて 39 ページ
選択したメニュー画面が表示されます。



2 設定項目をタップする

選択したメニュー画面が表示されます。



(例：音声の調整メニュー)

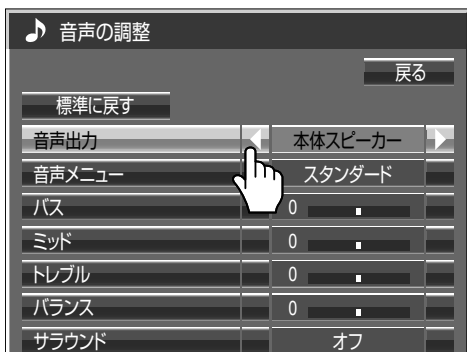
「戻る」をタップすると1つ前の画面に戻ります。

お知らせ

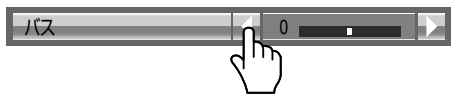
リモコンや本体ボタンで操作中には「戻る」ボタンは表示されません。

3 設定する

△▽をタップして設定値を切り替えます。



数値を設定する



△▽を長押しすると数値をスキップして上げ下げできます。

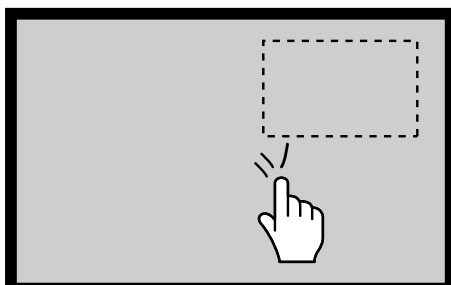
文字を入力する

キーボードをタップして文字を入力します。



4 設定を終了する

メニュー画面以外をタッチするとメニューが消えます。

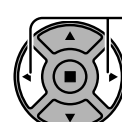


メニュー画面以外をタッチすると、メニューが消えてコントロールメニューが表示されます。コントロールメニュー「フリック」の場合は、フリック操作によってコントロールメニューが表示されます。

画面位置 / サイズの調整 (POS./SIZE)

1  押して「画面位置／サイズ」メニュー画面を表示する。

2  押して設定項目を選択する。

3  押して設定をする。

4  押して設定を終了する。
R を押すと1つ前の画面に戻ります。

●「画面位置／サイズ」メニュー画面



お知らせ 調整できない項目は、グレー表示になります。信号、入力や、画面設定状態によって調整できる項目は変わります。

標準に戻す

メニュー表示中に  を押す、または「標準に戻す」を選んでいるときに  を押すと表示されているメニューの調整値が標準値に戻ります。

お知らせ ● 2画面表示で画面位置／サイズの調整はできません。

● 「画面位置／サイズの調整」の各調整値は入力端子ごとに記憶します。

自動位置補正

パソコン信号入力時などに「水平位置／垂直位置」、「水平サイズ／垂直サイズ」、「ドットクロック」、「クロック位相」を自動補正します。

本設定は以下の条件で動作します。

- アナログ信号（コンポーネント/PC）入力時：
パソコンフォーマットの信号で、初期設定（SET UP）の「コンポーネント入力切換」（☞ 87 ページ）が「RGB」のときに本設定が有効になります。
- デジタル信号（HDMI/DVI-D）入力時：
パソコンフォーマットの信号のときに本設定が有効になります。
パソコンフォーマットの信号でない場合、「オーバースキャン」（☞ 64 ページ）が「オフ」または「1:1 ピクセルモード」（☞ 65 ページ）が「オン」のときに本設定が有効になります。「水平／垂直サイズ」は自動補正しません。

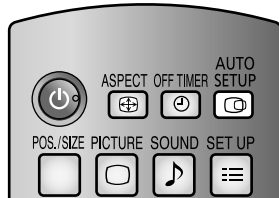
また、次の場合には本設定は無効になり、動作しません

- 下記の入力が選ばれているとき
MIRRORING、MEMORY VIEWER、WHITEBOARD、Panasonic APPLICATION
- ビデオ信号のとき
- 2画面、デジタルズームまたはタッチズーム時
- 画面モードが「ジャスト」や「サイドカットジャスト」のとき
- Options メニューの「Display size」（☞ 94 ページ）を「On」に設定しているとき

対応する信号の映像を表示中に

「自動位置補正」を選び、 () を押す。

リモコンで操作する



AUTO SETUP を押すと自動位置補正が動作します。

自動位置補正が無効の場合は「無効操作」と表示します。

■ Auto モード

Options メニューの「Auto Setup」を「Auto」に設定すると、次の場合に自動位置補正が動作します。（☞ 95 ページ）

- ディスプレイの電源を「入」にしたとき
- 入力信号が切り換わったとき

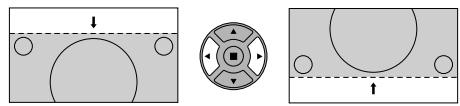
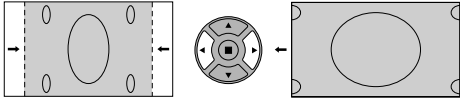
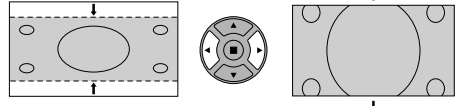
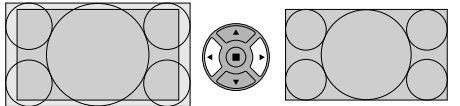
画面位置 / サイズの調整 (POS./SIZE)

お知らせ

- アナログ信号でドットクロック162 MHz以上の信号のときは「ドットクロック」と「クロック位相」の自動補正はされません。
- デジタル信号のときは「ドットクロック」と「クロック位相」の自動補正是されません。
- 画像の端が判別しにくい画像や暗い画像を入力して自動位置補正をすると調整できないことがあります。このような場合は明るく境界線などが明確な画像に切り換えてから再度、自動位置補正をしてください。
- 信号によっては自動位置補正後にもズレが生じる場合がありますので、必要に応じて位置／サイズなどの微調整を行ってください。
- 垂直周波数60Hz XGA信号 (1024×768@60Hz, 1280×768@60Hz, 1366×768@60Hz) で自動位置補正が最適にならない場合、あらかじめ「XGAモード」(☞ 78ページ) で個別信号を選択設定しておくと、適切に自動位置補正できる場合があります。
- 有効映像期間外に付加情報などの信号が重畠されている場合や同期信号と映像信号の時間間隔が短い場合、あるいは、3値同期信号が付加された映像信号などには自動位置補正是うまく動作しません。

お願い

- 自動位置補正で適切な調整にならない場合は、一度「標準に戻す」を選び、 を押した後、手動で位置／サイズなどの調整を行ってください。

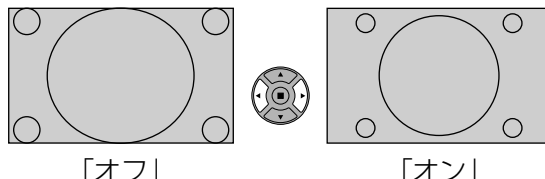
水平位置	画面を左右に移動します。 	垂直位置	画面を上下に移動します。 
水平サイズ	画面を左右に拡大／縮小します。 	垂直サイズ	画面を上下に拡大／縮小します。 
ドットクロック (コンポーネント/PC入力時)	縞模様を表示した場合に、周期的な縞模様（ノイズ）が発生したときは、ノイズが少なくなるように調整してください。		
クロック位相 (コンポーネント/PC入力時)	RGB信号やパソコン信号を入力した場合に画面の輪郭に、にじみやぼけが発生することがあります。もっとも見やすくなるよう調整してください。		
クランプ位置 (コンポーネント/PC入力時)	映像の黒部分がつぶれている場合や、緑色になっている場合にクランプ位置を調整します。 クランプ位置調整の最適値 黒部分がつぶれている場合 →黒部分のつぶれがもっとも改善する値が最適値です。 黒部分が緑色になっている場合 →緑色部分が黒くなりつぶれていない値が最適値です。		
オーバースキャン	画像のオーバースキャンをオン／オフします。 設定が可能な信号は以下の通りです。 525i、525p、625i、625p、750/60p、750/50p（コンポーネント（色差）ビデオ、RGB、DVI-D、SDI、HDMI）  「オン」 「オフ」		

- お知らせ** ● 「オフ」に設定した場合は、水平サイズと垂直サイズは調整できません。

- Optionsメニューの「Display size」が「On」のとき、本設定は無効になります。(☞ 94ページ)

1:1 ピクセルモード

1125i、1125pや1250iのとき、画面サイズを調整します。



「オフ」

「オン」

対応する入力信号

1125 (1080) /50i、60i、24psF、24p、25p、30p、50p、60p、1250 (1080) /50i

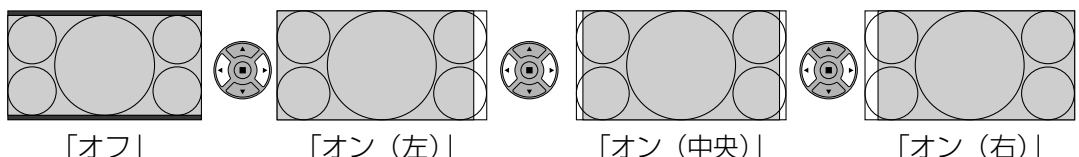
● 映像の周囲にノイズ状のものが見えるときは「オフ」設定にしてください。

● 「オン」に設定の場合は、水平サイズ、垂直サイズは調整できません。

1:1 ピクセルモード (2k1k信号の場合)

(2k1k信号の場合)

入力信号が2k1k信号 (2048×1080/24p、2048×1080/24psF) のとき、画面サイズは次のように調整されます。



「オフ」

「オン (左)」

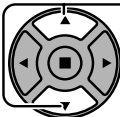
「オン (中央)」

「オン (右)」

お知らせ 2k1k信号は、Dual Link HD-SDI端子ボード (TY-FB11DHD) 装着時のみ受像可能となります。

お知らせ 調整のときに画像表示エリア外にノイズが出る場合がありますが、異常ではありません。

音声の調整 (SOUND)

- 1  押して「音声の調整」メニュー画面を表示する。
- 2  押して設定項目を選択する。
- 3  押して設定する。
- 4  押して設定を終了する。
 を押すと1つ前の画面に戻ります。

●「音声の調整」メニュー画面



標準に戻す | 

メニュー表示中に  を押す、または「標準に戻す」を選んでいるときに  を押すと表示されているメニューの調整値が標準値に戻ります。

■ 音声出力

音声出力を選びます。

本体スピーカー：内蔵スピーカー
外部出力：外部スピーカー

■ 音声メニュー

最適な音質を選びます。

スタンダード：送られてくるそのままの音で聞きます。

ダイナミック：メリハリ感を強調した音で聞きます。

クリア：人の声を聞きやすくした音で聞きます。

■ バス／ミッド／トレブル／バランス

バス：低音を調節します。

ミッド：中音域を調節します。

トレブル：高音を調節します。

バランス：左右の音量を調節します。

● バス、ミッド、トレブル、サラウンドは「音声メニュー」の「スタンダード」、「ダイナミック」、「クリア」ごとに記憶します。

■ サラウンド

オフ：通常の音声。

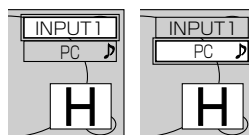
オン：臨場感のある音声。

■ 2画面時音声出力

2画面のとき聞きたい画面の音声を選びます。

主画面 ● 2画面時音声出力は

副画面 ・選んだ出力設定に対して入力信号表示の右側に「♪」が表示されます。



SDI音声出力

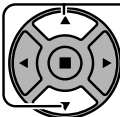
本メニューは、下記の端子ボードが装着されているスロットを選択しているときのみ設定できます。
HD-SDI端子ボード（音声対応）(TY-FB10HD)、Dual Link HD-SDI端子ボード(TY-FB11DHD)

左チャンネル	チャンネル1
右チャンネル	チャンネル1
サウンド出力	オフ
レベルメーター	オフ

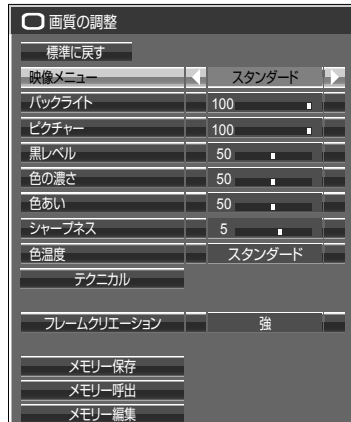
- 左チャンネル チャンネル1～16 左チャンネルの音声チャンネルを選択します。
- 右チャンネル チャンネル1～16 右チャンネルの音声チャンネルを選択します。
- サウンド出力 オフ：SDI音声を出力しません。
オン：SDI音声を出力します。
- レベルメーター オフ ディスプレイに表示する音声レベルメーターの音声チャンネルを設定します。音声レベルメーターは、ディスプレイの左右に4チャンネルずつ、計8チャンネル表示します。「オフ」にすると音声レベルメーターを表示しません。
1-8ch
9-16ch

お知らせ 2画面表示中はSDI音声出力の設定はできません。

画質の調整 (PICTURE)

- 1  押して「画質の調整」メニュー画面を表示する。
- 2  押して設定項目を選択する。
- 3  押して設定する。
- 4  押して設定を終了する。
 を押すと1つ前の画面に戻ります。

●「画質の調整」メニュー画面



お知らせ 調整できない項目は、グレー表示になります。信号、入力や、画面設定状態によって調整できる項目は変わります。

標準に戻す（「フレームクリエーション」を除く）



メニュー表示中に  を押す、または「標準に戻す」を選んでいるときに  を押すと表示されているメニューの調整値が標準値に戻ります。

■ 映像メニュー

映像ソースや本機を使用する場所の環境に適した見やすい映像に切り替えます。

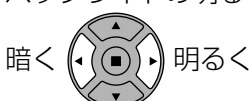
スタンダード：標準的な明るさで使用する場合に適した画像になります。

ダイナミック：明るい場所で使用する場合に適した画像になります。

シネマ：明るさを抑え、階調性を重視した画像になります。

■ バックライト

バックライトの明るさを調整します。



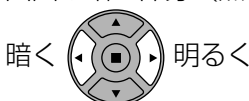
■ ピクチャー

映像の明暗度を調整します。



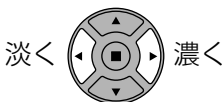
■ 黒レベル

画面の暗い部分（黒色）を調整します。



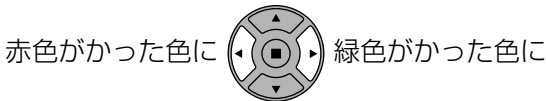
■ 色の濃さ

映像の明暗度を調整します。



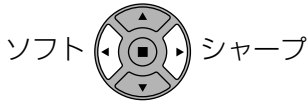
■ 色あい

肌色部分の色あいを調整します。



■ シャープネス

映像輪郭の鮮明度を調整します。



お知らせ

- 「映像メニュー」は入力端子ごとに記憶します。また、「バックライト」から「色温度」および「テクニカル」の各項目は「映像メニュー」ごとに設定してください。
- 「バックライト」は、「ECO モード」が「カスタム」で、「消費電力低減設定」が「オフ」のときに調整できます。（ 82 ページ）

