

取扱説明書

パブリックディスプレイ

MODEL :

E328

E438

E498

E558

E658

目次

ご使用の前に	1	安全のために必ず守ること	2
--------------	---	--------------------	---

1章 設置

設置の概要	11	取り付け向きについて	17
設置（お客様へ）	14	据付条件	18
転倒防止のために	14	壁掛け用や天吊り用として使用する場合	19
設置（設置業者様へ）	15	自立スタンドを使用する場合	20
取り付け場所について	16		

2章 各部の名称

コントロールパネル	22	リモコン	24
ターミナルパネル	23		

3章 接続

配線図	26	HDMI-CEC 対応コマンド	30
ヘッドホンの接続	26	内部映像ソース	31
コンピューターとの接続	27	メディアプレーヤー	31
HDMI 出力端子のある機器との接続	28	USB 機器との接続	32

4章 基本操作

電源オンモードと電源オフモード	34	インフォメーション	37
電源ランプの状態	34	サウンドモードの切り替え	37
省エネルギー設定	34	ピクチャーモードの切り替え	37
コントロールで「RS-232C」／外部電源供給で 「オフ」を選択している場合	34	アスペクト変更	38
コントロールで「LAN」／外部電源供給で 「オフ」を選択している場合	35	画面調節 (OSD 機能)	39
リモコンの使用範囲	36	メディアプレーヤーメニューの使い方	41
		メディアプレーヤーメニュー	41

5章 高度な操作

電源スケジュールの作成	45	セキュリティ設定とボタン操作のロック	47
ピクチャーモードの使い方	46	ボタン操作のロック	48

6 章 外部制御

RS-232C 経由でのディスプレイ制御	51
LAN 経由でのディスプレイ制御	52

HTTP を使用したブラウザーによるネットワークの設定	53
コマンド	56

7 章 困ったとき

故障かな?と思ったら…	58
表示されないときは…	58
表示がおかしいときは…	59
案内画面／注意画面が表示されたら…	60
その他 (コンピューターと接続している場合)	60

その他 (リモコン、スピーカー)	60
その他 (RS-232C または LAN で接続している)	61
メディアプレーヤーを使用するとき	61
映像機器を使用するとき	61

8 章 仕様

対応信号一覧	63
E328	65
E438	66

E498	67
E558	68
E658	69

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

映像設定	73
音声設定	75
セットアップ	76

コントロール設定	78
Media Player	79
スケジュール	80

付録 D その他

本機を廃棄するには (リサイクルに関する情報)	82
保証とアフターサービス	82
AV 端子で使用する変換ケーブルについて	83

ご使用の前に

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。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI — B

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。

ミニD-Sub15ピンとUSB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とAVケーブルは、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。



グリーンマーク

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.nec-display.com/jp/environment/j-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、0.00016%以下(E328の場合)、0.00004%以下(E438、E498、E558、E658の場合)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。

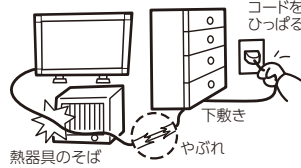
 警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡や大けがをするなど人身事故の原因となります。
 注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人けがをしたり周囲の家財に損害をあたえたりすることがあります。

図記号の意味は次のとおりです。

	▲ 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。
	○ 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。
	● 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。

⚠ 警告

1	 プラグを抜く	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ください。火災・感電の原因となるだけではなく、火傷の原因になります。 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	 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。
3	 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	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。 <ul style="list-style-type: none">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の上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  電源コードが傷んだら（芯線の露出・断線など）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	 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	 指示	<p>正しい電源電圧で使用する</p> <p>日本国内専用です。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
8	 指示	<p>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</p> <p>工事が不完全ですと重大事故の原因となります。</p>
9	 設置禁止  禁止  屋外での 使用禁止	<p>設置するときに気を付けること</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自立スタンドを取り付ける場合は、マットや毛布など柔らかいものを敷いた上に本機をパネル面が下になるように置いてください。 <p>移動や設置の際は十分な安全を確保できる人数 (E328/E438/E498/E558 は必ず 2 人以上、E658 は必ず 4 人以上) でおこなってください。</p> <p>落下してけがの原因となることがあります。</p> <p>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。</p> <p>布などで通風口をふさがないでください。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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、湯煙、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 <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 <p>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。 強度が不十分なところに設置すると、落下して重大事項の原因となることがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・人が容易にぶら下がったり、寄りかかるれるような場所、頭や目がぶつかってしまうような場所。 <p>上下逆さまに設置しないでください。</p>

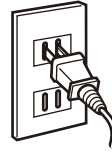
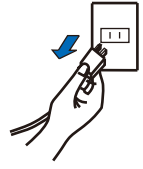
警告

10	 使用禁止	<p>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なう</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none">丈夫なロープを用いて本機を固定する 固定には市販のクランプとネジ（M6）で本機にしっかりと締め付けてください。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、しっかりと固定する。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、事前にロープを取り外す。 <p>落下すると重大事故の原因となることがあります。</p> <ul style="list-style-type: none">落下防止用ワイヤーのみでの壁掛け設置・天吊り設置は絶対におこなわないでください。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。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。 <p>安定性と危険について</p> <p>本機が落下すると重大事故の原因となるおそれがあります。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。</p> <ul style="list-style-type: none">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。本機を安全に支えることができる家具に設置してください。本機がはみださない大きさの家具に設置してください。本機にさわろうとして設置している家具に登ったりすると危険であることをお子様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。 <p>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。</p>
----	---	---

警告

11	 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。
12	  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。
13	 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。
14	 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。

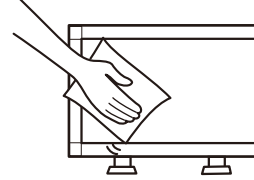
⚠ 注意

<p>1</p> <p>  プラグを持つ  プラグを抜く  しっかり差し込む  ぬれ手禁止  禁止  ほこりを取る </p>	<p>電源コードは注意して取り扱う</p> <p>電源コードが破損すると、火災・感電の原因となることがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電源プラグを奥までさしこむ ・電源コードが容易に抜けるのを防止する 電源コードを本機付属のクランプで固定してください。 ・ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない ・電源コードの抜き差しはプラグ部分を持っておこなう ・お手入れの際は電源プラグを抜く ・電源プラグのほこりなどは定期的に取る ・電源コードやケーブル類をつけたまま移動しない ・長期間の旅行、外出のときは電源プラグを抜く 	    
	<p>2</p> <p> 禁止</p> <p>電源コードおよび USB ケーブルは束ねず（丸めず）使用する ケーブルが発熱して火災の原因となるおそれがあります。</p>	
	<p>3</p> <p> 設置禁止</p> <p>過電圧が加わるおそれのあるネットワークには接続しない 本機の LAN ポートは、過電圧が加わるおそれのないネットワークに接続してください。 LAN ポートに過電圧が加わると、感電の原因となることがあります。</p>	
	<p>4</p> <p> 禁止</p> <p>本機を設置している台には乗らない 置き台には乗らないでください。また、キャスター付き置き台に本機を設置する場合は、必ずキャスター止めをしてください。本機が倒れたり、置き台が動いたりしてけがの原因となることがあります。</p>	
	<p>5</p> <p>  けがに注意  手の挟みこみに注意 </p> <p>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おそれがあります。</p>	
	<p>6</p> <p> 禁止</p> <p>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。</p>	
	<p>7</p> <p> 禁止</p> <p>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。</p>	

注意

8	 禁止	<p>乾電池は適切に取り扱う</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none">・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	 指示	<p>適度な明るさの環境で使用する</p> <p>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。</p>
10	 通気口の掃除	<p>キャビネットの通気口を掃除する</p> <p>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。</p>
11	 内部掃除	<p>1年に一度は内部掃除を</p> <p>内部にほこりがたまつたまま使うと、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。</p>

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 LCD color monitor is designed for use in Japan and can not be used in any other countries.	 For use in Japan only
 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、粉石鹼などでふいたり、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が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。		

お知らせ

当製品は、1日16時間以内での使用時間を前提に設計されています。1日16時間を越える連続稼働使用は保証対象外となります。

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）
- ⇒ 設置（設置業者様へ）（15 ページ）
- ⇒ 取り付け場所について（16 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（19 ページ）
- ⇒ 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セットアップマニュアルを参照ください。
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 警告 8、警告 9、警告 10、警告 11、警告 13 を参照ください。

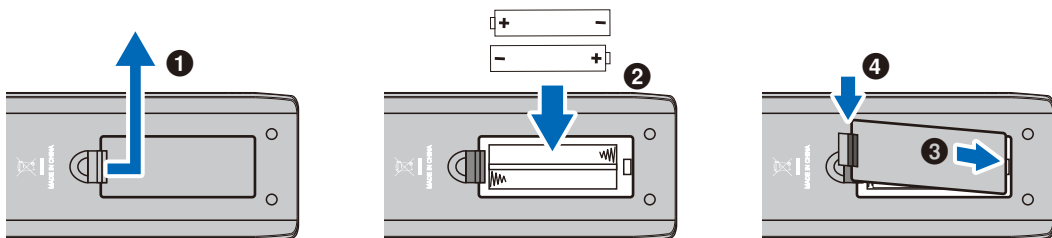
お願い

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、マットや毛布など柔らかいものを敷いた上に本機をパネル面が下になるように置いてください。

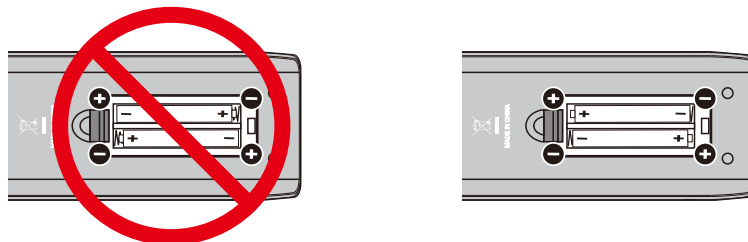
2. リモコンに電池を入れる

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 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、接続の際には本機の電源コードを抜いてください。
- 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できることを確認してください。本機の電力仕様については「仕様」ページを参照ください。

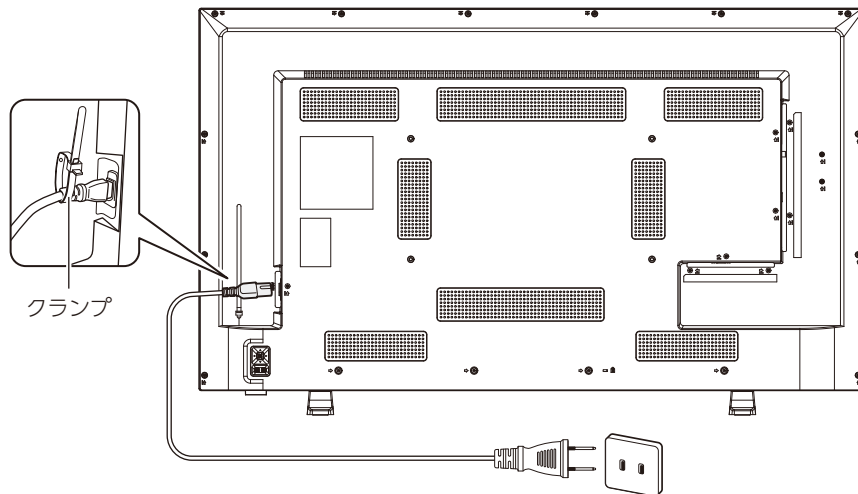
お願い

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、本体の電源入力端子に差し込む。
奥までしっかりと差し込んでください。

⚠ 注意 [注意 1](#)、[注意 2](#) を参照ください。

2. 電源プラグを AC100 V 電源コンセントに接続する。



⚠ 警告 [警告 4](#)、[警告 5](#)、[警告 6](#)、[警告 7](#) 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。

ミニ D-Sub 15 ピンと USB 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 と AV ケーブルは、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. 電源ボタンをオンにする

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

本機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

- VIDEO 系の入力端子 (HDMI1、HDMI2、HDMI3、Media Player) の場合は、調節は不要です。
- HDMI 入力端子使用の場合は、OSD メニューの「セットアップ」→「HDMI 設定」→「EDID」で「設定 0」または「設定 1」または「設定 2」から適切な設定を選んでください。

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。

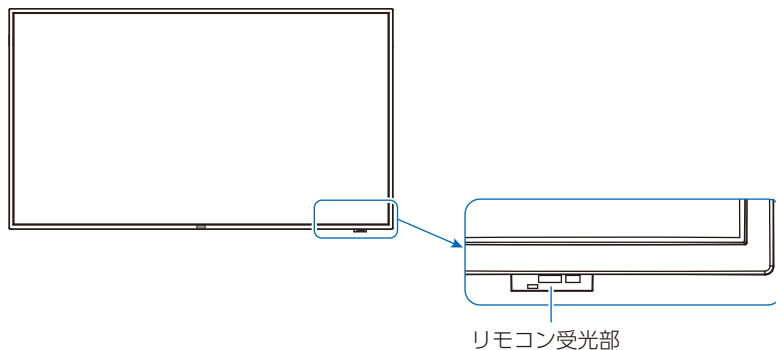
- ・ 使用していないときは本機の電源を切ってください。
- ・ 本体の **△**ボタンまたはリモコンの **△**ボタンで本機をスタンバイ状態にしてください。
- ・ OSDメニューの「セットアップ」→「パワーセーブ設定」→「パワーセーブ」を使用してください。信号が入力されないときに自動的にパワーセーブモードに切り替わります。
- ・ 本体のパネル表面にガラスやアクリル製の保護カバーをかぶせると、パネル表面が密閉され内部温度が上昇します。コンピューターのパワーマネージメント機能を利用したり、ディスプレイの輝度を低くするなどして内部温度の上昇を防いでください。
- ・ OSDメニューの「スケジュール」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「スケジュール」→「時刻設定」の設定をおこなってください。

11. リモコン受光部について

設置の際に、破損しないように、ご注意ください。



設置（お客様へ）

！警告 警告8、警告9、警告10、警告11、警告13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

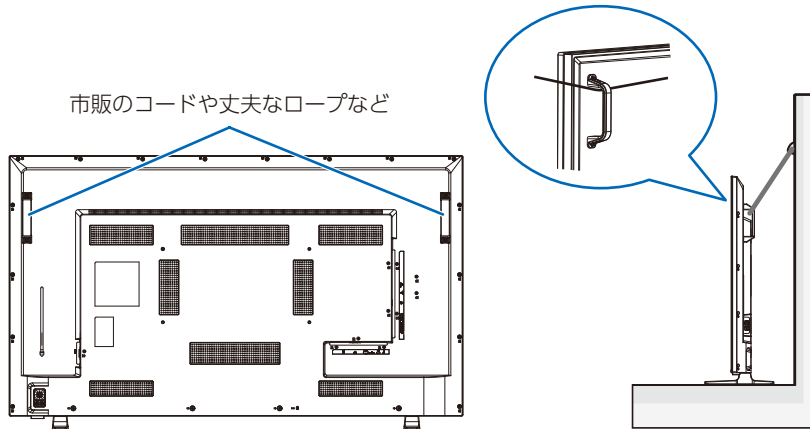
- ねじのゆるみや部品のずれ・ゆがみなど異常や不具合が発見された場合には、すぐに工事専門業者または販売店に修理を依頼してください。
- 環境によっては経年変化で取り付け部などの強度が不足するおそれがあります。定期的に工事専門業者に点検を依頼し、メンテナンスをおこなってください。

