

取扱説明書

パブリックディスプレイ

MultiSync[®] M321

MODEL: M321

目次

ご使用の前に		. 1
--------	--	-----

1章 設置

設置の概要	11
設置 (お客様へ)	14
転倒防止のために	14
ロゴオーナメント位置の変更	15
設置(設置業者様へ)	16

取り付け場所について17
取り付け向きについて17
据付条件18
壁掛け用や天吊り用として使用する場合
別売の自立スタンドを使用する場合2C

2章 各部の名称

コントロールパネル	22
ターミナルパネル	23

		25
シ ヒコン …	 	<u>C</u> O

3章 接続

配線図	28
コンピューターとの接続	29
HDMI 出力端子のある機器との接続	30
HDMI-CEC 対応コマンド	32

HDMI-CEC リモコン対応ボタン	33
内部映像ソース	34
メディアプレーヤー	34
USB ポートの使い方	35

4章 基本操作

電源オンモードと電源オフモード	.37
リモコンの使用範囲	.38
パワーマネージメント機能	.39
インフォメーション	.39
Plug&Play 機能 (DisplayPort および HDMI)	.39
ピクチャーモードの切り替え	.40

アスペクト変更	40
画面調節(OSD 機能)	41
メディアプレーヤーメニューの使い方	43
メディアプレーヤーメニュー	43
USB のデータ形式	45

5章 高度な操作

電源スケジュールの作成47	パス
ピクチャーモードの使い方48	ボタ
セキュリティー設定とボタン操作のロック49	リモ

パスワードによるセキュリティー	
ボタン操作のロック	51
リモコン ID モード機能について	53

6章 外部制御

RS-232C 経由でのディスプレイ制御	55
LAN 経由でのディスプレイ制御	56
HTTP を使用したブラウザ	
ーによるネットワークの設定	57

コマンド6	33
Proof of Play 機能6	34

7章 困ったとき

故障かな?と思ったら	66
表示されないときは	66
表示がおかしいときは	67
案内画面/注意画面が表示されたら	68
その他(コンピューターと接続している場合)	68

その他 (リモコン、スピーカー)	69
その他(RS-232C または LAN で接続している)	69
メディアプレーヤーを使用するとき	69
映像機器を使用するとき	70

8章 仕様

対応信号-	-覧72	2	M3217	73

付録 A 商標・ライセンスについて

付録 B 外部のリソース

付録 C OSD 調節リスト

入力	77
映像設定	
音声設定	
スケジュール	

ネットワーク	85
保護設定	
システム	

付録 D その他



この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的 としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用され ると、受信障害を引き起こすことがあります。 VCCI – B 取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

お知らせ

VCCI に関するご説明文の中で、「この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、」という記述をしておりますが、 これは本機が VCCI クラス B というより厳しい基準に適合させていることから、協議会から指定された文章を記述したもので あり、本機は住宅環境での使用を目的とはしておりません。

注意

添付のケーブルを使用してください。

USB、ミニ D-Sub15 ピンはシールドタイプでコア付きケーブルを使用してください。HDMI、RS-232C、DisplayPort はシー ルドタイプを使用してください。これ以外のタイプのケーブルを使用した場合、受信障害の原因となることがあります。

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

本商品は社団法人電子情報技術産業協会が定めた「表示装置の静電気に関するガイドライン」に適合しています。



JIS C 0950(通称 J-Moss)とは、電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法を規定した日本工 業規格です。特定の化学物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE)の含有状況により、 次の2種類の表示マークがあります。 ・含有マーク: 特定の化学物質が含有率基準値を超える製品に付与するマーク

・グリーンマーク: 同化学物質が含有率基準値以下(但し除外項目あり)である製品にメーカーが任意で 表示することができるマーク

本製品に表示されているマークは、グリーンマークです。 製品の情報は、https://www.sharp-nec-displays.com/jp/environment/i-moss.html をご覧ください。

お知らせ 液晶ディスプレイに関するご注意

液晶ディスプレイは、精密度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しないドットや常時点灯しているドットが 見えることがあります。これは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんので、あらかじめご了承く ださい。本製品のドット抜けの割合は、0.000193%以下です。

本製品は、ISO9241-307 基準に従い、ドット抜けの割合基準値は 1 サブピクセル(副画素)単位で計算しております。

- 【注】一般的な言い方として「画素」を「ドット」という言葉で表現しておりますが、ISO9241-307 に従い、正確に表現すると、 「画素」は「ピクセル (pixel)」、「ドット」は「副画素」とも呼ばれ「サブピクセル (sub pixels)」となります。つまり、「画 素」は実体のある副画素と言われる発光する点から構成され、「副画素」は、画素に色または階調を与えるもので、一つ の画素内で個別に処理される分割された画素内部構造を示します。 -----
- (1) 本書の内容の一部または全部を無断で転載することは固くお断りします。
- (2)本書の内容について、将来予告なしに変更することがあります。
 (3)本書の内容については、万全を期して作成しましたが、万一誤り、記載もれなどお気付きの点がありましたらご連絡ください。 (4) 本書に記載されている画像およびイラストは参考用のため、実際と異なる場合があります。
- (5) 本機の使用を理由とする損害、逸失利益等の請求につきましては、当社では(3) 項および(4) 項にかかわらず、いかな る責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- (6) 本書はすべての地域に共通して提供されるため、他の国に関する記載を含む場合があります。

安全のために必ず守ること

この取扱説明書に使用している表示と意味は次のようになっています。 誤った取り扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。



図記号の意味は次のとおりです。

4	▲ 記号は注意(警告を含む)をうながすことを表しています。 図の中に具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)が描かれています。
	S記号はしてはいけないことを表しています。 図の中に具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。
8	 ● 記号はしなければならないことを表しています。 図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜く)が描かれています。

●ご使用の前に、この欄を必ずお読みになり、正しく安全にお使いください。



1	ごう グを抜く	故障したときは電源プラグを抜く 本機から煙が出ている、変なにおいがする、変な音がする場合や、本機を落としたりキャ ビネットを破損した場合は、本機の電源を切り、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。 お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。
2	感電注意 分解禁止 修理・改造禁止	裏ぶたを外さない、修理・改造をしない 内部には電圧の高い部分があり、さわるとけが・火災・感電の原因となります。 修理の場合は販売店へお問い合わせください。
З	使用禁止	ぐらつく、またはスタンド部にひびや亀裂がある場合は近づかない 本機が転倒してけがの原因となることがあります。 お買い上げの販売店か、工事専門業者にご連絡ください。
4	(傷つけ禁止 指示	 電源コードを傷つけない 電源コードは大切に取り扱ってください。 コードが破損すると、火災・感電の原因となります。 ・コードの上に重い物をのせない ・コードを本機の下敷きにしない ・コードを敷物などで覆わない ・コードを傷つけない、加工しない ・コードを無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしない ・コードを加熱しない 電源コードが破損した場合(芯線の露出・断線など)は、本機の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店に交換をご依頼ください。
5	接触禁止	雷が鳴り出したら、電源コードなどには触れない 雷が鳴り出したら電源コードなどには触れないでください。感電の原因となります。
6	会 禁止	添付されているもの以外の電源コードは使用しない 本機に添付している電源コードは本機専用です。安全のため他の機器には使用できません。

		▲ 警告
7	した	正しい電源電圧で使用する 日本国内専用です。 指定の電源電圧以外で使用すると火災・感電の原因となります。 一般のご家庭のコンセント(AC100 V)でお使いいただくための電源コードを添付してお ります。AC100 V 以外で使用しないでください。
8	会正	アース線を挿入・接触しない 電源コードのアース線を電源コンセントに挿入・接触させると火災・感電の原因となりま す。
9	日前	据え付け、取り付けは必ず工事専門業者または販売店に依頼する 工事が不完全ですと重大事故の原因となります。
10	11JA 設置禁止	 設置するときに気を付けること 本機はスタンドなどの取り付け器具なしで設置、運用することはできません。 ・ 机などに置いて使用するか、壁掛け金具をご使用ください。 移動や設置の際は十分な安全を確保できる人数でおこなってください。 落下してけがの原因となることがあります。 市販の取り付け器具を使用する際は、器具の取扱説明書を参照し、取り付け、取り外し方法の詳細を確認してください。 布などで通風口をふさがないでください。 風通しが悪かったり、置き場所によっては、内部に熱がこもり、火災や感電の原因となることがあります。 ・ 換気の悪い場所 ・ 直射日光や熱器具のそば ・ 振動の多い所 ・ 湿気、ほこり、油煙、湯気の当たる所 ・ 屋外 ・ 温度、湿度が急激に変化し結露ができやすい環境 結露が起きたときには、結露がなくなるまで電源を入れずに放置してください。 そのまま使用すると故障の原因となることがあります。 ・ 本機と取付金具の総重量を恒久的に十分に保持できない場所 荷重は必ず梁などの堅牢な構造材で受けるようにし、確実に取り付けてください。 ・ 執空気にぶら下がったり、寄りかかれるような場所、頭や目がぶつかってしまうよ うな場所

		▲ 警告
	\bigcirc	地震等での製品の転倒・落下によるけがなどの危害を軽減するために、転倒・落下防止対策をおこれう
	禁止	取り付ける壁や台の強度によっては、転倒・落下防止効果が大幅に減少します。その場合は、 適当な補強を施してください。また、転倒・落下防止対策は、けがなどの危害の軽減を意 図したものですが、すべての地震に対してその効果を保証するものではありません。
		固定しないと転倒してけがの原因となることがあります。
	指示	 ・丈夫なロープを用いて本機を固定する スタンドによってはスタンド側に転倒防止対策が施されている場合があります。スタンドの取扱説明書も参照ください。
		• 本機を十分保持できる壁や柱などに、しっかり固定する。
		 ロープは本機の重さに耐えられる丈夫なものを使用する。
		 ・本機を移動する場合は、事前にローブを取り外す。 ・ ・ ボエオス - ・ ま ・
		洛ト9 ると里大事故の原因とはることかのりま9。 - 英国は中国ノヤーの江本の時期は認案 - 国内部署は絶対におろなわたいズイださ
		 ・洛下防止用ワイヤーのみでの壁掛け設直・天市り設直は絶対にのこなわないでくたさし。
		・建物や構造物の丈夫な箇所と本機の所定の箇所を市販のフック、金具などを用いて落 下防止用ワイヤーで接続してください。
		 市販のフック、金具、ワイヤーは本機を保持するのに十分強度のある物をご使用ください。
11		• 落下防止用ワイヤーは少したるませるように設置してください。
		安定性と危険について
		本機が落下すると重大事故の原因となる恐れがあります。けがなどの危害を軽減するため に、本機を設置する際は取扱説明書の手順に従い、床や壁に確実に取り付けてください。
		特にお子様に関する事故の多くは簡単な方法で防ぐことができます。
		・推奨されているスタンドを使用し、取扱説明書の手順に従って取り付けてください。
		 ・ ・ ・
		 ・本様になわろうとして設置している家目に登ったりすると合除であることをお子様に
		ネ (に こ わらう う こ し こ 設 置 し こ い る 永 二 に 立 う た う す る こ に 戻 こ じ る こ こ と じ う 泳 に 説明してください。
		 本機に接続するコードやケーブルは、つまずかないように、また引っ張ったりつかん だりできないように配線してください。
		・本機を不安定な場所に設置しないでください。
		 本機を背の高い家具に設置する場合は、本機と家具、家具と壁や柱など、それぞれをしっかりと固定してください。
		・本機の下に布などを敷かないでください。
		 本機や設置している家具の上に、お子様の興味を引くようなもの(玩具やリモコンなど) は置かないでください。
		設置場所を変える場合は、上記をふまえ設置してください。



12	公 禁止	傾斜面や不安定な場所に置かない 落ちたり、倒れたりしてけがの原因となります。
13	感電注意 禁止	異物をいれない 火災・感電の原因となります。 特にお子様にご注意ください。 異物が本機の中に入った場合は、本機の電源を切り、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。
14	水ぬれ禁止	水のかかるところに置かない 水などが本機の内部に入った場合はすぐに本体の電源を切り、電源コードをコンセントか ら抜いてお買い上げの販売店にご連絡ください。そのまま使用すると、故障・火災・感電 などの原因となります。
15	○ 禁止	清掃時に気を付けること 付着したほこりの除去に可燃性ガスのスプレーを使用しないでください。 火災の原因となります。

1 注意



		⚠注意
5	ケガに注意 ケガに注意 手の挟みこみ に注意 指示	スタンドの取り付けや高さを調節する場合 スタンド取り付け時、本機とスタンドの間に手や指をはさむとけがの原因となることがあ ります。 高さ調節が可能なスタンドは指定された位置に固定してください。誤った位置に本機を固 定すると転倒してけがの原因となる恐れがあります。
6	公 禁止	本機を強く押さない、乗らない、つかまない、ぶら下がらない 破損して火災、感電、けがの原因となることがあります。
7	○ 禁止	液晶パネルに衝撃を加えない 破損してけがや故障の原因となることがあります。
8	指示	 乾電池は適切に取り扱う 乾電池は誤った使い方をすると液もれや破裂によるけがの原因となることがあります。 ・乾電池のプラスとマイナスを、表示のとおり正しく入れる ・乾電池は種類によって特性が異なるため、種類の違う乾電池を混ぜて使用しない ・新しい乾電池と古い乾電池を混ぜて使用しない 新しい乾電池の寿命を短くしたり、また、古い乾電池から液がもれるおそれがあります。 ・乾電池が使えなくなったら、すぐに取り出す 液がもれて故障の原因となるおそれがあります。 また、もれた液に触れると肌が荒れることがありますので、布でふき取るなど十分注 意してください。 ・乾電池を焼却、加熱、器具での押しつぶし、切断をすると、破裂の恐おそれがあります。 ・高温になる場所や気圧の低い場所に放置すると、破裂したり乾電池から可燃性の液や ガスが漏れる可能性があります。 ・乾電池を廃棄する際は、販売店、または自治体に問い合わせてください。
9	したが	適度な明るさの環境で使用する 画面の反射による目の疲れを防ぐために、適度な明るさの中でご使用ください。
10	通気口の掃除	キャビネットの通気口を掃除する キャビネットの通気口がごみやほこりでふさがると内部に熱がこもり火災や感電の原因と なることがあります。1年に一度はキャビネットの通気口を掃除してください。
11	内部掃除	1年に一度は内部掃除を 内部にほこりがたまったまま使うと、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。内部掃除は販売店にご依頼ください。
12	日本	温度や湿度が急激に変化する環境での使用、保管を避ける 以下の使用環境・保管環境で本機をご使用、保管ください。守らなかった場合は故障、 火災や感電などの原因となることがあります。 使用環境温度:0 ~ 40 ℃ / 湿度:20 ~ 80 %(結露のないこと) 保管環境温度:-20 ~ 60 ℃ / 湿度:10 ~ 80 %(結露のないこと)

ディスプレイの上手な使い方

国内専用	日本国内専用です この液晶ディスプレイは日本国内用として製造・販売しています。 日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。 またこの商品に関する技術相談、アフターサービス等も日本国外ではおこなっていません。 This color monitor is designed for use in Japan and can not be used in any other countries.
プラグを抜く	キャビネットのお手入れ お手入れの際は電源プラグを抜いてください。柔らかい布で軽くふき取ってください。汚れが ひどいときには水でうすめた中性洗剤に浸した布をよくしぼってふき取り、乾いた布で仕上げ てください。 ベンジンやシンナー、アルカリ性洗剤、アルコール系洗剤、ガラスクリーナー、ワックス、研 磨クリーナー、粉石鹸などでふいたり、殺虫剤をかけたりしないでください。変質・ひび割れ したり、塗装がはげる原因となることがあります。(化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書 きに従ってください。)また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させたままにしないでくだ さい。キャビネットおよびスタンドが変色したり、変質・ひび割れするなどの原因となること があります。

液晶パネルのお手入れ

パネル表面は傷つきやすいので、硬いもので押したりこすったりしないように、取り扱いには十分注意してく ださい。パネル表面は触指などにより汚れることのないようにご注意ください。パネル表面が汚れた場合には、 乾いた布で軽くふき取ってください。またきれいな布を使用されるとともに、同じ布の繰り返し使用はお避け ください。

上手な見方

明るすぎる部屋は目が疲れます。適度な明るさの中でご使用ください。 また、連続して長い時間、画面を見ていると目が疲れます。

部品寿命による影響

保証期間を超えて長くご使用した場合、部品劣化によるリスクが高まりますので、製品の買い替えのご検討をお願いします。

1章 設置

この章の内容:

- ⇒ 設置の概要(11ページ)
- ⇔ 設置(お客様へ)(14ページ)
- ⇒ 転倒防止のために(14ページ)
- ⇒ ロゴオーナメント位置の変更(15ページ)
- ⇒ 設置(設置業者様へ)(16ページ)
- ⇒ 取り付け場所について(17ページ)
- ⇒ 取り付け向きについて(17ページ)
- ⇒ 据付条件(18ページ)
- ⇒ 壁掛け用や天吊り用として使用する場合(18ページ)
- ⇒ 別売の自立スタンドを使用する場合(20ページ)

お知らせ

お買い上げいただいたときに同梱されている付属品は付属品シートを参照ください。 不適切な設置に起因する損傷は、保証書の対象範囲外です。

設置の概要

1. 設置する場所を決める

▲ 警告 9、警告 10、警告 11 を参照ください。

お願い

スタンドや取付金具などを取り付けるときは、液晶パネルに引っかき傷を付けないよう、本機の下にマットや毛布など柔らか いものを敷いてディスプレイを置いてください。

2. リモコンに電池を入れる

単4形乾電池2つが必要です。 下図に従って電池を入れてください。





注意8を参照ください。



お願い

- リモコンに付属の乾電池は保存状態により短時間で消耗することがありますので、早めに新しい乾電池と交換してください。
- 長時間使用しないときは、乾電池をリモコンから取り出して保管してください。

3. 外部機器を接続する

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

お願い

本機または外部機器の主電源がオンの場合、ケーブルの抜き差しはおこなわないでください。

4. 電源を接続する

お願い

電源コンセントに接続するときは、本機の使用に十分な電力が供給されることを確認してください。本機の使用電力は「仕様」を参照ください。

お願い

電源コードは本機に接続してから電源コンセントに接続してください。

1. 電源コードの一方の端を、本体の電源入力コネクターに差し込む。 奥までしっかり差し込んでください。

▲ 注意 注意 1 を参照ください。

- 2. アース線を(アースに)接続する。
- 3. 電源プラグを AC100 V 電源コンセントに接続する。



▲ 警告 7、警告 8 を参照ください。

お願い

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

5. ケーブル情報

注意

添付のケーブルを使用してください。 USB、ミニ D-Sub15 ピンはシールドタイプでコア付きケーブルを使用してください。HDMI、RS-232C、 DisplayPort はシールドタイプを使用してください。これ以外のタイプのケーブルを使用した場合、受信障害 の原因となることがあります。

6. 主電源スイッチをオンにする

本機の電源を入れてから、コンピューターや映像機器の主電源を入れる。

7. 接続した外部機器を操作する

接続した外部機器に対応する入力信号を選択して、外部機器からの映像をディスプレイに表示します。

8. 音声の調節をおこなう

必要に応じて音量を調節してください。

9. 画面の調節をおこなう

- ・ DisplayPort 入力コネクター使用の場合は、信号の情報により自動的に設定をおこなうため画面の調節は不要です。
- ・ VIDEO 系の入力端子 (HDMI1、HDMI2、Media Player) の場合は、調節は不要です。
- ・ HDMI 入力コネクター使用の場合は、OSD メニューの「入力」→「アドバンスト」→「HDMI」で「設定 1」または「設定 2」から適切な設定を選んでください。
- VGA(RGB)の入力コネクター使用の場合は、"自動調節をする"の手順に従って自動調節をしてください。
- ・ 自動調節をおこなってもうまく表示されない場合は OSD メニューの「映像設定」→「画面調節」を参照ください。

自動調節をする (VGA(RGB) 入力選択時のみ)

本機をコンピューターとアナログ接続の方法で接続したときは、最初に自動調節をおこないます。その後、さらに調節をお こなう必要がある場合は各調節項目を個別に調節してください。詳細は本取扱説明書の「画面調節(OSD 機能)」を参照 ください。

お知らせ

自動調節はアナログ接続をした際に、適切な画面を表示するよう、画面の水平/垂直位置、クロック周波数、位相、ホワイ トレベルを自動で調節します。デジタル接続では自動調節は不要です。