■ 色温度

画面の色調を切り替えます。

低：赤みがかった色になります。(6500 K)

中：中間の色温度になります。(9300 K)

高：青みがかった色になります。(11500 K)

■ フレームクリエーション

動きの速いシーンをよりきれいに見せる機能です。

オフ：映像が不自然なときは「オフ」を選んでください。

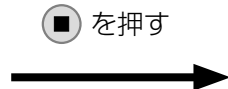
弱
中
高

お知らせ

- 設定は、入力端子ごとに記憶しています。
- 「標準に戻す」を選んでも標準の設定には戻りません。
- オフに変更した場合とオフから他の設定に変更した場合に映像とメニューが一瞬消えます。

テクニカル調整

好みにより、さらにきめ細かな調整を行うことができます。



● 「テクニカル」サブメニュー画面



お知らせ

- 調整できない項目は、グレー表示になります。信号、入力や、画面設定状態によって調整できる項目は変わります。
- 2画面表示中はテクニカル調整はできません。

標準に戻す

標準に戻す

メニュー表示中に○を押す、または「標準に戻す」を選んでいるときに□を押すと表示されているメニューの調整値が標準値に戻ります。

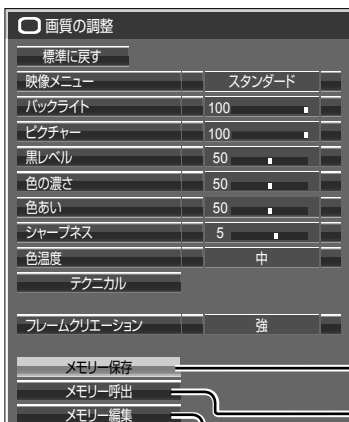
調整項目	調整範囲	調整内容
入力レベル	-32 (レベル低) ~ +32 (レベル高)	特に白い部分や非常に明るい部分の映像を入力信号レベルで調整します。
ガンマ	S カーブ 2.0 2.2 2.6	明るさ感を調整します。
R ゲイン	0 (色温度高) ~ 100 (色温度低)	赤色の明るい部分の強弱を調整します。
G ゲイン	0 ~ 100	緑色の明るい部分の強弱を調整します。
B ゲイン	0 (色温度低) ~ 100 (色温度高)	青色の明るい部分の強弱を調整します。
R バイアス	0 (色温度高) ~ 100 (色温度低)	赤色の暗い部分の強弱を調整します。
G バイアス	0 ~ 100	緑色の暗い部分の強弱を調整します。
B バイアス	0 (色温度低) ~ 100 (色温度高)	青色の暗い部分の強弱を調整します。

メモリー機能を使う

8通りの映像調整値（「画質の調整」メニューと「テクニカル」）をメモリーに保存し、必要なときに呼び出してお気に入りの映像をお楽しみいただけます。

お知らせ

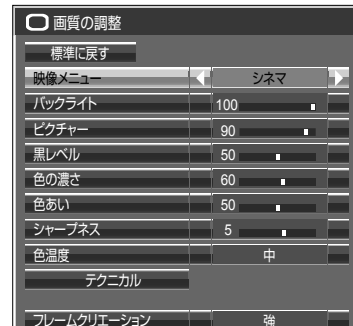
メモリー機能の操作はリモコンまたはタッチ操作で行います。本体操作部のボタンでは操作できません。



メモリー保存(☞ 71ページ)

メモリー呼び出し(☞ 72ページ)

メモリー編集(☞ 72ページ)

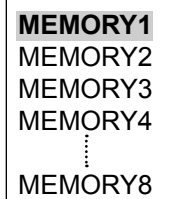
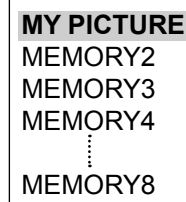


メモリー保存

映像調整値を

MEMORY1に保存する

メモリー編集
削除、名前の変更



メモリー呼び出し

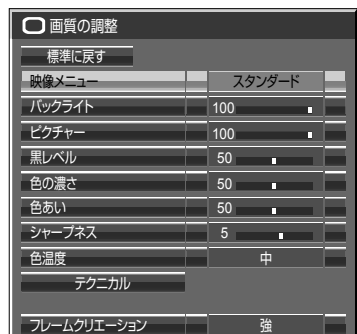
↓

MEMORY1を呼び出す

オリジナル映像



カスタム映像

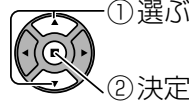


メモリーに保存する

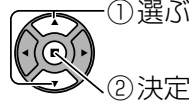
映像調整値をメモリーに保存します。

- 1 「画質の調整」メニューと「テクニカル」で、画質を設定する。(☞ 68・69ページ)

- 2 「画質の調整」メニューで「メモリー保存」を選ぶ。

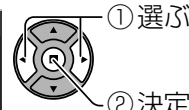


- 3 映像調整値を保存するメモリーネームを選ぶ。



すでに映像調整値が保存されているメモリーには「*」が表示されます。

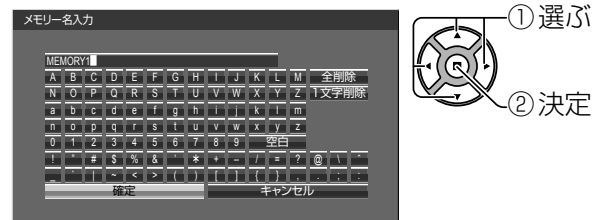
- 4 「はい」を選ぶ。



- 5 メモリーネームを入力する。

[メモリーネームの入力方法]

メモリーネームは最大40文字まで設定できます。画面上に表示されたキーボードで文字を選んで文字を入力します。文字入力ボックスには、すでにメモリーネームが入力されています。必要に応じてメモリーネームを変更してください。



例：「MY PICTURE」に設定する

- ①「全削除」を選ぶ。



文字が全て削除されます。

文字を1文字削除するには「1文字削除」を選びます。

- ②「M」を選ぶ。



この操作を繰り返し、文字を入力します。

- ③「Y」を選ぶ。



- ④「空白」を選ぶ。



- 6 メモリーネームの入力が終わったら「確定」を選ぶ。「キャンセル」を選ぶとメモリーの保存をキャンセルします。



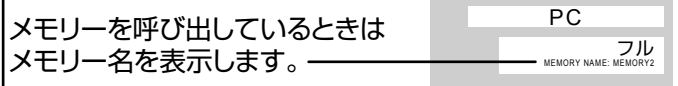
メモリー機能を使う

メモリーを呼び出す

メモリーを呼び出し、ディスプレイに映像調整値を適用します。

(お知らせ) 呼び出したメモリーは選択されている入力端子ごとに記憶されます。(☞ 31ページ)

- 1 「画質の調整」メニューで「メモリー呼出」を選ぶ。 2 呼び出すメモリーを選ぶ。



メモリーを編集する

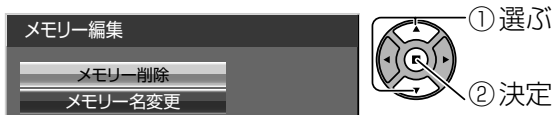
メモリーを削除またはメモリーネームを変更します。

■メモリーを削除する

- 1 「画質の調整」メニューで「メモリー編集」を選ぶ。 1 「画質の調整」メニューで「メモリー編集」を選ぶ。



- 2 「メモリー削除」を選ぶ。



- 2 「メモリーネーム変更」を選ぶ。



- 3 削除するメモリーを選ぶ。

全てのメモリーを削除するには「メモリー全削除」を選びます。



- 3 名前を変更するメモリーを選ぶ。



- 4 「はい」を選ぶ。



- 4 メモリーネームを入力する。

メモリーネームの入力方法

☞ 71ページ



- 5 メモリーネームの入力が終わったら「確定」を選ぶ。

「キャンセル」を選ぶとメモリーネームの変更をキャンセルします。



初期設定 (SET UP)

- 1  押して「初期設定」メニュー画面を表示する。
- 2  押して設定項目を選択する。
- 3  押して設定する。
- 4  押して設定を終了する。
 を押すと1つ前の画面に戻ります。

● 初期設定メニュー画面

初期設定	
タッチスクリーン設定	73ページ
2画面設定	75ページ
ネットワーク設定	76ページ
メモリービューアー設定	
信号モード	77ページ
スクリーンセーバー	80ページ
ECOモード設定	82ページ
入力表示書換設定	83ページ
ファンクション設定	84ページ
タイマー設定	85ページ
現在時刻設定	
カラーユニバーサルデザイン設定	86ページ
コンポーネント入力切換	RGB
モニター出力	オフ
無操作自動オフ	無効
メニュー表示時間	60秒
OSD輝度	5
表示言語切換	日本語

タッチスクリーン設定

マルチタッチ機能と内蔵ホワイトボードについて設定します。

「初期設定」メニューで「タッチスクリーン設定」を選んで  を押す。



● 「タッチスクリーン設定」サブメニュー画面

タッチスクリーン設定		
タッチスクリーン		オン 
コントロールメニュー		下
クイック入力設定		
ホワイトボード設定		
クイック起動		オン 
初期背景		白
自動保存		オフ
内蔵メモリー設定		

■ タッチスクリーン

マルチタッチ機能を有効にするには「オン」に設定します。

「オン」に設定すると「ホワイトボード設定」が有効になります。

■ コントロールメニュー

上：コントロールメニューが画面上部に表示されます。

下：コントロールメニューが画面下部に表示されます。

フリック：画面の左右端からのフリック操作によってコントロールメニューが表示されます。

オフ：コントロールメニューは表示されません。ただし、ディスプレイ本体のボタン操作でメニュー表示は可能です（ 41ページ）

■ クイック入力設定

コントロールメニュー上または下がクイック表示の時の、入力切換ボタンに割り当てる入力信号を設定します。

クイック入力設定		
クイック入力1		HDMI1 
クイック入力2		HDMI2
クイック入力3		DVI-D
クイック入力4		MEMORY VIEWER

コントロールメニュー（クイック）



クイック入力 1 クイック入力 2 クイック入力 3 クイック入力 4

初期設定 (SET UP)

ホワイトボード設定

■ クイック起動

「オン」に設定するとスタンバイ時（リモコンで電源オフ）に内蔵ホワイトボードが待機状態になり、起動が早くなります。

お知らせ 下記の場合、本設定は自動的に「オン」になり、変更できません。

- 「Slot power」が「On」で端子ボードを装着しているとき
- 「ネットワークコントロール」が「オン」の時
- 「無線ネットワーク待機モード」が「オン」の時

■ 初期背景

ホワイトボードで新規ページを作成するときの初期背景を設定します。

■ 自動保存

ホワイトボードの内蔵メモリーまたはUSBメモリーへの自動保存を設定します。

オン：ホワイトボードで描画中にページ切り換えをしたとき、保存確認のメッセージを表示せずに描画した内容を自動保存します。

オフ：ホワイトボードで描画中にページ切り換えをしたとき、保存確認のメッセージを表示します。

■ 内蔵メモリー設定

内蔵メモリーの使用について設定します。

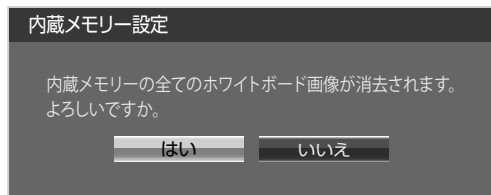
「オン」または「オフ」を設定し、「保存」を選んでください。



オン：内蔵メモリーを使用できます。

オフ：内蔵メモリーの使用が無効になります。内蔵メモリーに保存されているファイルは削除されます。

確認画面が表示されます。設定を適用するには「はい」を選んでください。



2画面設定

2画面表示機能を設定します。

2画面機能について  **2画面で表示する** (36ページ)

「初期設定」メニューで「2画面設定」を選んで  を押す。



■ 2画面

「オン」にするとディスプレイが2画面表示になります。「2画面モード」など、各種設定ができます。

■ 2画面モード

2画面の表示モードを設定します。

映像：2つの入力画像を組み合わせて表示します。

ホワイトボード：内蔵ホワイトボードに他の入力画像を組み合わせて表示します。主画面はWHITEBOARD固定です。

■ 主画面入力

主画面の入力映像を設定します。

■ 副画面入力

副画面の入力映像を設定します。

■ 副画面サイズ

1 (小) ~ 4 (大)：副画面の大きさを設定します。

■ 副画面位置

副画面の表示位置を設定します。

■ 主副入換

主画面と副画面を入れ替えます。

お知らせ 「2画面モード」が「ホワイトボード」のとき、「主副入換」はできません。

初期設定 (SET UP)

ネットワーク設定

コンピューターとネットワーク通信するときに設定します。

PJLink・ネットワーク関連の詳細は、取扱説明書「ネットワーク操作編」をご覧ください。

メモリービューウー設定

メモリービューウー画面の表示方法や自動再生について設定します。

「初期設定」メニューで「メモリービューウー設定」を選んで  を押す。



● 「メモリービューウー設定」サブメニュー画面

メモリービューウー設定	
表示切替	 サムネイル 
ファイル表示ソート	ファイル名
自動再生	オン
自動再生間隔	5 秒
画面切り換わり効果	ワイフレフト
ガイド表示	オン

■ 表示切換

サムネイル表示とリスト表示を切り替えます。

■ ファイル表示ソート

ファイル名／日時／種類：サムネイルまたはリストのファイルをソートする順番を設定します。

■ 自動再生

静止画または動画を自動再生する場合は「オン」に設定します。

■ 自動再生間隔

5 秒 ~ 120 秒：静止画を自動再生する間隔を設定します。

■ 画面切り換わり効果

自動再生で画面が切り換わるときの効果を設定します。

■ ガイド表示

リモコン操作ガイド表示のオン／オフを設定します。

信号モード

「初期設定」メニューで「信号モード」を選んで  を押す。



● 「信号モード」サブメニュー画面

ビデオ (S ビデオ) 入力時

信号モード	
3次元Y/C (NTSC)	オフ
カラーシステム	オート
デジタルシネマリアリティ	オフ
ノイズリダクション	オフ
ダイナミックバックライト	オフ

コンポーネント (色差)

ビデオ信号入力時

信号モード	
同期	オート
デジタルシネマリアリティ	オフ
XGAモード	オート
ノイズリダクション	オフ
ダイナミックバックライト	オフ
水平周波数	33.7 kHz
垂直周波数	60.0 Hz
信号フォーマット	1125(1080)/60i