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。

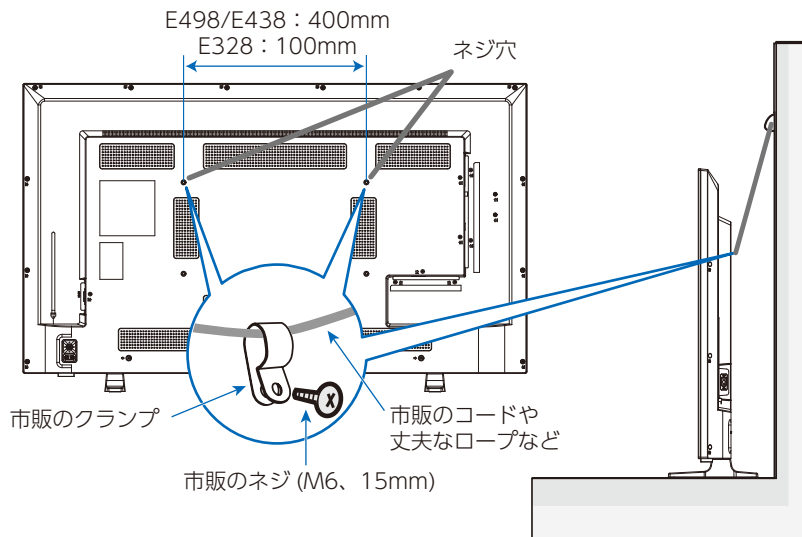
転倒防止のために

！警告 警告8、警告10、警告11を参照ください。

E658/E558



E498/E438/E328



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。

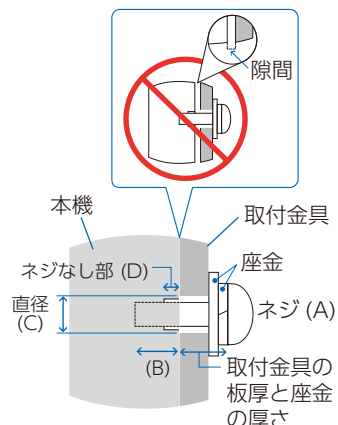
以上の推奨事項に従わなかった場合、保証書は無効になることがあります。

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」を参考ください。

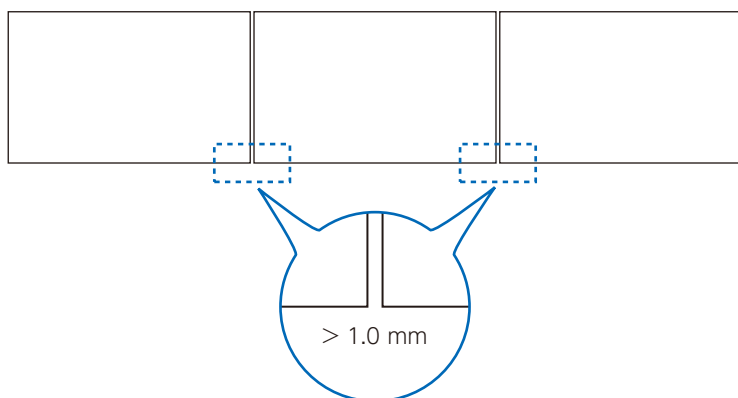
- 市販品は必ずVESA規格に準拠した取付金具を使用してください。
- 金具取り付け面の強度を十分確認して設置してください。
- 市販の取付金具は、本機を支えるのに十分なものを選んでください。
- 取り付け前に、強度など安全性の確認をおこなってください。
- 金具の一部がディスプレイの通風口をふさがないようご注意ください。
- 取り付け方法、安全な設置方法の詳細は、市販の取付金具の取扱説明書を参考ください。
- 取付穴は背面に4個あります。取り付けの際は上下左右均等に取り付けてください。
(推奨取り付け例は「壁掛け用や天吊り用として使用する場合」を参照ください)
- ディスプレイへの金具の取り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



	ネジサイズ		ネジ穴直径 (C)	ネジなし部 (D)	締付トルク
	(A)	(B)			
E328	M6	13~15 mm	≤ Ø 8.5 mm	2.3 mm	390~520 N·cm
E438				4 mm	
E498				4.5 mm	
E558			Ø 8.5 mm		
E658					

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1.0 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 10](#) を参照ください。

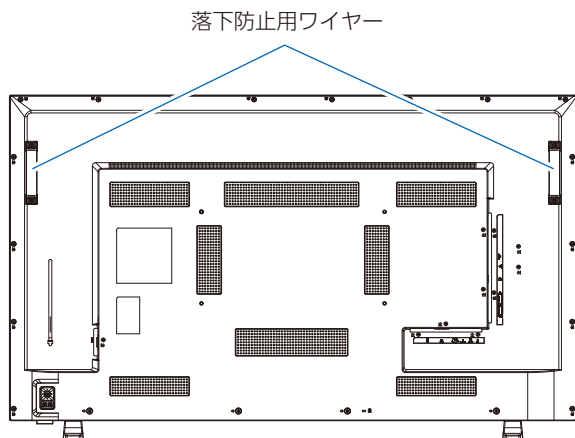
⚠️ 注意 [注意 7](#) を参照ください。

本体のハンドルに落下防止用ワイヤーを取り付ける場合は下図で示したハンドル位置を使用してください。
(締付トルク 120 ~ 190 N·cm)

■ 落下防止用ワイヤー取り付け可能ハンドル位置

落下防止用ワイヤーは下図で示したハンドルを使用して取り付けてください。

E658/E558



取り付け場所について

⚠️ 警告 [警告 9](#) を参照ください。

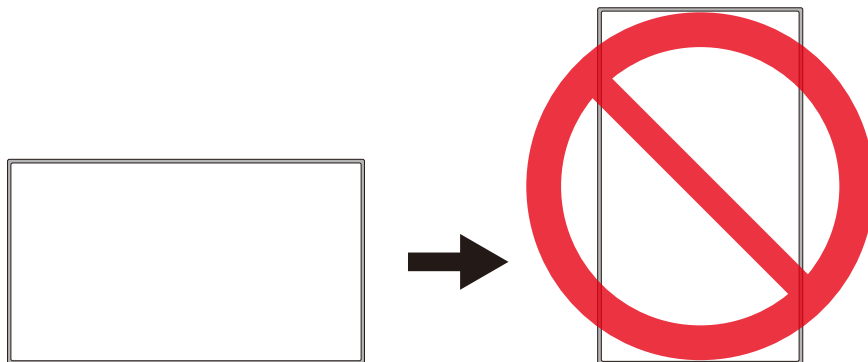
お願い

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。

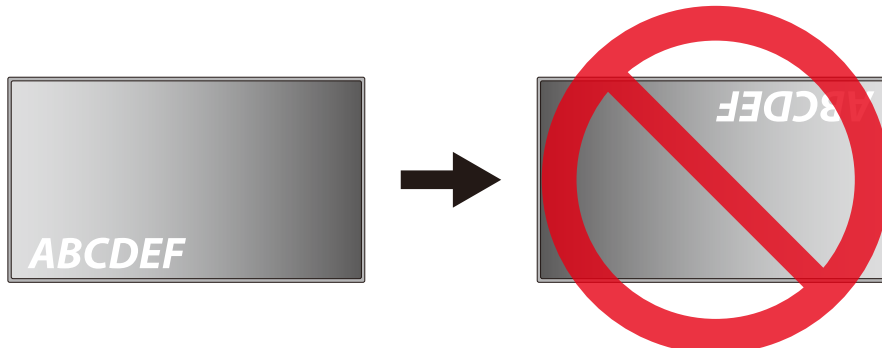
取り付け向きについて

本機は縦型の状態で使用することはできません。

- ⚠ 警告** 縦型の状態で設置しないでください。
縦型の状態で設置すると、故障の原因となります。

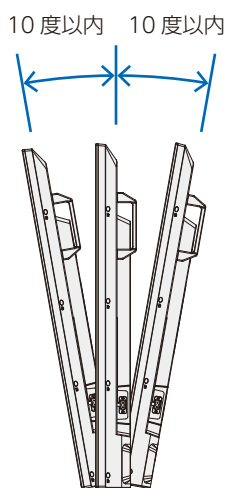


- ⚠ 警告** 上下逆さまに設置しないでください。



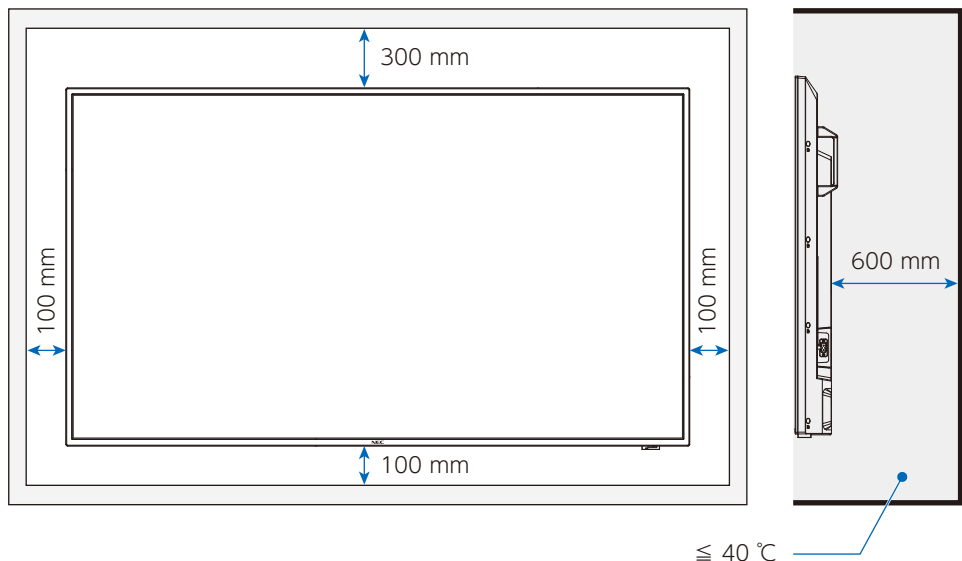
本機は 10 度以上に傾けた状態で使用することはできません。

- ⚠ 警告** 10 度以上に傾けた状態で設置すると、故障の原因となります。



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°C です。

本機は温度センサーを内蔵しています。

お願い

「温度管理」の警告表示を有効にしている場合、内部温度が高温になると「警告 (Warning)」が表示されます。「警告 (Warning)」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。

本機能については「温度管理」(77 ページ) を参照してください。

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 10 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

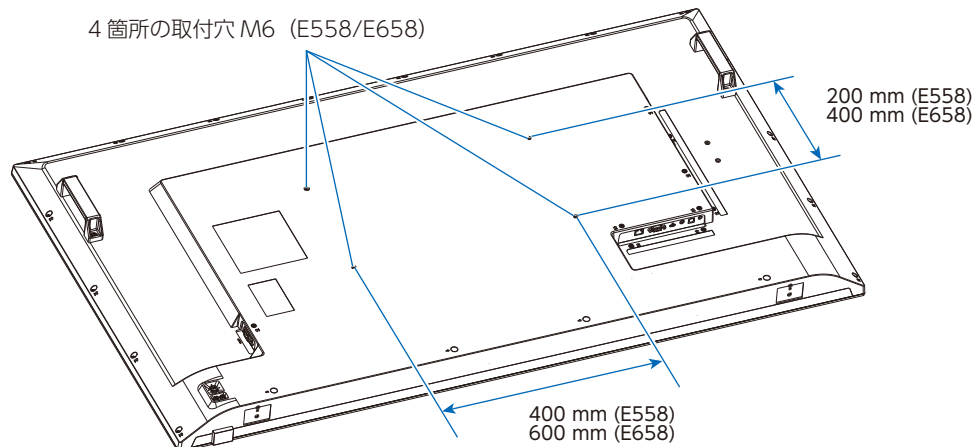
⚠ 警告 警告 9 を参照ください。

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。

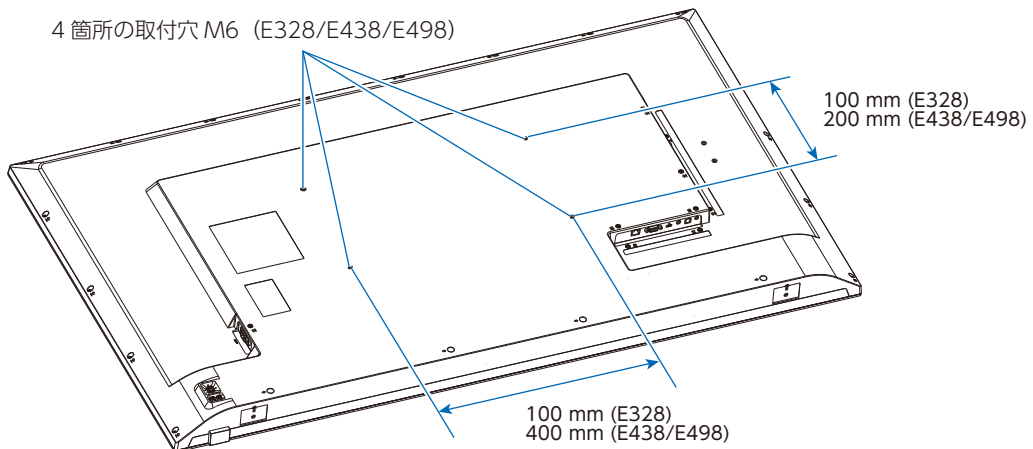
お願い

- ・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。

E658/E558



E498/E438/E328



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 [警告 9](#) を参照ください。

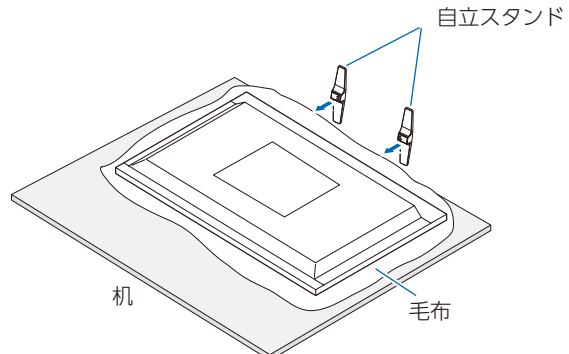
⚠ 注意 [注意 5](#) を参照ください。

マットや毛布など柔らかいものを敷いた上に本機をパネル面が下になるように置いてください。

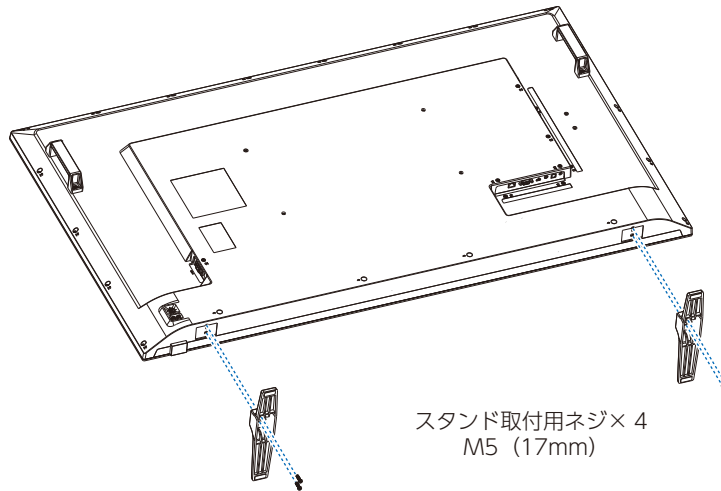
お知らせ

横型設置のみ対応です。

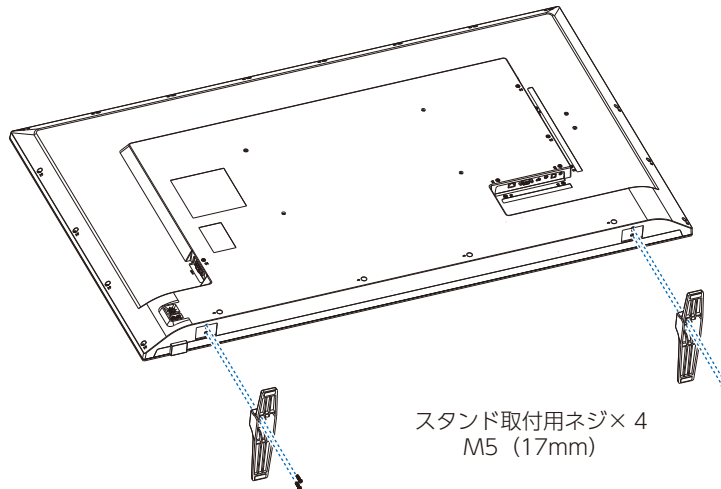
E658 E558	ST-55E (ネジ付属)
E498 E438 E328	ST-32E2 (ネジ付属)