- 1. 本機の電源を入れてから、コンピューターの主電源を入れる。
- 本体の INPUT ボタンまたはリモコンの入力切替ボタン(VGA(RGB/YPbPr))で、 映像入力を「VGA(RGB)」に切り替える。
- 3. 画面全体にワープロソフトの編集画面などの白い画像を表示する。
- 4. OSD メニューの「映像設定」→「画面調節」→「オートセットアップ」で設定する、 またはリモコンの AUTO SETUP ボタンを押す。



10. 長くお使いいただくために

ディスプレイに使用しているバックライトには寿命があり、バックライトの明るさは使用時間に応じて低下します。 また、長時間同じ画面を表示していると、画面表示を変えたときに前の画面表示が残る「残像」という現象が発生する場合 があります。

残像は画面表示を変えることで徐々に解消されますが、あまり長時間同じ画面を表示すると残像が消えなくなります。 本機を長くご使用いただくために、次の点にご注意ください。

- ・ 使用していないときは本機の主電源を切ってください。
- ・本体の **⊍** ボタンまたはリモコンの STANDBY ボタンで本機をスタンバイ状態にしてください。
- OSD メニューの「保護設定」→「パワーセーブ設定」を使用してください。信号が入力されないときに自動的にパワーセー ブモードに切り替わります。
- ・液晶パネルにかかる負担を軽減するため、OSDメニューの「保護設定」→「スクリーンセーバー」を使用してください。
- 本体のパネル表面にガラスやアクリル製の保護カバーをかぶせると、パネル表面が密閉され内部温度が上昇します。
 スクリーンセーバー、コンピューターのパワーマネージメント機能を利用したり、ディスプレイの輝度を低くするなどして内部温度の上昇を防いでください。
- OSD メニューの「スケジュール」を使用して、使用する時間に合わせて自動的に電源をオンまたはスタンバイ状態にしてください。

お願い

スケジュール機能を使用する場合は必ず OSD メニューの「システム」→「日付 / 時刻設定」の設定をおこなってください。



▲ 警告 警告 9、警告 10 を参照ください。

設置業者の紹介につきましては、販売店へご相談ください。壁掛けや天吊り設置に関する設置業者との契約につきましてはお 客様の責任においておこなってください。

設置後のメンテナンス

- ねじのゆるみや部品のずれ・ゆがみなど異常や不具合が発見された場合には、すぐに工事専門業者または販売店に修理を依頼してください。
- 環境によっては経年変化で取り付け部などの強度が不足するおそれがあります。定期的に工事専門業者に点検を依頼し、 メンテナンスをおこなってください。

なお、据え付け・取り付けの不備、誤使用、改造、天災などによる事故損害については、当社は一切責任を負いません。 設置の依頼にあたっては「設置(設置業者様へ)」の注意点を設置業者にご提示ください。

転倒防止のために

▲ 警告 10、警告 11 を参照ください。

転倒防止のために、丈夫なロープを用いてディスプレイを固定してください。 ディスプレイを十分に保持できる壁や柱などに、しっかり固定してください。 丈夫なロープはディスプレイの重さに耐えられるものをご使用ください。 本機の質量は「仕様」を参照ください。

・ 転倒防止対策についてはオプションスタンドの取扱説明書を参照ください。

ロゴオーナメント位置の変更

取り外し方法:

ロゴオーナメントを固定しているネジを外し、ロゴオーナメントを取り外します。



取り付け方法:

ネジで固定する際はロゴオーナメント内側の突起部分をディスプレイ側面にある小さい穴に合わせます。ロゴオーナメントの ネジ穴とディスプレイ側面にあるネジ穴が合っていることを確認し、ネジをまっすぐ取り付けてください。 (締付トルク 30 ~ 40N•cm)

お願い

・ 取り外したネジ以外は使用しないでください。

設置(設置業者様へ)

壁や天井に本機を設置する際には、本機および金具類などの重量を支えるのに十分な強度があることを確認してください。 本機の質量は「仕様」を参照ください。 誤った設置、改造、自然災害による損傷につきましては、保証の対象範囲外です。 以上の推奨事項に従わなかった場合、保証書は無効になることがあります。 通風口を取付金具などの器具でふさがないようご注意ください。

■ 取付金具について

- ▲ 警告 「安全のために必ず守ること」を参照ください。
 - ・ 市販品は必ず VESA 規格に準拠した取付金具を使用してください。
 - ・金具取り付け面の強度を十分確認して設置してください。
 - 市販の取付金具は、本機を支えるのに十分なものを選んでください。
 - ・取り付け前に、強度など安全性の確認をおこなってください。
 - ・ 金具の一部がディスプレイの通風口をふさがないようご注意ください。
 - ・取り付け方法、安全な設置方法の詳細は、市販の取付金具の取扱説明書を参照ください。
- 取付穴は背面に 4 個あります。取り付けの際は上下左右均等に取り付けてください。 (推奨取り付け例は「壁掛け用や天吊り用として使用する場合」を参照ください)
- ディスプレイへの金具の取り付けには以下のサイズのネジを使用し、しっかりと締めてく ださい。



取付金具ピッチ	(A)	: (B)	ネジサイズ	ネジ穴直径 (C)	ネジなし部 (D)	締付トルク
100 x 100 mm	M4	$10 \sim 14 \text{ mm}$	- 取付今月の坂原と広今の原さ	< Ø G mm	6 mm	100 a. 100 Neom
200 x 200 mm		$6 \sim 10 \text{ mm}$	T 取り並具の板序と座並の序で		2 mm	120 ~ 190 N•Cm

お願い

ディスプレイをマルチスクリーン構成で設置し長時間使用した場合、本機の内部温度の変化によりディスプレイが若干膨張す ることがあります。隣り合うディスプレイとの間に1 mm 以上の隙間をあけて設置されることをおすすめします。



■ 落下防止対応のお願い

ディスプレイを壁掛けや天吊りで設置する場合は、市販の壁掛け・天吊り金具を使用し、さらに落下防止用ワイヤーを設置し てください。

▲ 警告 警告 11 を参照ください。

<u> 注意</u> 注意 7 を参照ください。

取り付け場所について



お願い

設置の場所や状態によって本機内部に熱がこもらないよう、空調や通風には十分配慮してください。

取り付け向きについて

本機を縦型設置で使用するときは、必ず正面から見て右側面を上側に、左側面が下側になるよう反時計回りに回転してください。 誤った向きに設置すると、本体内部に熱がこもることがありディスプレイの寿命が縮む可能性があります。 上下逆さまでの設置はできません。







▲ 警告 10 を参照ください。



据付条件

熱がこもるのを防ぐため、狭い場所(壁埋め込みなど)に設置する場合は、ディスプレイの周囲は下図のように壁から離して ください。



お知らせ

本機の使用環境温度の最大値は 40 ℃です。 本機は温度センサーを内蔵しています。

お願い

内部温度が高温になると「警告」が表示されます。「警告」が表示されたら本機の使用を中止して電源を切り、温度が下が るのを待ってください。

本機をケースなどの中でお使いの場合、あるいは液晶パネルの表面をアクリル板などで覆っている場合は、本機の周囲温度 をチェックしてください。

壁掛け用や天吊り用として使用する場合

■ 壁掛け・天吊り時の注意事項

▲ 警告 警告 11 を参照ください。

壁掛け・天吊りの設置をする前に、この欄を必ずお読みになり、正しく安全にお使いください。

・壁や天井の構造や強度により取り付けできない場合がありますので、取り付け場所については工事専門業者または販売店に ご確認ください。

■ 設置方法

▲ 警告 10 を参照ください。
 1. 机の上のような平らな場所にマットや毛布など柔らかいものを敷きます。

お願い

- ・必ずディスプレイより大きい場所の上に置いてください。
- ・取り付け時に、本機に手を置いたり、力をかけたりしないでください。ディスプレイが変形するおそれがあります。
- 2. ディスプレイをその上に置きます。
- 3. 市販の取付金具を取り付けてください。

<u> 注</u>意

・取り付け、取り外し方法の詳細は、市販の壁掛け用や天吊り用金具の取扱説明書を参照してください。



別売の自立スタンドを使用する場合

■ 自立スタンドの取り付け

▲ 警告 10 を参照ください。

▲ 注意 5 を参照ください。

本機をマットや毛布など柔らかいものを敷いた上にディスプレイをパネル面が下になるように置いてください。 スタンドの取り付けにはスタンドの取扱説明書を良くお読みください。 別売りのスタンドは ST-32M をご使用ください。

お知らせ

横型設置のみ対応です。



■ スタンドの高さを調節する場合

- 1. パイプ下部をスタンドポールの高または低の 図1 線に合わせ、設置高さを決めます。(図1)
- 2. 高さを決めたらスタンドに付属のネジでスタン ドポールを2箇所固定します。 スタンドポールは必ず2箇所を固定してくだ さい。(図2)



▲ 注意 5 参照ください。



2章 **各部の名称**

この章の内容:

- ⇒ コントロールパネル (22ページ)
- ⇒ ターミナルパネル (23ページ)
- ⇒ リモコン (25ページ)

コントロールパネル



● しボタン(電源ボタン)

電源をオン/スタンバイするときに押します。

2 MENU/EXIT ボタン

OSD 画面が表示されていないときに押すと、OSD 画面を 表示します。

OSD 画面が表示されているときは、ひとつ前の OSD 画面 に戻ります。

③ 多方向キー /SET ボタン*¹

⊲/▷:左右方向に移動します。

- OSD コントロールメニューを左または右に移動します。
- ・ OSD メニューの設定値を増減させます。
- OSD メニューを閉じているときは音量が調節できます。 ▽/△:上下方向に移動します。
- OSD コントロールメニューを上または下に移動します。
- OSD メニューが閉じているときはメニュー画面が開きま す。
- SET:(ボタン押下)
- ・ OSD メニューを選択したり、実行します。
- OSD メニュー多閉じているときはメニュー画面が開きま す。
- *1: ⊲、▷、△、▽の機能は、ディスプレイの向き(ランドスケープ / ポートレート)によって変化します。

④ INPUT ボタン(入力切替ボタン)

INPUT: 以下の映像入力を切り替えます。 [DisplayPort]、[HDMI1]、[HDMI2]、 [VGA(RGB)]、[Media Player]。名称は工場 出荷時のものです。

OSDはオンスクリーンディスプレイの略称です。

・
リモコン受光部/電源ランプ





- リモコン受光部/電源ランプ部を収納する

リモコン受光部:

リモコンの信号受光部です。

電源ランプ:

電源ボタン入: 青色点灯* 主電源スイッチ切時: 消灯 スケジュール待機時: 緑色と橙色交互に点滅 異常検出時(自己診断):赤色点滅または赤色と青色の点滅

*: OSD メニューの「システム」→「電源ランプ」で「オフ」が選択さ れている場合は電源ランプは消灯となります

お知らせ

・電源ランプについては、本取扱説明書の機能「電源オ ンモードと電源オフモード」を参照ください。

ターミナルパネル



● 電源入力コネクター(3極アース端子付き) 電源コードを接続します。

2 主電源スイッチ

主電源をオン/オフするときに押します。 |:オン ○:オフ 出荷時はオフになっています。

③ オーディオ出力コネクター(ステレオミニジャック)
 選択されている音声を出力します。

お知らせ

ヘッドホン用端子ではありません。

④ リモート入力コネクター (ステレオミニジャック) コネクターに別売のコントロールキットのセンサーユニッ

コネクターに別売のコントロールキットのセンサーユニッ トを接続すると、センサーユニット上のリモコン受光部を 利用してリモコンで制御できます。

お願い

- ・指定のもの以外は使用しないでください。
- センサーユニットを接続した場合、本機のリモコン受 光部は動作しません。

⑤ LAN ポート (RJ-45)

HTTP サーバー機能を利用し、コンピューターで Web ブラウザーを使用して本機の LAN 設定を制御することができます。

お知らせ

 本機の有線LANポートは公衆回線(電気通信事業者 から貸与またはレンタルされたルーターを含む)に直 接接続することを意図して設計されていません。その ため有線LANポートを公衆回線に直接接続すること は電気通信事業法で禁止されています。

🚯 DisplayPort 入力コネクター

他のディスプレイのデジタル映像インターフェースの DisplayPort 出力コネクターと接続します。

HDMI入力コネクター (HDMI1 (ARC)/HDMI2)

デジタル映像インターフェースの HDMI 規格に準拠した機器と接続します。HDMI1 端子は ARC(オーディオリターンチャンネル)機能に対応しています。ARC に対応したHDMI ケーブルを接続してください。

ARC 対応のオーディオ機器は HDMI1(ARC)端子に接続してください。

お知らせ

ARC(オーディオリターンチャンネル)とは、音声を HDMI 端子からオーディオ機器に送る機能です。 付属の ARC 対応 HDMI ケーブル 1 本で、本機の音声 を AV アンプなど ARC 対応のオーディオ機器から出力 することができます。付属のリモコンを使用してオー ディオ機器の音声などを調節することができます。

❸ USB ポート

電源供給用としても使えます。 メディアプレーヤーで再生する USB ストレージデバイス を接続します。「USB ポートの使い方」(35 ページ)を 参照ください。

③ RS-232C 入力コネクター(D-Sub 9 ピン)

コンピューターを接続します。詳細は本取扱説明書の 「RS-232C 経由でのディスプレイ制御」を参照ください。

WGA(RGB) 入力コネクター (ミニ D-Sub 15 ピン)

アナログ出力のコンピューターの映像出力コネクターと接続します。

● 内蔵スピーカー

12 セキュリティースロット

セキュリティースロットは、市販のケンジントン社製セキュ リティーケーブルに対応しています。

お知らせ

製品については、ケンジントン社のホームページを参照 ください。

₿ ラベル

リモコン



POWER ON ボタン /STANDBY ボタン

POWER ON ボタンで電源をオンにします。 STANDBY ボタンでディスプレイをスタンバイ状態にします。

2 入力切替ボタン

入力信号を選択します。 入力信号の名称は工場出荷時のものです。

❸ 数字ボタン

パスワードやリモコン ID の番号入力に使用します。 一部の数字ボタンを本機に接続したメディアプレーヤー機 能の操作に使用します。 メディアプレーヤー機能は 43ページを参照ください。

④ ENT ボタン

メディアプレーヤー使用時に自動再生するフォルダーを決 定します。

DISPLAY ボタン

画面情報を表示します。 OSD メニューの「保護設定」→「ロック設定」で IR をロッ クした場合、DISPLAY ボタンを 5 秒以上押し続けるとロッ クを解除できます。

6 MENU ボタン

OSD 画面をオン / オフします。

EXIT ボタン

ひとつ前の OSD 画面に戻ります。

⑧ ▲ボタン(アップボタン) ▼ボタン(ダウンボタン)

OSD 画面の調節項目の選択、OSD 画面の表示位置の調節 に使用します。

・ボタン(マイナスボタン) +ボタン(プラスボタン)

OSD 画面で選択した項目の調節、OSD 画面の表示位置の 調節に使用します。

① SET/POINT ZOOM ボタン

SET: OSD 画面で調節した内容を決定します。

AUTO SETUP ボタン

オートセットアップメニュー画面を表示します。

VOL -ボタン(音量調節マイナスボタン) VOL +ボタン(音量調節プラスボタン) 音量の大/小を調節します。

MUTE ボタン

音声や映像の出力をとめます。 もう一度押すと音声や映像を出力します。 詳細は「ミュート設定」(89ページ)を参照ください。

PICTURE MODE ボタン

ピクチャーモードを選択します。 「標準」、「店舗」、「会議室」、「高輝度」、「交通機関」、 「CUSTOM」から選択できます。 ピクチャーモードについての詳細は本取扱説明書の機能「ピ クチャーモードの切り替え」を参照ください。

G ASPECT ボタン

画像のアスペクトを「標準」、「フル」、「ワイド」、「1:1」、 「ZOOM」から選択します。

お知らせ

• 入力信号が [Media Player] の場合は動作しません。

⑤ STILL ボタン(画面静止ボタン)

ON/OFF ボタン:スチル機能をオン/オフします。

⑦ REMOTE ID ボタン (リモコン ID ボタン)

リモコンのモードを切り替えます。

- ノーマルモード:モニター ID に関係なく、すべての当社リ モコンナンバリング機能があるディスプ レイをリモコンで制御できます。
- ID モード: リモコン ID と同じ番号のモニター ID を 持つディスプレイのみをリモコンで制御 できます。
- SET ボタン: 2秒以上押し続けると、リモコンをIDモードにします。 ボタンを押しながら0~100までの数字を入力すると、リモコンIDが設定できます。
- CLEAR ボタン:2 秒以上押し続けると、ノーマルモード になります。

お知らせ

- 説明のないボタンは動作しません。
- 一部のボタンは HDMI-CEC 機器の操作に使用します (CEC(Consumer Electronics Control))。「CEC」の 設定により対応するボタンは異なります。78 ページ を参照ください。

3章 接続

この章の内容:

- ⇒ 配線図(28ページ)
- ⇒ コンピューターとの接続(29ページ)
- ➡ HDMI 出力機器との接続(29ページ)
- ➡ DisplayPort 出力機器との接続(29ページ)
- ⇒ HDMI 出力端子のある機器との接続(30ページ)
- ⇒ ARC 機能のあるオーディオ機器との接続(30ページ)
- ⇒ HDMI-CEC (Consumer Electronics Control) (30 ページ)
- ⇒ HDMI-CEC 対応コマンド(32ページ)
- ⇒ HDMI-CEC リモコン対応ボタン(33ページ)
- ⇒ 内部映像ソース(34ページ)
- ⇒ メディアプレーヤー (34 ページ)
- ⇒ USB ポートの使い方(35ページ)

お願い

本機または外部機器の主電源がオンの場合、ケーブルの抜き差しはおこなわないでください。

接続する前に

- ・ コンピューターに接続する前に、本機、コンピューターおよび周辺機器の主電源を切ってください。
- それぞれの機器の取扱説明書を参照してください。

お知らせ

- 接続するオーディオ機器の端子の形状がステレオミニジャックの場合は、オーディオケーブルは抵抗なしを使用してください。
- ・抵抗ありのオーディオケーブルを使用した場合、音量が大きくならなかったり、音声が出ない場合があります。
- ・ USB ストレージデバイスは本機の主電源がオフのときに抜き差しすることをおすすめします。



コンピューターとの接続

HDMI 出力機器との接続

本機は HDMI 出力付きプレーヤーやコンピューターなどと接続して使用することができます。詳しくは、プレーヤーなどの取扱説明書を参照ください。

- ・ HDMI ケーブルは HDMI ロゴがついているものをご使用ください。
- ・ HDMI 機器によっては、映像が表示されるまでに時間がかかる場合があります。
- ・ビデオカードまたはドライバーによっては映像を正しく表示することができない場合があります。
- ・ HDMI 出力付きコンピューターと接続して使用する場合は、OSD メニューの「入力」→「アドバンスト」→「オーバースキャン」を「自動」もしくは「オフ」に設定してください。
- ・ 接続しているコンピューターの電源を入れ、その後に本機の主電源を入れると映像が表示されないことがあります。その 場合は、接続しているコンピューターの電源を入れ直してください。
- 入力信号の解像度が 4K(50 Hz/60 Hz) または HDCP 2.2 または HDR の場合は、OSD メニューの「入力」→「アド バンスト」→「HDMI」→「設定 2」を設定してください。
- ・4K 信号を入力するときはハイスピード対応の HDMI ケーブルをご使用ください。

DisplayPort 出力機器との接続

本機は DisplayPort 出力付きコンピューターなどと接続して使用することができます。 詳しくは各コンピューターの取扱説明書を参照してください。

- DisplayPort ケーブルは DisplayPort 認証ロゴがついているものを使用することを推奨します。
- コンピューターによっては、映像が表示されるまでに時間がかかる場合があります。
- DisplayPort ケーブルはロック付きのものがあります。ケーブルを取り外す際は、ケーブルコネクター上部にあるボタンを押しながら、ケーブルを抜いてください。
- ・ 信号変換アダプターを使用した機器からの信号を DisplayPort に接続しても映像が表示されない場合があります。
- ・ 接続しているコンピューターの電源を入れ、その後に本機の主電源を入れると映像が表示されないことがあります。その 場合は、接続しているコンピューターの電源を入れ直してください。

HDMI 出力端子のある機器との接続

Blu-ray プレーヤー、ストリーミングメディアプレーヤーやゲーム機器などの高品質の映像と音声を1本の HDMI ケーブルで接続して使用することができます。

本機の映像入力機能はHDCP(High-Bandwidth Digital Content Protection)で保護された映像コンテンツに対応しています。

お知らせ

- ・ HDMI ケーブルを接続するときは、HDMI 機器と本機の電源をオフにします。
- ・ HDMI ケーブルは HDMI ロゴがついているものをご使用ください。
- ・ HDMI の仕様により、お使いの HDMI ケーブルや HDMI 機器では映像を正しく表示することができない場合があります。
- HDCP の規格変更などがおこなわれた場合、本機が故障していなくても、デジタル入力信号の映像が表示されないことがあります。