デジタル信号入力時

信号モード	
デジタルシネマリアリティ	オフ
信号レンジ	オート
ノイズリダクション	オフ
ダイナミックバックライト	オフ
水平周波数	33.7 kHz
垂直周波数	60.0 Hz
ドットクロック周波数	108.0 MHz
信号フォーマット	1125(1080)/60i

RGB / パソコン信号入力時

信号モード	
同期	オート
デジタルシネマリアリティ	オフ
XGAモード	オート
ノイズリダクション	オフ
ダイナミックバックライト	オフ
水平周波数	33.7 kHz
垂直周波数	60.0 Hz
信号フォーマット	1125(1080)/60i

- (お知らせ)** ● 入力される信号によっては別売オプション端子ボードが必要になります。
● 「信号モード」設定メニューは入力信号によって異なります。

■ 3 次元 Y/C (NTSC)

本メニューは、デュアルビデオ端子 (BNC) ボード (TY-FB9BD) が装着されている場合に表示されます。ビデオまたは S ビデオ信号入力時、動いている映像が不自然に見えるときに設定します。

通常は「オン」でご覧ください。

(お知らせ) NTSC 方式の映像を映しているときに有効です。

■ カラーシステム

ビデオまたは S ビデオ信号入力時、信号方式が合わず正常な映像にならない場合に方式選択します。

- 通常は「オート」に設定します。入力された信号の方式を自動的に判別します。
- 入力信号が劣化してノイズが多い、または信号レベルが低いときに「オート」に設定すると正常に表示されない場合があります。そのときは入力信号の方式に合わせて設定してください。

信号方式	水平走査周波数 (kHz)	垂直走査周波数 (Hz)	色副搬送波 (MHz)
NTSC	15.73	59.94	3.58
PAL	15.63	50.00	4.43
PAL60※	15.73	59.94	4.43
SECAM	15.63	50.00	4.25 または 4.41
M.NTSC	15.73	59.94	4.43

* PAL60 の映像をご覧になるときは「オート」または「PAL」を選択してください。

初期設定 (SET UP)

■ デジタルシネマアリティ

映画フィルムで撮影された映像を忠実に再生します。

※ 通常は「オフ」に設定してください。

お知らせ ● デジタルシネマアリティを「オン」にすると、映画など、毎秒24コマで撮影された動きのある映像がより自然な再生映像でご覧になります。

● 「オン」で不自然な映像になる場合は「オフ」をご覧ください。

● ビデオ(Sビデオ)入力時、NTSCおよびPAL信号に効果があります。

● コンポーネント(色差)ビデオ入力時、525i(480i)、1125(1080)/60i、625i(575i)信号に効果があります。

■ XGA モード

本メニューは、アナログ信号(コンポーネント/PC)入力時に表示されます。

本機は、画角/サンプリングが異なる3種類の垂直周波数60Hz XGA信号(1024×768@60Hz、

1280×768@60Hz、1366×768@60Hz)に対応しています。

オート : 1024×768/1280×768/1366×768の中から自動選択します。画角や解像度の表示状態によっては、より適切で見やすい表示になるように、入力信号に合わせて設定を切り換えてください。

お知らせ 本設定を行った後は、必要に応じて「画面位置/サイズ」メニューの各調整(「自動位置補正」など)を行ってください。(☞ 63ページ)

■ ノイズリダクション

以下の3種類のNR(ノイズリダクション)機能をまとめて設定します。

NR、モスキートNR、ブロックNR

オフ : ノイズリダクションが無効になります。

弱 : ノイズリダクションの強弱を設定します。

中

強

アドバンスト : 下記のアドバンスト調整ができます。アドバンスト調整が映像に反映されます。

お知らせ パソコン信号入力のときは「ノイズリダクション」がグレー表示になり設定できません。

アドバンスト調整

3つのNR機能を個別に設定します。

「アドバンスト NR」サブメニュー画面



.....オフ、弱、中、強の中から選びます。

NR : 映像のざらつき感を少なくします。

モスキートNR : MPEG映像の文字部分の周辺に現れるモスキートノイズを軽減します。

ブロックNR : MPEG映像の動画部分に現れるブロックノイズを軽減します。

■ 同期

本機能は PC IN 入力時に動作します。

● RGB / パソコン信号入力時

オート：HD/VD 入力 /SYNC ON G が自動で切り換わります。

HD/VD 入力 /SYNC ON G 両方に同期がある場合は HD/VD 入力が優先されます。CS 信号を接続する場合は、HD 入力端子に接続してください。

ON G：HD/VD 入力 /SYNC ON G 両方に同期が入る場合で、SYNC ON G で同期を取りたい場合に選択します。

● コンポーネント（色差）ビデオ信号入力時

オート：HD/VD 入力 /SYNC ON Y が自動で切り換わります。

HD/VD 入力 /SYNC ON Y 両方に同期がある場合は HD/VD 入力が優先されます。CS 信号を接続する場合は、HD 入力端子に接続してください。

ON Y：HD/VD 入力 /SYNC ON Y 両方に同期が入る場合で、SYNC ON Y で同期を取りたい場合に選択します。

〔お知らせ〕 COMPONENT/RGB IN 端子に入力の信号は SYNC ON G または SYNC ON Y に対応しています。

■ SDI スルー

本メニューは Dual Link HD-SDI 端子ボード (TY-FB11DHD) を装着したスロットを選択しているときのみ設定できます。Dual Link HD-SDI 端子ボード (TY-FB11DHD) のアクティブスルー機能を設定します。

オフ：アクティブスルーが無効になります。

オン：アクティブスルーが有効になります。

信号モード	
デジタルシネマリティ	オフ
SDIスルー	オフ
ノイズリダクション	オフ
ダイナミックバックライト	オフ

■ 信号レンジ

HDMI 端子の入力信号に応じてダイナミックレンジを切り換えます。

ビデオ (16-325)：入力信号がビデオレンジの場合。例：DVD プレーヤーの HDMI 端子出力

フル (0-255)：入力信号がフルレンジの場合。例：パソコンの HDMI 端子出力

オート：入力信号に応じて自動的にダイナミックレンジを「ビデオ (16-325)」または「フル (0-255)」に切り換えます。

〔お知らせ〕

- 本機能は、HDMI 信号入力のみに設定できます。
- DIGITAL LINK 入力時は「オート」を選択できません。

■ ダイナミックバックライト

平均輝度レベル (APL) の低い信号入力時にバックライトを制御することで映像のコントラストを向上、白浮きを低減させます。

オン：本機能が有効になります。

オフ：本機能が無効になります。

〔お知らせ〕

- メニュー画面などのオンスクリーン表示をする間、本機能はオフになります。
- WHTIEBOARD 入力、MEMORY VIEWER 入力および 2 画面の時、本機能は「オフ」になります。

■ 入力信号表示（コンポーネント、RGB/ パソコン、デジタル信号入力時）

現在入力している信号の周波数と信号の種類を表示します。

水平周波数 33.7 kHz

垂直周波数 60.0 Hz

信号フォーマット 1125(1080)/60i

.....表示範囲：水平走査周波数 (15 kHz ~ 110 kHz)

垂直走査周波数 (48 Hz ~ 120 Hz)

DVI-D 信号入力時には、ドットクロック周波数を表示します。

水平周波数 33.7 kHz

垂直周波数 60.0 Hz

ドットクロック周波数 108.0 MHz

信号フォーマット 1125(1080)/60i

初期設定 (SET UP)

スクリーンセーバー

静止画や4:3表示画像を長時間映す場合に残像（焼き付き現象）の発生を軽減します。

- 「スクリーンセーバー」
サブメニュー画面

「初期設定」メニューで
「スクリーンセーバー」を選んで を押す。



スクリーンセーバーの設定

■スクリーンセーバーの動作を設定する

「機能選択」で動作したい機能を選択します。

色反転：白黒反転した映像にして、画面の残像を軽減します。

白色バー：白色バーが一定間隔で画面の左から右側へスクロール表示します。映像はディスプレイに映りません。

オーバーレイ白色バー：映像を暗くして、その上に白色バーがスクロール表示します。

全白表示：ディスプレイ全面に全白パターンを表示します。

お知らせ 2画面表示で「オーバーレイ白色バー」は動作しません。

■今すぐスクリーンセーバーをスタートする

①「動作選択」で「オン」を選ぶ。

②「スタート」を選んで を押す。

スクリーンセーバーが開始します。



お知らせ ●スクリーンセーバー動作中に以下のボタンを押すとスクリーンセーバーが解除されます。

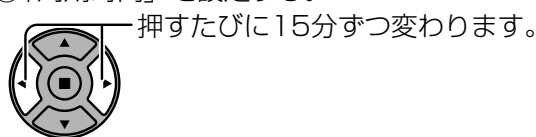
リモコン : 本体 : MENU、 INPUT、 + / ▲、 - / ▼、 ENTER/

●ディスプレイの電源を「切」にすると、スクリーンセーバーは解除されます。

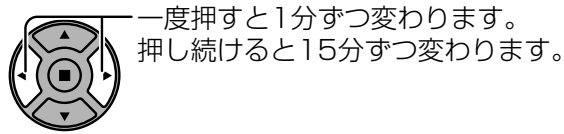
■一定の周期ごとにスクリーンセーバーをオン／オフする

①「動作選択」で「周期指定」を選ぶ。

②「周期時間」を設定する。



③「動作時間」を設定する。



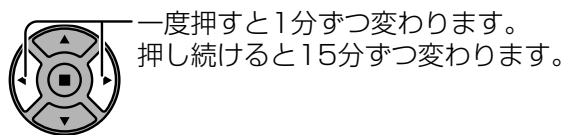
お知らせ 動作時間は周期時間より長い時間には設定できません。



■指定した時刻にスクリーンセーバーをオン／オフする

①「動作選択」で「時刻指定」を選択する。

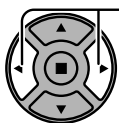
②「開始時間」と「終了時間」を設定する。



お知らせ 現在時刻を設定してから、開始時間と終了時間を設定してください。(☞ 85ページ)

■スクリーンセーバーの後に電源を切る

- ①「動作選択」で「自動電源オフ」を選択する。
- ②「動作時間」を設定する。



一度押すと1分ずつ変わります。
押し続けると15分ずつ変わります。



- ③「スタート」を選んで  を押す。

スクリーンセーバーが開始し、設定時間後に電源が「切」(スタンバイ)になります。

お知らせ 「動作時間」は0:00～23:59まで設定できます。「0:00」に設定したとき、「自動電源オフ」は動作しません。

サイドパネル設定

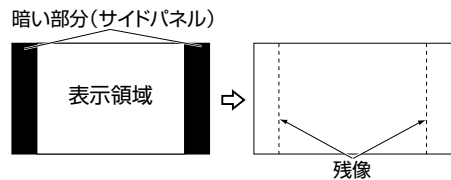
画面モードを「ノーマル」(映像の横縦比4:3)で長時間ご覧になると、映像の表示部と両端の映らない部分とで画面の明るさが異なるため、残像(焼き付き現象)が発生します。サイドパネルを表示することで残像発生を軽減できます。

オフ:両端を暗くしておく。

低:暗めの灰色にする。

中:灰色にする。

高:明るめの灰色にする。



お知らせ 残像発生の軽減のため「高」にしてご覧になることをおすすめします。

画面位置移動

液晶パネルの焼き付き軽減のため、一定の時間間隔で画面位置を移動させて表示します。

お知らせ 画面の設定状態により、画面の一部で欠けて見える場合があります。

初期設定 (SET UP)

ECOモード設定

消費電力を低減するための各種設定を行います。

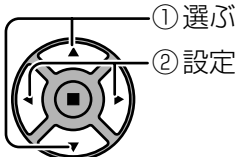
「初期設定」メニューで「ECO モード設定」を選んで  を押す。



■ ECO モード

● 「ECO モード設定」サブメニュー画面

ECOモード設定	
ECOモード	カスタム
消費電力低減設定	オフ
HDMI1パワーマネージメント	オフ
HDMI2パワーマネージメント	オフ
PCパワーマネージメント	オフ
DVI-Dパワーマネージメント	オフ
無信号自動オフ	無効



カスタム : 消費電力低減のメニューを個別に設定します。
オン : 消費電力低減のメニューを次の固定値に設定します。個別に設定はできません。
消費電力低減設定 : オン
HDMI1パワーマネージメント : オン
HDMI2パワーマネージメント : オン
PCパワーマネージメント : オン
DVI-Dパワーマネージメント : オン
無信号自動オフ : 有効

リモコンで操作する

 を押すと「ECO モード」が切り換わります。

[ECOモード オン]

■ カスタム設定

消費電力低減のメニューを個別に設定します。「ECO モード」が「カスタム」のとき、設定が有効になります。

消費電力低減設定

バックライトの明るさを調節して消費電力を低減します。

オフ : 本機能は動作しません。

オン : バックライトの明るさを下げます。

センサー : 視聴環境に応じてバックライトの明るさを自動調節します。

(お知らせ) 「オン」または「センサー」に設定した場合、「画質の調整」 - 「バックライト」の設定は無効になります。

HDMI1 パワーマネージメント

HDMI2 パワーマネージメント

「オン」にすると、次の条件で本機能が動作し、自動的に電源を入 / 切します。

HDMI1 または HDMI2 入力時に約 60 秒間、映像（同期信号）が検知されないとき

→電源「切」(スタンバイ) 電源ランプ：紫色点灯

その後、映像（同期信号）が検知されると

→電源「入」 電源ランプ：青色点灯

(お知らせ) ● 映像出力機器によっては、本機能が動作しない場合があります。

PC パワーマネージメント (DPMS 機能)

「オン」にすると、次の条件で本機能が動作し、自動的に電源を入 / 切します。

PC IN 入力時に約 60 秒間、映像（HD/VD 同期信号）が検知されないとき

→電源「切」(スタンバイ) 電源ランプ：紫色点灯

その後、映像（HD/VD 同期信号）が検知されると

→電源「入」 電源ランプ：青色点灯

(お知らせ) ● 「信号モード」の「同期」が「オート」、「コンポーネント入力切換」が「RGB」のときのみ動作します。
(☞ 79・87 ページ)

● 映像出力機器によっては、本機能が動作しない場合があります。

DVI-D パワーマネージメント

「オン」にすると、次の条件で本機能が動作し、自動的に電源を入 / 切します。

Standard mode

DVI-D 入力時に約 60 秒間、映像（同期信号）が検知されないとき

→電源「切」(スタンバイ) 電源ランプ：紫色点灯

その後、映像（同期信号）が検知されると

→電源「入」 電源ランプ：青色点灯

Low power mode

DVI-D 入力時に約 60 秒間、DVI-D IN 端子の +5V 電源または映像（同期信号）が検知されないとき

→電源「切」(スタンバイ) 電源ランプ：紫色点灯

その後、+5V 電源および映像（同期信号）が検知されると

→電源「入」 電源ランプ：青色点灯

Standard mode の場合は Low power mode の場合よりもスリープ電力が高くなります。

Standard mode/Low power mode の切り換えは Options メニューの「DVI-D Power management mode」で設定します。(☞ 95 ページ)