E658/E558



E498/E438/E328

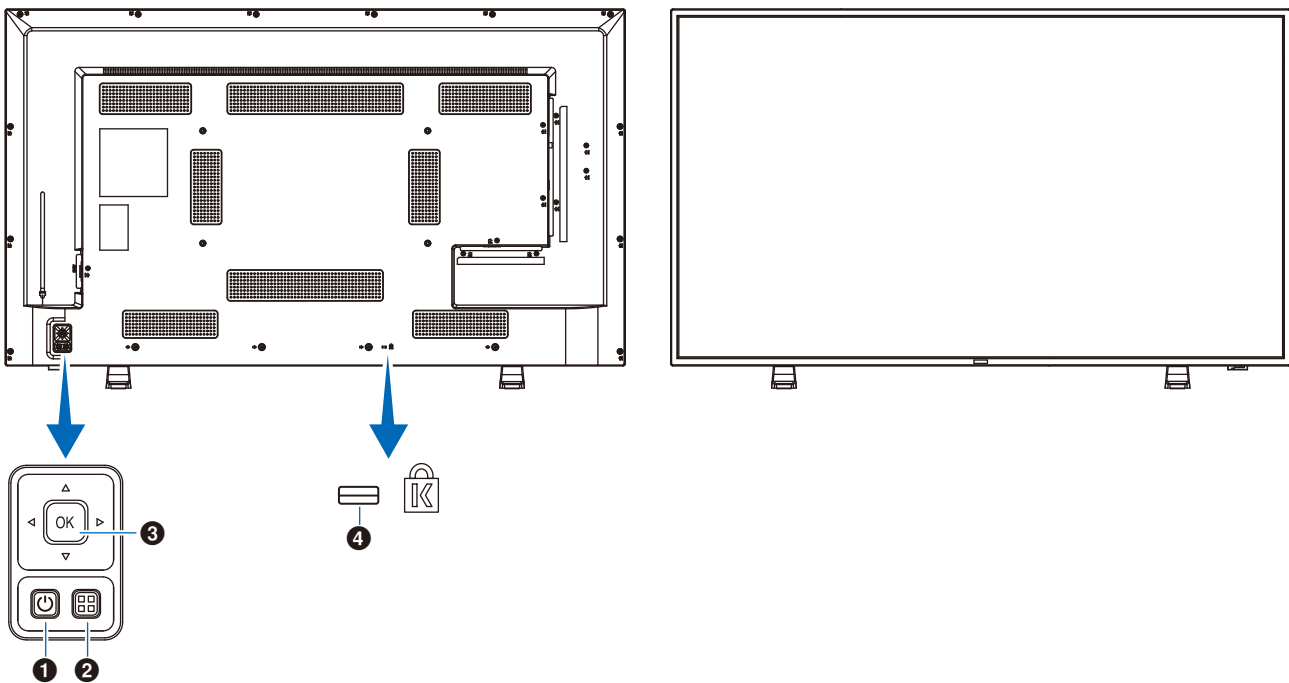


2 章 各部の名称

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 (24 ページ)

コントロールパネル



① 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 方向キー /SET ボタン (入力切替ボタン)

中央 /SET： OSD メニューが開いているときに選択を実行するための設定ボタンとして機能します。

左 / 右： OSD コントロールメニューを左または右に移動します。

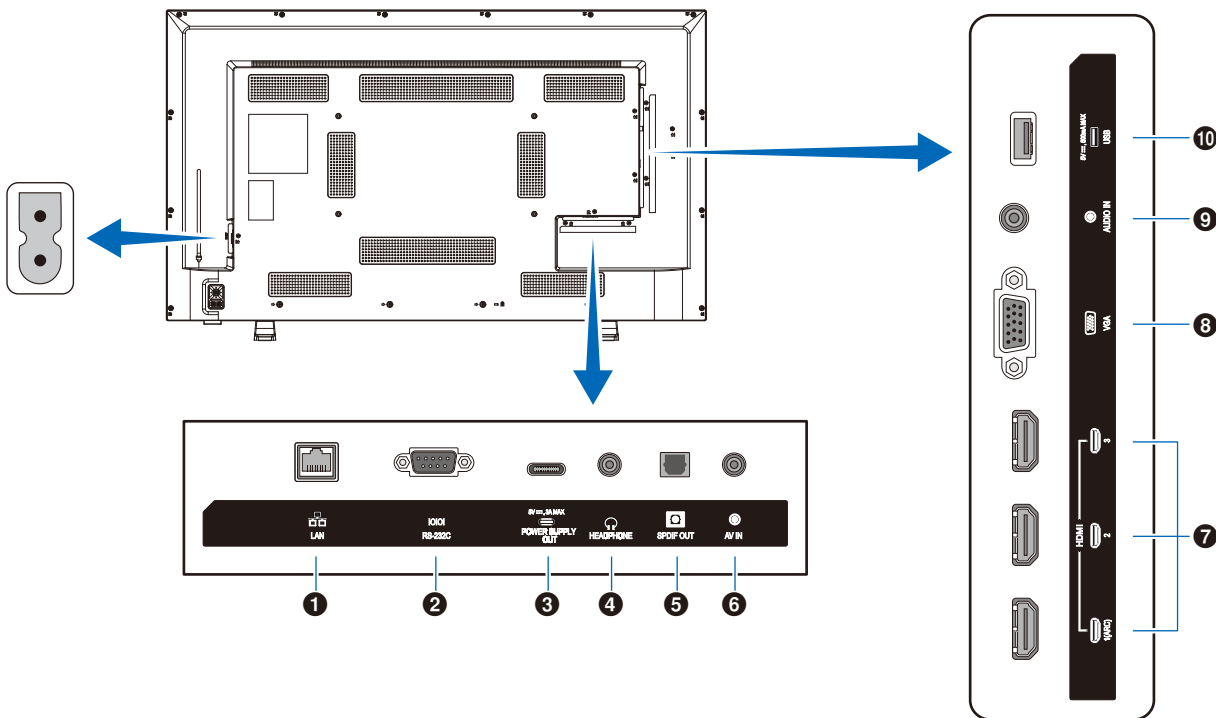
左 / 右キーを左右に動かして、調整を増減させます。

上 / 下： OSD コントロールメニューを上または下に移動します。

OSD メニューをオフにしたまま、左 / 右キーを動かすことによって、音量を直接調整することができます。

④ セキュリティスロット

ターミナルパネル



① 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。

② RS-232C 入力端子 (D-SUB ピン)

コンピューターに接続します。コンピューターからの制御コマンドを受信します。

③ USB Type-C 端子 (電源供給 5V / 3A)

USB ケーブルを接続する際は、端子形状が合っていることを確認してください。USB Type-C 端子を電源に使用する場合は、3A 対応の USB ケーブルを使用してください。また、USB ケーブルを束ねないでください。過熱や火災の原因となります。

④ ヘッドホン端子 (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。

⑤ 光デジタル音声出力端子

光デジタル音声入力端子を備えたオーディオ機器等に接続します。

⑥ AV 入力端子

ビデオプレイヤーなどの映像出力端子（コンポジット）と接続します。

⑦ HDMI 入力端子 (HDMI1 (ARC)/HDMI2/HDMI3)

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。

⑧ VGA 入力端子

コンピューターの映像出力端子（アナログ）と接続します。ビデオプレイヤーなどの映像出力端子（コンポーネント）と接続する場合は、OSD メニューの「セットアップ」→「VGA オプション」→「VGA モード」で [YPbPr] を選択してください。

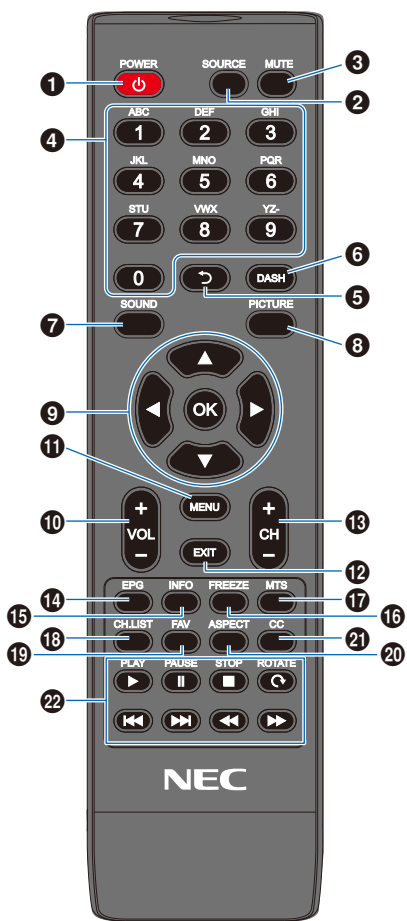
⑨ オーディオ入力端子 (ステレオミニジャック)

コンピューターなどの音声出力端子と接続します。

⑩ USB Type-A 端子

USB ストレージデバイスに保存されている写真（静止画）、動画を表示または音楽ファイルを再生することができます。USB ストレージデバイスまたはケーブルを接続する際は、端子形状と向きが合っていることを確認してください。

リモコン



① POWER ボタン

電源のオン / オフ (スタンバイ) を切り替えます。

お知らせ

電源を完全にオフにするときは、コンセントから電源プラグを抜いてください。

② SOURCE 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。

③ MUTE ボタン

音を消します。もう一度押すと元の音量で音が出ます。

④ 数字ボタン

パスワード等の番号入力に使用します。

⑤ ☰ ボタン

本機では動作しません。

⑥ DASH ボタン

本機では動作しません。

⑦ SOUND ボタン

Sound Mode (サウンドモード) を選択します。
Standard (標準) / Music (音楽) / Movie (動画) /
Custom (カスタム) から選択できます。

⑧ PICTURE ボタン

Picture Mode (ピクチャーモード) を選択します。
Dynamic (ダイナミック) / Standard (標準) / Energy
Savings (節電) / Conferencing (会議室) / HighBright (高
輝度) / Custom (カスタム) / HDR 映像 (HDR Video)
から選択できます。

⑨ ▲、▼、◀、▶、OK (カーソルボタン)

各種メニュー項目の選択、選択の決定を行います。

⑩ 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。

⑪ MENU ボタン

OSD 画面をオン / オフします。

⑫ EXIT ボタン

OSD メニューを終了します。

⑬ CH - ボタン

CH + ボタン

本機では動作しません。

⑭ EPG ボタン

本機では動作しません。

⑮ INFO ボタン

画面情報を表示します。

⑯ FREEZE ボタン (画面静止ボタン)

スチル機能をオン / オフします。

⑰ MTS ボタン

本機では動作しません。

⑱ CH-LIST ボタン

本機では動作しません。

⑲ FAV ボタン

本機では動作しません。

⑳ ASPECT ボタン

映像の縦横比を標準 (Normal) / 1:1 / フル (Full) /
ズーム (Zoom) から選択できます。

㉑ CC ボタン

本機では動作しません。

㉒ PLAY、PAUSE、STOP、ROTATE、

◀◀、▶▶、◀◀、▶▶ (ナビゲーションボタン)

メディアプレーヤー機能や HDMI の CEC 機能の操作に使
用します。

3 章 接続

この章の内容：

- ⇒ 配線図（26 ページ）
- ⇒ ヘッドホンの接続（26 ページ）
- ⇒ コンピューターとの接続（27 ページ）
- ⇒ HDMI 出力端子のある機器との接続（28 ページ）
- ⇒ HDMI-CEC 対応コマンド（30 ページ）
- ⇒ 内部映像ソース（31 ページ）
- ⇒ メディアプレーヤー（31 ページ）
- ⇒ USB 機器との接続（32 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。