ARC 機能のあるオーディオ機器との接続

付属の ARC 対応 HDMI ケーブルを使用して本機の HDMI1 (ARC) 端子と ARC 対応のオーディオ機器を接続することにより、 オーディオ機器に接続しているスピーカーから音声を聴くことができます。

- ・ HDMI1 (ARC) 端子から出力される音声信号には、OSD メニューの音声設定の調節は反映されません。
- ・ ARC が有効になっているとき、本機のスピーカーから音声は出力されません。

HDMI-CEC (Consumer Electronics Control)

HDMI-CEC により、HDMI ケーブルで接続した映像機器と本機との間のコントロール連携が可能になります。例えば、Bluray プレーヤーの電源をオンにするとディスプレイの電源もオンになり、リモコンを使わずに映像入力を Blu-ray プレーヤー に切り替えることができます。ただし、すべての機器間でコントロール連携がおこなわれるわけではなく、映像機器のメーカー によっては自社製のディスプレイやテレビのみにコントロール連携をおこなう場合があります。[HDMI CEC 対応コマンド] (32 ページ)を参照してください。

映像機器と本機のコントロールが連携する場合、本機リモコンで映像機器を操作できます。

お知らせ

OSD メニューを使って CEC に関する設定をおこなうことができます。CEC に関する設定は、ディスプレイの Web ページからおこなうこともできます。

CEC を有効にする

- 1. HDMI-CEC 対応機器を HDMI 端子に接続する。 リモコンの HDMI ボタンを押してください。
- 2. MENU ボタンを押して OSD 画面を表示する。
- 3. OSD メニューの「入力」→「アドバンスト」を選択する。
- 4. OSD メニューの「CEC」→「設定 1」または「設定 2」を選択する。
- 5. OSD メニューの「デバイス検索」→「する」を選択する。 デバイス検索が完了すると、機器を接続した HDMI コネクターとデバイス名が表示されます (79 ページ)。 CEC 対応機器が検出されなかったときは、以下をご確認ください。
 - ・機器が接続されているか
 - ・機器の電源がオンになっているか
 - ・機器が CEC に対応しているか
 - ・CEC が有効になっているか

機器のメーカーによっては、CEC 機能を別の呼びかたで示している場合があります。機器の取扱説明書を参照ください。

6. リモコンの EXIT ボタンを押す。

HDMI-CEC 対応コマンド

HDMI-CEC 対応機器を HDMI 端子に接続してください。

OSD メニュー	HDMI-CEC コマンド	動作内容	操作手順
CEC (Consumer Electronics Control)	One Touch Play	HDMI-CEC 対応機器の電源をオンにする と、HDMI ケーブルで接続されたディス プレイの電源がオンになります。入力端 子が対象の HDMI に自動で切り替わりま す。ディスプレイの電源が既にオンして いる場合は「入力」のみ切り替わります。	入力・アド/ソスト: OEC 設定1 力は信号設定 自動電源オフ 自動電源オフ HDMI する / しない Media Player オーディオレシーバー オーバースキャン 許可 / 禁止 ビデオレンジ デバイス検索 CEC する / しない シグナルフォーマット する / しない サイドパネル レオーディスト
	Remote Control Pass Through	リモコンによるボタン操作などを HDMI ケーブルで接続した HDMI-CEC 対応機 器に転送することができます。 例)リモコンにて、HDMI-CEC 対応機器 のメニューの一部を操作します。	DE2F CEC メニューの設定は以下の手順でお こないます。 ▲▼ボタンで「入力」→「アドバンスト」 →「CEC」を選び、
	Power Status	接続されている HDMI-CEC 対応デバイス から本機がオン状態にあるかスタンバイ 状態にあるかの情報を取得する機能です。	SET/POINT ZOOM ホタノで「CEC」 を選択します。 +/ -ボタンで「設定 1」または「設定 2」 を選び、SET/POINT ZOOM ボタンで
	System Information	接続されているデバイスの情報 (CEC version, Physical Address など)を 取得する機能です。また本機の OSD 言 語を切り替えたら、接続しているデバイ スのメニュー言語も追従して切り替わる 「Change Language」機能に対応します。 (Change Language 機能は接続される デバイスが多言語対応している必要があ ります。)	「設定 1」または「設定 2」を選択します。
自動電源オフ	System Standby	リモコンにてディスプレイの電源をオフ にすると、HDMIケーブルで接続された HDMI-CEC対応機器も連動して電源がオ フになります。 接続されているレコーダーがTV番組を 録画している場合は、ディスプレイから のシステムスタンバイの信号によらず、 レコーダーの電源はオン状態のままとな る場合があります。 詳しくは、レコーダーのマニュアルを参 照ください。	▲▼ボタンで「自動電源オフ」を選び ます。 +/ -ボタンで「する」を選び、 SET/POINT ZOOM ボタンで「する」 を選択します。
オーディオ レシーバー	System Audio Control	ARC 対応のオーディオ機器を付属の ARC 対応 HDMI ケーブルを使用して本 機の HDMI1 (ARC) 端子に接続してく ださい。リモコンにある VOL+/VOL – ボタンを操作することで、HDMI ARC 対応のオーディオ機器に接続されている スピーカーの音量を調節することができ ます。このとき本機のスピーカーから音 声は出ず、MUTE 状態になります。	▲▼ボタンで「オーディオレシーバー」 を選び、 SET/POINT ZOOM ボタンで「オー ディオレシーバー」を選択します。 +/ -ボタンで「許可」を選び、 SET/POINT ZOOM ボタンで「許可」 を選択します。
デバイス検索	Device OSD Name Transfer	接続されているデバイスの名称を取得す る機能です。	▲▼ボタンで「デバイス検索」を選び ます。
	Routing Control	デバイス検索で表示された名称を選択し、 HDMI-CEC 操作対象のデバイス入力を切 り替える機能です。入力を切り替えた後 のリモコン操作は選択したデバイスにの み転送します。	+/ -ボタンで「する」を選び、 SET/POINT ZOOM ボタンで「する」 を選択します。

本機の CEC 機能は Feature Abort に対応しています。

詳細は本取扱説明書の「配線図」を参照ください。

HDMI-CEC リモコン対応ボタン

■ HDMI-CEC「設定1」



■ HDMI-CEC「設定2」


メディアプレーヤー

本機内蔵のメディアプレーヤー機能で、USB ストレージデバイスに保存している静止画や動画、音声ファイルを表示 / 再生することができます。メディアプレーヤーの使い方については 43 ページを参照ください。

対応 USB ストレージデバイス

本機に接続した USB ストレージデバイスが認識されない場合は、フォーマット形式を確認してください。メディアプレーヤー で使用する USB ストレージデバイスは NTFS 形式、FAT32 形式または FAT16 形式でフォーマットしてください。フォーマッ ト方法については、お使いの Windows[®] の取扱説明書またはヘルプファイルを参照ください。

使用する USB ストレージデバイスのサイズは下図を参照ください。

これより大きいサイズを使用する場合は市販の USB 延長ケーブルをご使用ください。 本体の USB ポートに USB ストレージデバイスを接続してください。



お知らせ

• 市販されているすべての USB ストレージデバイスの動作を保証するものではありません。

お願い

・ USB ストレージデバイスを USB ポートに接続しているかご確認ください。

USB ポートの使い方

- メディアプレーヤー機能を使用して静止画や動画、音声ファイルを表示 / 再生する際はこのポートに USB ストレージデバ イスを接続してください。
- 電源供給用のポートとしても使えます。供給電力についての詳細は本取扱説明書の「仕様」を参照ください。
- ファームウェア更新の際はこのポートをご使用ください。
- ・「クローン設定」を使用する際はこのポートに USB ストレージデバイスを接続してください。

▲ 注意 2 を参照ください。

お願い

- USB ケーブルのコネクター形状および向きをよく確かめてから接続してください。
- 本機の電源がオンのときに USB ストレージデバイスを本機に接続 / 取り外ししないでください。本機の故障やデバイスに保存されたファイルの破損を避けるために、本機の電源がオフのときにデバイスを接続 / 取り外しすることをおすすめします。

4章 **基本操作**

この章の内容:

- ⇒ 電源オンモードと電源オフモード(37ページ)
- ⇒ リモコンの使用範囲(38ページ)
- ⇔ インフォメーション (39 ページ)
- ⇒ Plug&Play 機能(DisplayPort および HDMI)(39 ページ)
- ⇒ アスペクト変更(40ページ)
- ➡ 画面調節(OSD機能)(41ページ)
- ⇒ メディアプレーヤーメニューの使い方(43ページ)
- ⇒ メディアプレーヤーメニュー (43ページ)

電源オンモードと電源オフモード

本体の **じ** ボタン、またはリモコンの POWER ON ボタンを押して本機をオンにします。 本体の電源ランプが、電源の状態を示します。電源ランプと本機の状態とその復帰方法については、以下の表を参照ください。

電源ランプ色と点灯パターン	状態	復帰方法
青色点灯	通常動作時	
緑色点滅 *1	選択している映像信号がない状態で一定時間経過 した場合で以下の状態のどれかを満たした場合 ・「自動入力切替」(OSD機能)が「オフ」以外 になっている場合 ・「USB電源」が「オン」になっている場合 ・「クイック起動」が「許可」になっている場合	 (1) リモコンもしくは本体のボタンで 本機をオンする。 (2) 映像信号を入力する。
橙色点灯	選択している映像信号がない状態で一定時間経過 した場合で以下の状態のどれかを満たした場合 ・ネットワーク信号がある場合 ・「CEC」が「オフ」以外になっている場合 ・「オフタイマー」が「オン」になっている場合 ・スケジュール機能を設定している場合	 (1) リモコンもしくは本体のボタンで 本機をオンする。 (2) 映像信号を入力する。*² (3) 信号ケーブルを再接続する。
橙色点滅	ネットワーク信号および選択している映像信号が ない状態で一定時間経過した場合	
赤色点灯	ネットワーク機器や映像信号機器との接続状態に 関わらず、リモコンなどで本機をオフした場合	(1) リモコンもしくは本体のボタンで 本機をオンする。

*1: 本機がパワーセーブに移行する時間は、OSD メニューの「保護設定」→「パワーセーブ設定」→「時間設定」で設定できます。

*2: HDMI または DisplayPort 入力では「通常省電力」(86 ページ)の設定のみ。

お知らせ

- 電源ランプが短い点灯と長い点灯の組み合わせで赤色に点滅した場合は故障の可能性があります。販売店へお問い合わせ ください。
- ・ 通常動作時は青色に点灯します。LED を消灯したい場合は「システム」→「電源ランプ」で「オフ」を設定してください。

主電源スイッチがオン(丨)になっていることを確認してから操作してください。





リモコンの使用範囲

リモコンの操作をするときは本機の左側面(縦型設置時は本体底面)のリモコン受光部の方向にリモコンの先を向けてください。

お知らせ

- ・ 操作する角度によっては本体に遮られ、操作できないことがあります。
- リモコンの使用については「リモコンで操作できない」(69ページ)をあわせて参照してください。

横型設置時のリモコン操作範囲



リモコンの取り扱いについて

- 強い衝撃を与えないでください。
- ・ 水に濡らさないでください。もし濡れた場合は、すぐにふき取ってください。
- 熱やスチームなどにあてないでください。
- 電池を廃棄する際は、お買い上げの販売店、または自治体にお問い合わせください。
- ・ 電池交換のとき以外はリモコンのふたを開けないでください。

パワーマネージメント機能

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

ビデオカードによっては正しく動作しない場合があります。OSD メニューの「保護設定」→「パワーセーブ設定」→「パワー セーブ」の「許可」を選択した場合、入力信号が失われてから設定した時間が経過すると、自動的にパワーマネージメント機 能に入ります。

お知らせ

- ・お使いのコンピューターやビデオカードによっては、パワーマネージメント機能が働かないことがあります。
- ・ 映像信号が途絶えると、設定した時間の経過後ディスプレイは自動的にオフになります。
- 本機の電源オンおよびスタンバイ状態へ移行するまでのスケジュールを設定することができます。
 47 ページを参照ください。
- ・ パワーマネージメント機能に関しては「保護設定」→「パワーセーブ設定」を参照ください。

インフォメーション

リモコンの DISPLAY ボタンを押すと、選択されている映像入力端子などの情報を表示します。もう一度 DISPLAY ボタンを 押すと表示が消えます。



お知らせ

入力信号が [Media Player] の場合、インフォメーション OSD は表示されません。

Plug&Play 機能 (DisplayPort および HDMI)

VESA の DDC (Display Data Channel) 2B 規格または DisplayPort 規格に対応したコンピューターと接続した場合には、本機の表示画素数、周波数、色特性などの情報をコンピューターが読み出し、本機に最適な画面が自動的に設定されます。 詳しくはコンピューターの取扱説明書を参照ください。

お知らせ

本機が以下の状態のとき DDC 通信はできなくなります。

- 主電源がオフのとき、VGA(RGB)入力コネクターのみ DDC に通信ができます。
- 「パワーセーブ設定」の「モード」で「最大省電力」を設定している状態で、電源をオフにしたりパワーセーブに移行したとき。

ピクチャーモードの切り替え

リモコンの PICTURE MODE ボタンで選択する場合

ボタンを押すと各表示モードが「標準」、「店舗」、「会議室」、「高輝度」、「交通機関」、「CUSTOM」で切り替わります。

ピクチャーモードは、ディスプレイの一般的な使用を前提としてあらかじめ設定されています。ピクチャーモード設定については「ピクチャーモードの使い方」(48ページ)を参照してください。

アスペクト変更

OSD メニューの「映像設定」→「アドバンスト」→「アスペクト」またはリモコンの ASPECT ボタンで画面のアスペクトを 選択することができます。

お知らせ

• 入力信号が [Media Player] の場合は動作しません。

「フル」→「ワイド」→「1:1」→「ZOOM」→「標準」

画面のアスペクト	変更前 *2	推奨されるアスペクト設定*2		
4:3		「標準」		比率を変えずに、できるだけ大きく表示します。
スクイーズ		「ノル」		比率を変えて、画面いっぱいに表示します。
レターボックス		「ワイド」		16:9 レターボックス信号を画面いっぱいに表示 します。

*2: 図の灰色の部分は画像表示に使用されない領域です。

「1:1」: 画像サイズそのままで表示します。

[ZOOM]

 画像は、画面の有効表示領域を超えて拡大されます。有効表示領域を超えた部分は 見ることができません。



お知らせ

- ・営利目的または公衆に視聴されることを目的として喫茶店、ホテルなどにおいてアスペクト変更等を利用して画面の圧縮 や引き伸ばしなどをおこないますと著作権法上で保護されている著作権者の権利を侵害するおそれがありますのでご注意 願います。
- もとの信号と異なる画面のアスペクトで使用したいときは画面に歪みが発生します。
 例) 4:3 信号をフルにした場合は横長画面となります。

画面調節(OSD 機能)

本機には画面の調節が簡単にできる OSD(On Screen Display)機能がついています。 OSD 機能により画面上に表示されるメニューを操作し、明るさなどの画面調節などをおこないます。



OSD 画面の構成 OSD 画面は、以下に示すような構成になっています。

以下に、各 OSD メニュー項目の機能を簡単に示します。メニュー内容の詳細は「OSD 調節リスト」(76ページ)に一覧 表示されています。



メディアプレーヤーメニューの使い方

メディアプレーヤーは、本機の USB ポート(23ページ) に接続した USB ストレージデバイスに保存されている動 画、音楽、写真(静止画)ファイルを再生する機能です。 リモコンの MENU ボタンを押し、「入力選択」から「Media Player」を選択してメディアプレーヤーメニューを表示し ます。

お願い

- ファイルが保存された USB ストレージデバイスを、 USB ポートに装着してください。
- ディスプレイの設置方向に合わせた動画や静止画を保存 してください。
- メディアプレーヤーメニューは常に横型設置向けで表示 されます。
 「OSD 方向」の「ポートレート」を設定しても、メディ

アプレーヤーメニューの表示方向は変わりません。

メディアプレーヤーメニュー

USB ストレージデバイスに保存された動画、音楽、写真(静止画)ファイルを表示することができます。



動画、音楽、写真から再生するファイルの種類を選択します。

ファイル選択操作

- ファイル再生 リモコンの▲、▼、−、+ボタンでファイルを選び、▶ ボタンを押します。
- ファイル選択再生
 - リモコンの▲、▼、-、+ボタンでファイルを選択 します。
 - 2. SET/POINT ZOOM ボタンを押して、選択したファ イルにチェックマークを付けます。
 - 3. チェックマークを付けたファイルは再生リストとし て USB ストレージデバイスに保存されます。

お知らせ

- 選択したファイルは、フォルダーに表示されている順 番で再生します。
- ・ファイルの名称は半角英数字を使用してください。
- ファイル再生画面では、MENUボタンを押しても OSD画面は表示されません。OSD画面を表示する際 は以下の操作をおこなってください。
 - 1. ファイル再生画面でEXITボタンを押します。
 - 2. ファイル選択画面でMENUボタンを押します。

■ 操作ボタン

- ファイル再生中にSET/POINT ZOOMボタンを押すと、 画面上にOSD操作メニューが表示されます。
- OSD 操作メニューの選択項目を切り替えるときは-、
 +で項目を選び、SET/POINT ZOOM ボタンで決定します。
- OSD 操作メニューを非表示にするときは、EXIT ボタン または▼ボタンを押します。

スライドショー操作

- スライドショーを開始するときは▲、▼、-、+ボタン でファイルを選び、▶ボタンを押します。
 一時停止するときは、Ⅱボタンを押します。
- OSD 操作メニューでスライドショーを一時停止するときは、こを選択します。
 再生を再開するときは、こを選択します。
- 前の画像に戻るときは ▲を選択するか ★ ボタンを押します。
- 次の画像に進むときは
 と選択するか→→ボタンを押します。
- スライドショーを停止するときは■を選択するか■ボタンを押します。

■ リピート再生

ファイル再生のリピートを選択できます。選択できるのは、 以下のモードです。

Repeation - リピートなし

- フォルダー内のすべてのファイルが順番に1回再生されます。
- 複数のファイルにチェックマークを付けると、マークが 付いたファイルが並び順に1回再生されます。
- C-1ファイルリピート
- 再生中のファイルが繰り返し再生されます。再生していない場合は、選択しているファイルが繰り返し再生されます。
- 複数のファイルにチェックマークを付けると、マークが 付いたファイルのうち並び順が最初のファイルが繰り返 し再生されます。

RepeatALL - 全リピート

- フォルダー内のすべてのファイルが順番に繰り返し再生 されます。
- 複数のファイルにチェックマークを付けると、マークが 付いたファイルが並び順に繰り返し再生されます。

■ ランダム再生

Random Off Random On

 「On」を選択するとリピート再生で設定したファイルが ランダムに再生されます。

■ その他の機能

- ・ こを選択すると、ファイルの再生リストを確認できます。
 また、再生するファイルをリストから選択できます。
- 再生中に とを選択すると、表示中のファイル情報を表示 できます。
- 表示中の画像を回転させるときは 😫 または 😫 を選択します。

■ ズーム機能

• 画像サイズを切り替えるときは 🛛 または 🗳 を選択しま す。

8、4、2、1、1/2、1/4

• 拡大時に画面位置を移動するときは、 🔝 を選択します。

■ スライド設定

Slide Show

一枚の画像の表示時間を設定します。
 短く:5秒
 中:10秒
 長く:15秒

動画/音楽表示操作

- スライドショーを開始するときは▲、▼、-、+ボタン でファイルを選び、▶ボタンを押します。
 一時停止するときは、┃ボタンを押します。
- OSD 操作メニューでスライドショーを一時停止するときは、こを選択します。
 再生を再開するときは、こを選択します。
- 早送りするときは を選択します。
 2 倍速、4 倍速、8 倍速、16 倍速、32 倍速
 (音声は出力されません。)
- 早戻しするときは を選択します。
 2倍速、4倍速、8倍速、16倍速、32倍速
 (音声は出力されません。)
- 前のファイルに戻るときは ▲を選択するか ▲ ボタンを 押します。
- 次のファイルに進むときは とを選択するか→ボタンを 押します。
- ・ 再生を停止するときは■を選択するか■ボタンを押します。

■ リピート再生

ファイル再生のリピートを選択できます。選択できるのは、 以下のモードです。

Repeativone - リピートなし

- フォルダー内のすべてのファイルが順番に1回再生されます。
- 複数のファイルにチェックマークを付けると、マークが 付いたファイルが並び順に1回再生されます。

₽ 1 ファイルリピート

- 再生中のファイルが繰り返し再生されます。再生していない場合は、選択しているファイルが繰り返し再生されます。
- 複数のファイルにチェックマークを付けると、マークが 付いたファイルのうち並び順が最初のファイルが繰り返 し再生されます。