- お知らせ**
- 本機能は DVI-D 端子ボード (TY-FB11DD) には対応しておりません。
 - 端子ボード (別売オプション) によっては設定できない場合があります。
 - 映像出力機器によっては、本機能が動作しない場合があります。

無信号自動オフ

「有効」にすると、約 10 分間無操作で入力同期信号が無いと自動的に電源が切れます。

- お知らせ**
- WHITEBOARD 入力では、ページ読み出しやペン描画等が行われるまでは無信号と判断します。
 - MEMORY VIEWER 入力では、USB メモリーが接続されていない場合に無信号と判断します。
 - Panasonic APPLICATION 入力および MIRRORING 入力では、待ち受け状態の時は無信号と判断します。

入力表示書換設定

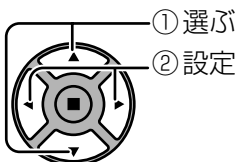
入力端子に接続した機器に合わせて表示名を変更します。

「初期設定」メニューで「入力表示書換設定」を選んで  を押す。



映像入力を選び、信号名を設定する。

入力表示書換設定	
HDMI1	HDMI1
HDMI2	HDMI2
SLOT INPUT	SLOT INPUT
VIDEO	VIDEO
COMPONENT	COMPONENT
PC	PC
DVI-D	DVI-D
DIGITAL LINK	DIGITAL LINK
MIRRORING	MIRRORING
Panasonic APPLICATION	Panasonic APPLICATION
MEMORY VIEWER	MEMORY VIEWER
WHITEBOARD	WHITEBOARD



映像入力

[HDMI1]

表示名

HDMI1 / パソコン / 書画カメラ / ぼうけんくん / ムービー / DVD・BD / DIGA / HDコム / テレビ会議 / STB / (スキップ)

[HDMI2]

HDMI2 / パソコン / 書画カメラ / ぼうけんくん / ムービー / DVD・BD / DIGA / HDコム / テレビ会議 / STB / (スキップ)

[SLOT INPUT]^{※1}

SLOT INPUT / DVD・BD / STB / (スキップ)

[VIDEO]

VIDEO / DVD・BD / STB / (スキップ)

[COMPONENT]^{※2}

COMPONENT / DVD・BD / STB / (スキップ)

[PC]

PC / パソコン / 書画カメラ / (スキップ)

[DVI-D]

DVI-D / パソコン / (スキップ)

[DIGITAL LINK]

DIGITAL LINK / デジタルリンク / (スキップ)

[MIRRORING]

MIRRORING / ミラーリング / ワイヤレス / ProWiDi / (スキップ)

[Panasonic APPLICATION]

Panasonic APPLICATION / ワイヤレス / (スキップ)

[MEMORY VIEWER]

MEMORY VIEWER / USB / (スキップ)

[WHITEBOARD]

WHITEBOARD / ホワイトボード / (スキップ)

(スキップ) :  を押したときに入力を飛び越して表示します。

※1 「SLOT INPUT」は、端子ボード装着時に表示されます。

※2 「COMPONENT」は、「コンポーネント入力切換」の設定により、「RGB」と表示される場合があります。
( 87ページ)

2 入力の端子ボードを装着した場合

「SLOT INPUT」は「SLOT INPUT A」および「SLOT INPUT B」と表示され、個別に設定できます。

[SLOT INPUT A] SLOT INPUT A / DVD・BD / STB / (スキップ)

[SLOT INPUT B] SLOT INPUT B / DVD・BD / STB / (スキップ)

固定表示の端子ボードを装着した場合（チューナーボードなど）

「SLOT INPUT」の入力ラベルは固定表示と(スキップ)のみ設定できます。

[SLOT INPUT] [固定表示] / (スキップ)

初期設定 (SET UP)

ファンクション設定

FUNCTION
1 2 を押したときに動作する機能を設定します。

「初期設定」メニューで「ファンクション設定」を選んで  を押す。

- 「ファンクション設定」サブメニュー画面

ファンクション設定	
ファンクション1	INPUT(WHITEBOARD) 
ファンクション2	INPUT(MEMORY VIEWER) 
ファンクションガイド	オフ 

■ ファンクション1、ファンクション2

FUNCTION ボタンに次の機能を設定します。

ECO モード設定 / 信号モード /

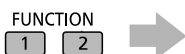
タイマー設定 / 2 画面設定

お知らせ 工場出荷時は次のように機能が設定されています。

FUNCTION1ボタン : INPUT (WHITEBOARD)

FUNCTION2ボタン : INPUT (MEMORY VIEWER)

メニュー画面を表示します。(例: ECOモード設定)



ECOモード設定		
ECOモード		カスタム 
消費電力低減設定		オフ
HDMI1パワーマネージメント		オフ
HDMI2パワーマネージメント		オフ
PCパワーマネージメント		オフ
DVI-Dパワーマネージメント		オフ
無信号自動オフ		無効

FUNCTIONボタンを押すとメニューが消えます。

白色バー

スクリーンセーバー（白色バー）が動作し、15分後にディスプレイはスタンバイモードになります。



解除するには  を押します。

INPUT (SLOT) ※～INPUT (WHITEBOARD)

FUNCTION
1 2 を押して入力をワンタッチで選択できます。

※「INPUT (SLOT)」は、端子ボード装着時に表示されます。

2 入力の端子ボードを装着している場合は「INPUT (SLOT A)」および「INPUT (SLOT B)」と表示されます。

ネットワーク設定

「ネットワーク設定」メニューを表示します。

マルチライブ

「ワイヤレスマネージャー」を使用時、マルチライブモードに切り替えます。

 ネットワーク関連の機能は、取扱説明書「ネットワーク操作編」およびお使いの「ワイヤレスマネージャー」の取扱説明書をご確認ください。

AV ミュート

音声や映像をミュートします。

解除するにはリモコンの何れかのボタンを押します。

2 画面

FUNCTION
1 2 を押して 2 画面機能のオン / オフを切り替えます。

■ ファンクションガイド

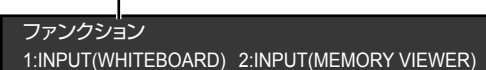
FUNCTION ボタンの機能表示を設定します。

オン : FUNCTION ボタンを押すとボタンの機能一覧を表示します。

オフ : 機能一覧を表示しません。数字ボタンを押すと動作を行います。



動作を開始します。



タイマー設定

自動的に電源を「入」または「切」にする設定を行います。

●「タイマー設定」サブメニュー画面

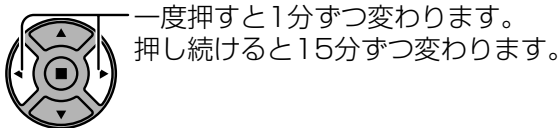
「初期設定」メニューで
「タイマー設定」を選んで
■を押す。



タイマー設定	
現在時刻	10:00
電源オン機能設定	オフ
電源オン時刻	0:00
電源オフ機能設定	オフ
電源オフ時刻	0:00

■ 指定した時刻に電源を「入」または「切」にする

- ①「電源オン時刻」または「電源オフ時刻」を選ぶ。
- ②「電源オン時刻」または「電源オフ時刻」を設定する。



- ③「電源オン機能設定」または「電源オフ機能設定」を選ぶ。
- ④「オン」に設定する。

お知らせ 現在時刻を設定してから、タイマー設定をしてください。(☞下記)

タイマー設定	
現在時刻	10:00
電源オン機能設定	オフ
電源オン時刻	0:00
電源オフ機能設定	オフ
電源オフ時刻	0:00

タイマー設定	
現在時刻	10:00
電源オン機能設定	オフ
電源オン時刻	0:00
電源オフ機能設定	オフ
電源オフ時刻	0:00

現在時刻設定

曜日と現在時刻を設定します。(「99：99」と表示されている場合は、未設定となっています。)

●「現在時刻設定」サブメニュー画面

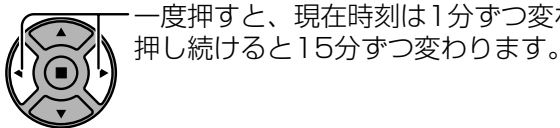
「初期設定」メニューで
「現在時刻設定」を選んで
■を押す。



現在時刻設定	
現在時刻	MON 99:99
曜日	MON
現在時刻	99:99

■ 曜日と現在時刻を設定する

- ①「曜日」または「現在時刻」を選ぶ。
 - ②「曜日」または「現在時刻」を設定する。
- 一度押すと、現在時刻は1分ずつ変わります。
押し続けると15分ずつ変わります。



- ③「設定」を選んで ■を押す。

現在時刻設定	
現在時刻	MON 99:99
曜日	TUE
現在時刻	99:99

現在時刻設定	
現在時刻	TUE 18:00
曜日	TUE
現在時刻	18:00

お知らせ

- 現在時刻を設定しないとタイマー設定やスクリーンセーバーなどの時間設定はできません。
- 曜日および現在時刻の設定は、下記の場合にリセットされます。
 - ・本体の電源スイッチを「切」にしたり、電源プラグを抜いたり、停電などで約7日間以上放置したとき。
- 現在時刻を「99：99」以外に設定しないと、曜日と現在時刻の設定はできません。

初期設定 (SET UP)

カラーユニバーサルデザイン設定

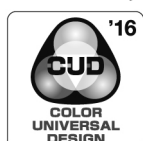
カラーユニバーサルデザインについて設定します。

カラーユニバーサルデザイン (CUD) とは

色の見え方が一般と異なる（先天的な色弱、加齢による白内障、緑内障など）人にも情報がきちんと伝わるよう、色使いに配慮したデザインを言います。

この製品は、カラーユニバーサルデザインに配慮して作られており、本体前面部にCUDマークを表示しています。

CUD マーク

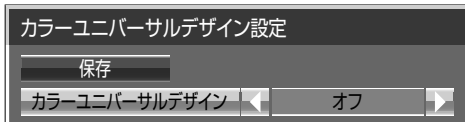


このマークは、色覚の個人差を問わずできるだけ多くの人々に見やすいカラーユニバーサルデザインに配慮して作られたこと、NPO法人大カラーユニバーサルデザイン機構が認証した印刷物、製品等に表示できるマークです。

「初期設定」メニューで「カラーユニバーサルデザイン設定」を選んで を押す。



● 「カラーユニバーサルデザイン設定」サブメニュー画面

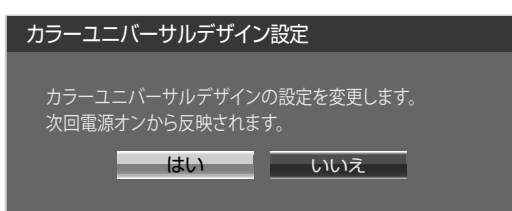


「オン」または「オフ」を設定し、「保存」を選んでください。

オン：カラーユニバーサルデザインに対応した色パレットを使用します。

オフ：「カラーユニバーサルデザイン」が「オン」の時とは異なる色パレットを使用します。

確認画面が表示されます。設定を適用するには「はい」を選んでください。



お知らせ

- 設定切替後は、次回電源オンから設定が反映されます。
- 「オン」に設定している場合は、起動時にメッセージが表示されます。

コンポーネント入力切換

コンポーネント／RGB 入力 (COMPONENT/RGB IN) 端子または、PC IN 端子に接続された信号に合わせて設定します。

色差ビデオ : Y, PB, PR/Y, CB, CR 信号
RGB : RGB 信号

(お知らせ) 入力端子 (COMPONENT/RGB IN、PC IN) ごとに設定してください。

YUV／RGB切換

本メニューは、DVI-D 信号入力時に表示されます。DVI-D 入力信号の方式に合わせて設定します。

YUV : YUV 信号
RGB : RGB 信号

(お知らせ) ● 入力端子 (SLOT、DVI-D IN) ごとに設定してください。
● 端子ボード (別売オプション) によっては設定できない場合があります。

モニター出力

PC OUT 端子からのモニター出力を設定します。

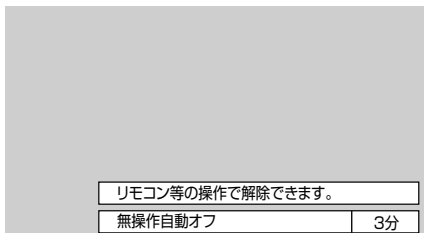
オフ：モニター出力が無効になります。
オン：モニター出力が有効になります。

「オン」に設定すると次の「画質の調整」メニュー調整値が標準値に固定となります。

黒レベル : 50
色の濃さ : 50
色合い : 50
シャープネス : 0
テクニカル ガンマ : 2.2

無操作自動オフ

「有効」にすると、本機を約 4 時間以上操作しないとき、自動的に電源が切れます（スタンバイ）。
電源が切れる 3 分前から、切れるまでの残り時間を表示します。



本機能が働いて電源が切れた場合、次回電源を入れたときに「無操作自動オフが働きました。」と表示します。

(お知らせ) スクリーンセーバー動作中に、本機能は動作しません。

初期設定 (SET UP)

メニュー表示時間・OSD輝度

オンスクリーンメニューの表示時間と輝度レベルを設定します。

メニュー表示時間 : 5 秒～180 秒

OSD 輝度 : 1～5

表示言語切換

選択された言語で各種メニューや設定、調整画面、操作ボタン名などを表示します。

選択できる言語

English(UK) : 英語（イギリス）

Deutsch : ドイツ語

Français : フランス語

Italiano : イタリア語

Español : スペイン語

ENGLISH(US) : 英語（アメリカ）

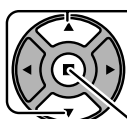
中文 : 中国語

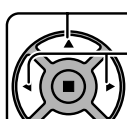
日本語 : 日本語

Русский : ロシア語

オプション (Options) メニュー

本機は設置場所や用途に合わせて使用される場合に便利な特殊機能を備えています。

- 1  押して「初期設定」メニュー画面を表示する。
- 2  ①押して「表示言語切換」を選択する。
②3秒以上押す
- 3  ①押して「Options」を選択する。
②押して「Options」メニューを表示する。


Options
Display serial number
Shipping
- 4  ①押して設定項目を選択する。
②押して設定する。
「Weekly command timer」、「Audio input select」、「Input search」または
「RS-232C/LAN information timing」を選び、 を押すと設定画面になります。
(☞ 90 ~ 92・94ページ)
- 5  押して設定を終了する。

● Optionsメニュー画面

Options		1/3
Weekly command timer		
Audio input select		
Input search		
Onscreen display	On	
Initial input	Off	
Initial VOL level	Off	0
Maximum VOL level	Off	0
Input lock	Off	
Button lock	Off	
Controller user level	Off	