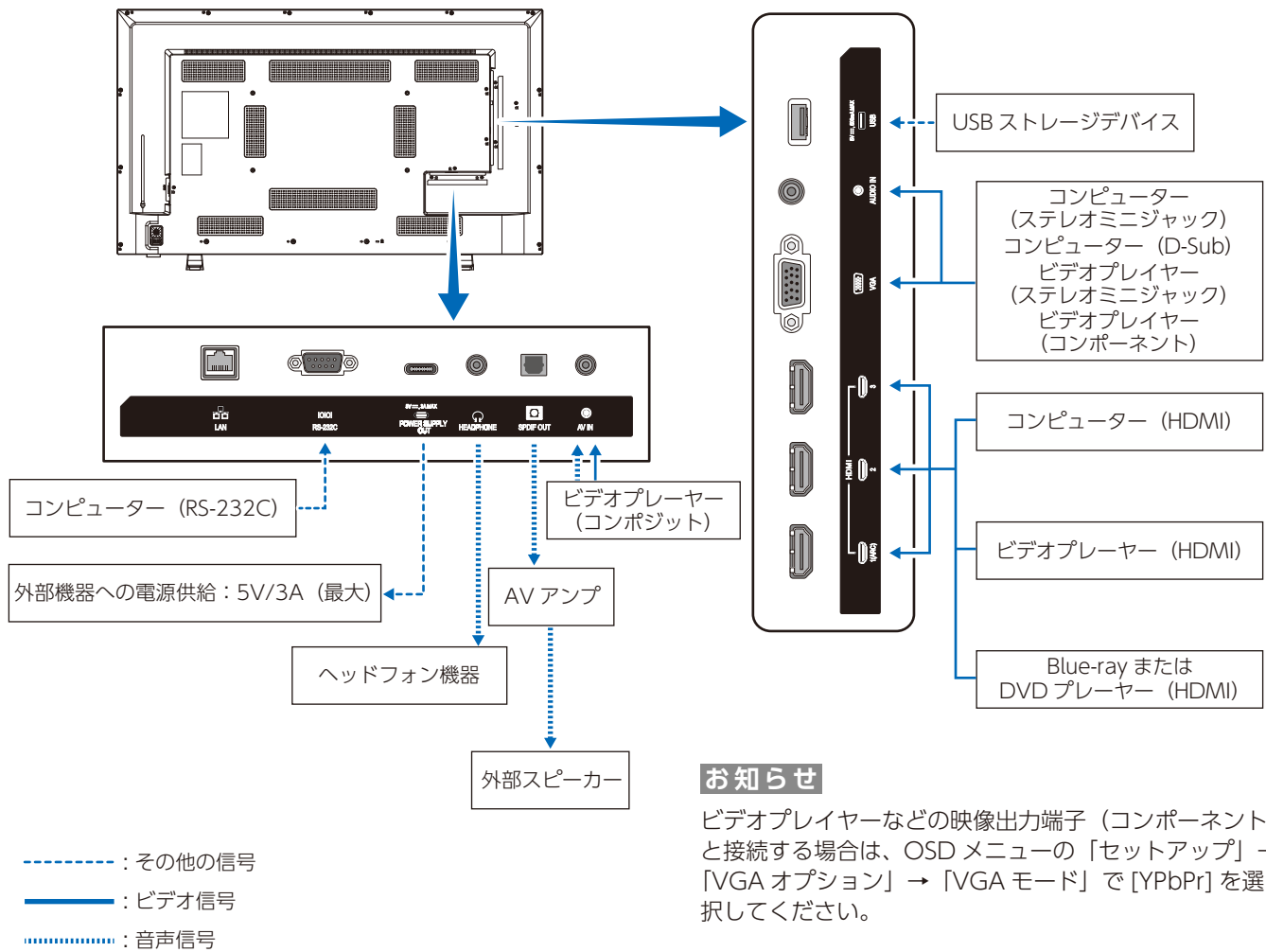
接続する前に

- ・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やコンピューターの音声出力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。

配線図



お知らせ

ビデオプレイヤーなどの映像出力端子（コンポーネント）と接続する場合は、OSDメニューの「セットアップ」→「VGA オプション」→「VGA モード」で [YPbPr] を選択してください。

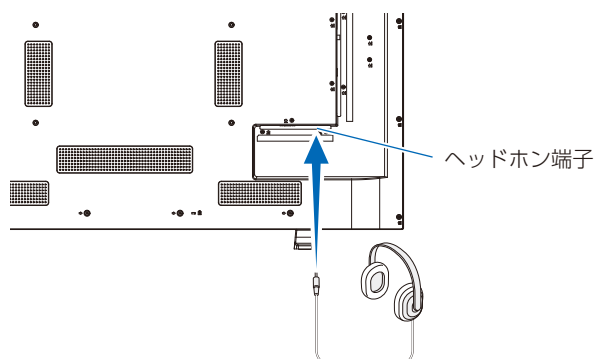
ヘッドホンの接続

本機のヘッドホン端子にヘッドホンを接続して使用できます。

⚠ 注意 ヘッドホンを装着したまま接続しないでください。
音量によっては耳を傷める原因となることがあります。

お知らせ

- 本機に接続できるのは、ステレオミニプラグ付のヘッドホンです。お持ちのヘッドホンのプラグが大きくて入らないときは、オーディオショップなどで「ステレオ標準プラグ→ステレオミニプラグ」変換プラグをお買い求めください。
- ヘッドホンを接続するとスピーカーからの音が消えます。
- ボリュームコントロールやイコライザーをセンター位置以外に調整すると、イヤホン / ヘッドホンの出力電圧が高くなり、音圧レベルが高くなる場合があります。



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「映像」→「アドバンスト映像」→「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「セットアップ」→「HDMI 設定」→「EDID」→「設定 2」に設定してください。
- ・4K 信号を入力するときはハイスピード対応もしくはプレミアムハイスピード対応の HDMI ケーブルをご使用ください。

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。接続した映像機器が 4K UHD の品質に対応している場合、コンテンツは 4K UHD で表示されます。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

- 1080p、1080i、720p@50 Hz/60 Hz、480p@60 Hz、576p@50 Hz、480i@60 Hz、576i@50 Hz、3840 × 2160(24 Hz/25 Hz/30 Hz [設定 1])、3840 × 2160(50 Hz/60 Hz [設定 2])、4096 × 2160(24 Hz/25 Hz/30 Hz [設定 1])、4096 × 2160(50 Hz/60 Hz [設定 2]) に対応しています。
- 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聞くことができます。

- 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。
- 画面に表示している映像の音声は HDMI1 (ARC) 端子を通してオーディオ機器に出力されます。表示している映像の入力端子が対応していない音声信号は、HDMI1 (ARC) 端子から出力されません。各入力端子の対応信号については「仕様」を参照ください。

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、Blu-ray 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」[\(30 ページ\)](#) 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。Web ページと OSD メニューで、機能の名称や表示される位置は同じです。

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「セットアップ」→「HDMI 設定」→「CEC」→「オン」を選択する。
4. OSD メニューの「セットアップ」→「HDMI 設定」→「デバイスリスト」にてリモコン上の OK ボタンを押す。
デバイス検索が完了すると、接続されている機器のデバイス名が表示されます。
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 端子とデバイス名が表示されます。
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 ケーブルで接続されている HDMI-CEC 対応機器の電源をオンになると、ディスプレイの電源がオンになり、入力端子が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「入力端子」のみ切り替わります。	
	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。	OSD メニューの「セットアップ」→「HDMI 設定」→「CEC」→「オン」を選択します。
	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。	
	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。	
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なると、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テレビ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。	OSD メニューの「セットアップ」→「HDMI 設定」→「CEC」→「自動電源オフ」で「有効」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。	OSD メニューの「セットアップ」→「HDMI 設定」→「CEC」→「オーディオレシーバー」で「有効」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。	OSD メニューの「セットアップ」→「HDMI 設定」→「CEC」→「デバイスリスト」でリモコン上の OK ボタンを押します。
	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。	

お知らせ

接続する機器によっては正しく動作しない場合があります。

内部映像ソース

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音声や映像ファイルを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[41ページ](#)を参照ください。

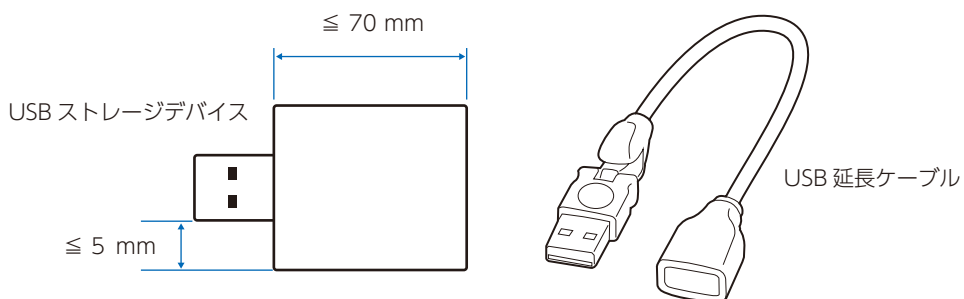
対応USBストレージデバイス

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、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 Type-A端子に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

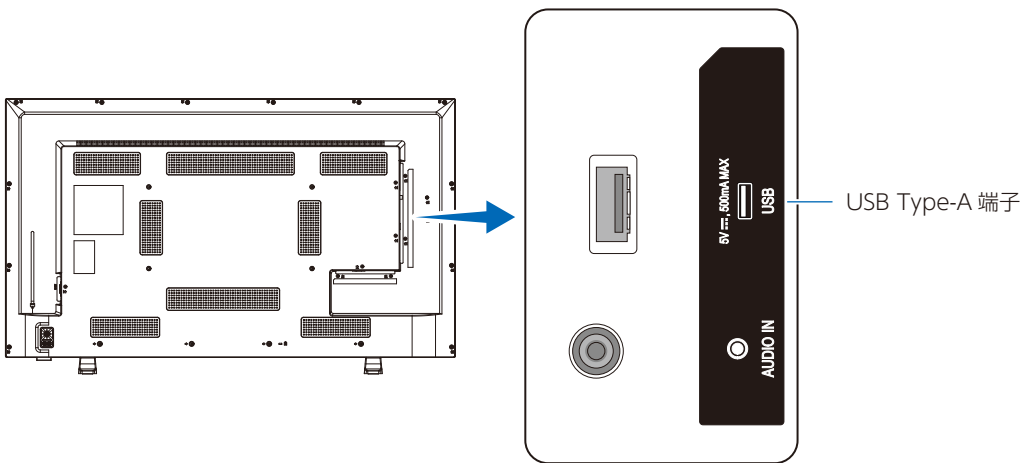
USBストレージデバイスをUSB Type-A端子に接続しているかご確認ください。

USB 機器との接続

メディアプレーヤー機能を使用して画像や動画を表示する際は下図の USB Type-A 端子に 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 ケーブルの端子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 (34 ページ)
- ⇒ リモコンの使用範囲 (36 ページ)
- ⇒ インフォメーション (37 ページ)
- ⇒ サウンドモードの切り替え (37 ページ)
- ⇒ ピクチャーモードの切り替え (37 ページ)
- ⇒ アスペクト変更 (38 ページ)
- ⇒ 画面調節 (OSD 機能) (39 ページ)
- ⇒ メディアプレーヤーメニューの使い方 (41 ページ)
- ⇒ メディアプレーヤーメニュー (41 ページ)

電源オンモードと電源オフモード

電源ランプの状態

オンモード時に、外部からの入力信号がなくなると、本機は次の動作を行います。

モード	通常動作時 (オンモード)	オートパワーセーブモード (省エネルギー モード)	オートスタンバイモード (省エネルギー モード)
電源ランプ	青点灯	赤点滅	赤色点灯

省エネルギー設定

本機は、以下の3種類のモードを切り替えることができます。



本機のコントロールは、LAN、RS-232C を選択できますが、選択内容によって省エネルギー モードの動作が異なります。

コントロールで「RS-232C」 / 外部電源供給で「オフ」を選択している場合

ホーム (Home) モード / オフィス (Office) モード

- 信号がなくなると、「信号なし」が表示され、一定時間経過後にオートスタンバイモードになります。
- 選択していた入力端子に信号が入ると、オンモードに復帰します。
AV 端子および VGA (YPbPr) 端子を選択していた場合は、再び、信号が入力されてもオンモードに復帰できませんので、
クイックスタート機能をオンにしてご使用ください。(オンモードに復帰できるようになります)

ショップ (Retail) モード

- 信号がなくなっても、省エネルギー モードには移行しません。(オンモードを維持します)

⚠ 注意

オートスタンバイモードの時に電源コードを抜くと、次回に電源コードを入れたときはオートスタンバイモードになります。

コントロールで「LAN」 / 外部電源供給で「オフ」を選択している場合

ホーム (Home) モード

- ・信号がなくなると、「信号なし」が表示され、一定時間経過後にオートパワーセーブモードになります。
- ・オートパワーセーブ中に LAN 信号がない場合には、3 分後にオートスタンバイモードになります。
オートスタンバイモード中に、再び、LAN 信号が入力されてもオートパワーセーブモードに復帰できませんので、オートパワーセーブモードを維持する場合には Office モードをお使いください。
- ・選択していた入力端子に信号が入ると、オンモードに復帰します。
AV 端子および VGA (YPbPr) 端子を選択していた場合は、再び、信号が入力されてもオンモードに復帰できませんので、クイックスタート機能をオンにしてご使用ください。(オンモードに復帰できるようになります)

ショッピング (Retail) モード

- ・信号がなくなっていても、省エネルギー モードには移行しません。(オンモードを維持します)

オフィス (Office) モード

- ・信号がなくなると、「信号なし」が表示され、一定時間経過後にオートパワーセーブモードになります。
LAN 信号の有無のかかわらずオートパワーセーブモードを維持します。
- ・選択していた入力端子に信号が入ると、オンモードに復帰します。
AV 端子および VGA (YPbPr) 端子を選択していた場合は、再び、信号が入力されてもオンモードに復帰できませんので、クイックスタート機能をオンにしてご使用ください。(オンモードに復帰出来るようになります)



オートパワーセーブモードおよびオートスタンバイモードの時に電源コードを抜くと、次回に電源コードを入れたときはオートパワーセーブモードになります。

リモコンの使用範囲

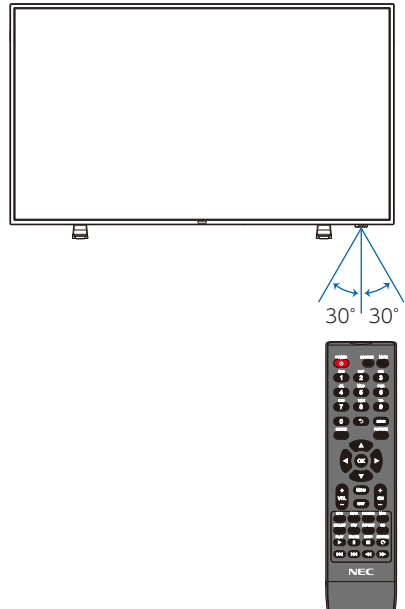
リモコンの操作をするときは本機のリモコン受光部の方向にリモコンの先を向けてください。
リモコンは、リモコン受光部から 7 m 以内、上下左右 30° では 3.5 m 以内でご使用ください。

お知らせ

太陽の直射日光や強い光の当たるところ、または、蛍光灯の近くでは、リモコン操作がきかない場合があります。

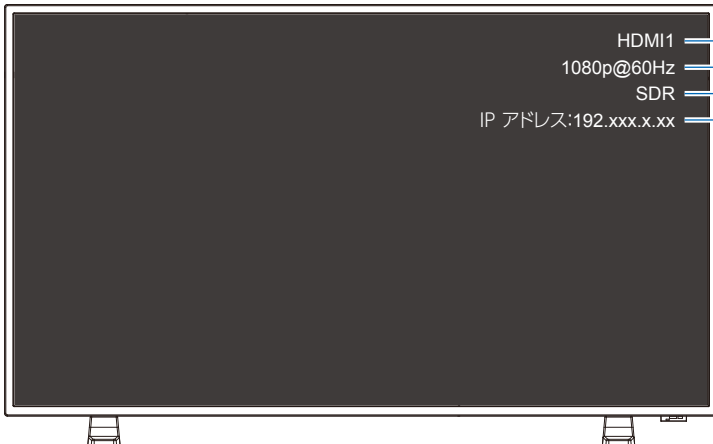
リモコンの取り扱いについて

- ・ 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。



インフォメーション

リモコンの「INFO」ボタンを押すと、選択されている映像入力端子、解像度情報、IP アドレスなどの情報を表示します。



- ① 入力名称
- ② 解像度情報
- ③ SDR / HDR 情報
- ④ IP アドレス *

* 「インフォメーション OSD」が「オン」の場合：
白表示 - LAN 接続時
赤表示 - LAN 非接続時

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。

サウンドモードの切り替え

リモコンの「SOUND」ボタンを押すと、Sound Mode (サウンドモード) の設定が Standard (標準) / Music (音楽) / Movie (動画) / Custom (カスタム) で切り替わります。