RepeatALL - 全リピート

- フォルダー内のすべてのファイルが順番に繰り返し再生 されます。
- 複数のファイルにチェックマークを付けると、マークが 付いたファイルが並び順に繰り返し再生されます。

「ショー」 (動画のみ) - リピート AB

動画の特定の部分をループ再生することができます。
 ご開始点、ごで終了点を指定します。
 で特定の部分のループ再生を終了します。

■ ランダム再生

Random Off Random On

 「On」を選択するとリピート再生で設定したファイルが ランダムに再生されます。

■ その他の機能

- ・ こを選択すると、ファイルの再生リストを確認できます。
 また、再生するファイルをリストから選択できます。
- 再生中に とを選択すると、表示中のファイル情報を表示 できます。

お知らせ

- 電源をオフしたりメディアプレーヤーメニューを終了すると再生リストの選択がリセットされます。再度メディアプレーヤーを使用する際は、改めてファイルを選択してください。
- 電源オン時にファイルを自動的に再生する場合は、「入力 信号設定」の「Media Player」(78ページ)で再生 したいコンテンツを選択してください。
- ・ 使用できるのは USB マスストレージクラスのデバイス のみです。
- 全ての USB 機器に対して、その動作を保証するもので はありません。
- USB ハブは使用しないでください。
- 複数のパーティションがある USB ストレージデバイス には対応していません。
- USB2.0 タイプ A コネクター (DC 5 V、最大 2 A) に対応しています。2 A を超える USB 機器の場合は、 USB 機器に付属の AC 変換アダプターか外部電源を使 用してください。
- NTFS (New Technology File System) でフォーマットされた USB デバイスの使用をおすすめします。
- FAT16またはFAT32でフォーマットされたUSBストレージデバイスをコンピューターに接続すると、「スキャンして修復」のメッセージが表示されることがあります。その場合は、「スキャンおよび修復」を実行してください。

USBのデータ形式

対応ファイルシステム	FAT16(最大2GB)、 FAT32(最大4GB)、		
	NTFS		
最大フォルター階層数 	9		
最大写具权数	997		
	写真 ⁼	E-K	
拡張子	データ形式	画像最小解像度 (横 x 縦)	画像最大解像度 (横 x 縦)
JPEG、JPG、JPE	ベースライン JPEG	75x75 ピクセル	15,360x8,640 ピクセル
	■ ●	Eード	
拡張子	データ形式	最大ビットレート	最大チャンネル数
MP3	MPEG1/2 Layer3(MP3)	320 Kbps	2ch
		Е—К	
コンテナフォーマット	対応映像コーデック		対応音声コーデック
MPG、MPEG	MPEG1、MPEG2、MPEG4		LPCM、MP3、AAC
TS	MPEG2、H.264、HEVC/H.	265	LPCM、MP3、AAC
MP4	MPEG2、MPEG4、H.263、	H.264、HEVC/H.265	LPCM、MP3、AAC
WMV	H.264、Windows Media Vi	deo 9	WMA 9、WMA 10 Pro
映像コーデック	映像最大ビットレート *2	最大解像度 (横 x 縦)	
MPEG1	40 Mbps	1920x1080 @ 30 Hz	
MPEG2	40 Mbps	1920x1080 @ 30 Hz	
MPEG4	40 Mbps	1920x1080 @ 30 Hz	
H.263	40 Mbps	1920x1080 @ 30 Hz	
H.264	135 Mbps	3840x2160 @ 60 Hz	
HEVC/H.265	100 Mbps	3840x2160 @ 60 Hz	
Windows Media Video 9 (WMV3)	40 Mbps	1920x1080 @ 30 Hz	
音声コーデック	音声最大ビットレート * ²	最大チャンネル数	_
LPCM	1.5 Mbps	5.1ch*1	
MPEG1/2 Layer3(MP3)	320 Kbps	2ch	
AAC	AAC-LC:576 Kbps HE-AAC v1: 288 Kbps HE-AAC v2: 144 Kbps	5.1ch*1	_
WMA 9 Standard	200 Khao	2ch	
	32U KUPS	2011	
WMA 10 Pro MO	192 Kbps	2ch	-
WMA 10 Pro M0 WMA 10 Pro M1	192 Kbps 384 Kbps	2ch 5.1ch*1	

*1: 2ch に変換して再生されます。

*2: 映像、音声の最大ビットレートを組み合わせた場合、スムーズに再生されない場合があります。

お知らせ

上記の条件が満たされていても、動画ファイルを再生できないことがあります。
 ビットレートによっては、ファイルを正しく再生できないことがあります。
 本機が対応していないコーデックで作成された動画ファイルは再生できません。

5章 **高度な操作**

この章の内容:

- ⇒ 電源スケジュールの作成(47ページ)

- ⇒ パスワードによるセキュリティー (50 ページ)
- ⇒ ボタン操作のロック(51ページ)
- ⇒ リモコン ID モード機能について(53 ページ)

電源スケジュールの作成

スケジュール機能により、本機の電源オンとスタンバイ状態を任意の時刻に切り替えることができます。

スケジュールの作成:

- 1. OSD メニューの「スケジュール」を表示する。
 - a. リモコンの ▲ / ▼ ボタンで「スケジュール情報」(84 ページ) を選択します。
 - b SET/POINT ZOOM ボタンまたは+ボタンを押して「設定」に移動します。
 - c + / ーボタンでスケジュール番号を選択し、SET/POINT ZOOM ボタンを押します。
 - d 番号のとなりの四角が黄色表示になります。 これで、スケジュールの作成が可能になります。
- ▼ボタンで「電源制御」を選択し、+ / -ボタンで「オン」を選択する。
 電源オフのスケジュールを設定する場合は「オフ」を選択します。
- 3. ▼ボタンで「時刻」を選択し、+/-ボタンで時刻を設定する。
- 4. ▲ / ▼ ボタンで「入力」を選択し、+ / -ボタンで入力信号を選択する。

お知らせ

- ・「VGA(RGB)」は選択できません。
- 5. ▼ボタンで「日付」、「毎週」、を選択し、作成するスケジュールに対応するメニュー項目を選択して SET/POINT ZOOM ボタンを押す。

特定の日にスケジュールを設定するときは「日付」にカーソルを合わせ、SET/POINT ZOOM ボタンを押します。 特定の曜日にスケジュールを設定する場合は上下ボタンで「毎週」 を選択して SET/POINT ZOOM ボタンを押します。 続けて特定の曜日を設定します。

6. ひとつのスケジュールの作成が完了すると、別のスケジュールの作成が可能になる。MENU ボタンを押して OSD メニュー を終了するか、EXIT ボタンを押してひとつ前の OSD 画面に戻る。

お知らせ

・ 複数のスケジュールで日時が重なり合う場合は、番号の大きいスケジュールが優先されます。
 例えば、番号7のスケジュールが番号1のスケジュールより優先されます。

HDMI1		
スケジュール:		
スケジュール情報 🕨 🕨		
オフタイマー	1	
リセット	電源制御: オン	
	日付	
	■ 日曜 ■ 月曜 ■ 火曜 ■ 水	
	■ 木曜 🗧 金曜 🔲 土曜	

ピクチャーモードの使い方

ピクチャーモードは「ピクチャーモード一覧」表のような用途に向けて設定されています。

ピクチャーモードを変更する:

OSD メニューの「映像設定」→「ピクチャーモード」、またはリモコンの PICTURE MODE ボタンで表示モードを選択します。 ・ 標準 → 店舗 → 会議室 → 高輝度 → 交通機関 → CUSTOM

1

ピクチャーモード一覧

ピクチャーモード	目的
標準	標準の映像設定
店舗	サイネージ、ブランディングに適した映像設定
会議室	テレビ会議等に適した映像設定
高輝度	外光の明るい環境に適した映像設定
交通機関	公共施設等の設置に適した映像設定
CUSTOM	任意の設定

お知らせ

OSD メニューの「映像設定」で設定した内容は、現在選択されている「入力」に対し保存されます。

セキュリティー設定とボタン操作のロック

通常、ディスプレイはリモコンや本体コントロールパネルのボタンを使って誰でも操作できます。セキュリティーを設定し、ロックをかけることで、権限を持たない人による本機の使用や設定の変更を禁止することができます。

以下のセキュリティー機能、ロック機能を説明します。

- パスワードの設定
- ・ パスワードによるセキュリティー機能を有効にする
- リモコンのボタン操作をロックする
- 本体コントロールパネルのボタン操作をロックする

設定メニューの表示位置

ディスプレイの OSD メニューを使ってセキュリティーとロックに関する設定をおこなう方法を説明します。セキュリティーとロックに関する設定は、ディスプレイの Web ページによりおこなうこともできます。Web ページを使った OSD メニュー操作(58 ページ)を参照してください。

セキュリティーとロックの設定は OSD メニューの「保護設定」または、Web ページの [PROTECT] でおこないます。



パスワードによるセキュリティー

パスワードによるセキュリティーを有効にすると、主電源をオンにするときや OSD メニューを表示するときに 4 桁のパスワード入力が必要になります。パスワードを入力すると、本機を通常どおりに使用できます。30 秒間パスワードの入力が無いと、本機は自動的に SECURE MODE に入り、再度パスワード入力が求められます。

お知らせ

・パスワードを変更した場合は、変更後のパスワードを記録し安全な場所に保管してください。パスワードを忘れてしまった場合はロックを解除するためのパスワードが必要になります。パスワードについては販売店にお問い合わせください。

本機のパスワードを設定する

パスワードを変更する場合、以下の操作をおこなってください。

HDMI1	
保護設定:	
パワーセーブ設定	パスワード:
温度管理	
スクリーンセーバー	SECURE MODE:
パワーオンディレイ	START-UP LOCK
セキュリティー設定	CONTROL LOCK
ロック設定	
ALERT MAIL	パスワード変更
リセット	現在のパスワード:
	新しいパスワード:
	パスワードの確認:

- 1. OSD メニューの「保護設定」→「セキュリティー設定」→「パスワード変更」を選択する。
- 2. 「現在のパスワード」に現在のパスワードを入力する (パスワードの初期値:0000)。
- 3.「新しいパスワード」に新しいパスワードを入力し、「パスワードの確認」にもう一度新しいパスワードを入力する。
- 4. 新しいパスワードが保存される。

パスワードによるセキュリティーを有効にする



- 1. OSD メニューの「保護設定」→「セキュリティー設定」を選択する。
- 2.「パスワード」にパスワードを入力し、「SECURE MODE」の設定に進む。
- 3. 「SECURE MODE」の種類を選択する。
 - START-UP LOCK 主電源をオンにするときにパスワードが要求されます。
 主電源スイッチの操作時や停電後の電源再投入時にのみパスワードが要求されます。リモコンや本体コントロールパネルの電源ボタンによる電源オン時、スタンバイ移行時はパスワードは要求されません。
 - CONTROL LOCK リモコンや本体のボタンを押したときにパスワードが要求されます。

ボタン操作のロック

リモコンや本体コントロールパネルのボタンを操作しても本機が動作しないようロックすることができます。設定の変更に必要なボタンにはロックをかけないようにすることもできます。ボタン操作のロックやロック解除時のパスワードは不要です。

リモコンのボタン操作をロックする

「ロック設定」により、リモコンのボタンによる本機の操作をロックします。「IR」を選択すると本体コントロールパネルのボタン操作をロックすることはできません。



▲♥:選択 🕂 SET:調節へ EXIT:戻る (MENU):閉じる

- 1. OSD メニューの「保護設定」→「ロック設定」→「選択」→「IR」を選択する。
- 2. 「モード」でロックの有効範囲を選択する。
 - ALL LOCK すべてのボタンをロックします。
 - ・CUSTOM LOCK 以下のボタンは個別にロック設定をし、それ以外のボタンをすべてロックします。
 - **電源** リモコンのボタンをロックしても、「有効」を選択すると電源ボタンは動作します。「無効」を選択すると電源ボタンもロックされます。
 - ・ 音量 リモコンのボタンをロックしても、「有効」を選択するとVOL+、VOL ボタンで音量調節が可能になります。
 「無効」を選択すると音量調節はできません。
 - 最小音量設定/最大音量設定 音量調節ボタンが動作し、設定された最低音量と最大音量の範囲内で音量の調節ができます。
 - 「音量」は有効に設定しておいてください。
 - お知らせ

「オーディオレシーバー」の設定が「許可」の場合、本機能は動作しません。

- 入力 「有効」を選択すると入力切替ボタンが動作します。入力切替ボタンをロックするときは「無効」を選択します。
- 3.「実行」を選択する。
 - 「実行」を押すと設定が反映されます。

リモコンのボタン操作のロックを解除する

・ リモコン - ロックを解除して通常のボタン動作に戻すには、DISPLAY ボタンを5秒以上押してください。

本体コントロールパネル上のボタン操作をロックする

「ロック設定」により、本体コントロールパネル上のボタンによる本機の操作をロックします。「KEY」を選択するとリモコンのボタン操作をロックすることはできません。



- 1. OSD メニューの「保護設定」→「ロック設定」→「選択」→「KEY」を選択する。
- 2. 「モード」でロックの有効範囲を選択する。
 - ALL LOCK すべてのボタンをロックします。
 - ・CUSTOM LOCK 以下のボタンは個別にロックの設定をし、それ以外のボタンをすべてロックします。
 - ・ 電源 ボタンをロックしても、「有効」を選択すると
 ・ ボタンは動作します。
 - **音量** ボタンをロックしても、「有効」を選択すると <</>
 </>
 </t>

 ↓
 トーで音量調節が可能になります。「無効」を選択すると

 と音量調節はできません。
 - 最小音量設定/最大音量設定 ⊲/▷ キーが動作し、設定された最低音量と最大音量の範囲内で音量の調節ができます。

「音量」は有効に設定しておいてください。

お知らせ

「オーディオレシーバー」の設定が「許可」の場合、本機能は動作しません。

- 入力 「有効」を選択すると INPUT/SET ボタンで入力の切り替えが可能になります。
- 3. 「実行」を選択する。
 - 「実行」を押すと設定が反映されます。

本体のボタン操作のロックを解除する

- 本体のボタン ロックを解除して通常のボタン動作に戻すには、本体コントロールパネルの SET ボタンと MENU/EXIT ボタンを同時に3秒以上押すと、すべての本体コントロールパネルのボタン / キーのロックを解除できます。
- ・ OSD メニュー ロックを解除して通常の動作に戻すには、OSD メニューの「保護設定」→「ロック設定」→「選択」で「KEY」 を選択します。次に「モード」→「UNLOCK」→「実行」を選択します。

リモコンのボタンと本体コントロールパネル上のボタン / キー操作をロックする

リモコンのボタンと本体コントロールパネル上のボタン / キー操作をロックします。

OSD メニューの「保護設定」→「ロック設定」→「選択」→「KEY & IR」を選択する。

以降の設定手順やロックが有効になるボタン/キー、ロックの解除方法は[リモコンのボタン操作をロックする]と[本体コントロールパネル上のボタン/キー操作をロックする]を参照ください。

リモコン ID モード機能について

このリモコンには、モニター ID と同様の ID 番号を設定することができます。

複数台のディスプレイが並んだ場所で使用する場合、リモコンを ID モードで動作させ ID を切り替えることにより、ディスプ レイを個別に操作することができます。

■ ディスプレイ本体の設定

モニター ID で ID 番号を設定する。

リモコンを ID モードにする。

リモコンの REMOTE ID の SET ボタンを2秒以上押すとリモコンは ID モード で動作します。

このとき、ID 番号は以前に設定した ID 番号で動作します。ID 番号の初期値は 1 です。

また、リモコンの ID 番号を設定した場合も ID モードで動作します。

なお、ID モード時のリモコンのボタン操作は、通常と同じです。

リモコンが ID モードのときに REMOTE ID の SET ボタンを押すと、画面の中 央にモニター ID が表示されます。

リモコンをノーマルモードにする。(ID モードを解除する)

リモコンの REMOTE ID の CLEAR ボタンを 2 秒以上押すとリモコンはノーマ ルモードに戻ります。 リモコンの初期状態はノーマルモードです。

■ リモコンの ID 番号を設定する。

下記の手順で ID モード時の ID 番号を設定することができます。 ● リモコンの REMOTE ID の SET ボタンを押した状態で

- ・ リモコンの"1"または"O"ボタンで ID 番号の 3 桁目を押す。
- ・リモコンの"1-9、0"ボタンで ID 番号の2桁目を押す。
- ・リモコンの"1-9、0"ボタンで ID 番号の 1 桁目を押す。

ID 番号を押した後、REMOTE ID の SET ボタンを放すと ID 番号が記憶されます。

- ・ ID 番号入力は時間をあけずに操作してください。
- 設定できる ID 番号は 0 ~ 100 までです。
- 0 を設定するとモニター ID の設定にかかわらずすべてのディスプレイが選択されます。
- リモコンの ID 番号の設定が 0 以外で、リモコンの ID 番号がモニター ID の設定と一致しない場合は、リモコンでの 操作はできません。

■ リモコンで特定のディスプレイのみを制御する方法

- 1. 制御したいディスプレイで OSD 画面を表示します。OSD メニュー「システム」→「外部制御」→「モニター ID」で ID 番号を設定します。モニター ID は 1 ~ 100 まで設定することができます。 先頭から、順番に 1,2,3... と連続で ID を設定されることをおすすめします。
- 2. リモコンの REMOTE ID の SET ボタンを押したまま、リモコンの ID 番号を入力します。リモコンの ID 番号は、制御したいディスプレイのモニター ID 番号と一致している必要があります。
- 3. リモコンを、制御したいディスプレイのリモコン受光部に向けて、REMOTE ID の SET ボタンを押します。画面中央にモニター ID 番号が赤色で表示されることを確認してください。 モニター ID 番号が白色で表示される場合は、モニター ID 番号とリモコンの ID 番号は一致していません。

お知らせ

リモコンではグループ ID を指定できません。

 モニターID 設定 ID 番号 1
 モニターID 設定 ID 番号 2
 モニターID 設定 ID 番号 3

 動作
 動作
 動作

 リモコンがノーマル (通常) モード、 または ID 番号が 0 の場合

 レ番号が 0
 の場合







6章外部制御

この章の内容:

- ⇒ RS-232C 経由でのディスプレイ制御(55 ページ)
- ➡ LAN 経由でのディスプレイ制御(56ページ)
- ➡ HTTP を使用したブラウザーによるネットワークの設定(57ページ)
- ⇒ コマンド (63ページ)
- ⇔ Proof of Play 機能(64ページ)

外部機器との接続方法

ディスプレイとコンピューターなどの外部機器との接続方法には、次の2つがあります。

- RS-232C 端子を使用した接続 RS-232C 端子を使用して、ディスプレイとコンピューターを接続します。
- ネットワーク (LAN) 経由での接続
 LAN ケーブルを使用して、ディスプレイとコンピューターを接続します。

RS-232C 経由でのディスプレイ制御

本機の RS-232C 端子とコンピューターの RS-232C 端子をリバースタイプ(クロスタイプ)の RS-232C ケーブル(市販) で接続するとコンピューターから次のような操作が可能になります。

- 電源を入れるまたは本機をスタンバイ状態にする
- ・入力の切替
- ・ ミュート (消音) の切替

お知らせ

「外部制御」の「外部制御端子」を「RS-232C」に設定してください(88ページ)。

接続方法

本機とコンピューター

- ・ 接続はコンピューターと本機の主電源を切ってからおこなってください。
- 最初にコンピューターを立ち上げてから本機の主電源を入れてください。(これをおこなわないと com ポートが正常に動作 しない場合があります。)
- RS-232C で接続されたディスプレイを制御する場合は、本取扱説明書の「外部制御」内の「コントロールコマンド」もし くは当社 Web サイトの External_control_J.pdf(「付録 A 外部のリソース」75 ページ)を参照ください。



お知らせ

- ・コンピューターの25ピンシリアルポートと接続する場合は変換アダプターが必要です。
- ・ 変換アダプターについてはお買い上げの販売店へお問い合わせください。
- ・ピン配列については「RS-232C input/output」を参照してください。

本機は RS-232C コントロール用として RXD、TXD および GND ラインを使用します。 リバースタイプ(クロスタイプ)の RS-232C ケーブル(市販)を使用してください。