Options		2/3
Off-timer function	Enable	
Initial startup	Last memory	
Display ID	0	
Serial ID function	Off	
Display size	Off	
Studio W/B	Off	
Studio gain	Off	
LAN control protocol	Protocol 1	
RS-232C/LAN information timing		

Options		3/3
Slot power	Off	
Power on screen delay	Off	
DVI-D power management mode	Standard mode	
Clock display	Off	
All aspect	Off	
Auto setup	Manual	
Mobile connection	On	
Power on message (Power management)	On	
Power on message (Power management)	On	

お知らせ

- 「オプション (Options)」メニューの操作はすべてリモコンで行います。本体の操作ボタンやマジックタッチ操作ではできません。
R
●  を押すと1つ前の画面に戻ります。
- オプションメニューの言語は英語表示のみです。
- 手順3で「Display serial number」を選択すると本機のシリアル番号を表示します。

オプション (Options) メニュー

Weekly command timer (ウィークリーコマンドタイマー)

曜日ごとにプログラム設定（時刻、コマンド）されたタイマー制御ができます。

- 曜日と現在時刻を設定してから、ウィークリーコマンドタイマーを設定してください。（☞ 85ページ）

■ ウィークリーコマンドタイマーの使用と各曜日ごとのプログラムを選択します。



1 ウィークリーコマンドタイマーを使うとき

▲▼で「Function」を選び、◀▶で「On」に設定する。

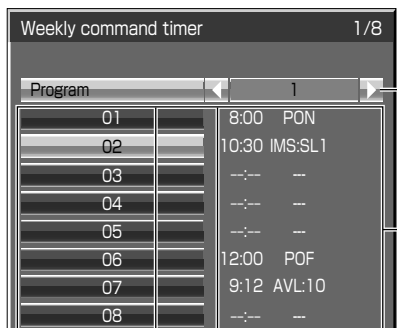
2 各曜日ごとにプログラムを選択する

▲▼で曜日を選び、◀▶でプログラム番号を選ぶ。
プログラム番号はProgram1～7まで設定できます。---は未設定です。

お知らせ 「Function」を「On」に設定すると、タイマー設定（☞ 85ページ）およびスクリーンセーバー（☞ 80ページ）の「周期指定」「時刻指定」は無効になります。

■ プログラム番号ごとのプログラム内容を表示します。

1 プログラム64コマンド番号までの設定ができます。



1 表示させたいプログラム番号を選択する

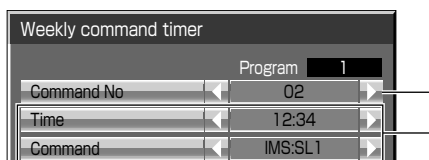
▲▼で「Program」を選び、◀▶でプログラム番号（1～7）を切り換える。

コマンド番号ごとの設定内容
「--:--」は時刻、「---」はコマンドが未設定であることを示します。

2 確認したいコマンド番号を選択する

- ①▲▼でコマンド番号を選ぶ。◀▶でページ切り替えができます。
- ②コマンドの設定をするときは■を押す。

■ コマンド番号ごとにタイマー時刻とコマンドの設定をします。



1 設定したいコマンド番号を選択する

- ①▲▼で「Command No」を選び。
- ②◀▶でコマンド番号を選ぶ。

2 タイマー時刻、コマンドを設定する

- ①▲▼で「Time」または「Command」を選び。
- ②◀▶で設定する。

Time : ◀▶を1度押すと1分ごとに変化します。押し続けると15分ごとに変化します。

Command : 本機には、あらかじめ設定された64種類の内蔵コマンドがあります（☞ 97ページ）。「Time」で設定した時刻に実行するコマンドを選んでください。

他のコマンド番号を設定するには

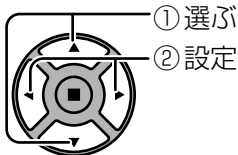
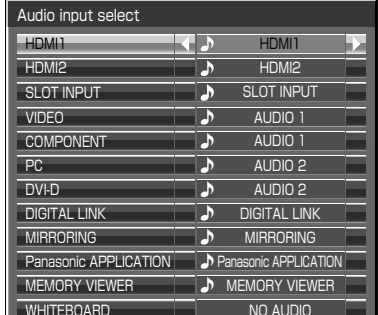
▲▼で「Command No」を選び、◀▶でコマンド番号を選ぶと、前の画面に戻らずに直接他のコマンド番号を設定できます。

- お知らせ**
- コマンド番号に関係なく、設定した時刻順にコマンドを実行します。
 - 同じ時刻に複数のコマンドを設定した場合は、コマンド番号順に実行します。
 - を押すと「Time」は--:--、「Command」は---になります。

Audio input select (音声入力選択)

映像入力を選んだときの音声を設定します。

映像入力を選び、音声入力を設定する。



映像入力	音声入力
[HDMI1]	HDMI1 / SLOT INPUT / AUDIO 1 / AUDIO 2 / NO AUDIO
[HDMI2]	HDMI2 / SLOT INPUT / AUDIO 1 / AUDIO 2 / NO AUDIO
[SLOT INPUT] ^{*1} [VIDEO] [COMPONENT] ^{*2} [PC] [DVI-D]	SLOT INPUT / AUDIO 1 / AUDIO 2 / NO AUDIO
[DIGITAL LINK]	SLOT INPUT / AUDIO 1 / AUDIO 2 / DIGITAL LINK / NO AUDIO
[MIRRORING]	SLOT INPUT / AUDIO 1 / AUDIO 2 / MIRRORING / NO AUDIO
[Panasonic APPLICATION]	SLOT INPUT / AUDIO 1 / AUDIO 2 / Panasonic APPLICATION / NO AUDIO
[MEMORY VIEWER]	SLOT INPUT / AUDIO 1 / AUDIO 2 / MEMORY VIEWER / NO AUDIO
[WHITEBOARD]	SLOT INPUT / AUDIO 1 / AUDIO 2 / NO AUDIO

NO AUDIO : 音声入力なし (ミュート)

※1 「SLOT INPUT」は、端子ボード装着時に表示されます。

※2 「COMPONENT」は、「コンポーネント入力切換」の設定により、「RGB」と表示される場合があります。(☞ 87ページ)

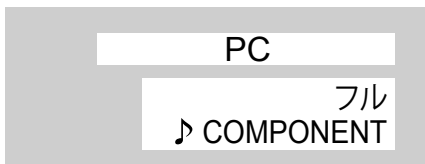
2 入力の端子ボードを装着した場合

「SLOT INPUT」は「SLOT INPUT A」および「SLOT INPUT B」と表示され、個別に設定できます。

他の映像入力を設定する場合は「SLOT INPUT A」および「SLOT INPUT B」を選べます。

映像入力	音声入力
[HDMI1]	HDMI1 / SLOT INPUT A / SLOT INPUT B / AUDIO 1 / AUDIO 2 / NO AUDIO
[HDMI2]	HDMI2 / SLOT INPUT A / SLOT INPUT B / AUDIO 1 / AUDIO 2 / NO AUDIO
[SLOT INPUT A]	SLOT INPUT A / AUDIO 1 / AUDIO 2 / NO AUDIO
[SLOT INPUT B]	SLOT INPUT B / AUDIO 1 / AUDIO 2 / NO AUDIO
[VIDEO] [COMPONENT] [PC] [DVI-D]	SLOT INPUT A / SLOT INPUT B / AUDIO 1 / AUDIO 2 / NO AUDIO
[DIGITAL LINK]	SLOT INPUT A / SLOT INPUT B / AUDIO 1 / AUDIO 2 / DIGITAL LINK / NO AUDIO
[MIRRORING]	SLOT INPUT A / SLOT INPUT B / AUDIO 1 / AUDIO 2 / MIRRORING / NO AUDIO
[Panasonic APPLICATION]	SLOT INPUT A / SLOT INPUT B / AUDIO 1 / AUDIO 2 / Panasonic APPLICATION / NO AUDIO
[MEMORY VIEWER]	SLOT INPUT A / SLOT INPUT B / AUDIO 1 / AUDIO 2 / MEMORY VIEWER / NO AUDIO
[WHITEBOARD]	SLOT INPUT A / SLOT INPUT B / AUDIO 1 / AUDIO 2 / NO AUDIO

映像入力と音声入力が異なる場合は、下のように音声入力が表示されます。



お知らせ

- HDMI音声は、HDMI入力のときのみ選べます。
- SLOT INPUT A 入力にBの音声、またはSLOT INPUT B 入力にAの音声は設定できません。

Maximum VOL level (最大音量設定)

音量を設定以上に大きくならないようにします。

- 設定値** Off : 音量を「63」(最大値)まで設定できます。
On : 設定値以上の音量にはなりません。

(メニューの「Maximum VOL level」を選択中で「On」の状態のときは、設定されている音量で出力します)

■ 音量の設定

 を押して音量を調整します。

お知らせ

「Maximum VOL level」を「Off」から「On」にしたとき、「Maximum VOL level」で設定した音量が「Initial VOL level」の設定した音量以下では強制的に「Initial VOL level」で設定した音量は「Maximum VOL level」で設定した音量になります。

Input lock (入力切換固定)

入力を固定して「入力切換」操作をできなくします。

- 設定値** Off, HDMI1, HDMI2, SLOT INPUT^{*1}, VIDEO, COMPONENT^{*2}, PC, DVI-D, DIGITAL LINK, MIRRORING, Panasonic APPLICATION, MEMORY VIEWER, WHITEBOARD

*1 「SLOT INPUT」は、端子ボード装着時に表示されます。

2入力の端子ボードを装着している場合は「SLOT INPUT A」および「SLOT INPUT B」と表示されます。

*2 「COMPONENT」は、「コンポーネント入力切換」の設定により、「RGB」と表示される場合があります。(☞ 87ページ)

お知らせ

- 「Off」以外に設定すると、すぐに入力切換操作ができなくなります。また、2画面にはできません。
- 2画面時は「Off」以外に設定すると1画面で設定した入力に固定します。

Button lock (ボタン操作制限)

本体のボタン操作を制限します。

- 設定値** Off : ボタン操作を制限しません。

MENU & ENTER :  MENU と  ENTER 操作はできません。

On : すべてのボタン操作はできません。

Button lockは、次の手順で本体のボタンを操作して設定できます。

Off :  - / ▼ を4回押す →  INPUT を4回押す →  - / ▼ を4回押す
→  を押す

MENU & ENTER :

 を4回押す →  + / ▲ を4回押す →  INPUT を4回押す
→  を押す

On :  - / ▼ を4回押す →  を4回押す →  + / ▲ を4回押す
→  を押す

お知らせ

設定を標準値に戻す方法について☞「ボタン操作制限、リモコン操作制限の設定を標準値に戻すには」(☞ 95ページ)

Controller user level(リモコン操作制限)

リモコンのボタン操作を制限します。

- 設定値** Off : ボタン操作を制限しません。

User1 : , , ,  以外のボタン操作はできません。

User2 :  以外のボタン操作はできません。

User3 : すべてのボタン操作はできません。

お知らせ

設定を標準値に戻す方法について☞「ボタン操作制限、リモコン操作制限の設定を標準値に戻すには」(☞ 95ページ)

Off-timer function (オフタイマー機能)

オフタイマー機能を有効/無効の設定をします。

- 設定値** Enable : オフタイマー機能を有効にします。
Disable : オフタイマー機能を無効にします。

お知らせ

オフタイマー設定時は「Disable」にするとオフタイマーが解除されます。

Initial startup (電源復帰モード)

電源プラグの抜き差し時や、停電などで電源が瞬断した後、再度電源が復帰したときの本体の電源状態を設定します。

- 設定値** Last memory : 電源が切れる前の状態で復帰します。
Standby : 電源「スタンバイ」の状態で復帰します
(電源ランプ : 橙色/紫色点灯)。
On : 電源「入」の状態で復帰します (電源ランプ : 青色点灯)。

お知らせ

本機を複数台設置されている場合は、電源が復帰したときの負担を軽減するために「Standby」に設定されることをおすすめします。

Display ID (ID番号選択)

「Serial ID」でディスプレイ本体(パネル)の制御を行うときのID番号(パネル番号)を設定します。

- 設定値** Display ID : 設定値 : 0 ~ 100。(標準値 : 0)

Serial ID function (シリアルID制御)

SERIAL(シリアル)端子に接続したパソコンからの外部制御をディスプレイのID番号(パネルID)により制御する設定をします。

- 設定値** Off : IDによる外部制御を無効にします。
On : IDによる外部制御を有効にします。

オプション (Options) メニュー

Display size (画面表示領域設定)

画面の映像表示領域の設定をします。

- 設定値** **Off** : 通常の映像表示領域にします。
On : 映像表示領域を通常の約95%にして映像端が確認できます。

「Off」のとき全域表示



「On」のとき画角の95%領域表示



- 設定が有効になる信号は以下の通りです。

NTSC、PAL、SECAM、M.NTSC、PAL60、PAL-M、PAL-N（ビデオ）
525i、525p、625i、625p、750/60p、750/50p、
1125/60i、1125/50i、1125/24psF、1125/25p、
1125/24p、1125/60p、1125/50p、1125/30p、
1250/50i（コンポーネント（色差）ビデオ、RGB、
DVI-D、SDI、HDMI）
(DVI-D、SDI、HDMIの対応信号は各ボードの説明書を参照ください。)

- 2画面表示やデジタルズームでは、この設定は有効になりません。
- 「On」に設定して画面表示中は画面位置／サイズの調整は水平位置、垂直位置のみできます。

Studio W/B (スタジオW/B)

スタジオW/Bの設定をします。

- 設定値** **Off** : 設定が無効になります。
On : テレビスタジオ用の色温度にします。

お知らせ

「画質の調整」の「色温度」が「低」のときに有効になります。

Studio gain (スタジオゲイン)

画像の明るい部分が白くつぶれて見える場合（白つぶれ）に、コントラストを高めて見やすい映像にします。

- 設定値** **Off** : スタジオゲイン機能を無効にします。
On : スタジオゲイン機能を有効にします。（白つぶれを解消します）

- 設定が有効になる信号は以下の通りです。

コンポーネント（色差）ビデオ、RGB（アナログ）、SDI、HDMI

LAN control protocol (LAN制御プロトコル)

LAN制御のプロトコルを選択します。

- 設定値** **Protocol 1** : Panasonicディスプレイのシーケンスで制御します。
Protocol 2 : Panasonicプロジェクターと互換性のあるシーケンスで制御します。

お知らせ

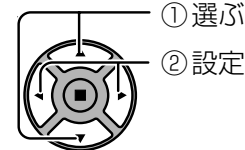
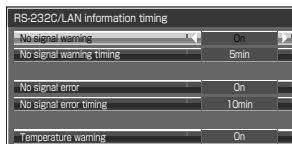
- PJLinkとWEB ブラウザコントロールについては、設定に関わらず動作可能です。
- TCP/IPでコマンドコントロールする場合には、「Protocol 1」を選択してください。
- 予兆監視ソフトウェアまたは複数台監視制御ソフトウェアを動作させる場合には、「Protocol 2」を選択してください。