ピクチャーモードの切り替え

リモコンの PICTURE ボタンを押すと、Picture Mode (ピクチャーモード) の設定が Dynamic (ダイナミック) / Standard (標準) / Energy Savings (節電) / Conferencing (会議室) / HighBright (高輝度) / Custom (カスタム) / HDR 映像 (HDR Video) * で切り替わります。

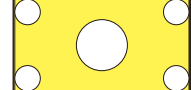
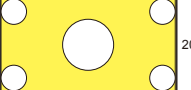
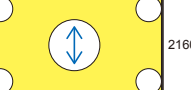
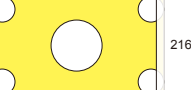
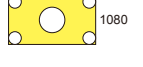
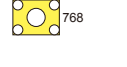
* HDR 映像 (HDR Video) は、HDR 信号が入力された場合のみ設定できます。

アスペクト変更

リモコンの ASPECT ボタンを押すと、ASPECT (映像の縦横比) の設定が、標準 (Normal) / 1:1 / フル (Full) / ズーム (Zoom) で切り替わります。

お知らせ

入力信号が [Media Player] の場合は動作しません。

映像信号	標準 (Normal)	1:1	フル (Full)	ズーム (Zoom)
	入力信号のアスペクト比を維持して拡大 / 縮小します。 <ul style="list-style-type: none">縦 / 横のどちらかに黒帯が出る縦 / 横とも画面切れなし	入力信号の解像度通りのパネル画素数で表示します。 入力信号がパネル画素よりも大きい場合、アスペクト比を変えずに縮小表示します。	入力信号のアスペクト比を無視して拡大します。 <ul style="list-style-type: none">縦 / 横とも黒帯なし縦 / 横とも画面切れなし	入力信号のアスペクト比を維持して拡大します。 <ul style="list-style-type: none">縦 / 横とも黒帯なし縦 / 横どちらかの一部が表示されない
4096  2160	3840  2025	3840  2025	3840  2160	3840  2160
1920  1080	3840  2160	1920  1080	3840  2160	3840  2160
1920  960	3840  1920	1920  960	3840  2160	3840  2160
1024  768	2880  2160	1024  768	3840  2160	3840  2160

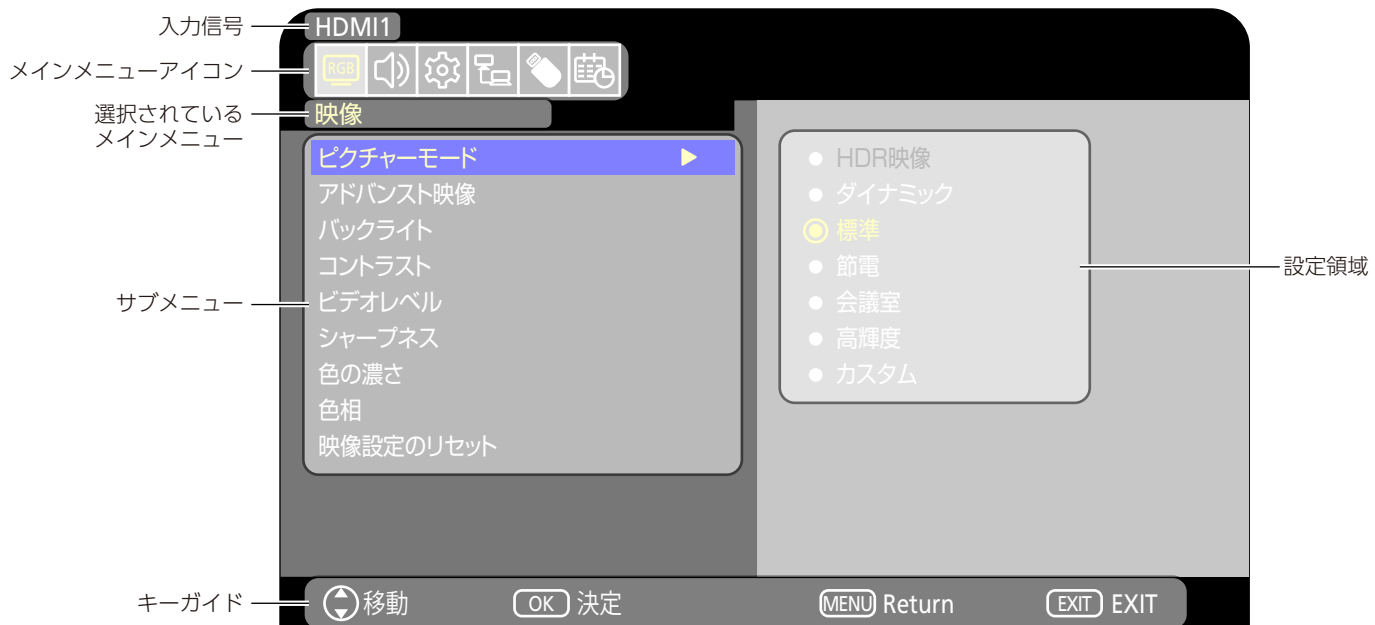
お知らせ

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。

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。



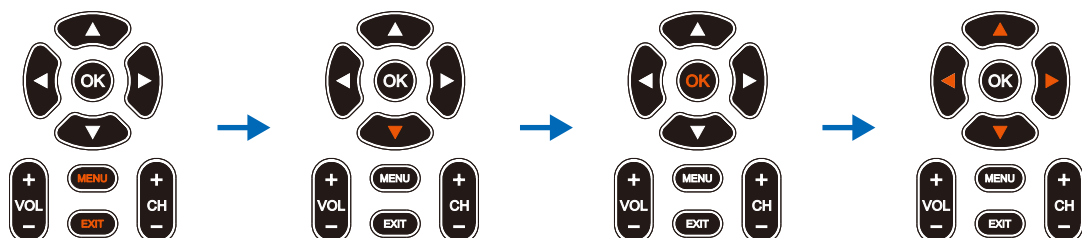
MENU ボタンを押して OSD
画面をオン／オフします。
EXIT ボタンを押すと、OSD
画面が閉じられ、OSD 操作
を終了します。

▼ボタンを押してサブ
メニューを選びます。

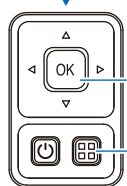
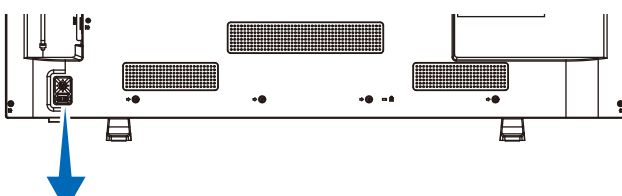
OK ボタンを押して、
決定します。

▲、▼、◀、▶ボタン
を押して調節、または
調節項目を選択します。

リモコン



本体コントロールパネル



▲、▼、◀、▶ボタンを押して調節、または調節項目を選択します。
OK ボタンを押して、決定します。

MENU/EXIT ボタンを押して OSD 画面をオン／オフします。

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」(72 ページ) に一覧表示されています。



映像設定：規定のピクチャーモードの選択、色設定の手動調節、アスペクト比調節など、映像に関する設定をおこないます。



音声設定：音量やバランス、イコライザーの調節など、音声に関する設定をおこないます。



セットアップ設定：モニターインフォメーション表示、言語などの設定、工場出荷状態へのリセットをおこないます。



コントロール設定：ネットワーク情報などに関する設定をおこないます。



Media Player 設定：USB デモモードなどに関する設定をおこないます。



スケジュール設定：本機の電源制御のスケジュール作成およびスリープタイマーの設定をおこないます。

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 Type-A 端子（[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写真（静止画）、音楽、動画ファイルを再生する機能です。リモコンの SOURCE ボタンを押し、「MediaPlayer」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

本機の USB Type-A 端子に、ファイルが保存された USB ストレージデバイスを装着してください。

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ている写真（静止画）、音楽、動画ファイルを再生する機能です。



「写真 (PHOTO)」 / 「音楽 (MUSIC)」 / 「動画 (MOVIE)」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。一時停止するときは、||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。
 - リモコンのOK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。
 - 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。

操作ボタン

- ファイル再生中にリモコンのOK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リモコンの◀、▶ボタンで項目を選び、OK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、リモコンの▼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、||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、■を選択します。
再生を再開するときは、▶を選択します。
- 前の画像に戻るときは■を選択するか、リモコンの◀ボタンを押します。
- 次の画像に進むときは■を選択するか、リモコンの▶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、リモコンの■ボタンを押します。

■ リピート再生

ファイル再生のリピード設定を選択できます。選択できるのは、以下のモードです。

- 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。

- 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。

■ その他の機能

- を選択すると、ファイルのプレイ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■を選択すると、表示中のファイル情報を表示できます。

動画/音楽表示操作

- スライドショーを開始するときはリモコンの▲、▼、◀、▶ボタンでファイル選び、▶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、■を選択します。
再生を再開するときは、▶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。)
(32倍速は動画再生時のみ選択可能)
- 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。)
(32倍速は動画再生時のみ選択可能)
- 前のファイルに戻るときは◀を選択するか、リモコンの◀◀ボタンを押します。
- 次のファイルに進むときは▶を選択するか、リモコンの▶▶ボタンを押します。
- 再生を停止するときは■を選択するか、リモコンの■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。

- 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。

- 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。

■ その他の機能

- を選択すると、ファイルのプレイ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

- 使用できるのはUSBマ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。
- 本機のUSB Type-A端子は、5V / 500mAに対応していますが、500mAを超えるUSB機器を接続する場合は、USB機器に付属のAC変換アダプタか外部電源を使用することをお勧めします。
- 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 2 GB)、 FAT32(最大 4 GB)
最大フォルダー階層数	9
最大写真枚数	997

写真モード

拡張子	データ形式	画像最小解像度(横×縦)	画像最大解像度(横×縦)
JPEG、JPG、JPE	ベースライン JPEG	75x75 ピクセル	15,360x8,640 ピクセル
	ノンインターレース		9,600x6,400 ピクセル

音楽モード

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

動画モード

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 Video 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×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	320 kbps	2ch
WMA 10 Pro M0	192 kbps	2ch
WMA 10 Pro M1	384 kbps	5.1ch ^{*1}
WMA 10 Pro M2	768 kbps	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（45 ページ）
- ⇒ ピクチャーモードの使い方（46 ページ）
- ⇒ セキュリティー設定とボタン操作のロック（47 ページ）
- ⇒ ボタン操作のロック（48 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。

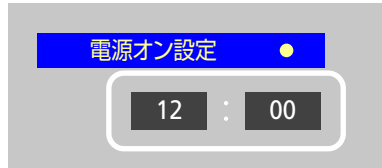
スケジュールの作成：

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「時刻設定」を選択します。
 - b. リモコンのOKボタンを押します。リモコンの◀、▶ボタンを押すことで、時間と分のエリアを移動できます。
 - c. リモコンの▲ / ▼ボタンで時刻を設定します。
2. 現在時刻の設定完了後に、リモコンの「MENU」ボタンを押します。
3. リモコンの▲ / ▼ボタンで「スケジュール設定」を選択します。
 - a. リモコンのOKボタンを押します。「電源オン設定」にカーソルを合わせ、リモコンのOKボタンを押すと「電源オン設定」が有効になります。リモコンの◀、▶ボタンを押すことで、時間と分のエリアを移動できます。

リモコンの▲ / ▼ボタンで時刻を設定します。



電源オン設定：無効状態



電源オン設定：有効状態



- b. リモコンの◀、▶ボタンを押して、「電源オフ設定」にカーソルを合わせ、リモコンのOKボタンを押すと「電源オフ設定」が有効になります。リモコンの◀、▶ボタンを押すことで、時間と分のエリアを移動できます。

リモコンの▲ / ▼ボタンで時刻を設定します。

電源オフ設定：無効状態



電源オフ設定：有効状態



4. スケジュールの設定完了後に、リモコンの「MENU」ボタンを押して、ひとつ前の OSD 画面に戻るか、「EXIT」ボタンを押して OSD メニューを終了することができます。

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」→「ピクチャーモード」、またはリモコンの「PICTURE」ボタンで表示モードを選択します。

HDR 映像 → ダイナミック → 標準 → 節電 → 会議室 → 高輝度 → カスタム



ピクチャーモード一覧

ピクチャーモード	目的
HDR 映像	HDR フォーマットの映像設定 (HDR 信号入力時のみ選択可能となります)
ダイナミック	コントラストを強調した映像設定
標準	標準の映像設定
節電	国際エネルギースターに適合した映像設定 (E438、E498 は除く)
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
カスタム	任意の設定

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。

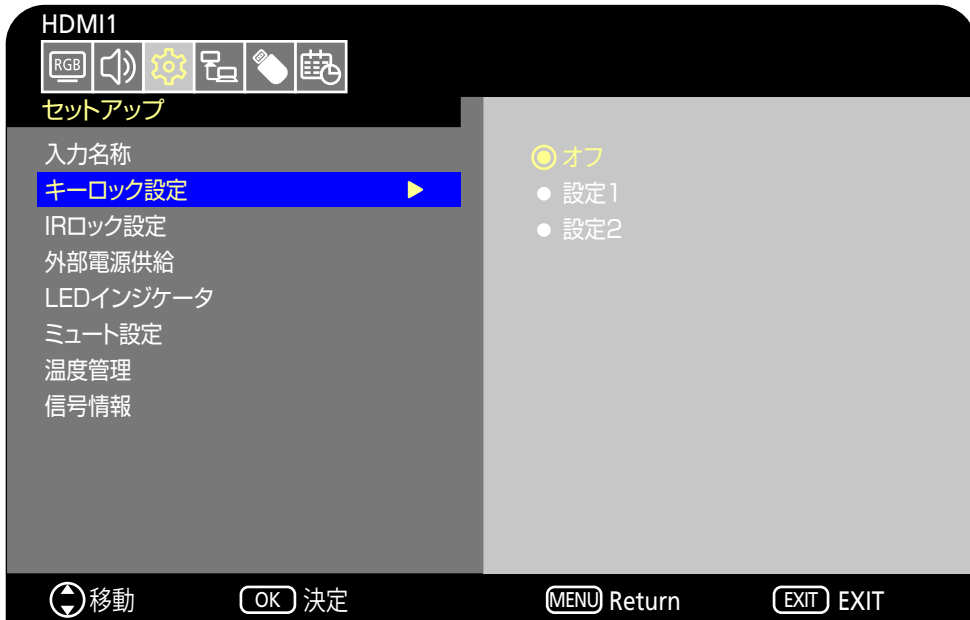
- ・ 本体コントロールパネルのボタン操作をロックする
- ・ リモコンのボタン操作をロックする