ピンの配列

RS-232C input / output

Pin No	Name
1	NC
2	RXD
З	TXD
4	NC
5	GND
6	NC
7	NC
8	NC
9	NC

D-Sub 9 ピン (ディスプレイ側) 1 6 00000 9

ディスプレイは RS-232C の制御に RXD、TXD、GND を使用します。

LAN 経由でのディスプレイ制御

本機には LAN ポート(RJ-45)が標準装備されています。本機をネットワークに接続すると、本機からメール通知をおこなったり、コンピューターからネットワークを経由して本機を制御することができます。本機を LAN 環境で使用する場合は、本機に IP アドレスなどを設定する必要があります(85ページ)。

DHCP ネットワークに接続した場合自動的に本機の IP アドレスを取得します。

お知らせ

「外部制御」の「外部制御端子」を「LAN」に設定してください(88ページ)。

接続例



HTTP を使用したブラウザーによるネットワークの設定

概要

LAN ケーブル(市販)を接続すると HTTP サーバー機能を使って本機に LAN の設定がおこなえます。

本機は「JavaScript」および「Cookie」を利用していますので、これらの機能が利用可能な設定をブラウザーに対しておこなってください。設定方法はブラウザーにより異なりますので、それぞれのソフトウェアにあるヘルプなどの説明を参照ください。

HTTP サーバー機能へのアクセスは、本機とネットワークで接続されたコンピューターで Web ブラウザーを起動し、以下の URL を入力することでおこなえます。

ネットワーク設定

http://〈本機の IP アドレス〉/index.html

お知らせ

- ・コントロールソフトは、当社 Web サイトからダウンロードしてください。
- 工場出荷時の IP アドレス取得の設定は「自動」です。リセット後も IP アドレスは自動的に取得されます。
- ご使用のネットワーク環境によっては、表示速度やボタンの反応が遅くなったり、操作を受け付けなかったりすることが あります。その場合は、ネットワーク管理者にご相談ください。
 また続けてボタン操作をおこなうとディスプレイが応答しなくなることがあります。その場合はしばらく待ってから再度 操作をおこなってください。しばらく待っても応答が無い場合は、本機の主電源を入れなおしてください。
- •Web ブラウザーでネットワーク設定画面が表示されない場合は、[Ctrl] + [F5] キーを押して Web ブラウザーの画面 表示を更新してください。それでも表示されない場合は Web ブラウザーのキャッシュを消去してください。
- ・LAN で接続されたディスプレイを制御する場合は、Web サイトの External_control_J.pdf (「付録 A 外部のリソース」 75 ページ)を参照ください。

使用前の準備

ブラウザーによる操作をおこなう前にあらかじめ本機に市販のLAN ケーブルを接続してください。

プロキシサーバーの種類や設定方法によっては、プロキシサーバーを経由したブラウザー操作ができないことがあります。プロキシサーバーの種類にもよりますがキャッシュの効果により実際に設定されているものが表示されない、ブラウザーから設定した内容が反映しないなどの現象が発生することがあります。プロキシサーバーはできるだけ使用しないことをおすすめします。

ブラウザーによる操作のアドレスの扱い

以下の場合、ホスト名がそのまま利用できます。

- ブラウザーによる操作に際しアドレスまたは URL 欄に入力する実際のアドレスについてネットワーク管理者によってド メインネームサーバーへ本機の IP アドレスに対するホスト名が登録されている。
- ・使用しているコンピューターの「HOSTS」ファイルに本機の IP アドレスに対するホスト名が設定されている。
 - (例 1)本機のホスト名が「pd.xxx.co.jp」と設定されている場合 ネットワーク設定へのアクセスはアドレスまたは URL の入力欄へ http://pd.xxx.co.jp/index.html と指定します。
 - (例 2) 本機の IP アドレスが「192.168.73.1」の場合
 ネットワーク設定へのアクセスはアドレスまたは URL の入力欄へ
 http://192.168.73.1/index.html と指定します。

ブラウザーによる画面調節

以下の URL を入力し HOME 画面を表示します。HOME 画面左側にある各リンクをクリックして設定画面に入ります。 http://〈本機の IP アドレス〉/index.html

ブラウザーによるリモコン操作

REMOTE CONTOROL: リモコンボタンと同等の操作をおこないます。

Web ページを使った OSD メニュー操作

以下のリンクでは OSD メニューにあるすべての機能と同等の設定ができます。 「INPUT」、「PICTURE」、「AUDIO」、「SCHEDULE」、「NETWORK」、「PROTECT」、「SYSTEM」

NEC								
HOME								
REMOTE CONTROL	PICTURE							
INPUT PICTURE								
AUDIO					NATIVE	○ RETAIL		
PROTECT					○ HIGHBRIGHT	○ TRANSPORTA	TION	○ CUSTOM
SYSTEM	APPLY							
MAIL	BACKLIGHT		80 (0 - 100	0				
SNMP AMX	APPLY		00 (0 100	/				
CRESTRON								
NETWORK SERVICE			0.01			0.055		
UPDATE FIRMWARE						OFF		
	747-27							
	VIDEO BLACK LEVEL		50 (0 - 100)					
	APPLY							
	CAMMA	NATIVE		0 2.2		0 2.4	0	S GAMMA
	GAMMA	O DICOM SIM.			IMABLE1	O PROGRAMMABLE2	0	PROGRAMMABLE3
	APPLY							
			C01.00		F0 (0 100)			
			COLOR					
					COLOR TEMPERATURE	-1		

お知らせ

・ 設定画面に表示されるボタンの説明:

- [APPLY] 設定を適用します。
- [CANCEL] 各項目の設定を編集前の状態に戻します。

お知らせ

- ・ APPLY ボタンを押した後は、編集前の状態に戻りません。
- [RELOAD] 表示しているページの設定値を再読み込みします。
- [RESET] 各項目の設定が工場出荷の状態に戻ります。

ネットワーク設定

SECONDARY

お知ら<u>せ</u>

DNS

HOME 画面左側にある NETWORK をクリックして設定画面に入ります。

NEC							
HOME	NETWORK SETTINGS	TWORK SETTINGS					
REMOTE CONTROL	ID SETTING						
INPUT PICTURE							
AUDIO IP ADDRESS							
SYSTEM	DEFAULT GATEWAY						
NETWORK	DNS						
MAIL SNMP	DNS PRIMARY						
CRESTRON NAME	DNS SECONDARY						
NETWORK SERVICE							
UPDATE FIRMWARE	APPLY	RESET					
IP SETTING		U設正力法を選択します。 IPアドレスを白動的に取得します					
	MANUAI	: IPアドレスを手動で設定します。					
	お知らせ						
	 接続に関し 	って問題が発生した場合は、ネットワーク管理者にご確認ください。					
IP ADDRESS	[IP SETTIN	G」が「MANUAL」の場合に、本機を接続するネットワークにおける本機の IP アド					
	レスを設定し	<i>,</i> ます。					
SUBNET MAS	K [IP SETTIN	G」が「MANUAL」の場合に、本機を接続するネットワークのサブネットマスクを設					
	定します。						
DEFAULT 「IP SETTING」が「MANUAL」の場合に、本機を接続するネットワークのデフォルトゲート							
GATEWAY イを設定します。							
DNS DNS DNS サーバーの IP アドレスの設定方法を選択します。		ーのIPアドレスの設定方法を選択します。					
AUTO: DNSサーバーのIPアドレスを目動的に取得します。		DNS サーバーの IP アドレスを目動的に取得します。					
		・ ロNG ソーハーツ IF ブ トレ人化士則に改走します。					
PRIMARY DNS	う 本機を接続す	るイットワークの優先 UNS サーハーの IP アドレ人を設定します。					
	お知らせ						
		「る場合は、[0.0.0.0] を設定します。					

本機を接続するネットワークの代替 DNS サーバーの IP アドレスを設定します。

設定を削除する場合は、[0.0.0.0]を設定します。

メール通知設定

HOME 画面左側にある MAIL をクリックして設定画面に入ります。

本機をネットワークに接続して使用しているとき、各種エラーが発生した場合に、本機の状態をEメールでコンピューターなどへ通知します。

ALERT MAIL	エラーが発生した場合、本機から RECIPIENT'S ADDRESS ヘメール通知を おこないます。STATUS MESSAGE が ENABLE に設定されていると、本 機が無信号状態になった場合もメール通知をおこないます。 ENABLE…以下の設定に基づいてメール通知機能が働きます。 DISABLE…メール通知機能が停止します。	
STATUS MESSAGE	ALERT MAIL に無信号状態のメール通知を含むかどうかを設定します。 ENABLE・・・ 以下の設定に基づいて無信号状態を通知する機能が働きます。 DISABLE・・・ 本機の無信号状態を通知する機能が停止します。	_
SENDER'S ADDRESS	差出人アドレスを設定します。 Eメールの「from」にあたるアドレスです。	英数字、記号 最大 60 文字
SMTP SERVER	メール送信に使用する SMTP サーバーを設定します。	英数字 最大 60 文字
RECIPIENT'S ADDRESS $1 \sim 3$	宛先のアドレスを設定します。宛先は 3 つまで設定できます。 Eメールの「to」にあたるアドレスです。	英数字、記号 最大 60 文字
AUTHENTICATION METHOD	メール送信の認証方式を選択します。	
POP3 SERVER	メールの認証に使用する POP3 サーバーのアドレスを指定します。	_
USER NAME	メール送信に認証が必要な場合、認証サーバーにログインするためのユーザー 名を設定します。	英数字 最大 60 文字
PASSWORD	メール送信に認証が必要な場合、認証サーバーにログインするためのパスワー ド名を設定します。	英数字 最大 60 文字
TEST MAIL	メール設定通知を確認するために、テストメールを送信します。	—

お願い

• 送信テストをおこなって、送信エラーになったりメールが届かない場合は、ネットワーク設定の設定内容を確認してくだ さい。

• 宛先のアドレスが間違っている場合は、送信テストでエラーにならないことがあります。テストメールが届かない場合は、 宛先アドレスを確認してください。

Alert Mail 一覧

エラー番号 ErrorCode	Alert Mail メッセージ	説明	対策
70h \sim 7Fh	The monitor's power supply is not functioning normally.	電源異常	販売店または修理受付 / アフター サービス窓口へご相談ください。
90h \sim 9Fh	The monitor's back light unit is not functioning normally.	バックライト異常	販売店または修理受付 / アフター サービス窓口へご相談ください。
AOh \sim AFh	The monitor is overheated.	温度異常	販売店または修理受付 / アフター サービス窓口へご相談ください。
BOh \sim BFh	The monitor doesn't have the input signal.	NO SIGNAL	「困ったとき」の「画面に何も映ら ない」「電源ランプが青色に点灯ま たは青色以外に点灯もしくは点滅し ている場合」を参照してください。
DOh	The remaining capacity of the error log decreased.	Proof of Play ログ容量が少な くなっています	外部コマンドを使用して、ログを取 得してください。詳細は本取扱説明 書の「Proof of Play 機能」を参照 ください。
Dlh	The battery for clocks is empty	バッテリーが切れています。	本機を電源コンセントにつなぎ充電 してください。OSD メニューの「日 付 / 時刻設定」を設定してください。
EOh \sim EFh	The system error occurred in the monitor.	システムエラー	販売店または修理受付 / アフター サービス窓口へご相談ください。

SNMP 設定

HOME 画面左側にある SNMP をクリックして設定画面に入ります。 SNMP はネットワークに接続された機器を管理するための情報通信方法です。 SNMP を設定することにより、管理対象の機器の情報取得や設定変更がおこなえます。

バージョン

SNMP v1 コミュニティ名による平文の認証、Trap 再送確認なし SNMP v2c コミュニティ名による平文の認証、Trap 再送確認あり

コミュニティ

初期設定のコミュニティ名は public です。値を読むことのみが可能です。コミュニティ名は3つまで設定することができます。

Trap 送信

管理対象の機器にエラーが発生した場合、指定されたアドレスに Trap 送信をおこなうことができます。

Trap 選択項目	説明	エラーコード
Temperature	温度異常	OxAO, OxA1, OxA2
Power	電源異常	0x70, 0x71, 0x72, 0x78
Inverter/Backlight	バックライト異常	0x90, 0x91
No Signal	NO SIGNAL	0xB0
PROOF OF PLAY	Proof of Play ログ容量の残量減少	OxDO
System Error	システムエラー	OxEO

AMX 設定

HOME 画面左側にある AMX をクリックして設定画面に入ります。

AMX BEACON	本機を AMX 社の NetLinx コントロールシステムに対応したネットワークに接続した場合、AMX Device
	Discovery からシステムへのビーコン送信機能の有効 (ENABLE)/ 無効 (DISABLE) を設定します。

お知らせ

AMX Device Discovery は、対応した機器を接続すると自動的に検出し、制御に必要な Device Discovery Module を AMX のサーバからダウンロードする仕組みです。

CRESTRON 設定

HOME 画面左側にある CRESTRON をクリックして設定画面に入ります。

ROOMVIEW	コンピューターで制御する場合に設定します。 ON: ROOMVIEW を有効にします。 OFF: ROOMVIEW を無効にします。
CRESTRON CONTROL	コントローラーで制御する場合に設定します。 ON: CRESTRON CONTROL を有効にします。 OFF: CRESTRON CONTROL を無効にします。
CONTROLLER IP ADDRESS	CRESTRON SERVER の IP ADDRESS を設定します。
IP ID	CRESTRON SERVER の IP ID を設定します。

お知らせ

CRESTRON の項目は、CRESTRON ROOMVIEW を使用する場合に設定します。
 CRESTRON ROOMVIEW については、Crestron 社のホームページをご覧ください。
 (英語のみ) https://www.crestron.com

NAME 設定

HOME 画面左側にある NAME をクリックして設定画面に入ります。

MONITOR NAME	本機の名称を設定します。初期設定はモデル名です。 この名称はアプリケーション使用時に同じネットワーク上の機器を 検索すると表示されます。	英数字 最大 16 文字
HOST NAME	本機のホスト名を設定します。	英数字 最大 15 文字
DOMAIN NAME	本機のドメイン名を設定します。	英数字 最大 60 文字

NETWORK SERVICE 設定

HOME 画面左側にある NETWORK SERVICE をクリックして設定画面に入ります。

PJLink CLASS	使用する PJLink(ピージェイリンク)のクラスを指定します。
	お知らせ
	 PJLink (ピージェイリンク)とは社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会(略称 JBMIA)が 制定したネットワーク(通信)インターフェイス規格です。 http://pjlink.jbmia.or.jp/index.html 本機は、PJLink class 1, class 2 のすべてのコマンドに対応しています。
NOTIFY FUNCTION ENABLE	ディスプレイのネットワークの変化を通知する機能の有効 / 無効を設定します。 PJLink class 2 で使用する機能です。
NOTIFY ADDRESS	ディスプレイの変化を通知する先の IP アドレスを設定します。 PJLink class 2 で使用する機能です。
PJLink PASSWORD	PJLink を使用する場合に、パスワードを設定します。パスワードは最大 32 文字までの英数字で設定してください。
HTTP PASSWORD	HTTP サーバーを使用する場合に、パスワードを設定します。 パスワードは最大 32 文字までの英数字で設定してください。
HTTP PASSWORD ENABLE	HTTP サーバーにログインする際のパスワード入力の有無を設定します。パスワードを 入力する際は、USER NAME に本機の名称を設定します。

コマンド

RS-232C 端子やネットワーク(LAN)経由で接続した外部機器とコマンドを送受信することでディスプレイの制御が できます。それぞれのコマンドフォーマットは、当社 Web サイトの External_Control_J.pdf(「付録 A 外部のリソース」 75 ページ)を参照ください。

RS-232C 端子を使用した接続

項目	詳細
プロトコル	RS-232C
ボーレート	9600 [bps]
データ長	8 [bits]
パリティ	なし
ストップビット	1 [bit]
フロー制御	なし

ネットワーク (LAN) 経由での接続

項目	詳細
プロトコル	ТСР
ポートナンバー	7142
コミュニケーション速度	自動設定(10/100 Mbps)

ASCII コントロールコマンドについて

本機は、External_Control_J.pdf に記載されたコマンドの他に、当社のディスプレイまたはプロジェクターを制御するための 共通 ASCII コントロールコマンドに対応しています。コマンドの詳細は当社 Web サイトを参照ください。

お知らせ

「クイック起動」を「禁止」に設定し、本機の電源をオフした場合、RS-232C 経由での ASCII コントロールコマンドは使用 できません。電源オフでもご使用する場合は「クイック起動」を「許可」に設定しご使用ください。

本機で使用するパラメーター

入力コマンド

入力信号名称	レスポンス	パラメーター
DisplayPort	displayport	displayport
HDMI1	hdmi 1	hdmi1 または hdmi
HDMI2	hdmi2	hdmi2
VGA	vga	vga
Media Player	mp	mp

ステータスコマンド

レスポンス	エラー状態
error:temp	温度異常
error:light	バックライト異常
error:system	システムエラー

Proof of Play 機能

表示状態をセルフチェックし、ネットワークを通じて本機の状態を通知する機能です。詳しくは当社 Web サイトの External_ Control_J.pdf(「付録 A 外部のリソース」75 ページ)を参照ください。

以下のセルフチェックをおこないます。

チェック項目		通知内容
	選択されている映像入力	DisplayPort、HDMI1、HDMI2、VGA(RGB)、Media Player
2	入力信号の解像度	(例) (H)1920, (V)1080, (H)3840, (V)2160 or No signal or Invalid signal
3	入力されているオーディ オ信号の有無	Audio in or No Audio in or N/A
4	映像の出力状態	Normal Picture or No Picture
5	オーディオの出力状態	Normal Audio or No Audio
6	年月日時間	年/月/日/時間(h)/分(m)/秒(S)
7	EXPANSION DATA	OOh: Normal Proof of Play event O1h: Proof of Play event is "last power on time" 10h: MEDIA PLAYER is stop 11h: MEDIA PLAYER is start 12h: MEDIA PLAYER is pause 13h: MEDIA PLAYER error occur 40h: Human detected (Human sensor Status) 41h: Human detect cleared (Human Sensor Status)

通知メッセージ例

- 1 HDMI1
- 2 3840 x 2160
- ③ Audio in
- ④ Normal Picture
- (5) Normal Audio
- 6 2020/1/1/0h/0m/0s
- ⑦ 10h: MEDIA PLAYER is stop

7章 困ったとき

この章の内容:

- ⇒ 故障かな?と思ったら…(66ページ)
- ⇒ 表示されないときは…(66ページ)
- ⇔ 表示がおかしいときは…(67ページ)
- ⇒ 案内画面/注意画面が表示されたら…(68ページ)
- ⇒ その他(コンピューターと接続している場合)(68 ページ)
- ⇒ その他(リモコン、スピーカー)(69ページ)
- ➡ その他(RS-232CまたはLANで接続している)(69ページ)
- ⇒ メディアプレーヤーを使用するとき(69ページ)
- ⇒ 映像機器を使用するとき(70ページ)

故障かな?と思ったら…

このようなときは、チェックしてください。

表示されないときは…

症状	状態	原因と対処	参照
画面に何も映らない	電源ランプが赤色に点滅 している場合	本機の故障である可能性があります。販売店または修理受付/ アフターサービス窓口にご相談ください。	P.91
	電源ランプが点灯しない 場合	電源コードが正しく接続されていない可能性がありますので、 確認してください。	P.12
	OSDメニューの「システム」→ 「電源ランプ」が「オン」の場合	電源コンセントに正常に電気が供給されているか、別の機器で 確認してください。	
		主電源スイッチがオフになっている可能性がありますので、確認してください。	P.37
	電源ランプが青色に点灯 している場合	信号入力が無い入力コネクターが選択されている可能性があります。入力切替ボタンを押して、入力コネクターを切り替えてください。	P.22
		OSD 画面を表示し、以下の項目を確認してください。	P.41
		● OSD画面が表示されない場合は故障の可能性があります。 販売店または修理受付 / アフターサービス窓口にご相談く ださい。	P.91
		● OSD 画面が正常に表示されれば故障ではありません。「映像設定」の「バックライト」と「コントラスト」を調節してください。	P.79
		● OSD画面が正常に表示され、「バックライト」と「コントラ スト」を調節しても画面が表示されない場合は、接続してい る機器が正しい動作状態にあることを確認してください。 コンピューターと接続している場合は、コンピューターの 周波数、解像度、出力信号の種類を確認してください。	P.29
	電源ランプが青色以外に	パワーマネージメント機能が作動している可能性があります。	P.25,
	点灯もしくは点滅してい る場合	キーボードの適当なキーを押すか、マウスを動かす、ケーブル を差しなおす、またはリモコンのPOWER ON ボタンを押して	P.37, P.39
		信号ケーブルが本機または接続機器のコネクターに正しく接続されていない可能性がありますので、確認してください。	P.28
		変換アダプターが正しく接続されていない可能性がありますので、確認してください。	P.29
		接続しているコンピューターや映像機器の電源が入っていな い可能性がありますので、確認してください。	
画面が表示されなく なった	正常に表示されていた画 面が、暗くなったり、ちら つくようになったり、表示 しなくなった場合*	新しい液晶パネルとの交換が必要です。販売店または修理受付/アフターサービス窓口にご相談ください。	P.91