RS-232C/LAN information timing (情報通知タイミング)

無信号時の警告・エラーや周囲温度の上昇をお知らせする機能を設定します。

RS-232C制御時：警告・エラー情報を本機から自動で発信します。

LAN制御時：警告・エラー情報を本機から取得できます。



No signal warning

「On」に設定すると無信号警告を通知します。

No signal warning Timing

無信号警告の検出時間を設定します。

（範囲：01～60、間隔：1分）

No signal error

「On」に設定すると無信号エラーを通知します。

No signal error timing

無信号エラーの検出時間を設定します。

（範囲：01～90、間隔：1分）

次の5つの機能の何れかが働いて無信号を検出した場合は、「No signal warning」と「No signal error」による警告・エラーは通知されません。

無信号自動オフ、PCパワーマネージメント、DVI-Dパワーマネージメント、HDMI1パワーマネージメント、HDMI2パワーマネージメント（[82ページ](#)）

設定例

No signal warning timing : 5分

No signal error timing : 10分

PCパワーマネージメント : オン（60秒）

PC IN入力時に無信号を検出すると「PCパワーマネージメント」が先に働いてスタンバイになります。

お知らせ

「No signal error timing」は「No signal warning timing」より短く設定できません。

Temperature warning

「On」に設定すると本機の温度警告を通知します。

Slot power (スロット電源)

スロット電源への電源供給の設定を行います。（「On」または装着ボードにより、スロットに電源供給されるとき…電源「スタンバイ」時は電源ランプ紫色点灯）

- 設定値** **Off** : 電源供給はしません
Auto : 電源「入」時に電源供給します。
電源「スタンバイ」状態（リモコンで電源「切」）
時は電源供給しません。
On : 電源「入」時、電源「スタンバイ」状態（リモコンで電源「切」）
時に電源供給します。（機能動作を保持する必要のあるボードを装着のとき）

お知らせ

装着されるボードによっては設定に関わらず電源「入」時と「スタンバイ」状態（リモコンで電源「切」）時に電源供給されます。

Power on screen delay (起動遅延制御)

複数台のディスプレイを設置し、同時に電源「入」にしたとき、各ディスプレイの電源が入るタイミングを遅らせて電源負荷を分散します。各ディスプレイごとに設定してください。

- 設定値** Off : 電源「入」と同時に電源が入ります。
1…30 : 遅延時間(秒)を設定します。電源を「入」にしてから設定した時間だけ遅れてディスプレイの電源が入ります。

お知らせ

- 遅延動作開始から終了までの間は、電源ランプが青色点滅します。
- 電源プラグの抜き差し時や、停電などで電源が瞬断した後、再度電源が復帰したときにもこの機能は働きます。スタンバイ時のスロット電源供給時に電源プラグを抜き差しすると、スロットへの電源供給が遅延動作します。そのとき、電源ランプは橙色点灯後、電源供給とともに紫色点灯します。

DVI-D power management mode(パワーマネージメント設定)

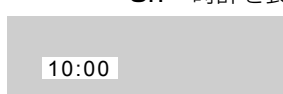
「DVI-Dパワーマネージメント」の動作モードを設定します。

- 設定値** Standard mode : 同期信号が検知されないときにパワーマネージメントを働かせます。
Low power mode : DVI-D IN端子の+5V電源が検知されないときにもパワーマネージメントを働かせます。消費電力がより低くなります。

Clock display (時計表示設定)

時計表示の表示/非表示を設定します

- 設定値** Off : 時計を表示しません。
On : 時計を表示します。



RECALL 時計表示は、 を押したとき、ディスプレイの左下に表示されます。

お知らせ

現在時刻が未設定の場合、「Clock display」を「On」に設定しても時計は表示されません。(☞ 85ページ)

Power on message (No activity power off) (無操作自動オフ警告メッセージ)

電源「入」時の無操作自動オフ警告メッセージの表示/非表示を設定します。

- 設定値** On : 電源「入」時に警告メッセージを表示します。
Off : 電源「入」時に警告メッセージを表示しません。

お知らせ

本設定は、「無操作自動オフ」が「有効」の場合に有効になります。(☞ 87ページ)

Power on message (Power management) (パワーマネージメントお知らせメッセージ)

電源「入」時、パワーマネージメントによって電源オフされた事をお知らせするメッセージの表示/非表示を設定します。

- 設定値** On : 電源「入」時にお知らせメッセージを表示します。
Off : 電源「入」時にお知らせメッセージを表示しません。

お知らせ

本設定は、「パワーマネージメント」機能が「オン」の場合に有効になります。(☞ 82ページ)

ボタン操作制限、リモコン操作制限の設定を標準値に戻すには

「Button lock」「Controller user level」の設定を行ない、リモコンと本体のボタンで本機の操作ができなくなったときに、設定を「Off」に戻し操作ができるようにします。

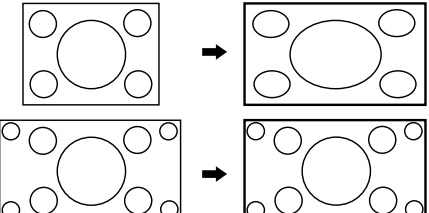
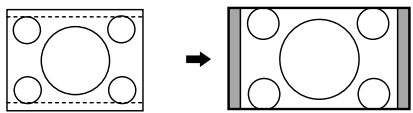
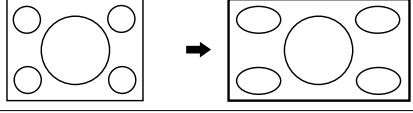
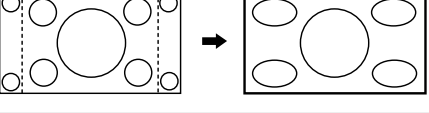
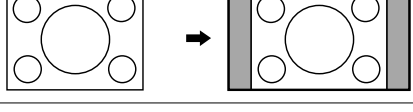
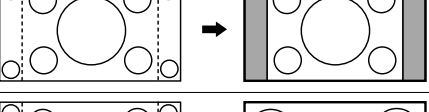
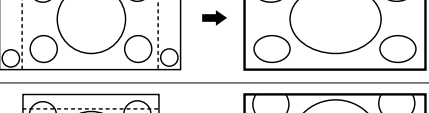
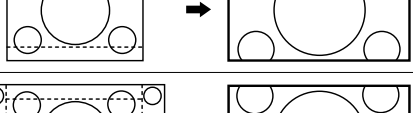
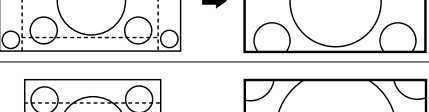
本体のボタン - / ▼ とリモコン R を同時に5秒以上押す

Shipping

「Shipping」メニューを表示した後、表示が消えロックが解除されます。

- 「Button lock」「Controller user level」の設定が「Off」に戻ります。

画面モード一覧

画面モード		映像 → 拡大画面	説明
All Aspect : On	工場出荷時 All Aspect : Off		
16:9	フル		映像を画面いっぱいに表示します。SD信号の場合は4:3の映像を横方向に拡大します。16:9のアナモフィック映像を表示するのに適しています。
14:9	—		14:9のレターボックス映像を縦および横方向に拡大します。垂直は画面いっぱいに、水平は画面より少し小さめに表示します。映像の上下端はカットされます。画面の両端にはサイドパネルを表示します。
Just Just1	ジャスト		4:3の映像を横方向に拡大し、違和感の少ない映像にします。画面の左右周辺は少し伸びた表示になります。
Just2	サイドカット ジャスト		4:3の映像を横方向に拡大し、違和感の少ない映像にします。映像の左右端はカットされます。画面の左右端周辺は少し伸びた表示になります。
4:3 4:3 (1)	ノーマル		4:3映像をそのまま表示します。画面の両端にはサイドパネルを表示します。
4:3 (2)	サイドカット ノーマル		4:3の映像をそのまま表示します。映像の両端はサイドパネルでマスクされます。
4:3 Full	サイドカット フル		4:3の映像を横方向に拡大し、画面いっぱいに表示します。映像の左右端はカットされます。
Zoom Zoom1	ズーム		16:9のレターボックス映像を縦および横方向に拡大し、画面いっぱいに表示します。映像の上下端はカットされます。
Zoom2	サイドカット ズーム		16:9のレターボックス映像を縦および横方向に拡大し、画面いっぱいに表示します。映像の上下端および左右端はカットされます。
Zoom3	—		2.35:1のレターボックス映像を縦および横方向に拡大し、垂直は画面いっぱいに、水平は画面より少し大きめに表示します。映像の上下端および左右端はカットされます。

Weekly command timer のコマンド

No.	コマンド	制御内容
1	AAC:Menclr	音声メニュークリア
2	AAC:Mendyn	音声メニュー ダイナミック
3	AAC:Menstd	音声メニュー スタンダード
4	AAC:Surmon	サラウンド ON
5	AAC:Suroff	サラウンド OFF
6	AMT:0	音声ミュート OFF
7	AMT:1	音声ミュート ON
8	ASO:M	2画面時音声出力 主画面
9	ASO:S	2画面時音声出力 副画面
10	AVL:00	音量 00
11	AVL:10	音量 10
12	AVL:20	音量 20
13	AVL:30	音量 30
14	AVL:40	音量 40
15	AVL:50	音量 50
16	AVL:60	音量 60
17	DAM:Full	画面モード フル
18	DAM:Just	画面モード ジャスト
19	DAM:Norm	画面モード ノーマル
20	-	-
21	DAM:Zoom	画面モード ズーム
22	DWA:OFF	2画面設定 OFF
23	ISS:SL1	副画面入力切換 SLOT INPUT選択
24	ISS:NW1	副画面入力切換 Panasonic APPLICATION選択
25	IMS:WB1	入力切換（2画面時は主画面）WHITEBOARD選択
26	IMS:HM2	入力切換（2画面時は主画面）HDMI2選択
27	IMS:DL1	入力切換（2画面時は主画面）DIGITAL LINK選択
28	ISS:HM2	副画面入力切換 HDMI2選択
29	ISS:DL1	副画面入力切換 DIGITAL LINK選択
30	-	-
31	DWA:Pin0	2画面時の副画面位置 右下
32	DWA:Pin1	2画面時の副画面位置 左下
33	DWA:Pin2	2画面時の副画面位置 左上
34	DWA:Pin3	2画面時の副画面位置 右上

No.	コマンド	制御内容
35	DWA:PIP	2画面設定 P IN P
36	-	-
37	DWA:SWP	2画面時の主/副画面入れ替え
38	-	-
39	IMS:SL1	入力切換（2画面時は主画面）SLOT INPUT選択
40	IMS:S1A	入力切換（2画面時は主画面）SLOT INPUT A選択
41	IMS:S1B	入力切換（2画面時は主画面）SLOT INPUT B選択
42	IMS:VD1	入力切換（2画面時は主画面）VIDEO選択
43	IMS:YP1	入力切換（2画面時は主画面）COMPONENT選択
44	IMS:HM1	入力切換（2画面時は主画面）HDMI1選択
45	IMS:DV1	入力切換（2画面時は主画面）DVI-D選択
46	IMS:PC1	入力切換（2画面時は主画面）PC選択
47	IMS:NW1	入力切換（2画面時は主画面）Panasonic APPLICATION選択
48	ISS:S1A	副画面入力切換 SLOT INPUT A選択
49	ISS:S1B	副画面入力切換 SLOT INPUT B選択
50	ISS:VD1	副画面入力切換 VIDEO選択
51	ISS:YP1	副画面入力切換 COMPONENT選択
52	ISS:HM1	副画面入力切換 HDMI1選択
53	ISS:DV1	副画面入力切換 DVI-D選択
54	ISS:PC1	副画面入力切換 PC選択
55	OSP:SCRO	スクリーンセーバー白色バー OFF
56	OSP:SCR1	スクリーンセーバー白色バー ON
57	POF	電源「切」
58	PON	電源「入」
59	SSC:FNC0	スクリーンセーバー機能選択 白色バー
60	SSC:FNC1	スクリーンセーバー機能選択 色反転
61	SSC:MODO	スクリーンセーバー動作選択 OFF
62	SSC:MOD3	スクリーンセーバー動作選択 ON
63	VMT:0*	映像ミュート OFF
64	VMT:1*	映像ミュート ON

* リモコン操作による電源の入/切では、映像ミュート状態は解除できません。ディスプレイ本体のボタンによる電源の入/切またはコマンドVMT:0で解除されます。

プリセット信号

本機が表示できる映像信号は下表の通りです。

フォーマットを表す記号は以下の通りです。

V : コンポジットビデオ (VIDEO IN)

R : D-sub RGB (RGB IN、PC IN)

Y : YCbCr/YPbPr (COMPONENT IN、PC IN)

D : DVI-D (DVI-D IN)

H : HDMI (HDMI 1、HDMI 2)

DL : DIGITAL LINK (DIGITAL LINK)

■ 映像信号

対応信号	解像度 dot (ドット)	走査周波数		ドットクロック周波数 (MHz)	入力フォーマット
		水平(kHz)	垂直(Hz)		
NTSC/NTSC4.43／ PAL-M/PAL60	720 × 480i	15.73	59.94	13.50	V
PAL/PAL-N/SECAM	720 × 576i	15.63	50.00	13.50	V
525i(480i)	720 × 480i	15.73	59.94	13.50	R/Y
625i(575i)	720 × 575i	15.63	50.00	13.50	R/Y
525i(480i)	720(1440) × 480i*2	15.73	59.94	27.00	D/H/DL
625i(576i)	720(1440) × 576i*2	15.63	50.00	27.00	D/H/DL
525p(480p)	720 × 480	31.47	59.94	27.00	R/Y/D/H/DL*5
625p(575p)	720 × 575	31.25	50.00	27.00	R/Y
625p(576p)	720 × 576	31.25	50.00	27.00	D/H/DL
750(720)/60p	1280 × 720	45.00	60.00	74.25	R/Y/D/H/DL
750(720)/50p	1280 × 720	37.50	50.00	74.25	R/Y/D/H/DL
1125(1080)/60i*1	1920 × 1080i	33.75	60.00	74.25	R/Y/D/H/DL
1125(1080)/50i	1920 × 1080i	28.13	50.00	74.25	R/Y/D/H/DL
1125(1080)/24p	1920 × 1080	27.00	24.00	74.25	R/Y/D/H/DL
1125(1080)/24PsF	1920 × 1080i	27.00	48.00	74.25	R/Y
1125(1080)/25p	1920 × 1080	28.13	25.00	74.25	R/Y/D
1125(1080)/30p	1920 × 1080	33.75	30.00	74.25	R/Y/D
1125(1080)/60p	1920 × 1080	67.50	60.00	148.50	R/Y/D/H/DL
1125(1080)/50p	1920 × 1080	56.25	50.00	148.50	R/Y/D/H/DL
1250(1080)/50i	1920 × 1080i	31.25	50.00	74.25	R/Y
2048 × 1080/24PsF	2048 × 1080i	27.00	48.00	74.25	*8
2048 × 1080/24p	2048 × 1080	27.00	24.00	74.25	*8