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。

本体コントロールパネル上のボタン操作をロックする

「キーロック設定」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。



1. OSD メニューの「セットアップ」 → 「その他の設定」 → 「キーロック設定」を選択します。
2. キーロックの有効範囲を選択します。
 - ・ **オフ** – すべてのボタンが動作します。
 - ・ **設定1** – 電源ボタンと入力端子切替機能のみ動作します。
 - ・ **設定2** – 全てのボタンをロックします。(スタンバイモード時は電源ボタンのみ動作します)

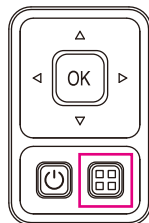
お知らせ

設定1または設定2を選択した3秒後にロック機能が有効になります。

本体のボタン操作のロックを解除する

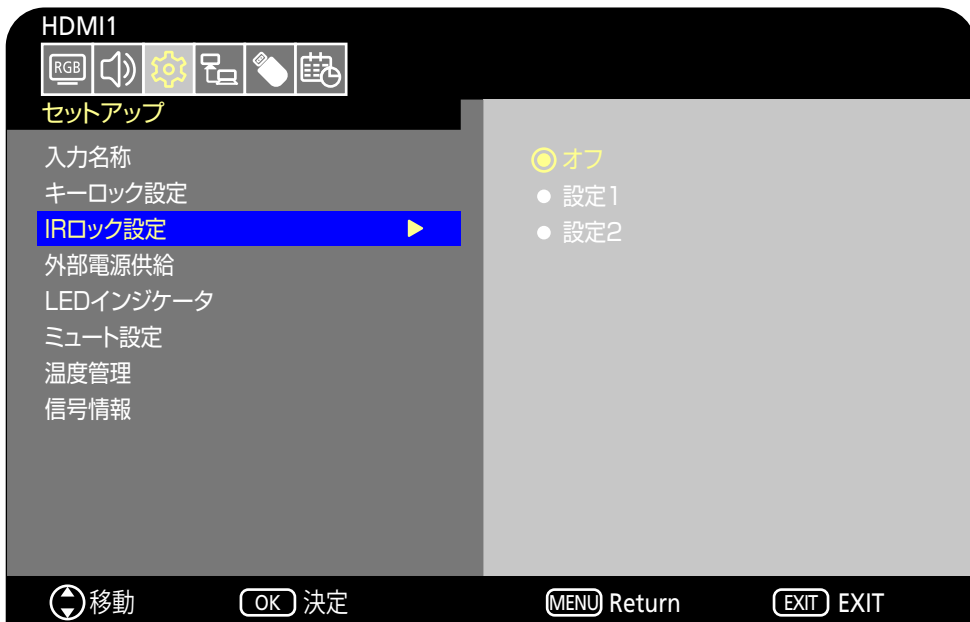
本機をオンモードにした状態で、以下の操作をおこなってください。

- ・ **OSDメニュー** – ロックを解除して通常のボタン動作に戻すには、リモコンを操作して、キーロック設定で「オフ」を選択します。
- ・ **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、メニューボタンを5秒以上押してください。



リモコンのボタン操作をロックする

「IR 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。



1. OSD メニューの「セッティング」 → 「その他の設定」 → 「IR ロック設定」を選択します。
2. キーロックの有効範囲を選択します。
 - ・ **オフ** – すべてのボタンが動作します。
 - ・ **設定1** – POWER ボタンと SOURCE ボタンのみ動作します。
 - ・ **設定2** – 全てのボタンをロックします。(スタンバイモード時は電源ボタンのみ動作します)

お知らせ

設定1または設定2を選択した3秒後にロック機能が有効になります。



リモコンのボタン操作のロックを解除する

本機をオンモードにした状態で、以下の操作をおこなってください。

- ・ **OSD メニュー** – ロックを解除して通常のボタン動作に戻すには、本体のボタンを操作して、IR ロック設定で「オフ」を選択します。
- ・ **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、EXIT ボタンを5秒以上押してください。



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（51 ページ）
- ⇒ LAN 経由でのディスプレイ制御（52 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（53 ページ）
- ⇒ コマンド（56 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

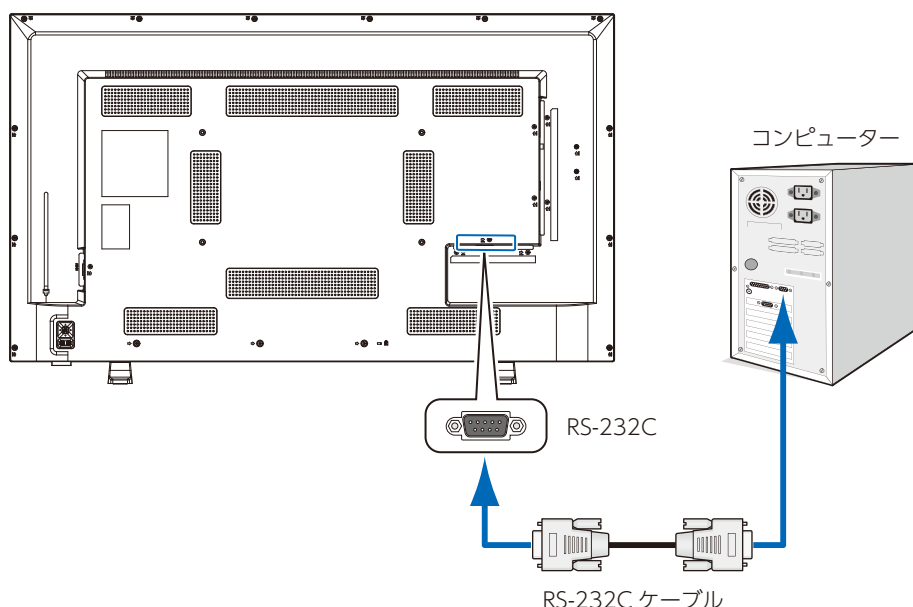
お知らせ

「コントロール設定」の「コントロールインターフェイス」を「RS-232C」に設定してください（[78 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 B 外部のリソース」[71 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「ピンの配列 RS-232C input/output」を参照してください。

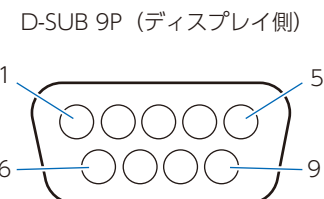
本機は RS-232C コントロール用として RXD、TXD および GND ラインを使用します。

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
3	TXD
4	NC
5	GND
6	NC
7	NC
8	NC
9	NC



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

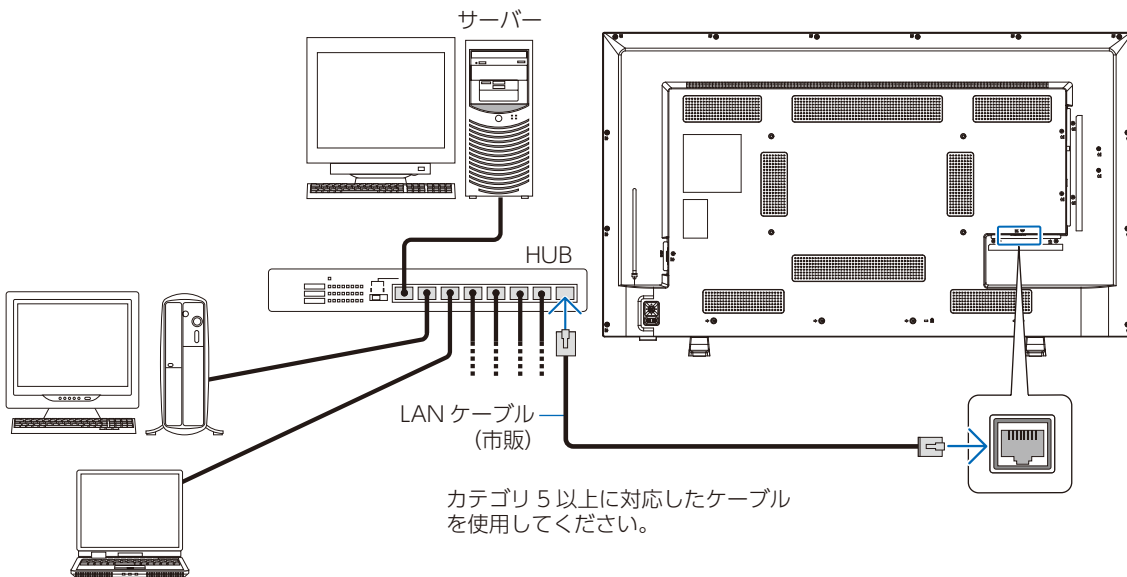
本機には LAN ポート (RJ-45) が標準装備されています。本機をネットワークに接続すると、本機からメール通知をおこなったり、コンピューターからネットワークを経由して本機を制御することができます。本機を LAN 環境で使用する場合は、本機に IP アドレスなどを設定する必要があります ([78 ページ](#))。

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

「コントロール設定」の「コントロールインターフェイス」を「LAN」に設定してください ([78 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。設定方法はバージョン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>

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。
- ・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 B 外部のリソース」[71 ページ](#)）を参照ください。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。

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あ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>

初期ログインパスワードは、「admin」になります。

Web ページを使った OSD メニュー操作

以下のリンクでは OSD メニューにあるネットワークに関する機能と同等の設定ができます。

The screenshot shows the 'STATUS' page of the NEC monitor's web-based OSD menu. The left sidebar lists navigation links: INPUT SOURCE: HDMI1, STATUS, OVERVIEW, PROTOCOL, TCP, AMX, NAME, NETWORK, SYSTEM, and LOGOUT. The main content area displays the NEC logo at the top, followed by a large 'STATUS' header. Below it are two tables: 'SYSTEM' and 'NETWORK'. The 'SYSTEM' table contains the following information:

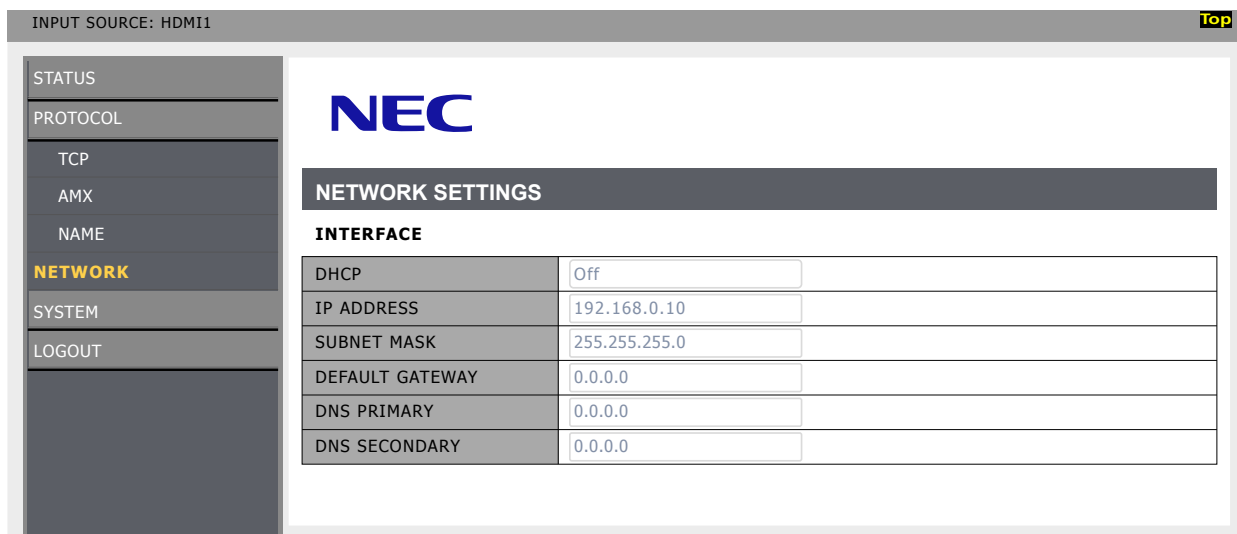
SYSTEM	
MODEL NAME	E438
SERIAL	XXXXXXXXXX
FIRMWARE VERSION	Vx.x.x / Vx.x.x
LOCAL TIME	WWW MMM DD XX:XX:XX 20YY
UPTIME	XXh XXm XXs

The 'NETWORK' table contains the following information:

NETWORK	
IP ADDRESS	192.168.0.10
SUBNET MASK	255.255.255.0
DEFAULT GATEWAY	0.0.0.0
DNS PRIMARY	0.0.0.0
DNS SECONDARY	0.0.0.0
MAC Address	XX:XX:XX:XX:XX:XX

ネットワーク設定

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。



DHCP	IP アドレスの設定方法を選択します。 Off : 固定のネットワーク設定を設定します。 On : ネットワーク上の DHCP サーバーから各種ネットワーク設定を取得します。 Manual DNS : ネットワーク上の DHCP サーバーから各種ネットワーク設定を取得しますが、DNS は手動で設定します。
IP ADDRESS	「DHCP」が「Off」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。
SUBNET MASK	「DHCP」が「Off」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 GATEWAY	「DHCP」が「Off」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。設定を削除する場合は、[0.0.0.0] を設定します。
DNS PRIMARY	本機を接続するネットワークの優先 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。
DNS SECONDARY	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。

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。

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 B 外部のリソース」71 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	TCP
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)

7 章 困ったとき

この章の内容：

- ⇒ 故障かな？と思ったら… (58 ページ)
- ⇒ 表示されないときは… (58 ページ)
- ⇒ 表示がおかしいときは… (59 ページ)
- ⇒ 案内画面／注意画面が表示されたら… (60 ページ)
- ⇒ その他（コンピューターと接続している場合）(60 ページ)
- ⇒ その他（リモコン、スピーカー）(60 ページ)
- ⇒ その他（RS-232C または LAN で接続している）(61 ページ)
- ⇒ メディアプレーヤーを使用するとき (61 ページ)
- ⇒ 映像機器を使用するとき (61 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	電源ランプが点灯しない場合 OSDメニューの「セットアップ」→「その他の設定」→「LEDインジケータ」が「オン」の場合	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。 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。	P.12
	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端子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、入力端子を切り替えてください。 OSD画面を表示し、以下の項目を確認してください。 ● 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.22 P.39 P.82
		● 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」を調整してください。	P.74
		● 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.27
	電源ランプが青色以外に点灯もしくは点滅している場合	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。キーボードの適当なキーを押すか、マウスを動かす、ケーブルまたはリモコンのPOWERボタンを押してください。 信号ケーブルが本機または接続機器の入出力端子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。 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。 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。	P.24, P.34 P.26 P.27
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.82

* 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	原因と対処	参照
画面上に黒点(点灯しない点)や輝点(点灯したままの点)がある	液晶パネルの特性によるもので、故障ではありません。	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。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。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。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.65~68
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。液晶パネルの特性によるもので、故障ではありません。	P.24
画面を切り替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POWERボタンまたは本機の電源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	<p>OSD画面を表示し、以下の項目を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● OSD画面が正常に表示されれば故障ではありません。「色の濃さ」を選択し、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「映像設定のリセット」をおこなって工場出荷値に戻してください。 ● OSD画面が正常に表示され、「映像」の「映像設定のリセット」をおこなっ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.39 P.82 P.74, P.74 P.26, P.63
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	<p>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できます。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。</p> <p>OSD画面を表示し、以下の項目を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● 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ケーブルをご使用ください。 	P.39 P.82 P.74, P.74 P.26, P.63
自動的に電源が切れてしまう	<p>「セットアップ」→「パワーセーブ設定」→「自動電源オフ」の設定を確認してください。</p> <p>「セットアップ」→「HDMI設定」→「CEC」の設定を「オフ」にしてください。</p> <p>「スケジュール」→「スリープタイマー」の設定を確認してください。</p>	P.76, P.80
スケジュール機能で設定したとおりに動作しない	<p>「スケジュール」→「時刻設定」の設定を確認してください。</p> <p>「スケジュール」→「スケジュール設定」の「電源オン設定」を有効にしてください。</p> <p>「スケジュール」→「スケジュール設定」の「電源オフ設定」を有効にしてください。</p>	P.80
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。	

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入出力端子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入出力端子に正しく接続してください。	P.26
	HDMI 入力が切り替わった可能性があります。	「セットアップ」→「HDMI 設定」→「[CEC]」の設定を「オフ」にしてください。	P.76
	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。	
解像度の範囲外です	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.27
	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.27
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。	P.77
	Warning!! The internal temperature is high. Please check the ambient temperature.		