※ ディスプレイに使用しているバックライトには寿命があります。

表示がおかしいときは…

症状のないで、原因と対処のないで、ためので、ためので、ためので、ためので、ためので、ためので、ためので、ための		参照
画面上に黒点(点灯しない点)や輝点 液晶パネルの特性によるもので、故障ではありません。 (点灯したままの点)がある		P.1
画面表示の明るさにムラがある	表示内容によってはこのような症状が生じることがありますが、液晶パネル の特性によるもので、故障ではありません。	
画面に薄い縦縞の陰が見える 	表示内容によってはこのような症状が生じることがありますが、液晶パネル の特性によるもので、故障ではありません。	
細かい模様を表示するとモアレが生 じる	細かい模様を表示するとこのような症状が生じることがありますが、液晶パネルの特性によるもので、故障ではありません。	
画面を見る角度によって色がおかしい	視野角(画面を見る角度)によっては、色相の変化が大きくなります。	P.73
画面の表示状態が変わっていく	ディスプレイは使用時間の経過に伴い表示状態が少しずつ変化します。また周囲の温度によっては画面の表示状態に影響を受けることがありますが、 液晶パネルの特性によるもので、故障ではありません。	P.25
画面を切り替えても前の画面の像が 薄く残っている	長時間同じ静止画面を表示すると、このような残像が起こることがあります。 本機をリモコンのSTANDBYボタンまたは 也 ボタンでスタンバイ状態にす るか、変化する画面を表示していれば、残像は1日程度で自然に消えます。長 時間に渡って静止画面を表示すると、残像が消えなくなる場合がありますが、 故障ではありません。使用しないときには電源を切ることをおすすめします。	
表示色がおかしい	OSD画面を表示し、以下の項目を確認してください。	P.41
	● OSD 画面が正常に表示されない場合は故障の可能性があります。 販売店または修理受付 / アフターサービス窓口にご相談ください。	P.91
	● OSD 画面が正常に表示されれば故障ではありません。「シグナルフォーマット」と「ビデオレンジ」の設定内容を変更し、正しく表示されるかご確認ください。「シグナルフォーマット」と「ビデオレンジ」の設定を変更しても正しく表示されない場合は、「色のこさ」を選択し、お好みで色の割合を調節していただくか、または映像設定の「アドバンスト」のリセットをおこなって工場出荷値に戻してください。	P.78, P.79, P.80, P.83
	● OSD画面が正常に表示され、「映像設定」を調節してもコンピューターの 画面が正常に表示されない場合は、コンピューターとの接続、コンピュー ターの周波数、解像度、出力信号の種類を確認してください。	P.28, P.72
画面がざらつく(上記以外の場合)、 または映像が一瞬途切れる	中継器、分配器、長いケーブルを使用した場合、画面のざらつきや映像が一 瞬途切れることがあります。ご使用のケーブルをシールド付きの物に交換 する、もしくは中継器、分配器を使用せずに直接ディスプレイ本体にケーブ ルを接続してください。ツイストペアケーブル延長器をご利用の際はシー ルド付きケーブルに対応したものをご使用ください。また、使用環境や使用 ケーブルによって画面にノイズが現れたり映像が途切れることがあります。 このような場合、当社Webサイト内「ディスプレイの設置と接続に関するご 注意」をご確認ください。	
	OSD画面を表示し、以下の項目を確認してください。 	P.41
	● OSD 画面が正常に表示されない場合は故障の可能性があります。 販売店または修理受付 / アフターサービス窓口にご相談ください。	P.91
	● HDMI入力を使用し、解像度 3840 × 2160 または 4096 × 2160 にて入力した際に映像が途切れる場合は、4K対応の HDMI ケーブルを で使用ください。	
	● OSD画面が正常に表示されれば故障ではありません。「画面調節」の「位相」を選択し調節してください。	P.41
	● OSD 画面が正常に表示され、「位相」を調節してもコンピューターの画面が正常に表示されない場合は、コンピューターとの接続、コンピューターの周波数、解像度、出力信号の種類を確認してください。	P.72
自動的に電源が切れてしまう	「オフタイマー」の設定を確認してください。 「CEC」の設定を「オフ」にしてください。	P.84, P.78

スケジュール機能で設定したとおり に動作しない	「オフタイマー」の設定を確認してください。 「オフタイマー」が「オン」と設定されている場合は、スケジュール機能は動作 しません。	P.84
画面が乱れる	電源を入れたとき、または設定を変更したときに画像が乱れることがありま すが、故障ではありません。	
OSD項目が見つからない	OSDメニューを「ポートレート」で表示している場合、一部の機能は表示されません。「ランドスケープ」に設定の上、確認してください。	P.89

案内画面/注意画面が表示されたら…

症状	原因	対処	参照
画面に「注意」が表示された※¹ 注意! 入力信号がありません 信号または接続を確認してください	信号ケーブルが本体またはコンピュー ターのコネクターに正しく接続されて いない可能性があります。	信号ケーブルを本体およびコンピュー ターのコネクターに正しく接続してく ださい。	P.28
	HDMI入力が切り替わった可能性があ ります。	「CEC」の設定を「オフ」にしてください。	P.78
	信号ケーブルが断線している可能性が あります。	信号ケーブルが断線していないか確認 してください。	
	コンピューターの電源が切れている可 能性があります。	コンピューターの電源が入っているか 確認してください。	
	コンピューターのパワーマネージメント 機能が作動している可能性があります。	マウスを動かすかキーボードのキーを 押してください。	
※ ² 注意! Unsupported 信号または 接続を確認してください。	本機に適切な信号が入力されていない 可能性があります。	入力周波数またはコンピューターの解 像度を変更してください。	P.29
	本機の対応する解像度よりも高い解像 度の信号を入力しています。	入力周波数またはコンピューターの解 像度を変更してください。	P.29
画面に「温度警告!!」が表示 された	周りの環境が保証温度を超えた状態に なっています。	故障の原因となりますので、電源を切っ てください。	

※1 コンピューターによっては、解像度や入力周波数を変更しても正規の信号がすぐに出力されないため、注意画面が表示されることがありますが、しばらく待って画面が正常に表示されれば、入力信号は適正です。

※2 コンピューターによっては電源を入れても正規の信号がすぐに出力されないため、注意画面が表示されることがあります が、しばらく待って画面が正常に表示されれば入力信号の周波数は適正です。

その他(コンピューターと接続している場合)

症 状	原因	対 処
解像度や色数の変更ができない /固定されてしまう	うまく信号が入出力できないことがまれにあ ります。	本機とコンピューターの電源をいったん切 り、もう一度電源を入れ直してください。
	ビデオカードのドライバーがOSに正しく認 識されていない可能性があります。	ビデオカードのドライバーを再インストール してください。再インストールに関しては、 コンピューターの取扱説明書を参照いただく か、コンピューターのサポート機関にお問い 合わせください。

症状	原因と対処	参照
リモコンで操作できない	 リモコンの乾電池が消耗していませんか。電池が消耗してくると、操作できる距離が徐々に短くなります。早めに新しい電池に交換してください。 リモコン受光部に直射日光や強い照明が当たっているとリモコンが動作しにくくなります。 リモコンとリモコン受光部との間に障害物があると、操作できないことがあります。 蛍光灯などが近くにある場合は、動作しにくいことがあります。 譲作動防止のために、エアコンやステレオコンポなど他の機器のリモコンと同時に使用しないでください。 他の機器のリモコンによる影響が懸念される場合は、リモコンの識別ID(リモコンID)を設定するなどして誤作動を防止してください。 リモコンの乾電池の+-が逆に入っていませんか。 ディスプレイ本体またはリモート入力コネクターに接続したセンサーユニットの受光部に正しく向けていますか。 「ロック設定」の選択が「IR」または「KEY & IR」が設定されていませんか。 リモコンがIDモードになっていませんか。 モニターIDとリモコンIDの番号はあっていますか。 	P.11, P.53, P.87 P.38
映像は出るが、音が出ない	 オーディオケーブルが正しく接続されているか確認してください。また音声バランスが片側によっていないか調べてください。片側によっている場合はバランス設定をセンターに戻してください。オーディオ出力コネクターの音声は、「サラウンド」と「イコライザー」の調節はできません。 消音状態になっていませんか。本体またはリモコンのMUTEボタンを押して、音が出るかどうかを確認してください。 音量が最小になっていませんか。本体の+-ボタンまたはリモコンの音量調節プラスボタン(+)、音量調節マイナスボタン(-)で音量を調節してください。 DisplayPort接続している機器によっては音声出力非対応の場合があります。 表示中のHDMIコネクターにHDMI CEC対応音声機器を接続していない場合は「オーディオレシーバー」を「しない」に設定してください。 ・ 音声入力の切替えは、映像入力ごとに設定が可能です。 	P.23, P.25, P.29, P.83, P.84

その他(RS-232C または LAN で接続している)

症状	原因と対処	参照
RS-232C で制御できない	リバースタイプ(クロスタイプ)のRS-232Cケーブルが正しく接続されているかを 確認してください。	P.55
LANで制御できない	LANケーブル(Cat.5以上)が正しく接続されているかを確認してください。	P.56
	ネットワーク設定が正しく設定されているか確認してください。	P.56

メディアプレーヤーを使用するとき

症状	原因と対処	参照
メディアプレーヤー機能で USBストレージデバイスが 認識されない	USBにUSBストレージデバイスが正しく接続されていることを確認してください。	P.34
映像機器を使用するとき

症状	原因と対処	参照
映像も音も出ない	プレーヤーなどの外部機器は正しく接続し、正しく操作していますか。詳しくは外部 機器の取扱説明書をご覧ください。	P.28
	本機のパワーマネージメント機能が作動している可能性があります。外部機器側が 動作(再生)状態になっているかご確認ください。	P.39
色がつかない、色がおかしい	「色のこさ」の調節をしてください。	P.80
画面が縦長に見える	16:9の映像が4:3に圧縮され、縦長の映像として表示されている場合(スクイー ズ信号)があります。 正しい比率で見るために、画面の「アスペクト」を「ワイド」に設定してください。	P.81

8章 仕様

この章の内容:

- ⇒ 対応信号一覧(72ページ)
- ⇒ M321 (73ページ)



FDA	初份在	走査周波数		HDMI		Disalari	VGA	###	
信亏谷	件像 反	水平	垂直	設定 1	設定2	DisplayPort	(RGB)	调ち	
VGA	640 × 480	31.5 kHz	60 Hz	Yes	Yes	Yes	Yes		
SVGA	800 × 600	37.9 kHz	60 Hz	Yes	Yes	Yes	Yes		
XGA	1024 × 768	48.4 kHz	60 Hz	Yes	Yes	Yes	Yes		
HD	1280 × 720	45.0 kHz	60 Hz	Yes	Yes	Yes	Yes		
	1280 × 768	47.8 kHz	60 Hz	Yes	No	Yes	Yes		
WAGA	1280 × 800	49.7 kHz	60 Hz	Yes	Yes	Yes	Yes		
SXGA	1280 × 1024	64 kHz	60 Hz	Yes	Yes	Yes	Yes		
	1360 × 768	47.7 kHz	60 Hz	Yes	No	Yes	Yes		
WAGA	1366 × 768	47.7 kHz	60 Hz	Yes	No	Yes	Yes		
SXGA+	1400 × 1050	65.3 kHz	60 Hz	Yes	Yes	Yes	Yes		
WXGA+	1440 × 900	55.9 kHz	60 Hz	Yes	Yes	Yes	Yes		
UXGA	1600 × 1200	75.0 kHz	60 Hz	Yes	Yes	Yes	Yes		
WSXGA+	1680 × 1050	65.3 kHz	60 Hz	Yes	Yes	Yes	Yes		
Full HD	1920 × 1080	67.5 kHz	60 Hz	Yes	Yes	Yes	Yes	推奨信号タイミング	
WUXGA	1920 × 1200	74.6 kHz	60 Hz	No	Yes	Yes	Yes	簡易圧縮表示	
4K/2	1920 × 2160	133.3 kHz	60 Hz	No	Yes	No	No	簡易圧縮表示	
	3840 × 2160	54.0 kHz	24 Hz	Yes	Yes	Yes	No	簡易圧縮表示	
	3840 × 2160	56.3 kHz	25 Hz	Yes	Yes	Yes	No	簡易圧縮表示	
	3840 × 2160	65.7 kHz	30 Hz	No	No	Yes	No	簡易圧縮表示	
	3840 × 2160	67.5 kHz	30 Hz	Yes	Yes	Yes	No	簡易圧縮表示	
	3840 × 2160	112.5 kHz	50 Hz	No	Yes	Yes*	No	簡易圧縮表示	
	3840 × 2160	133.3 kHz	60 Hz	No	No	Yes*	No	簡易圧縮表示	
4K	3840 × 2160	135.0 kHz	60 Hz	No	Yes	Yes*	No	簡易圧縮表示	
	4096 × 2160	54.0 kHz	24 Hz	Yes	Yes	Yes	No	簡易圧縮表示	
	4096 × 2160	56.3 kHz	25 Hz	No	Yes	Yes	No	簡易圧縮表示	
	4096 × 2160	67.5 kHz	30 Hz	No	Yes	Yes	No	簡易圧縮表示	
	4096 × 2160	112.5 kHz	50 Hz	No	Yes	Yes*	No	簡易圧縮表示	
	4096 × 2160	135.0 kHz	60 Hz	No	Yes	Yes*	No	簡易圧縮表示	
	1920 × 1080	27.0 kHz	24 Hz	Yes	Yes	Yes	No		
	1920 × 1080	28.1 kHz	25 Hz	Yes	Yes	Yes	No		
HDIV (1080p)	1920 × 1080	33.8 kHz	30 Hz	Yes	Yes	Yes	No		
(10800)	1920 × 1080	56.3 kHz	50 Hz	Yes	Yes	Yes	No		
	1920 × 1080	67.5 kHz	60 Hz	Yes	Yes	Yes	No		
HDTV	1920×1080 (interlace)	28.1 kHz	50 Hz	Yes	Yes	Yes	No		
(1080i)	1920×1080 (interlace)	33.8 KHz	60 Hz	Yes	Yes	Yes	No		
	1280 × 720	37.5 kHz	50 Hz	Yes	Yes	Yes	No		
HUIV(720p)	1280 × 720	45.0 kHz	60 Hz	Yes	Yes	Yes	No		
SDTV(576p)	720 × 576	31.3 kHz	50 Hz	Yes	Yes	Yes	No		
SDTV(480p)	720 × 480	31.5 kHz	60 Hz	Yes	Yes	Yes	No		
SDTV(576i)	720 × 576 (interlace)	15.6 kHz	50 Hz	Yes	Yes	No	No		
SDTV(480i)	720 × 480 (interlace)	15.7 kHz	60 Hz	Yes	Yes	No	No		

*: HBR2 選択時のみ

お知らせ

• 入力される信号の解像度によっては、文字がにじんだり図形が歪んだりすることがあります。

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

M321

サイズ(表示サイ	ナイズ(表示サイズ) 32型(80.0 cm) (対角)						
液晶方式					アクティブマトリクス方式カラー TFT液晶		
有効表示領域					698.40 × 392.85 mm		
表示雨麦数					1920 × 1080		
画表ピッチ					0.364 mm		
表示色					1677万角		
2000 祖昭角(標準値)					1077月日 左右178° 上下178° (コントラスト世10)		
細 度				·	215 cd/m ² (工提出荷設定標準値) 450 cd/m ² (是士値) (周囲温度25 ℃)		
	//////////////////////////////////////						
心宫还度(标竿॥							
走査周波数		가	<平周波数		アナログ:15-81 kHz デジタル:23-76 Hz		
			直周波数		7 / D/2:49 - 76 Hz		
ピクセルクロッ:	ク 				デジタル: 25.0 MHz - 600.0 MHz (HDM/DisplayPort) アナログ: 13.5 MHz, 25.0 MHz - 170.0 MHz		
	DisplayPort	DisplayPor	t コネクター	デジタルRGB信号	DisplayPort(最大4096x2160(60 Hz)、HDCP 1.3/2.2)		
入力端子	HDMI	HDMI コネ:	クター	デジタル色差信号 デジタルRGB信号	HDMI (最大4096x2160(60 Hz)、HDCP 1.4/2.2)		
	VGA(BGB)	SED-Sub	15ピン	アナログRGB信号	RGB: 0.7 Vp-p/75 Ω (最大 1920x1080 (60 Hz))		
	VOA(HOB)			同期信号	セパレート同期信号:TTLレベル正/負極性		
	オーディオネカ	DisplayPor	t コネクター	デジタル音声信号	PCM 32、44.1、48 kHz (16, 20, 24 bit)		
立吉提之	3-74377	HDMI コネ:	クター	デジタル音声信号	PCM 32、44.1、48 kHz (16, 20, 24 bit)		
自严师丁	+ = .++++	3.5øステレス	オミニジャック×1	音声信号	入力選択された信号を出力 : ステレオ L/R 0.5 Vrms		
		HDMI (AR	C) ^{*2}	デジタルオーディオ	PCM 32、44.1、48 kHz (16, 20, 24 bit)		
音声出力					内蔵スピーカー:5W+5W(ステレオ)		
	制御入力コネクタ	_			D-Sub9ピン(RS-232C)×1		
制御信号	LANポート			·	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX		
	リモコン入力コネクター				3.5 ¢ステレオミニジャック×1		
USBポート					メディアプレーヤー用、電力供給用 供給電圧:5 V、最大供給電流:2 A		
	温度				0~40 °C		
使用環境条件	湿度				20~80% (結露のないこと)		
	高度				0 - 3000 m		
	温度				-20 ~ 60 °C		
保官填現条件	湿度				10~80% (結露のないこと)		
	電源入力				AC100 V 50/60 Hz		
			標準		40 W ^{#1}		
電源	消費電力	90夫)	パワーセーブ時		2.0 W以下		
		רדיור	スタンバイ時		0.5 W以下 ^{*1}		
質量					約6.3 kg		
外形寸法(突起剖	 3を除く)						
×1 –	「担い芳味のジ	吃夕伊			← 726.5		
		7.止宋什					
*2 H							
仕様は予告なし	こ変更することがあ	ります。			·····································		

付録 A 商標・ライセンスについて

Microsoft[®] および Windows[®] は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。 DisplayPort および DisplayPort ロゴは、Video Electronics Standards Association の米国その他の国における商標で す。

HDMI、High-Definition Multimedia Interface、および HDMI ロゴは、米国およびその他の国における HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または、登録商標です。

PJLink および PJLink ロゴは、一般社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会の日本、米国その他の国・地域における 商標または登録商標です。

CRESTRON, CRESTRON ROOMVIEWは Crestron Electronics, Inc.の米国その他の国における登録商標または商標です。 MultiSync はシャープ NEC ディスプレイソリューションズ株式会社の登録商標です。

その他の社名および商品名は、各社の商標および登録商標です。

NaViSet はシャープ NEC ディスプレイソリューションズ株式会社の登録商標です。

Blu-ray は、Blu-ray Disc Association の商標です。

TILE COMP および TILE MATRIX はシャープ NEC ディスプレイソリューションズ株式会社の登録商標です。



[お知らせ]本製品で使用している MPEG-4 AVC、MPEG-4 Visual ライセンスについて

1. MPEG AVC

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE HTTP://WWW.MPEGLA.COM

2. MPEG-4 Visual

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER FOR (i) ENCODING VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE MPEG-4 VISUAL STANDARD ("MPEG-4 VIDEO") AND/OR (ii) DECODING MPEG-4 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NONCOMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED BY MPEG LA TO PROVIDE MPEG-4 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION INCLUDING THAT RELATING TO PROMOTIONAL, INTERNAL AND COMMERCIAL USES AND LICENSING MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, LLC. SEE HTTP://WWW.MPEGLA.COM.