■ PC信号

対応信号	解像度 dot (ドット)	走査周波数		ドットクロック周波数 (MHz)	入力フォーマット
		水平(kHz)	垂直(Hz)		
640 × 400*4	640 × 400	31.46	70.07	25.17	R/Y
640 × 480*4	640 × 480	31.47	59.94	25.18	R/Y/D/H/DL*6
		35.00	66.67	30.24	R/Y
		37.86	72.81	31.50	R/Y
		37.50	75.00	31.50	R/Y
		43.27	85.01	36.00	R/Y
		35.16	56.25	36.00	R/Y
800 × 600*4	800 × 600	37.88	60.32	40.00	R/Y/D/H/DL
		48.08	72.19	50.00	R/Y
		46.88	75.00	49.50	R/Y
		53.67	85.06	56.25	R/Y
		49.72	74.54	57.28	R/Y
852 × 480*4	852 × 480	31.47	59.94	33.54	R/Y*6
				34.24	D/H/DL
		39.55	50.00	51.89	D/H/DL
1024 × 768*4	1024 × 768	48.36	60.00	65.00	R/Y/D/H/DL
		56.48	70.07	75.00	R/Y
		60.02	75.03	78.75	R/Y
		68.68	85.00	94.50	R/Y
		37.64	59.94	53.00	R/Y/D/H/DL
1152 × 864*4	1152 × 864	53.70	60.00	81.62	D/H/DL
		67.50	75.00	108.00	R/Y
1152 × 870*4	1152 × 870	68.68	75.06	100.00	R/Y
1280 × 768*4	1280 × 768	47.70	60.00	80.14	R/Y
1280 × 800*4	1280 × 800	49.31	59.91	71.00	R/Y/D/H/DL
		49.70	59.81	83.50	R/Y/D/H/DL

対応信号	解像度 dot (ドット)	走査周波数		ドットクロック周波数 (MHz)	入力フォーマット
		水平(kHz)	垂直(Hz)		
1280 × 960 ^{*4}	1280 × 960	60.00	60.00	108.00	R/Y
		85.94	85.00	148.50	R/Y
		63.98	60.02	108.00	R/Y/D/H/DL
1280 × 1024 ^{*4}	1280 × 1024	79.98	75.03	135.00	R/Y
		91.15	85.02	157.50	R/Y
		39.55	50.00	69.92	D/H/DL
1366 × 768 ^{*4}	1366 × 768	48.36	60.00	86.71	R/Y/D/H/DL
		65.22	60.00	122.61	D/H/DL
1400 × 1050	1400 × 1050	55.47	59.90	88.75	R/Y/D/H/DL
		55.93	59.89	106.50	R/Y/D/H/DL
1440 × 900 ^{*4}	1440 × 900	1600 × 1200 ^{*3}	75.00	60.00	R/Y/D/H/DL
		1600 × 1200 ^{*3}	81.25	65.00	R/Y
1920 × 1080 ^{*4}	1920 × 1080	67.50	60.00	148.50	R/Y/D/H/DL ^{*7}
		1920 × 1200	74.04	59.95	D/H/DL

*1 : 1125(1035)/60i 信号が入力された場合、1125(1080)/60i 信号として表示します。

*2 : Pixel-Repetition 信号（ドットクロック周波数27.0MHz）のみ

*3 : 画像処理回路で画素を間引いて表示

*4 : COMPONENT IN/RGB IN入力のPC信号は正しく映像が表示されない場合があります。

*5 : PC INに525p信号を入力し、RGBフォーマットを選択した場合、VGA 60 Hzとして認識します。

*6 : PC IN以外の入力端子にVGA 60 Hzフォーマットの信号が入力された場合、525pとして認識します。

*7 : PC IN、RGB IN、COMPONENT INに入力した場合、1125 (1080)/60pとして認識します。

*8 : Dual Link HD-SDI端子ボード (TY-FB11DHD) 装着時に受像可能となります。

お知らせ

- 自動判別した信号フォーマットが、実入力信号と異なった表示になる場合があります。
- 解像度のドット数の後ろにある「i」はインターレース信号を意味します。
- 1125(1080)/30PsF 信号および 1125(1080)/25PsF 信号が入力された場合、それぞれ 1125(1080)/60i 信号および 1125(1080)/50i 信号として処理し、表示します。

工場出荷時の設定に戻すには

「画質の調整」「音声の調整」「初期設定」「画面位置/サイズ」「テクニカル」「オプション」メニューの設定、調整値を以下の操作で工場出荷時の状態に戻します。

リモコン操作		本体操作
1	押して「初期設定」メニュー画面を表示する。	MENU を数回押して「初期設定」メニュー画面を表示する。
2	① 押して「表示言語切換」を選択する。 ② 3秒以上押す。	- / ▼ または + / ▲ を押して「表示言語切換」を選択する。
3	① 押して「Shipping」を選択する。 ② 押して「Shipping」画面を表示する。	ENTER■ を5秒以上押す。
4	① 押して「YES」を選択する。 ② 押す。	+ / ▲ ① 押して「YES」を選択する。 ENTER■ ② 押す。
5	「Please turn off the power」というメッセージが表示された後、本体の電源 (S/I) スイッチを押して電源を切る。	

修理を依頼される前に…もう一度次の点をお調べください。

こんなとき	ここをお調べください	参考ページ
画面に光らない点がある	●液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られていますが、画面の一部に画素欠けや輝点が存在する場合があり、これは故障ではありません。	—
電源が入らない	●コンセントまたは本機から電源プラグが外れていませんか。	14・15
電源が自動的に切れる	●「無信号自動オフ」、「PCパワーマネージメント」、「DVI-Dパワーマネージメント」、「HDMI1パワーマネージメント」、「HDMI2パワーマネージメント」または「無操作自動オフ」が「オン（有効）」に設定されていませんか。	82・87
電源ランプが橙色点滅する	●故障の可能性があります。お買い上げの販売店にご相談ください。	—
リモコンで操作できない	●電池が消耗していませんか。電池は正しく入っていますか。 ●リモコン受信部に外光や蛍光灯の強い光が当っていませんか。 ●本機専用のリモコンを使用していますか。（他のリモコンでは動作しません） ●オプションメニューの「Controller user level」設定を「Off」以外にしていませんか。	— — — 93
マルチタッチ操作できない	●「初期設定」メニューの「タッチスクリーン」が「オフ」に設定されていますか。 ●タッチパネルは赤外線を利用した光学式機器です。赤外線を多く含む外来光により、正常に動作しない場合があります。光源をタッチパネルからできるだけ離してください。 蛍光灯：赤外線が出ないので問題ありません。 太陽光：直接太陽光があたらない場所に設置してください。 白熱電灯：最も赤外光が含まれ影響されやすいので、できるだけ光源をタッチパネルから離してください。 ●外部からの強力なノイズにより、タッチパネルのマイコンが、誤動作することがありますので、ノイズ源をできるだけ離してください。	73 — — —
本機から時々、「ピシッ」と音がする	●画面や音声に異常がない場合、室温の変化によりキャビネットがわずかに伸縮する音です。性能その他には影響ありません。	—
映像が出るまでに時間がかかる	●本機は美しい映像を再現させるため各種信号をデジタル処理しておりますので、電源を入れたとき、入力を切り換えたときに映像が出るまでに少し時間がかかる場合があります。	—
画面にはん点が出る	●自動車・電車・高圧線・ネオンなどからの妨害電波を受けていませんか。	—
色が薄い	●色の濃さの調整がすれていますか。（映像の調整値をご確認ください。）	68
色模様が出たり色が消える	●他の映像機器から影響（妨害電波）を受けていませんか。 本機の設置場所を変えると良化することもあります。	—
ズームにしたとき画面の上または下が欠ける	●映像の画面位置調整をずらしたままになっていますか。 画面位置の調整をしてください。	63～65
ズームにしたとき画面の上下に映像の出ない部分ができる	●16:9より横長の映像ソフト（シネマサイズのソフトなど）のときは、画面の上下に映像のない部分ができることがあります。	34・35
映像の輪郭がチラチラする	●パネルの駆動方式による特性上、動きのある映像部分で輪郭がチラチラするように見えることがありますが、故障ではありません。	—
ディスプレイ本体から「ヒュンヒュン」と音がする	●本機は静音タイプの冷却用ファンを搭載していますが、夜間など静かな環境ではファンの風切り音が聞こえる場合があります。 排気孔からのはこりが壁に付着することもありますので、設置場所にご注意願います。	—
本体のボタンで操作できない	●オプションメニューの「Button lock」設定を「Off」以外にしていませんか。	93
映像、音声が出ないことある。	●HDMI信号やDVI-D信号をセレクタや分配器を通して本ディスプレイに入力した場合、使用する機器によっては映像と音声の出力が正常に行われない場合があります。 本機の電源を入れ直すまたは、セレクタや分配器の交換を行うと症状が改善する場合があります。	—
RS-232C制御ができない	●接続は正しく行われていますか。 ●ディスプレイのSERIAL端子から制御する場合は、「ネットワークコントロール」が「オフ」もしくは「DIGITAL LINKモード」が「DIGITAL LINK(RS-232C)」以外になっていますか。 DIGITAL LINK機器のRS-232C端子から制御する場合は、「ネットワークコントロール」が「オン」および「DIGITAL LINKモード」が「DIGITAL LINK(RS-232C)」になっていますか。	22 ※
LAN制御ができない	●接続は正しく行われていますか。 ●WEBブラウザコントロール、コマンドコントロールで制御する場合は、「ネットワークコントロール」が「オン」になっていますか。	※

こんなとき	ここをお調べください	参考ページ
LAN制御ができない	<ul style="list-style-type: none"> AMX社、Crestron Electronics, Inc.、Extron社の機器を接続している場合は、「AMX D.D.」設定「Crestron Connected™」設定、「Extron XTP」設定をお使いに機器に合わせて設定してください。 「DIGITAL LINKステータス」の「信号品質」情報を参照し、LANケーブルが断線している、ケーブルがシールドされていないなど、LANケーブルの状態等を確認ください。 	※
DIGITAL LINK 端子の映像または音声が出ない	<ul style="list-style-type: none"> 映像（出力）機器とツイストペアケーブル伝送器、ツイストペアケーブル伝送器と本機との接続は正しく行われていますか。 [DIGITAL LINK モード] が [LAN] になっていませんか。 	※
メール送信ができない	<ul style="list-style-type: none"> WEBブラウザのEメール設定は正しく行われていますか。 	※

※ネットワークやDIGITAL LINK、Eメールの設定については取扱説明書「ネットワーク操作編」をご覧ください。

ミラーリング機能をご使用のとき

ミラーリング機能接続でお困りの場合は、以下の項目を参考にしてください。

ミラーリング接続できない

- 「ネットワーク設定」 - 「無線LAN」 - 「無線LAN」の設定が「無効」になってしまですか。
- 本機の入力は「MIRRORIMG」が正しく選択されていますか。
- Intel® WiDi / Intel® Pro WiDi / Miracast 対応端末の設定を確認してください。ミラーリングの接続方法については、Intel® WiDi / Intel® Pro WiDi / Miracast 対応端末の取扱説明書をお読みください。
- Intel® WiDi / Intel® Pro WiDi / Miracast 対応端末と本機の間に障害物はありませんか。また、Intel® WiDi / Intel® Pro WiDi / Miracast 対応端末が本機から離れすぎていませんか。障害物を取り除き、Intel® WiDi / Intel® Pro WiDi / Miracast 対応端末を近づけてください。
- Intel® WiDi / Intel® Pro WiDi / Miracast 対応端末などで「ペア設定されたディスプレイ」という欄に接続情報が残ることがあります、その画面からは再接続はできません、接続可能な機器の一覧から接続してください。
- お使いのIntel® WiDi / Intel® Pro WiDi / Miracast 対応端末が、スリープからの復帰後やログオンユーザーの切り換え後に、正常に接続出来ないことがあります。端末の無線LANを切／入する、もしくは再起動を行ってください。
- 本機に接続できない場合、もしくは本機が接続可能な機器の一覧にない場合、「ネットワーク設定」 - 「ミラーリング」 - 「グループオーナーモード」を「オフ」もしくは「オン」に切り換えることで改善する場合があります。
- Optionsメニューの「Mobile connection」を「Off」に切り換えることで接続が可能になる場合があります。

突然接続できなくなり、画像が更新されなくなった

- ミラーリング待ち受け画面が表示されない、正常な音が出ない、接続できないなどが発生した場合、次の方法で、復帰操作を行ってください。
 - 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。
 - Intel® WiDi / Intel® Pro WiDi / Miracast 対応端末および本機の電源を入れ直してください。

ミラーリングの映像または音声が乱れる

- 無線LANの接続方法を「シンプル」、「S-DIRECT」または「M-DIRECT」に設定してください。
- ミラーリング接続は無線を使用しているため、電波環境によっては映像または音声が乱れることがあります。このようなときは、次のことをお試しください。
 - Intel® WiDi / Intel® Pro WiDi / Miracast 対応端末と本機を近づけてください。
 - 電子レンジ・ゲーム機など電磁波を発する他の機器から、離して設置してください。それでも改善しない場合は、電磁波を発する他の機器の使用を控えてください。
 - 複数台の無線機器が同一ルーターに接続されている場合、無線の帯域が不足していることがあります。使用していない機器の電源を切るか、他の機器の使用を控えてください。
 - 一度ミラーリング接続を切断し、「ネットワーク設定」 - 「ミラーリング」 - 「チャンネル」を異なるチャンネルに変更する、もしくは「グループオーナーモード」を「オフ」に切り換えた後、再度ミラーリング接続を行い、改善するかをご確認ください。
- コンテンツ自身に問題があると映像が乱れる場合がありますので、コンテンツをご確認ください。
- お使いのIntel® WiDi / Intel® Pro WiDi / Miracast 対応端末によっては、ミラーリングの映像または音声が乱れることがあります。これは、Intel® WiDi / Intel® Pro WiDi / Miracast 対応端末の処理能力や無線伝送性能に起因した症状で、本機の故障ではありません。

ミラーリング接続した後、放置していたらミラーリング接続が切れた

- お使いのIntel® WiDi / Intel® Pro WiDi / Miracast 対応端末の設定によっては、一定時間で接続が切れる場合があります。端末の省電力の設定などをご確認ください。
- 無線ドライバーやファームウェアの更新によって改善される場合があります。お使いの端末メーカーのサポート窓口にもお問い合わせください。