※ 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。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。

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き、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。

その他（リモコン、スピーカー）

症 状	原因と対処	参 照
リモコンで操作できない	<ul style="list-style-type: none"> ● リモコンの乾電池が消耗していませんか。 ● リモコンの乾電池の+/-が逆に入っていますか。 ● 「IR ロック設定」が「設定 1」または「設定 2」になっていませんか。 	P.11, P.77
映像は出るが、音が出ない	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● 消音状態になっていませんか。本体またはリモコンのミュートボタンを押して、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すか。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。 	P.23, P.24, P.75

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.51
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.52
	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.52

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.31

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.26
	本機のパワーマネ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。	
色がつかない、色がおかしい	「色の濃さ」の調節をしてください。	P.74

8 章 仕様

この章の内容：

- ⇒ 対応信号一覧 (63 ページ)
- ⇒ E328 (65 ページ)
- ⇒ E438 (66 ページ)
- ⇒ E498 (67 ページ)
- ⇒ E558 (68 ページ)
- ⇒ E658 (69 ページ)

対応信号一覧

解像度	Refresh rate (Hz)	Component	HDMI ビデオ				
			E328	E438	E498	E558	E658
640 x 480p	60	●			●		
720 x 480i	60	●			●		
720 x 480p	60	●			●		
720 x 576i	50	●			●		
720 x 576p	50	●			●		
1280 x 720p	50	●			●		
1280 x 720p	60	●			●		
1920 x 1080i	50	●			●		
	60						
1920 x 1080p	24	●			●		
	25						
	30						
	50						
	60						
3840 x 2160p	24	—	—	●	●	●	●
	25	—	—	●	●	●	●
	30	—	—	●	●	●	●
	50	—	—	●	●	●	●
	60	—	—	●	●	●	●
4096 x 2160p	24	—	—	●	●	●	●
	25	—	—	●	●	●	●
	30	—	—	●	●	●	●
	50	—	—	●	●	●	●
	60	—	—	●	●	●	●

解像度	Refresh rate (Hz)	VGA					HDMI PC				
		E328	E438	E498	E558	E658	E328	E438	E498	E558	E658
720 x 400	70			●					●		
640 x 480	60			●					●		
800 x 600	56			●					●		
	60			●					●		
1024 x 768	60			●					●		
1280 x 720	60			●					●		
1280 x 800	60			●					●		
1280 x 960	60			●					●		
1280 x 1024	60			●					●		
	75			●					●		
1400 x 1050	60 (RB*)			●					●		
1440 x 900	60			●					●		
1600 x 1200	60			●					●		
1680 x 1050	60			●					●		
1920 x 1080	60			●					●		
3840 x 2160	30			—			—	●	●	●	●
	60			—			—	●	●	●	●
1366 x 768	60			—			●	●	●	●	●
1920 x 1440	60			—			—	●	●	●	●
2560 x 1600	60			—			—	●	●	●	●

* RB : Reduced Blanking 信号

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。

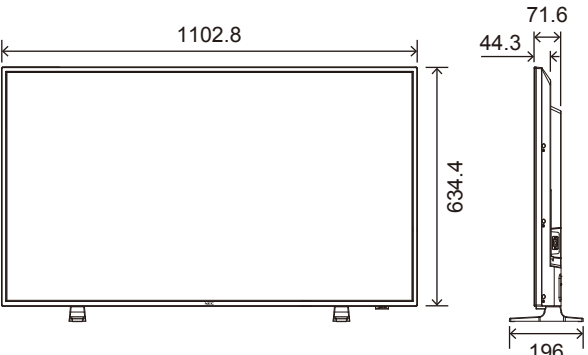
E328

サイズ(表示サイズ)	32型(801.3 mm) (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				
表示画素数	1920×1080				
画素ピッチ	0.364 mm				
表示色	約1677万色(ビデオカードによる)				
輝度	350 cd/m ² (最大値) (周囲温度25°C)				
走査周波数	水平周波数		31 ~ 83KHz(アナログ入力) 15.625/15.734KHz, 31 ~ 136KHz(デジタル入力)		
	垂直周波数		56Hz, 60Hz, 70Hz, 75Hz(アナログ入力) 24Hz, 30Hz, 50Hz, 60Hz, 70Hz, 75Hz(デジタル入力)		
ピクセルクロック	13.5MHz, 25MHz ~ 156MHz(アナログ入力) 25MHz ~ 600MHz(デジタル入力)				
入力端子	VGA (RGB) ^{※2}	D-SUB 15ピン	アナログRGB信号 0.7 Vp-p/75 Ω		
	VGA (YPbPr) ^{※2}	D-SUB 15ピン	コンポーネント信号 輝度信号Y : 1.0 Vp-p/75 Ω, 色差信号Cb/Cr (Pb/Pr) : 0.7 Vp-p/75 Ω		
	VIDEO	3.5φミニジャック	コンポジット信号 1.0 Vp-p/75 Ω		
	HDMI	HDMI端子	デジタル色差信号 デジタルRGB信号 HDCP 1.4/2.2		
音声端子	オーディオ入力	3.5φステレオミニジャック	アナログ音声信号 ステレオ L/R 0.5Vrms		
		HDMI端子	デジタル音声信号 PCM 2ch 32, 44.1, 48 KHz (16/20/24 bit)		
	オーディオ出力	3.5φステレオミニジャック	アナログ音声信号 ヘッドホン出力用		
		SPDIF端子	デジタル音声信号 光デジタル音声出力用		
		HDMI端子 (ARC) ^{※3}	デジタル音声信号 PCM 2ch 32, 44.1, 48 KHz (16/20/24 bit)		
音声出力	内蔵スピーカー: 5 W + 5 W(ステレオ)				
制御信号端子	RS-232C	D-SUB 9ピン×1			
	LAN	RJ-45 10BASE-T / 100BASE-TX			
USB端子	USB Type-A端子	メディアプレーヤー用、DC 5V / 500mA(最大)			
	USB Type-C端子	電力供給用、DC 5V / 3A(最大)			
使用環境条件	温度	0 ~ 40 °C			
	湿度	20 ~ 80 % (結露のないこと)			
保管環境条件	高度	0 - 3000 m			
	温度	-20 ~ 60 °C			
	湿度	10 ~ 80 % (結露のないこと)			
電源	電源入力	AC100 V 50/60 Hz			
	入力電流	0.9 A			
	消費電力	最大動作時	85 W(標準値)		
		パワーセーブ時	2.0 W以下 ^{※1}		
		スタンバイ時	0.5 W以下 ^{※1}		
質量	スタンドを含む	約5.9 kg			
	スタンドを含まない	約5.7 kg			
チルト角	±10度				
外形寸法					
※1 工場出荷時の設定条件					
※2 共用端子					
※3 HDMI1のみ					
仕様は予告なしに変更することがあります。	寸法: mm				

E438

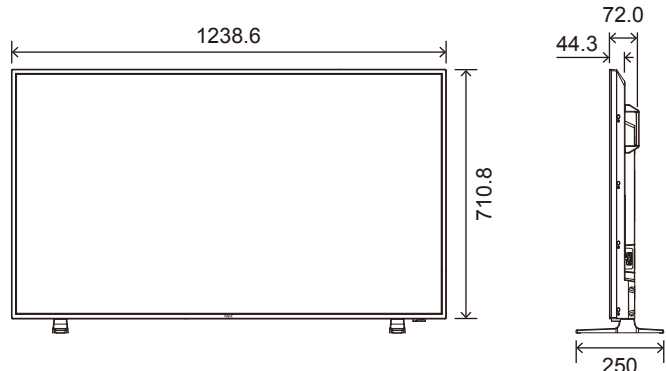
サイズ(表示サイズ)	43型(1080 mm) (対角)					
液晶方式	アクティブマトリクス方式カラー TFT液晶					
有効表示領域	941.18×529.42 mm					
表示画素数	3840×2160					
画素ピッチ	0.245 mm					
表示色	約10億7374万色					
輝度	350 cd/m ² (最大値) (周囲温度25°C)					
走査周波数	水平周波数		31 ~ 83KHz(アナログ入力) 15.625/15.734KHz, 31 ~ 136KHz(デジタル入力)			
	垂直周波数		56Hz, 60Hz, 70Hz, 75Hz(アナログ入力) 24Hz, 30Hz, 50Hz, 60Hz, 70Hz, 75Hz(デジタル入力)			
ピクセルクロック	13.5MHz, 25MHz ~ 162MHz(アナログ入力) 25MHz ~ 600MHz(デジタル入力)					
入力端子	VGA (RGB) ^{※2}	D-SUB 15ピン	アナログRGB信号			
	VGA (YPbPr) ^{※2}	D-SUB 15ピン	コンポーネント信号 輝度信号Y : 1.0 Vp-p/75 Ω, 色差信号Cb/Cr (Pb/Pr) : 0.7 Vp-p/75 Ω			
	VIDEO	3.5φミニジャック	コンポジット信号			
	HDMI	HDMI端子	デジタル色差信号 デジタルRGB信号			
音声端子	オーディオ入力	3.5φステレオミニジャック	アナログ音声信号			
		HDMI端子	デジタル音声信号			
	オーディオ出力	3.5φステレオミニジャック	アナログ音声信号			
		SPDIF端子	デジタル音声信号			
		HDMI端子 (ARC) ^{※3}	デジタル音声信号			
音声出力	内蔵スピーカー: 10 W + 10 W(ステレオ)					
制御信号端子	RS-232C		D-SUB 9ピン×1			
	LAN		RJ-45 10BASE-T / 100BASE-TX			
USB端子	USB Type-A端子		メディアプレーヤー用、DC 5V / 500mA(最大)			
	USB Type-C端子		電力供給用、DC 5V / 3A(最大)			
使用環境条件	温度	0 ~ 40 °C				
	湿度	20 ~ 80 % (結露のないこと)				
保管環境条件	高度	0 - 3000 m				
	温度	-20 ~ 60 °C				
	湿度	10 ~ 80 % (結露のないこと)				
電源	電源入力		AC100 V 50/60 Hz			
	入力電流		1.5 A			
	消費電力	最大動作時	135 W(標準値)			
		パワーセーブ時	2.0 W以下 ^{※1}			
		スタンバイ時	0.5 W以下 ^{※1}			
質量	スタンドを含む		約10.4 kg			
	スタンドを含まない		約10.2 kg			
チルト角	±10度					
外形寸法						
※1 工場出荷時の設定条件						
※2 共用端子						
※3 HDMI1のみ						
仕様は予告なしに変更することがあります。						
寸法: mm						

E498

サイズ(表示サイズ)	49型(1232 mm) (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	1073.80×604.00 mm				
表示画素数	3840×2160				
画素ピッチ	0.280 mm				
表示色	約10億7374万色				
輝度	350 cd/m ² (最大値) (周囲温度25°C)				
走査周波数	水平周波数		31 ~ 83KHz(アナログ入力) 15.625/15.734KHz, 31 ~ 136KHz(デジタル入力)		
	垂直周波数		56Hz, 60Hz, 70Hz, 75Hz(アナログ入力) 24Hz, 30Hz, 50Hz, 60Hz, 70Hz, 75Hz(デジタル入力)		
ピクセルクロック	13.5MHz, 25MHz ~ 162MHz(アナログ入力) 25MHz ~ 600MHz(デジタル入力)				
入力端子	VGA (RGB) ^{※2}	D-SUB 15ピン	アナログRGB信号 0.7 Vp-p/75 Ω		
	VGA (YPbPr) ^{※2}	D-SUB 15ピン	コンポーネント信号 輝度信号Y : 1.0 Vp-p/75 Ω, 色差信号Cb/Cr (Pb/Pr) : 0.7 Vp-p/75 Ω		
	VIDEO	3.5φミニジャック	コンポジット信号 1.0 Vp-p/75 Ω		
	HDMI	HDMI端子	デジタル色差信号 デジタルRGB信号 HDCP 1.4/2.2		
音声端子	オーディオ入力	3.5φステレオミニジャック	アナログ音声信号 ステレオ L/R 0.5Vrms		
		HDMI端子	デジタル音声信号 PCM 2ch 32, 44.1, 48 KHz (16/20/24 bit)		
	オーディオ出力	3.5φステレオミニジャック	アナログ音声信号 ヘッドホン出力用		
		SPDIF端子	デジタル音声信号 光デジタル音声出力用		
		HDMI端子 (ARC) ^{※3}	デジタル音声信号 PCM 2ch 32, 44.1, 48 KHz (16/20/24 bit)		
音声出力	内蔵スピーカー: 10 W + 10 W(ステレオ)				
制御信号端子	RS-232C	D-SUB 9ピン×1			
	LAN	RJ-45 10BASE-T / 100BASE-TX			
USB端子	USB Type-A端子	メディアプレーヤー用、DC 5V / 500mA(最大)			
	USB Type-C端子	電力供給用、DC 5V / 3A(最大)			
使用環境条件	温度	0 ~ 40 °C			
	湿度	20 ~ 80 % (結露のないこと)			
保管環境条件	高度	0 - 3000 m			
	温度	-20 ~ 60 °C			
	湿度	10 ~ 80 % (結露のないこと)			
電源	電源入力	AC100 V 50/60 Hz			
	入力電流	2.1 A			
	消費電力	最大動作時	185 W(標準値)		
		パワーセーブ時	2.0 W以下 ^{※1}		
		スタンバイ時	0.5 W以下 ^{※1}		
質量	スタンドを含む	約12.4 kg			
	スタンドを含まない	約12.1 kg			
チルト角	±10度				
外形寸法					
※1 工場出荷時の設定条件					
※2 共用端子					
※3 HDMI1のみ					
					