付録 B 外部のリソース

本機の仕様、アクセサリーやオプションのソフトウェアに関するドキュメントで、取扱説明書にも記載されているものは以下 のとおりです。

当社の Web サイト

日本:https://www.sharp-nec-displays.com/jp/

補足ドキュメント

「External Control」(PDF 形式)

RS-232C または LAN を介してディスプレイを外部制御したりディスプレイへの問い合わせをするための通信プロトコルに ついて記載しています。このプロトコルは符号化バイナリを用いており、チェックサム計算が必要で、ディスプレイのほぼす べての機能を制御できるコマンドです。 詳細は当社 Web サイトを参照ください。

[Projector / Monitor Common ASCII Control Command - Reference Manual] (PDF 形式)

LAN を介して、シンプルな英語に似たシンタックスのコマンドでディスプレイの基本機能を外部制御するための通信プロトコ ルについて記載しています。既存の制御システムに少ない手間で統合化するのに向いています。電源の状態、ビデオ系入力、 音量やディスプレイの状態に関する制御や問い合わせといった機能を利用することができます。プロトコルはASCIIにエンコー ドされており、チェックサム計算は不要です。 詳細は当社 Web サイトを参照ください。

ソフトウェア

以下ソフトウェアは当社 Web サイトからダウンロードできます。 https://www.sharp-nec-displays.com/dl/jp/dp index.html

「NaViSet Administrator」ソフトウェア



当社のディスプレイおよびプロジェクターをネットワークを介して高度に、かつパワフルに制御・監視し、資産を 管理するフリーソフトです。Windows および macOS 環境下で動作します。

最新バージョンの「NaViSet Administrator」ソフトウェアは、当社 Web サイトをご確認ください。

ハードウェア

MDSVSENSOR 3 USB カラーセンサー

当社製品向けにキャリブレーションされた X-Rite カラーセンサーです。対応アプリケーションで使用できます。詳細について は販売店にお問い合わせください。

付録 C OSD 調節リスト

この章の内容:

- ⇒ 入力 (77ページ)
- ⇒ 映像設定(79ページ)
- ⇒ 音声設定(83ページ)
- ⇒ スケジュール (84ページ)
- ⇒ ネットワーク (85ページ)
- ⇒ 保護設定(86ページ)
- ⇒ システム (88 ページ)

初期設定値は、当社の Web サイトを参照ください。

<u>入力</u>

入力		
入力	選択	
D	isplayPort	入力信号を選択します。
Н	DMI1	
H	DMI2	
V	GA(RGB)	
N	ledia Player	
入力	設定	
χ	力名称	現在表示中の入力端子名称を変更できます。最大文字数は14文字です。 名称フィールドにカーソルを合わせ、SETボタンを押します。 -/+ボタンで変更したい文字にカーソルを移動します。 ▼/▲ボタンでアルファベット、数字、一部の記号、スペースを切り替えます。 SETボタンを押して確定します。 最後にEXITボタンを押すと入力した名称が保存されます。
名	あリセット	「実行」を押すと現在の入力端子名称が工場出荷状態に戻ります。
É	動入力切替*1、*3、*4	複数の入力がある場合に、入力信号があるコネクターに自動的に切り替える機能です。 選択されているコネクターはリモコンのDISPLAY ボタンを押すとインフォメーションOSD に表 示されます。 あ知らせ ・「自動入力切替」の動作時に「人感センサー」を実行すると「自動入力切替」は解除されます。
	オフ	入力端子を手動で切替えます。
	FIRST DETECT*2	現在表示しているコネクターの入力信号が無くなった場合は、入力信号のある他の端子を探して 自動的に切り替えます。 現在表示している端子とは別の端子から新たに信号が入力された場合でも、表示は切り替えません。
	LAST DETECT*2	現在表示しているコネクターの入力信号が無くなった場合は、入力信号のある他の端子を探して 自動的に切り替えます。 現在表示している端子とは別の端子から新たに信号が入力された場合は、表示を切り替えます。
	CUSTOM DETECT	入力信号を自動で切り替えるときの優先順位を設定できます。 お知らせ ・「CUSTOM DETECT」を選択すると、「優先順位」を設定していない入力信号には切り替えられません。 (切り替えても「優先順位」に設定されている入力に変わります。) ・ Media Player 入力端子は USB ストレージデバイスが接続されている場合のみ動作します。

ベンスト	
力信号設定	
DisplayPort	
ビットレート	DisplayPort信号の伝送速度を設定します。画面が乱れたりするときは設定を変更してくださ 「HBR」または「HBR2」を選択します。製品によっては自動的に判別されるため、選択できたい場合があります。
HDMI	HDMI入力の機能を選択します。 設定1:最大解像度3840x2160(30 Hz) 設定2:最大解像度3840x2160(60 Hz); HDCP 2.2、HDRに対応
Media Player	 メディアプレーヤーの自動再生の設定をおこないます。 オフ:自動再生しません。 写真:写真(静止画)ファイルを自動的に再生します。 音楽:音楽ファイルを自動的に再生します。 動画ファイルを自動的に再生します。
	「オフ」以外を設定9ると、以下のような場合にUSBストレーシテバイスに体存した「AUTO_ PLAY」フォルダー内のファイルを自動的に再生することができます。 ・「Media Player」を入力信号に設定した状態で電源オフ、オンした場合。 ・「A 力選択」で「Media Player」を設定した場合。
	 ・ 再生する順番は、ファイル名により決定されます。優先順位は、1.ファイル名の数字(昇順)、2.アル ベット(昇順)です。
	・「自動入力切替」と合わせて使用すると、入力信号がなくなった際「Media Player」に切り替わり 選択したファイルを自動的に再生することができます。
オーバースキャン*3	画像表示エリアを選択します。 お知らせ
	 ・「スクリーンセーバー」の「モーション」が設定されていると、この機能は操作しません。
	入力画像表示エリアを自動設定します。
オン	入力信号の約95 %を表示します。
オフ	入力信号のほぼ100%を表示します。信号によっては、画面の端にノイズが出ることがあります お知らせ
	・ HDMI 出力に対応したコンピューターと接続して使用する場合は、「オフ」にしてください。
ビデオレンジ*2、*3、*4	表示する階調範囲を映像信号にあわせ、映像の白飛びや黒浮きを改善します。
自動	映像信号を検出し「ノーマル」と「エキスパンド」を自動的に切り替えます。通常はこちらを選択し ください。 お知らせ
	ーーーー 接続している機器によっては階調が正しく表示されないことがあります。その場合は手動で「ノー ル」または「エキスパンド」に設定を変更してください。
ノーマル	コンピューター用の設定です。入力信号の0~255階調をすべて表示します。
エキスパンド	AV機器用の設定です。入力信号の16~235階調を0~255階調に拡張して表示します。
CEC	HDMI-CEC 対応機器を本機に接続する場合に設定します。 CEC はConsumer Electronics Control の略称です。
CEC	「設定1」または「設定2」を選択するとHDMI コネクターに接続したHDMI-CEC 対応機器をリモンで操作することができます。「設定1」または「設定2」を選択した場合、以下の項目を設定します お知らせ
	 CEC で 設定 1] または「設定 2] を選択すると以下の動作を実行します。接続する機器によっ は正しく動作しない場合があります。 HDMI コネクターに接続している HDMI-CEC 対応機器を再生すると、本機の電源が連動してオン 入力信号を HDMI に切り替えます。本機の電源がオンの場合は、入力信号を HDMI に切り替えま リモコンで HDMI コネクターに接続している HDMI-CEC 対応機器を操作することができます。 対応するリモコンボタンは以下になります。 設定 1 : 1 (Ind)、2 (▶)、3 (▶)、5 (■)、6 (■)、ENT、EXIT、▲、▼、+、-、MUTE、 VOL+、VOL-。
	設定2:U~9、数字ホタンの-、ENI、EXII、▲、▼、+、-、GUIDE、MUTE、SET/POINT ZOOM VOL+ VOL- CH/ZOOM+ CH/ZOOM-

自動電源オフ 本機をリモコンのSTANDBY ボタンまたは本体の し ボタンでスタンバイ状態にしたと しているHDMI-CEC 対応機器の状態も連動してスタンバイ状態にします。 お知らせ ・ 接続している HDMI-CEC 対応機器が録画など作動中の場合は本機の状態に連動しない場合	こきに接続
オーディオレシーバー ARC対応オーディオ機器を接続する場合、付属のARC対応HDMIケーブルを使用して HDMI1(ARC)端子に接続してください。 「デバイス検索」を選択した場合は、接続したARC対応オーディオ機器から音声を出力し 内蔵スピーカーはミュート(消音)になります。 「禁止」を選択した場合は、本機の内蔵スピーカーから音声を出力し、接続しているARC; ディオ機器の音声はミュート(消音)になります。 あ知らせ	本機の 、本機の 対応オー
 オーディオレシーハーの設定を切り替えると音声が出力されるまでに時間がかかる場合がの 故障ではありません。 	りまりか、
デバイス検索 本体のHDMI コネクターに接続されているHDMI-CEC 対応機器を検索します。 「デバイス検索」を選択すると接続されているHDMI-CEC 対応機器を検索し、その種類 称を表示します。 検索後に表示されるデバイスを選択することで入力を切り替えることができます。 お知らせ	と登録名
検出されたデバイスの種類と登録名がすべて表示されない場合があります。その場合は、 いるデバイスの種類と登録名の両方から接続機器を判断してください。	表示されて
 シグナルフォーマット*3.*4 HDMI/DisplayPort入力時、信号の種類をRGBと色差から選択できます。通常は「自動 てください。 お知らせ 接続している機器によっては色が正しく表示されないことがあります。その場合は手動で 外に設定を変更してください。 	」を選択し 「自動」以
サイドパネル*2 映像のない部分の色を調節します。 +ボタンを押すと、白く(明るく)なり、-ボタンを押すと、黒く(暗く)なります。	
リセット 「入力名称」、「自動入力切替」以外の入力の各設定が工場出荷時の状態に戻ります。	

*1: 機器によっては正しく検出できない場合があります。

*2:「Media Player」を除く。

*3:「VGA(RGB)」を除く。

*4: YPbPr 信号のみ。

映像設定

眏	映像設定				
Ľ	クチャーモード	使用する環境に適した映像設定にしたり、任意の設定ができます。			
	標準	標準の映像設定です。			
	店舗	サイネージ、ブランディングに適した映像設定です。			
	会議室	テレビ会議等に適した映像設定です。			
	高輝度	外光の明るい環境に適した映像設定です。			
	交通機関	公共施設等の設置に適した映像設定です。			
	CUSTOM	任意の設定をおこないます。			
バックライト		画像の明るさをバックライトで調節します。 +ボタンとーボタンで画面をお好みの明るさに調節してください。通常の明るさ調節にはこちらを お使いください。			
		お知らせ			
		・「外光センサー」で「設定1」または「設定2」が選択されている場合は設定は無効となります。			

眏				
バ	ックライトデミング	(本機は動作しません)		
ビデオブラックレベル		画面の黒レベルを設定します。		
ガンマ		グレーなど、中間色の明るさを調節します。		
	NATIVE	ガンマ補正をオフし、液晶パネルの階調特性で表示します。		
	2.2	コンピューターで一般的な特性です。		
	2.4	DVD やBlu-ray などビデオ機器で一般的な特性です。		
	S GAMMA	暗い部分をより暗く、明るい部分をより明るく表示します。画像の明暗が強調されるため映画など に適します。		
	DICOM SIM.	医療業界で用いられるDICOM に近似したガンマ調節値に設定します。実際の診断には使用しないでください。		
	PROGRAMMABLE1.2. 3	対応するアプリケーションから詳細なガンマ特性を設定できます。		
色	のこさ			
	色のこさ*4	色のこさを調節します。 +ボタンを押すと濃くなり、-ボタンを押すと薄くなります。		
	色温度	白色の色温度を調節します。 色温度が低くなると画面が赤っぽくなり、高くなると画面が青っぽくなります。さらに細かい調節を おころ場合、R/G/B レベルをそれぞれ変更できます。		
		お知らせ ・「ガンマ」で「PROGRAMMABLE1」、「PROGRAMMABLE2」または「PROGRAMMABLE3」 が選択されている場合は機能しません。		
	カラーコントロール	指定の色の色相を調節します。例えば赤色を黄色もしくは紫色に変化させることができます。		
	ントラスト*4	コントラストを調節します。 +ボタンと-ボタンで画面をお好みのコントラストに調節してください。		
画 (V	面調節 GA(RGB)入力の場合のみ)			
	オートセットアップ	画面の水平/垂直位置、クロック周波数、位相、ホワイトレベルを自動的に調節します。		
	オートアジャスト	「オン」を選択すると、新規タイミング検出時に「水平位置」/「垂直位置」、「位相」を自動的に調節 します。 お知らせ ビデオカードまたはドライバーによっては正しく調節されない場合があります。その場合は「オー トセットアップ」をおこなうか、「水平位置」、「垂直位置」「クロック周波数」、「位相」を個 別に調節してください。 「オートアジャスト」を「オン」に設定して、たびたび画面位置が変わってしまう場合は「オ フ」に設定を戻してご使用ください。		
	水平位置	画面の水平位置を調節します。 +ボタンを押すと画面が右へ移動し、-ボタンを押すと画面が左へ移動します。		
	垂直位置	画面の垂直位置を調節します。 +ボタンを押すと画面が上へ移動し、-ボタンを押すと画面が下へ移動します。		
	クロック周波数	画面に縦縞が現れるときや左右の画面サイズがあっていないときに調節します。 +ボタンを押すと画面が拡がります。 ーボタンを押すと画面が縮みます。		
	位相	画面に横方向のノイズが表示されたり、文字のにじみ、輪郭の表示がぼやけたときに調節します。		
	水平解像度	入力タイミングの水平解像度を設定します。		
	垂直解像度	入力タイミングの垂直解像度を設定します。		

映	映像設定				
ア	バンス	スト			
	HDR (HDM	MODE I入力のみ)	本機がHDR信号を検出した場合、「弱」、「中」、「強」からお好みのガンマ特性が選択できます。		
	シャー	-プネス*4	文字や画像のキレを調節します。 +ボタンを押すとシャープになり、-ボタンを押すとソフトになります。 お知らせ ・調節によっては線が二重になる場合があります。この場合はシャープネスの設定を下げてください。 ・入力している信号解像度と「アスペクト」の設定の組み合わせにより機能しない場合があります。		
	アスヘ	ペクト	 画像のアスペクトを選択します。詳細は本取扱説明書の機能アスペクト変更を参照ください。 お知らせ 「スクリーンセーバー」を設定すると「アスペクト」は自動的に「フル」になります。スクリーンセーバーを解除すると、設定されたアスペクトになります。 「スクリーンセーバー」の「モーション」が設定されているとこの機能は操作しません。 ZOOM 機能において画面を縮小して使用した場合、画像が劣化する可能性があります。 画面を縮小して表示している場合、「水平位置」、「垂直位置」の設定を変更しても表示されている画像に変化はありません。 4K 信号を入力している場合、「ZOOM」は使用できません。 		
	標	準	比率を変えずに、できるだけ大きく表示します。		
	フ.	JL	比率を変えて、画面いっぱいに表示します。		
	ワ.	イド	16:9 のレターボックス信号を画面いっぱいになるよう表示します。 画像のアスペクトによっては画像の一部が表示されない場合があります。		
	1:	1	画像サイズそのままで表示します。入力信号の解像度が推奨解像度を超える場合、画像サイズを 小さくし画面に合うよう表示します。		
	ズ		画像を拡大/縮小します。 お知らせ ・拡大表示した場合、表示エリアから出た部分の画像は表示しません。縮小で表示した場合、画像が劣 化することがあります。		
		ZOOM	水平、垂直比を維持して画像を拡大します。		
		HZOOM	水平のみが拡大/縮小します。		
		VZOOM	垂直のみが拡大/縮小します。		
H PO		H POS	[+]で右へ移動、[-]で左へ移動します。		
		V POS	[+]で上へ移動、[-]で下へ移動します。		
	アダン ラスト	プティブコント 、*3、*4	画像に合わせてコントラストを自動的に調節する機能です。「強」を選択すると明暗がはっきりした 表示になりますが、明るさの変化が不自然になる場合があります。		

映像	象設定		
	オートデミング	Ŷ	画面の明るさを自動的に調節する機能です。
	オートブライ	イトネス	映像内容に応じて画面の明るさを自動的に調節する機能です。 お知らせ ・「外光センサー」で「設定1」または「設定2」が選択されている場合は設定は無効となります。
		- *1	
	7776225		室内の時るとに応じて回面の時るとを自動的に調節する機能をもうていなす。「設た」」または「設 定2」「こ設定すると、室内の明るさの状態に応じてディスプレイの明るさを自動的に調節します。 「設定1」または「設定2」を選び、明るいときと暗いときのバックライト値を設定します。 明るい時:室内が明るい状態での明るさのレベル バックライトー室内が明るい状態での明るさのレベル バックライトー室内が暗い状態での明るさのレベル バックライトー室内が暗い状態での明るさのレベル バックライトー室内が暗い状態での明るさのレベル バックライトー室内が暗い状態での明るさのレベル バックライトー室内が暗い状態での明るさのレベル バックライトー室内が暗い状態での所のときの設定
			「暗い時」での「バックライト」設定値 100% 「明るい時」での「バックライト」設定値 バックライトの調節範囲
			暗い 室内の明るさ 明るい
			L - 「暗い時」での「照度」設定値 Η - 「明るい時」での「照度」設定値
			 お知らせ 「設定 1」または「設定 2」を選択すると「バックライト」の設定は無効となります。 「設定 2」を選択するとバックライトのレベルが「0/100」の時の画面を「設定 1」よりさらに暗くすることができます。 「オートブライトネス」で「オン」が選択されているときは設定は無効となります。 お願い 「外光センサー」選択時には、センサーが障害物の陰にならないよう注意してください。
	人感センサ	*1	人感センサーによる省電力機能を選択します。 お知らせ
			 「人感センサー」で「オートオフ」または「CUSTOM」が選択されている場合、パワーセーブ機能は 動作しません。 「人感センサー」動作時に「自動入力切替」を実行すると「人感センサー」は解除されます。
	オフ		「人感センサー」を使用しません。
	オートオ	フ	人が離れたことを感知し、設定した時間が経過すると、自動的にパワーオフの状態になります。 人を感知すると元の状態に復帰します。
	CUSTO	DM	人が離れたことを感知し、設定した時間が経過すると、自動的に画面の明るさ、音量、入力が「バック ライト」、「音量」、「入力選択」で設定した値になります。人を感知すると明るさと音量は元の状態に 戻ります。 お知らせ ・「入力選択」で「VGA(RGB)」は選択できません。

映像設定			
タイルマトリクス*2	 タイルマトリクスは画面を分割してマルチスクリーンで表示する機能です。また、画像を水平および垂直に最大10分割できます。 あ知らせ 「タイルマトリクス」を実行しているときに、メディアプレーヤーの画像を再生すると、各ディスプレイは同期していないため、表示タイミングに差が生じることがあります。 分配器を使って、映像信号を各々のディスプレイへ接続することが必要です。 「アスペクト」で「ZOOM」が設定されている場合、「フル」の設定になります。「タイルマトリクス」実行後は設定された「ZOOM」の表示に戻ります。 「タイルマトリクス」動作時に「アスペクト」の設定を「ZOOM」に変更した場合、「タイルマトリクス」解除後に反映されます。 低い解像度の映像信号は多数のディスプレイを使用するマルチスクリーン表示には適していません。 「タイルマトリクス」動作時に「スクリーンセーバー」の「モーション」でオフ以外を実行すると「タイルマトリクス」は解除されます。 		
水平モニター数	水平分割数を設定します。		
垂直モニター数	垂直分割数を設定します。		
位置	拡大したい部分を選択します。		
TILE COMP	 画面を複数のディスプレイに分割して表示する場合、より自然に見えるようにディスプレイのつなぎ目の表示方法を変更する機能を選択します。 + ボタンまたはーボタンで表示画面の位置やサイズを微調節することもできます。 		
設定反映	「する」を選択した場合、タイルマトリクスの各設定を適用します。		
リセット	「ピクチャーモード」以外の映像設定の各設定が工場出荷時の状態に戻ります。		

*1: 別売のリモートコントロールキットのセンサーユニット接続時のみ。センサーユニットについては販売店にお問い合わせ ください。

*2:「Media Player」を除く。

*3: YPbPr 信号のみ。

*4:「VGA(RGB)」を除く。

音声設定

音声設定						
音	声モード	使用する環境に適した音声効果の設定にしたり、任意の設定ができます。				
	標準	標準の音響設定です。				
	店舗	店舗等でのサイネージ用途に適した音響設定です。				
	会議室	電話会議やテレビ会議に適した音響設定です。				
	高輝度					
	交通機関	公共施設等の設置に適した音響設定です。無音状態になります。				
	CUSTOM	任意の設定をおこないます。				
音		音量を調節します。ラインアウトの音量は「ラインアウト」が「連動」のときのみ調節できます。				
バ	ランス	音声の出力を「ステレオ」か「モノラル」かを設定します。				
	ステレオ/モノラル	「ステレオ」に設定すると左右の音声バランスが調節できます。 「モノラル」に設定した場合、「バランス」は動作しません。				
	バランス	+ボタンを押すと右側の音が大きくなり、-ボタンを押すと左側の音が大きくなります。				
	サラウンド	スピーカー出力音声が擬似サラウンドになります。				