修理を依頼される前に…もう一度次の点をお調べください。

その他

- お使いのIntel® WiDi / Intel® Pro WiDi / Miracast 対応端末によっては、"From UNKNOWN" という接続者名で再接続の確認画面が表示される場合がありますが、その場合再接続はできません。
- お使いのIntel® WiDi / Intel® Pro WiDi / Miracast 対応端末によっては、接続時に「デバイスの削除」を求められることがあります。その場合、端末の指示に従ってデバイスを削除してください。
- お使いの Miracast 対応の Android 端末によっては、ミラーリング接続時や会議モードにおいて、Android 端末への切り替え時に、端末に表示されている画面がしばらく表示されない場合があります。このようなときには、表示されるまで十秒ほどお待ちいただき、それでも表示されない場合には、再度ミラーリング接続を行ってください。
- お使いの Miracast 対応の Android 端末によっては、ミラーリング接続中に本機から端末の音声が出力されない場合があります。このようなときには、次のことをお試しください。
 - 再度ミラーリング接続を行ってください。
 - Android 端末のファームウェアの更新によって改善される場合があります。お使いの端末メーカーのサポート窓口にもお問い合わせください。

保証とアフターサービス（よくお読みください）

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は……
まず、お買い上げの販売店へお申し付けください。

修理を依頼されるとき

100ページ「修理を依頼される前に」の表や、組み合
わせをされた機器の「取扱説明書」もよくお読みのう
え調べていただき、直らないときは、まず電源プラグ
を抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

●保証期間中は

保証書の規定に従って出張修理をさせていただきます。

●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望により
修理させていただきます。

下記修理料金の仕組みをご参考のうえご相談ください。

●修理料金の仕組み

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。

技術料は、診断・故障箇所の修理および部品交換・
調整・修理完了時の点検などの作業にか
かる費用です。

部品代は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料は、お客様のご依頼により製品のある場所へ
技術者を派遣する場合の費用です。

■ 保証書（別添付）

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、
お買い上げの販売店からお受け取りください。
よくお読みのあと、保存してください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

■ 補修用性能部品の保有期間

当社は、この液晶ディスプレイの補修用性能部品
を、製造打ち切り後8年保有しています。

注) 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です。

■ 修理を依頼されるときご連絡いただきたい 内容

ご氏名・ご住所・電話番号

製品名・品番・お買い上げ日

故障または異常の内容

訪問ご希望日

■ 使いかた・お手入れ・修理などは、まず、お買い求め先へご相談ください。

■ その他ご不明な点は下記へご相談ください。

パナソニック システムお客様ご相談センター

電話 フリー ダイヤル
 携帯PHS OK

0120-878-410

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

受付：9時～17時30分
(土・日・祝祭日は受付のみ)

ホームページからのお問い合わせは <https://sec.panasonic.biz/solution/info/>

ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させ
ていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信
番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由が
ある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきま
した窓口にご連絡ください。

仕様

品番	TH-80BF1J (80V型) *	
種類	ハイビジョン液晶ディスプレイ	
使用電源	AC100 V ±10 % 50 Hz / 60 Hz	
消費電力	350 W 本体電源「切」時 約 0.3 W リモコンで電源「切」時 約 0.5 W	
音声実用最大出力	20 W (10 W + 10 W) JEITA	
スピーカー	フルレンジ：12 cm×4 cm 2個	
液晶ディスプレイパネル	VAパネル (LEDバックライト) 80V型* (アスペクト比16:9)	
画面寸法	幅 177.1 cm 高さ 99.6 cm 対角 203.2 cm	
画素数	2,073,600画素 (水平1,920×垂直1,080) [ドット数5,760×1,080]	
動作使用条件	温度：0 °C～40 °C 湿度：20 %～80 % (結露のないこと)	
本体	ビデオ入力端子 AV IN	VIDEO BNC端子 1.0 V [p-p] (75 Ω) AUDIO 1 IN M3ジャック×1 0.5 V [rms] COMPONENT/RGB IN と共に用
	HDMI入力端子 HDMI1・HDMI2	TYPE Aコネクター×2
コンポーネント ビデオ/ RGB入力端子 COMPONENT/RGB IN	Y/G P _B /C _B /B P _R /C _R /R AUDIO 1 IN	BNC端子 1.0 V [p-p] (75 Ω) 同期信号を含む BNC端子 0.7 V [p-p] (75 Ω) BNC端子 0.7 V [p-p] (75 Ω) M3ジャック×1 0.5 V [rms] VIDEO と共に用
	デジタルRGB入力端子 DVI-D IN	DVI-D 24ピン DVI Revision 1.0準拠 HDCP 1.1対応 AUDIO 2 IN M3ジャック×1 0.5 V [rms] PC INと共に用
パソコン入力端子 PC IN	ミニD-sub 15ピン SXGA対応：マルチスキャン方式 (DDC2B対応) *対応周波数：水平15 kHz～110 kHz 垂直48 Hz～120 Hz (但し表示ドット数が水平あるいは、垂直画素数を超える信号は簡易表示)	
	Y/G P _B /C _B /B P _R /C _R /R HD/VD AUDIO 2 IN	1.0 V [p-p] (75 Ω) 同期信号を含む 0.7 V [p-p] (75 Ω) 非同期信号時 0.7 V [p-p] (75 Ω) 0.7 V [p-p] (75 Ω) TTL/ハイインピーダンス 正極性/負極性(自動対応) M3ジャック×1 0.5 V [rms] DVI-D INと共に用
シリアル端子 SERIAL	外部制御用端子 D-sub 9ピン RS-232C準拠	
	R G B HD/VD	0.7 V [p-p] (75 Ω) 0.7 V [p-p] (75 Ω) 0.7 V [p-p] (75 Ω) 3.5～5.0 V [p-p]
モニターアウト端子 PC OUT	USBメモリー端子 USB (VIEWER)	USBコネクター TYPE A
パソコン接続端子 USB (TOUCH)	USBコネクター TYPE B	
DIGITAL LINK端子 DIGITAL LINK, LAN	RJ45 ネットワーク接続用、DIGITAL LINK接続用、PJLink™対応 通信方式：RJ45 100BASE-TX	
外部スピーカー端子 EXT SP	8 Ω、20 W [10 W + 10 W] (10 % THD)	
外形寸法	幅 186.8 cm 高さ 109.3 cm 奥行 10.4 cm	
質量	約 81.0 kg	
キャビネット材質	前面：金属、バックカバー：樹脂	
リモコン	品番	N2QAYB000691
	使用電源	DC 3 V (単3形乾電池2個)
	操作距離	約 7 m以内 (液晶ディスプレイ正面距離)
	使用範囲	受信部左右：30°以内、受信部上下：20°以内
	質量	約 100 g (乾電池含む)

* ディスプレイのV型は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。

本機を使用できるのは、日本国内のみで外国では電源電圧が異なりますので使用できません。

(This set is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.)

本 体	品 番	TH-65BF1J (65V型) *		TH-50BF1J (50V型) *			
	種 類	ハイビジョン液晶ディスプレイ					
	使 用 電 源	AC100 V ±10 % 50 Hz / 60 Hz					
	消 費 電 力	215 W		140 W			
		本体電源「切」時 約 0.3 W リモコンで電源「切」時 約 0.5 W					
	音 声 実用最大出力	20 W (10 W + 10 W) JEITA					
	スピーカー	フルレンジ：12 cm×4 cm 2個					
	液 晶 ディスプレイパネル	VAパネル (LEDバックライト) 65V型* (アスペクト比16:9)					
	画 面 尺 法	幅 142.8 cm 高さ 80.3 cm 対角 163.8 cm		幅 109.5 cm 高さ 61.6 cm 対角 125.7 cm			
	画 素 数	2,073,600画素 (水平1,920×垂直1,080) [ドット数5,760×1,080]					
	動 作 使用 条 件	温度：0 °C～40 °C 湿度：20 %～80 % (結露のないこと)					
	ビデオ入力端子 AV IN	VIDEO AUDIO 1 IN	BNC端子 1.0 V [p-p] (75 Ω) M3ジャック×1 0.5 V [rms] COMPONENT/RGB IN と共に用				
	HDMI入力端子 HDMI1・HDMI2	TYPE Aコネクター×2					
	コンポーネント ビデオ/ RGB入力端子 COMPONENT/RGB IN	Y/G P _B /C _B /B P _R /C _R /R AUDIO 1 IN	BNC端子 1.0 V [p-p] (75 Ω) 同期信号を含む BNC端子 0.7 V [p-p] (75 Ω) BNC端子 0.7 V [p-p] (75 Ω) M3ジャック×1 0.5 V [rms] VIDEO と共に用				
	デジタルRGB入力端子 DVI-D IN	DVI-D 24ピン AUDIO 2 IN	DVI Revision 1.0準拠 HDCP 1.1対応 M3ジャック×1 0.5 V [rms] PC INと共に用				
	パソコン入力端子 PC IN	ミニD-sub 15ピン SXGA対応：マルチスキャン方式 (DDC2B対応) *対応周波数：水平15 kHz～110 kHz 垂直48 Hz～120 Hz (但し表示ドット数が水平あるいは、垂直画素数を超える信号は簡易表示)					
		Y/G P _B /C _B /B P _R /C _R /R HD/VD AUDIO 2 IN	1.0 V [p-p] (75 Ω) 同期信号を含む 0.7 V [p-p] (75 Ω) 非同期信号時 0.7 V [p-p] (75 Ω) 0.7 V [p-p] (75 Ω) TTL/ハイインピーダンス 正極性/負極性(自動対応) M3ジャック×1 0.5 V [rms] DVI-D INと共に用				
	シリアル端子 SERIAL	外部制御用端子 D-sub 9ピン RS-232C準拠					
	モニターアウト端子 PC OUT	R G B HD/VD	0.7 V [p-p] (75 Ω) 0.7 V [p-p] (75 Ω) 0.7 V [p-p] (75 Ω) 3.5～5.0 V [p-p]				
	USBメモリー端子 USB (VIEWER)	USBコネクター TYPE A					
	パソコン接続端子 USB (TOUCH)	USBコネクター TYPE B					
	DIGITAL LINK端子 DIGITAL LINK, LAN	RJ45 ネットワーク接続用、DIGITAL LINK接続用、PJLink™対応 通信方式：RJ45 100BASE-TX					
	外部スピーカー端子 EXT SP	8 Ω、20 W [10 W + 10 W] (10 % THD)					
	外 形 尺 法	幅 151.7 cm 高さ 89.2 cm 奥行 10.8 cm		幅 118.5 cm 高さ 70.5 cm 奥行 10.4 cm			
	質 量	約 58.0 kg		約 34.0 kg			
	キャビネット材質	金属 (前面、バックカバー)					
リモコン	品 番	N2QAYB000691					
	使 用 電 源	DC 3 V (単3形乾電池2個)					
	操 作 距 離	約 7 m以内 (液晶ディスプレイ正面距離)					
	使 用 範 囲	受信部左右：30°以内、受信部上下：20°以内					
	質 量	約 100 g (乾電池含む)					

* ディスプレイのV型は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。

本機を使用できるのは、日本国内のみで外国では電源電圧が異なりますので使用できません。

(This set is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.)

ソフトウェアライセンス

当製品に関するソフトウェア情報

本製品は、以下の種類のソフトウェアから構成されています。

- (1) パナソニック株式会社（パナソニック）が独自に開発したソフトウェア
- (2) 第三者が保有しており、パナソニックにライセンスされたソフトウェア
- (3) GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version2.0 (GPL V2.0) に基づきライセンスされたソフトウェア
- (4) GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version2.1 (LGPL V2.1) に基づきライセンスされたソフトウェア
- (5) GPL V2.0、LGPL V2.1 以外の条件に基づきライセンスされたオープンソースソフトウェア

上記(3)～(5)に分類されるソフトウェアは、これら単体で有用であることを期待して頒布されますが、「商品性」または「特定の目的についての適合性」についての默示の保証をしないことを含め、一切の保証はなされません。詳細は、付属の CD-ROM に含まれるライセンス条件をご参照ください。

パナソニックは、本製品の発売から少なくとも 3 年間、以下の問い合わせ窓口にご連絡いただいた方に対し、実費にて、GPL V2.0、LGPL V2.1、またはソースコードの開示義務を課すその他の条件に基づきライセンスされたソフトウェアに対応する完全かつ機械読取り可能なソースコードを、それぞれの著作権者の情報と併せて提供します

問い合わせ窓口（E メール）：oss-cd-request@gg.jp.panasonic.com

本製品は、AVC Patent Portfolio License、VC-1 Patent Portfolio License 及び MPEG-4 Visual Patent Portfolio License に基づきライセンスされており、以下に記載する行為に係るお客様の個人的又は非営利目的の使用を除いてはライセンスされておりません。

- (i) 画像情報を AVC 規格、VC-1 規格及び MPEG-4 Visual 規格に準拠して（以下、AVC/VC-1/MPEG-4 ビデオ）記録すること。
- (ii) 個人的活動に従事する消費者によって記録された AVC/VC-1/MPEG-4 ビデオ、または、ライセンスを受けた提供者から入手した AVC/VC-1/MPEG-4 ビデオを再生すること。

詳細については MPEG LA, LLC ホームページ (<http://www.mpeglallc.com>) をご参照ください。

商標について

- HDMI、HDMI ロゴ、および High-Definition Multimedia Interface は、米国および他の国における HDMI Licensing LLC の商標または、登録商標です。
- RoomView、Crestron RoomView は、Crestron Electronics, Inc. の登録商標です。 Crestron Connected™、Fusion RV は Crestron Electronics, Inc. の商標です。
- Wi-Fi®、Wi-Fi Direct™、Miracast™ は、Wi-Fi Alliance の商標です。
- Windows、Windows Vista、Internet Explorer、PowerPoint、Microsoft Word、Microsoft Excel 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。
- Mac、Mac OS、OS X、iPad、iPhone、iPod touch、Safari は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
- iOS は、Cisco 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あり、ライセンスに基づき使用されています。
- Android は、Google Inc. の商標です。
- Adobe、Adobe Flash Player、Adobe Reader は、アドビシステムズ社の米国および / または各国での商標または登録商標です。
- Intel® は、アメリカ合衆国および / またはその他の国における Intel Corporation の商標です。

なお、各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。

■ヨーロッパ連合以外の国の廃棄処分に関する情報



これらのシンボルマークは EU 域内のみ有効です。

製品を廃棄する場合には、最寄りの市町村窓口、または販売店で、正しい廃棄方法をお問い合わせください。

EU



注意

この製品はクラス A 情報技術装置です。住宅環境で使用する場合は、電波障害を発生させる恐れがあります。その際、この製品の利用者は、適切な手段を講ずることが必要とされることがあります。

JIS C 61000-3-2 適合品

本装置は、高周波電流規格JIS C 61000-3-2に適合しています。

パナソニック株式会社
AVCネットワークス社

〒571-8503 大阪府門真市松葉町 2 番 15 号

© Panasonic Corporation 2016

M0316TS1046 -PB