音声設定		
イコライザー		
	高音	高音域の音量を調節します。 +ボタンを押すと高い音が強くなり、-ボタンを押すと高い音が弱くなります。
	低音	低音域の音量を調節します。 +ボタンを押すと低い音が強くなり、-ボタンを押すと低い音が弱くなります。
アドバンスト		
	ラインアウト	「連動」を選択すると本体の+ / -ボタンまたはリモコンのVOL + /VOL -ボタンでオーディオ 音量を調節できます。「固定」を選択すると音量は固定されます。
	音声遅延	
	音声遅延	「オン」を選択すると遅延時間が反映されます。
	遅延時間	音声が出力されるまでの遅延時間を調節します。遅延時間は0 ~ 100 ミリ秒の間で設定できます。
	内蔵スピーカー	「オフ」を選択すると内蔵スピーカーの出力を停止します。
	リセット	「音声モード」以外の音声設定の各設定が工場出荷時の状態に戻ります。

スケジュール

スケジュール		
スケジュール情報	本機の動作スケジュールを設定します。 △ / ▽ボタンで項目を移動し、+ / -ボタンで調節します。 本体のINPUT/SET ボタンまたはリモコンのSET/POINT ZOOM ボタンでチェックボックスの チェックを「オン」/「オフ」することができます。 お知らせ ・「スケジュール」を設定する前に、必ず「日付/時刻設定」で現在の日付を設定してください。 ・スケジュール設定画面を閉じると設定した値が保存されます。 ・複数のスケジュールが同時刻に設定されている場合は、プログラム番号の大きいスケジュールを優先し ます。 ・「オフタイマー」が動作中の場合は、「スケジュール設定」を実行しません。 ・スケジュール設定画面を開いている間スケジュールは実行されません。	
設定	最大14件設定することができます。チェックボックスをチェックするとスケジュールが有効になります。	
電源制御	電源制御の「オン」、「オフ」を設定します。 スケジュールを設定した各チェックボックスごとに「オン」または「オフ」を設定してください。	
時刻	スケジュールを実行する時間を設定します。	
入力*1	スケジュールを実行時に使用する入力信号を設定します。スケジュール実行前に選択されていた 入力信号から変更しない場合は「ーー」を設定してください。 入力を設定する際は「電源制御」を「オン」に設定してください。	
日付	特定の日付を指定する場合に年/月/日を設定します。	
年		
月		
<u> </u>		
毎週	毎週同じ曜日にスケジュールを実行する場合、実行する曜日のチェックボックスにチェックを付けます。	
オフタイマー	自動的に本機がスタンバイ状態になるまでの時間を設定します。設定可能時間は1 時間〜24 時間です。 お知らせ ・「オフタイマー」を「オン」にすると、スケジュールは動作しません。	
リセット	「サマータイム」と「オフタイマー」以外のスケジュールの各設定が工場出荷時の状態に戻ります。	

*1:「VGA(RGB)」を除く。

ネットワーク

ネ	ネットワーク		
ネ	ットワーク情報	ネットワークの設定をします。	
	IP設定	本機を接続するネットワークが、DHCP サーバーによってIP アドレスを自動的に割り当てる場合 は、「自動」を選択します。自動的に割り当てられない場合は、「手動」を選択し、下の「IP アドレス」、 「サブネットマスク」、および「デフォルトゲートウェイ」を設定してください。 お知らせ ・「IP 設定」を「自動」にしている場合の IP アドレスは、ネットワーク管理者にご確認ください。	
	IPアドレス	「IP 設定」が「手動」の場合に、本機を接続するネットワークにおける本機のIP アドレスを設定します。	
	サブネットマスク	「IP 設定」が「手動」の場合に、本機を接続するネットワークのサブネットマスクを設定します。	
	デフォルトゲートウェイ	「IP 設定」が「手動」の場合に、本機を接続するネットワークのデフォルトゲートウェイを設定します。 お知らせ ・設定を削除する場合は、 [0.0.0.0] を設定します。	
	DNS	本機を接続するネットワークがDHCP サーバーによってIP アドレスを自動的に割り当てる場合は、 「自動」を選択します。自動的に割り当てられない場合は「手動」を選択し、下の「優先DNS サーバ ー」および「代替DNS サーバー」を設定してください。 お知らせ ・「DNS」を「自動」に設定している場合のJP アドレスは、ネットワーク管理者にご確認ください。	
	億 上 DNI 2 + バ		
		* 設定を削除する場合は、[0.0.0.0] を設定します。	
	代替DNSサーバー	本機を接続するネットワークの代替DNS サーバーのIP アドレスを設定します。 お知らせ ・設定を削除する場合は、[0.0.0.0] を設定します。	
	MACアドレス	MAC アドレスを表示します。	
	実行	[実行]を選択すると設定が反映されます。	
ネットワークセキュリティー		ネットワーク経由でおこなう機能の「有効」/「無効」を設定します。 お知らせ ネットワーク経由でファームウェアのリビジョン更新をおこなう際は、「ディスプレイ」を「有効」 に設定してください。	
	ディスプレイ	ディスプレイを制御する機能の「有効」/「無効」を設定します。 無効に設定すると以下の機能が無効になります。 外部制御、メール通知、HTTP サーバー機能、SNMP、Crestron、AMX、PJLink	
	APPLY	「する」を選択すると設定した内容が反映されます。	
PII	NG	プリセットのIPアドレスで、通信の応答を確認します。	
	IPアドレス	PING を送る「IP アドレス」を設定します。	
	実行	設定した「IP アドレス」に対してPING を送信し、返答の有無を確認します。	
IJt	2	「ネットワーク情報」と「PING」以外のネットワークの各設定が工場出荷時の状態に戻ります。	



保護設定		
パワーセーブ設定		
パワーセーブ	パワーセーブの「許可」/「禁止」を設定します。 「許可」を設定した場合、入力信号が失われてパワーセーブに移行すると「モード」で選択した状態 になります。パワーセーブに移行するまでの時間を設定することができます。パワーマネージメント 機能については本取扱説明書の機能「電源オンモードと電源オフモード」を参照ください。 「禁止」を設定した場合、パワーセーブには移行しません。本体の電源ボタンまたはリモコンの電 源ボタンをオフにしたり、スケジュール機能の「電源制御」や外部コマンドで本機の電源がオフにな ると、「モード」で選択した状態になります。 お知らせ ・「人感センサー」* ¹ で「オートオフ」または「CUSTOM」が選択されている場合、パワーセーブ機 能は動作しません。 ・入力信号が無い場合でもビデオカードによっては信号を送り続けてしまうことがあります。 この場合、パワーセーブに移行しません。 * ¹ :別売のリモートコントロールキットのセンサーユニット接続時のみ。センサーユニットについては販売店にお 問い合わせください。	
時間設定	パワーセーブに移行する時間を設定します。入力信号が失われ設定した時間が経過するとパワー セーブ機能が動作します。	
モード	「最大省電力」を設定した場合、接続している機器の信号が入力されても自動的に復帰しません。 この場合、信号ケーブルを差しなおすか、リモコンまたは本体の電源ボタンでオンにしてください。 「通常省電力」を設定した場合、接続している機器の信号が入力されると自動的に復帰します。外 部制御(→54ページ)をお使いの場合は「通常省電力」をおすすめします	
USB		
USB電源	USB ポートへの電源供給の設定ができます。 スタンバイ時に電源供給する場合は「オン」を選択してください。 お知らせ ・接続している USB 機器により消費電力は変わります。	
パワーセーブメッセージ	パワーセーブに入るときに表示されるメッセージの表示、非表示を設定します。	
クイック起動	「許可」を設定した場合、消費電力は大きくなりますが、映像信号が入力したときのディスプレイの 復帰時間が早くなります。	
温度管理		
内部温度	本機の内部温度を表示します。	
スクリーンセーバー	スクリーンセーバーを設定します。 本機能は液晶パネルにかかる負担を軽減させるものです。 お知らせ ・ 画像の「アスペクト」は「フル」になります。「スクリーンセーバー」を解除すると、設定された「ア スペクト」になります。 ・ 「スクリーンセーバー」が動作している場合、「アスペクト」、「オーバースキャン」は動作しません。 ・ 4K 信号を入力している場合、「スクリーンセーバー」は動作しません。 ・ リモコンの STILL ボタンを押したり「タイルマトリクス」を実行すると、「スクリーンセーバー」は解 除されます。	
モーション	表示内容をわずかに上下左右に動かして、液晶パ ネルの残像を軽減させる機能です。表示内容が動 くため、画面端部分に表示されている内容は表示 されない場合があります。常に全体を表示する場 合は、「ズーム」で99%以下を選択してください。	

保護設定		
パワーオンディレイ	スタンバイから電源オンモードになるまでの時間を設定します。	
遅延時間	遅延時間は0~50秒の間で設定できます。	
ID連動	 [遅延時間] をディスプレイの ID にリンクします。これにより、複数のディスプレイが同時にオンになった場合に発生する可能性のある電力サージが抑えられます。 モニター ID の数が大きいほど、ディスプレイの電源がオンになるまでの遅延が長くなります。 たとえば、モニター ID が 20 で、[遅延時間] が 5 秒の場合は、POWER ON ボタンが押されてから、実際に電源がオンになるまでにかかる時間は 95 秒です。 あ知らせ [遅延時間] が 0 秒に設定されている場合は、[ID 連動] の遅延はありません。電源を遅れてオンにするには、遅延時間を 1 秒以上にする必要があります。 	
セキュリティー設定	セキュリティー機能を設定します。	
パスワード	パスワードを入力します。	
SECURE MODE		
START-UP LOCK	電源オン時にセキュリティー機能のパスワードを要求します。	
CONTROL LOCK	本体のボタンまたはリモコンのボタンを押したときにセキュリティー機能のパスワードを要求します。	
パスワード変更	セキュリティー機能のパスワードを変更します。パスワードの初期値は「0000」です。	
現在のパスワード	現在のパスワードを入力します。	
新ししパスワード	新しいパスワードを入力します。	
パスワードの確認	「パスワードの確認」にもう一度新しいパスワードを入力します。	
	 お知らせ 「IR」はリモコンのボタンロック機能です。本体コントロールパネルのボタン操作を制限する機能ではありません。 リモコンの DISPLAY ボタンを5 秒以上押し続けると、すべてのリモコンボタン操作が有効になります。 コントロールロックモード機能により、ボタンをさわっても調節した画面が変わらないように操作ボタンをロックします。本体の SET ボタンと MENU/EXIT ボタンを同時に 3 秒間以上押すとロックを解除します。 	
選択	操作をロックする対象を、「IR」、「KEY」または「KEY & IR」から選択します。	
モード	「モード」で「UNLOCK」、「ALL LOCK」または「CUSTOM LOCK」を選択します。 「実行」を選択すると設定が反映されます。	
UNLOCK	すべてのボタンの操作が可能です。	
ALL LOCK	すべてのボタンの操作がロックされます。	
CUSTOM LOCK	電源、音量、入力の各ボタン操作を個別にロックすることができます。 「CUSTOM LOCK」での設定を除き、すべてのボタンの操作はロックされます。	
電源	「無効」を選択した場合、POWER ON ボタンがロックされます。	
音量	 「選択」が「IR」の場合: 有効: リモコンのVOL +ボタンとVOL -ボタンは動作します。 無効: リモコンのVOL +ボタンとVOL -ボタンはロックされます。 「選択」が「KEY」の場合: 有効: 本体の+ボタンと-ボタンは動作します。 無効: 本体の+ボタンと-ボタンはロックされます。 「選択」が「KEY & IR」の場合: 有効: リモコンのVOL +ボタンとVOL -ボタン、本体の+ボタンと-ボタンは動作します。 無効: リモコンのVOL +ボタンとVOL -ボタン、本体の+ボタンと-ボタンはロックされます。 	
最小音量設定/ 最大音量設定	最低音量と最大音量を、VOL.0 からVOL.100 の間で設定します。 設定した範囲内で、音量の調節ができます。 お知らせ 「オーディオレシーバー」の設定が「許可」の場合、本機能は動作しません。	

保護設定	
入力	 「選択」が「IR」の場合: 有効: リモコンの入力切替ボタンが動作します。 無効: リモコンの入力切替ボタンがロックされます。 「選択」が「KEY」の場合: 有効: 本体の INPUT/SETボタンが有効になります。 無効: 本体のINPUT/SETボタンがロックされます。 「選択」が「KEY & IR」の場合: 有効: リモコンの入力切替ボタンと本体のINPUT/SETボタンが有効になります。 無効: リモコンの入力ボタンと本体のINPUT/SETボタンがロックされます。
実行/解除	「実行」を選択すると設定が反映されます。
ALERT MAIL	有効にする場合は「オン」を選択してください。 詳細は本取扱説明書の「HTTPを使用したブラウザーによるネットワークの設定」内の「メール通知 設定」を参照ください。
リセット	「パワーオンディレイ」と「セキュリティー設定」以外の保護設定が工場出荷時の状態に戻ります。

システム

シ	システム		
Ŧ:	ニターインフォメーション	モデル名、シリアルナンバー、CO2 削減量、CO2 排出量を表示します。CO2 削減量は電源オン 時およびパワーマネージメント機能動作時の積算した省エネ効果をCO2 削減量(kg-CO2) で表 示します。CO2 排出量は計算によって求めた概算値であり、実測値とは異なります。またオプショ ン機器を接続していない場合の計算値です。 注: CO2 削減量は、OECD(経済協力開発機構)2008 年Edition の世界標準CO2- 電力量換 算値に基づいて算出しています。	
	ファームウェア	ファームウェアのリビジョンを表示します。	
	MACアドレス	MAC アドレスを表示します。	
日付/時刻設定			
	年	年/月/日/時間を設定します。	
	月	お知らせ	
	日時刻	本機の主電源オフのまま約 2 週間以上経過すると時計機能が停止します。この場合は「日 付 / 時刻設定」を再度おこなってください。	
	日付時刻	現在の時刻を表示します。	
サ	マータイム	サマータイム(日本で使用する場合は設定しないでください)	
	サマータイム	「オン」を設定した場合、以下で設定した「サマータイム」を実行します。	
	開始月/日/時刻	サマータイムの開始月/日/時間を設定します。	
	終了月/日/時刻	サマータイムの終了月/日/時間を設定します。	
	時差	「現在時刻」と「サマータイム」の時差を設定します。	
外	部制御 モニターID グループID	コントロール用のID 番号を与えます。モニターID 番号は1 ~100、グループID 番号はA ~J の 間で選べます。 モニターID 番号は以下の場合に使用します。 ・ リモコンを ID モードで使用する場合 ・ グループ ID 番号は 1 つのディスプレイに複数設定できます。	
	外部制御端子	制御する端子を選択します。	
言語選択		OSD に使用する言語を選択します。	

シス	システム		
OS	2		
(DSD時間	OSD メニューを表示する時間の設定をします。 10 秒~240 秒の間で設定ができます。	
(DSD位置	OSD メニューを表示する位置を調節します。 +ボタンを押すと画面の右へ移動し、-ボタンを押すと画面の左へ移動します。 ▲ボタンを押すと画面の上へ移動し、▼ボタンを押すと画面の下へ移動します。	
-	インフォメーションOSD	インフォメーションOSD の表示の「オン」/「オフ」を設定します。「インフォメーション OSD」は入力の切替えや入力信号の状態が変化したとき、または入力信号が異常なときに画 面に表示されるメッセージです。	
	P情報	「オン」を選択するとインフォメーションOSDにIPアドレスを表示します。 表示される内容はOSD メニューの「ネットワーク」→「ネットワーク情報」で設定します。	
	DSD方向 ランドスケープ ポートレート	OSD メニューの表示方向を設定します。 横型設置した場合に見やすい方向でOSD メニューを表示します。 縦型設置した場合に見やすい方向でOSD メニューを表示します。 お知らせ ・ 一部の機能は「ランドスケープ」表示時のみ設定変更可能です。「ランドスケープ」時の設定は、「ポー	
		トレート」時にも適用されます。 ・ メディアプレーヤーメニューは常に横型設置向けで表示されます。 「OSD 方向」の「ポートレート」を設定しても、メディアプレーヤーメニューの表示方向は変わりません。	
=	キーガイド	OSD メニューを表示しているときに本体のボタンの位置を画面上にを表示する機能です。	
クロ	ーン設定	ディスプレイの設定値をUSBストレージデバイス(FAT16、FAT32)を使って他のディスプレイに コピーできます。	
-	全入力信号	すべての入力端子の設定をコピーする場合に選択します。選択しない場合は、現在の入力端子の 設定がコピーされます。	
	入力	コピーする設定を選択します。	
	映像設定	お知らせ	
	音声設定	コピーされる項目については当社 Web サイトを参照ください。	
	スケジュール		
	ネットワーク		
	保護設定		
	システム		
	HTTP		
-	」 ビー開始 USB読込	USBストレージデバイスに書き込まれた設定を読み出し、接続したディスプレイに選択した設定内 容を上書きします。	
-	コピー開始 USB書込	USBストレージデバイスにディスプレイの設定内容のコピーを開始します。	
電源	ミ ランプ	「オフ」を選択すると電源ボタン入(青色点灯)のとき、電源ランプを消灯することができます。	
2	一卜設定	ディスプレイの音声出力と映像出力をミュートすることができます。 音声:リモコンの MUTE ボタンを押すと音声を出力しません。 映像:リモコンの MUTE ボタンを押すと映像を出力しません。 音声&映像:リモコンの MUTE ボタンを押すと音声と映像を出力しません。 お知らせ 以下の場合、ミュート設定が解除されます。 「入力」を変更した場合、主電源スイッチのオフ/オン、リモコンや本体の電源ボタンでのオ フ/オン、パワーセーブから復帰した場合、「ミュート設定」を変更した場合、「音声モード」 を変更した場合、リモコンや本体キーで音量を変更した場合、映像信号(解像度/走査周波数) を変更した場合。	
ファ	ームウェア更新	FIRMWAREイメージファイル(PACファイル)を保存したUSBストレージデバイス(FAT16、 FAT32)を本機に接続し、ファームウェアをアップデートします。	
リセ	ット 	「言語選択」、「OSD方向」、「キーガイド」、「日付/時刻設定」以外のシステムの各設定が工場出荷時の状態に戻ります。	
オー	ルリセット		
l	ノセット	すべての設定が工場出荷の状態に戻ります。	

付録 D その他

この章の内容:

- ⇒ 本機を廃棄するには(リサイクルに関する情報)(91ページ)
- ⇒ 保証とアフターサービス(91ページ)

本機を廃棄するには(リサイクルに関する情報)

本製品は「資源有効利用促進法」に基づく指定再資源化製品です。希少資源の再利用のため、不要になった製品のリサイクル にご協力ください。詳しくは当社 Web サイトをご参照ください。

「ディスプレイのリサイクル」について

https://www.sharp-nec-displays.com/jp/environment/recycle/display.html

法人のお客様(産業廃棄物として廃棄される場合)

当社は資源有効利用促進法に基づき、回収・リサイクルシステムを構築し、積極的に資源の有効利用につとめています。 回収・リサイクルのお見積り・お申し込みについては上記Webサイトをご参照ください。

個人のお客様

"PC リサイクルマーク"のシールが貼り付けられている当社製品は、ご家庭からの排出時、新た な料金負担を頂くことなく、当社が責任を持って回収・リサイクルいたします。

** "PC リサイクルマーク"のない製品は、排出時、お客様に回収・リサイクル料金をご負担頂きます。
 ** 本機をご購入いただいた個人のお客様には、お申込みいただくことにより、無償で "PC リサイクルマーク"を提供いたします。
 お申し込み方法は上記 Web サイトをご参照ください。

保証とアフターサービス

- この商品には保証書を添付しています。
 保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。
 内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。
- 保証期間経過後の修理については、お買い上げの販売店にご相談ください。
 修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。
- その他、アフターサービスについてご不明の場合は、お買い上げの販売店または修理受付 / アフターサービス窓口にご相談 ください。

法人ユーザー様の窓口

NEC ビジネス PC 修理受付センター

フリーコール:0120-00-8283

携帯電話をご利用のお客様はこちらの番号へおかけください。

0570-064-211 (通話料お客様負担)

受付時間:月~金 9:00~18:00

休日は、土曜・日曜・祝日および年末年始等の所定休日とさせていただきますので、ご了承願います。

アフターサービスを依頼される場合は次の内容をご連絡ください。

●お名前

●ご住所(付近の目標など)

●電話番号

●品 名:マルチシンク液晶ディスプレイ

●製造番号(本機背面のラベルに記載) ●故障の症状、状況など(できるだけ詳しく) ●購入年月日または使用年数

●型 名:M321



リサイクル

PC リサイクルマーク