仕様は予告なしに変更することがあります。			寸法: mm		

E558

サイズ(表示サイズ)	55型(1388 mm) (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	1209.60×680.40 mm				
表示画素数	3840×2160				
画素ピッチ	0.315 mm				
表示色	約10億7374万色				
輝度	350 cd/m ² (最大値) (周囲温度25°C)				
走査周波数	水平周波数		31 ~ 83KHz(アナログ入力) 15.625/15.734KHz, 31 ~ 136KHz(デジタル入力)		
	垂直周波数		56Hz, 60Hz, 70Hz, 75Hz(アナログ入力) 24Hz, 30Hz, 50Hz, 60Hz, 70Hz, 75Hz(デジタル入力)		
ピクセルクロック	13.5MHz, 25MHz ~ 162MHz(アナログ入力) 25MHz ~ 600MHz(デジタル入力)				
入力端子	VGA (RGB) ^{※2}	D-SUB 15ピン	アナログRGB信号 0.7 Vp-p/75 Ω		
	VGA (YPbPr) ^{※2}	D-SUB 15ピン	コンポーネント信号 輝度信号Y : 1.0 Vp-p/75 Ω, 色差信号Cb/Cr (Pb/Pr) : 0.7 Vp-p/75 Ω		
	VIDEO	3.5φミニジャック	コンポジット信号 1.0 Vp-p/75 Ω		
	HDMI	HDMI端子	デジタル色差信号 デジタルRGB信号 HDCP 1.4/2.2		
音声端子	オーディオ入力	3.5φステレオミニジャック	アナログ音声信号 ステレオ L/R 0.5Vrms		
		HDMI端子	デジタル音声信号 PCM 2ch 32, 44.1, 48 KHz (16/20/24 bit)		
	オーディオ出力	3.5φステレオミニジャック	アナログ音声信号 ヘッドホン出力用		
		SPDIF端子	デジタル音声信号 光デジタル音声出力用		
		HDMI端子 (ARC) ^{※3}	デジタル音声信号 PCM 2ch 32, 44.1, 48 KHz (16/20/24 bit)		
音声出力	内蔵スピーカー: 10 W + 10 W(ステレオ)				
制御信号端子	RS-232C	D-SUB 9ピン×1			
	LAN	RJ-45 10BASE-T / 100BASE-TX			
USB端子	USB Type-A端子	メディアプレーヤー用、DC 5V / 500mA(最大)			
	USB Type-C端子	電力供給用、DC 5V / 3A(最大)			
使用環境条件	温度	0 ~ 40 °C			
	湿度	20 ~ 80 % (結露のないこと)			
保管環境条件	高度	0 - 3000 m			
	温度	-20 ~ 60 °C			
	湿度	10 ~ 80 % (結露のないこと)			
電源	電源入力	AC100 V 50/60 Hz			
	入力電流	2.1 A			
	消費電力	最大動作時	185 W(標準値)		
		パワーセーブ時	2.0 W以下 ^{※1}		
		スタンバイ時	0.5 W以下 ^{※1}		
質量	スタンドを含む	約17.1 kg			
	スタンドを含まない	約16.8 kg			
チルト角	±10度				
外形寸法					
※1 工場出荷時の設定条件					
※2 共用端子					
※3 HDMI1のみ					
仕様は予告なしに変更することがあります。					
寸法: mm					



E658

サイズ(表示サイズ)	65型(1639 mm) (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	1428.48×803.52 mm							
表示画素数	3840×2160							
画素ピッチ	0.372 mm							
表示色	約10億7374万色							
輝度	350 cd/m ² (最大値) (周囲温度25°C)							
走査周波数	水平周波数		31 ~ 83KHz(アナログ入力) 15.625/15.734KHz, 31 ~ 136KHz(デジタル入力)					
	垂直周波数		56Hz, 60Hz, 70Hz, 75Hz(アナログ入力) 24Hz, 30Hz, 50Hz, 60Hz, 70Hz, 75Hz(デジタル入力)					
ピクセルクロック	13.5MHz, 25MHz ~ 162MHz(アナログ入力) 25MHz ~ 600MHz(デジタル入力)							
入力端子	VGA (RGB) ^{※2}	D-SUB 15ピン	アナログRGB信号 0.7 Vp-p/75 Ω					
	VGA (YPbPr) ^{※2}	D-SUB 15ピン	コンポーネント信号 輝度信号Y : 1.0 Vp-p/75 Ω, 色差信号Cb/Cr (Pb/Pr) : 0.7 Vp-p/75 Ω					
	VIDEO	3.5φミニジャック	コンポジット信号 1.0 Vp-p/75 Ω					
	HDMI	HDMI端子	デジタル色差信号 デジタルRGB信号 HDCP 1.4/2.2					
音声端子	オーディオ入力	3.5φステレオミニジャック	アナログ音声信号 ステレオ L/R 0.5Vrms					
		HDMI端子	デジタル音声信号 PCM 2ch 32, 44.1, 48 KHz (16/20/24 bit)					
	オーディオ出力	3.5φステレオミニジャック	アナログ音声信号 ヘッドホン出力用					
		SPDIF端子	デジタル音声信号 光デジタル音声出力用					
		HDMI端子 (ARC) ^{※3}	デジタル音声信号 PCM 2ch 32, 44.1, 48 KHz (16/20/24 bit)					
音声出力	内蔵スピーカー: 10 W + 10 W(ステレオ)							
制御信号端子	RS-232C	D-SUB 9ピン×1						
	LAN	RJ-45 10BASE-T / 100BASE-TX						
USB端子	USB Type-A端子	メディアプレーヤー用、DC 5V / 500mA(最大)						
	USB Type-C端子	電力供給用、DC 5V / 3A(最大)						
使用環境条件	温度	0 ~ 40 °C						
	湿度	20 ~ 80 % (結露のないこと)						
保管環境条件	高度	0 - 3000 m						
	温度	-20 ~ 60 °C						
	湿度	10 ~ 80 % (結露のないこと)						
電源	電源入力	AC100 V 50/60 Hz						
	入力電流	2.5 A						
	消費電力	最大動作時	225 W(標準値)					
		パワーセーブ時	2.0 W以下 ^{※1}					
		スタンバイ時	0.5 W以下 ^{※1}					
質量	スタンドを含む	約23.6 kg						
	スタンドを含まない	約23.3 kg						
チルト角	±10度							
外形寸法								
※1 工場出荷時の設定条件								
※2 共用端子								
※3 HDMI1のみ								
寸法: mm								
仕様は予告なしに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。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。本製品はドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、Dolby Audio およびダブル D 記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。NaViSet は 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。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。



[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](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](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.nec-display.com/jp/>

補足ドキュメント

[NEC LCD Monitor - 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。

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.nec-display.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。

付録 C OSD 調節リスト

この章の内容：

- ⇒ 映像設定 (73 ページ)
- ⇒ 音声設定 (75 ページ)
- ⇒ セットアップ (76 ページ)
- ⇒ コントロール設定 (78 ページ)
- ⇒ Media Player (79 ページ)
- ⇒ スケジュール (80 ページ)

初期設定値は、当社の Web サイトを参照ください。

映像設定

映像	
ピクチャーモード	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。
HDR 映像	HDR フォーマット用の映像設定です。(HDR 信号入力時のみ選択可能となります)
ダイナミック	コントラストを強調した映像設定です。
標準	標準の映像設定です。
節電	国際エネルギースターに適合した映像設定です。(E438、E498 は除く)
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。
カスタム	任意の設定をおこないます。
アドバンスト映像	映像に関する詳細な設定項目を調節します。
アスペクト	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 <ul style="list-style-type: none">4K 信号を入力している場合、「ズーム」は使用できません。(E438/E498/E558/E658)FHD 信号を入力している場合、「ズーム」は使用できません。(E328)
標準	比率を変えずに、できるだけ大きく表示します。
1:1	画像サイズそのまま表示します。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。
フル	比率を変えて、画面いっぱいに表示します。
ズーム	比率を変えずに、画面いっぱいに表示します。 お知らせ 表示エリアから出た部分の画像は表示しません。
オーバースキャン	画像表示エリアを選択します。
自動	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。
ディミング設定	バックライトの明るさを最適化してコントラストを向上しつつ、総消費電力を削減します。
オフ	バックライトの制御は、おこないません。
ダイナミックバックライト	映像内容に応じて画面全体の明るさを自動的に調節します。
ローカルディミング	映像内容に応じてバックライト制御を細分化し、画面の明るさを自動的に調節します。(E328 は除く)

映像	
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なう場合、R/G/B レベルをそれぞれ変更できます。
クール	色温度が高い設定です。画面が青っぽくなります。
標準	色温度が中間となる設定です。
ウォーム	色温度が低い設定です。画面が赤っぽくなります。
ネイティブ	色温度の調整をオフし、液晶パネルの特性で表示します。
カスタム	任意の設定をおこないます。
ノイズリダクション	画像ノイズを少なくします。
アダプティブコントラスト	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。
ガンマ	SDR 信号入力時にグレー等の中間色の明るさを変更することができます。
ネイティブ	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。
外光センサー	室内の明るさに応じて画面の明るさを自動的に調節する機能です。「オン」に設定すると、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。 お知らせ 「オン」を選択すると「バックライト」は変更できません。
色強調	画像の色と彩度を変更し、よりカラフルで活気あふれる映像にします。
HDR モード	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。
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、▶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「オン」が選択されている場合は変更できません。
コントラスト	コントラストを調節します。 ◀ボタン、▶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。
ビデオレベル	画面の黒レベルを設定します。液晶パネルの特性などにより目標値に達しない場合、文字色が緑色に変化します。
シャープネス	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。
色の濃さ	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。
色相	画像の色相を R0 ~ R50、G0 ~ G50 で調節します。
映像設定のリセット	映像メニュー内のすべての設定を工場出荷時の設定に戻します。

音声設定

音声	
サウンドモード	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。
音楽	音楽再生や電話会議に適した音響設定です。
動画	店舗等でのサイネージ用途に適した音響設定です。
カスタム	任意の設定をおこないます。
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。
内部スピーカー	内部スピーカーからの出力を設定します。
自動	ヘッドホン端子にケーブルが接続されていると、スピーカーから音は出力されません。
オフ	スピーカーから音は出力されません。
オン	スピーカーから音が常時出力されます。
デジタル出力	SPDIF 端子の光デジタル音声フォーマットを選択します。 RAW : RAW フォーマット出力 PCM : PCM フォーマット出力
音声入力	HDMI 信号に音声信号が含まれていない場合 (DVI 信号など) に、AUDIO IN 端子の音声信号を使用するかどうかを選択します。 HDMI : HDMI 端子を使用します Audio In : Audio In 端子を使用します
音声遅延	音声が出力されるまでの遅延時間を調節します。
音声設定のリセット	音声メニュー内の設定を工場出荷時の設定に戻します。

セットアップ

セットアップ	
OSD 設定	
言語選択	OSD に使用する言語を選択します。
透明度	OSD メニューの透明度を 30%、50%、70%、オフと設定できます。数値が高いほど OSD メニューの表示が透明になります。
インフォメーション OSD	インフォメーション OSD の表示および非表示を設定します。「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時に画面に表示されるメッセージです。
パワーセーブ設定	
省エネルギー設定	ホーム (Home) モード / ショップ (Retail) モード / オフィス (Office) モードを選択できます。詳細については、 34 ページ「省エネルギー設定」 を参照ください。
パワーセーブ	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。
クイックスタート	「オン」を選択した場合、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。
<p>お知らせ</p> <p>クイックスタート機能が有効時、リモコンまたは本体のボタンで電源をオフした状態でも直前に使用していた入力端子に信号が再入力された場合はオンモードに復帰します。</p>	
自動電源オフ	オンに設定しておくと、操作しない時間が 4 時間を経過すると自動的に電源が切れます。
自動入力検出	複数の入力がある場合に、入力信号がある入力端子に自動的に切り替える機能です。選択されている入力端子はリモコンの INFO ボタンを押すとインフォメーション OSD に表示されます。
オフ	入力端子を手動で切替えます。
First	現在表示している入力端子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。
Custom	検索する入力端子を選択することができます。
<p>お知らせ</p> <p>「CUSTOM」を選択すると、「検索端子」を設定していない入力信号には切り替えられません。 AV 端子および VGA (YPbPr) 端子を選択していた場合は、省エネルギー モード時に信号が再入力されてもオンモードには復帰できません。</p>	
HDMI 設定	
CEC	HDMI 端子に接続された HDMI CEC 準拠の機器を制御することができます。 オンを選択すると、HDMI CEC が有効になります。
EDID	HDMI 入力 の機能を選択します。 設定 0 : 最大解像度 1920 x 1080 (60 Hz) 設定 1 : 最大解像度 3840 x 2160 (30 Hz) 設定 2 : 最大解像度 3840 x 2160 (60 Hz)、HDCP 2.2 または HDR
ビデオレンジ	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。
HPD 遅延	HDMI 端子からの映像が表示されるまで時間を制御することができます。 オフを選択した場合、映像が出力するまでの時間を短くすることができますが、機器によっては映像が出ないことがあります。その場合は、HPD 遅延の設定をオンにしてください。

セットアップ	
VGA オプション	VGA 信号入力時に有効となります。
VGA モード	VGA 入力端子に接続している信号によって「RGB」または「YPbPr」を選択します。
オートアジャスト	画像の位置などの設定を自動調節します。
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つてないときに調節します。
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	アスペクトの設定で「標準」を選択した場合のみ、本機能で映像を水平方向に拡大／縮小できます。
お知らせ	
入力信号によっては、動作しない場合があります。	
垂直解像度	アスペクトの設定で「標準」を選択した場合のみ、本機能で映像を垂直方向に拡大／縮小できます。
お知らせ	
入力信号によっては、動作しない場合があります。	
VGA オプションのリセット	VGA オプションの設定を工場出荷時の設定にリセットします。
その他の設定	
入力名称	現在表示中の入力端子名称を変更できます。アルファベット、数字、一部の記号が使えます。
キーロック設定	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。 オフ ：すべてのボタンが動作します。 設定1 ：電源ボタンと入力端子切替機能のみ動作します。 設定2 ：全てのボタンをロックします。(スタンバイモード時は電源ボタンのみ動作します)
IR ロック設定	リモコンのボタンによる本機の操作をロックします。 オフ ：すべてのボタンが動作します。 設定1 ：POWER ボタンと SOURCE ボタンのみ動作します。 設定2 ：全てのボタンをロックします。(スタンバイモード時は電源ボタンのみ動作します)
外部電源供給	USB Type-C 端子への電源供給の設定ができます。 「オン」に設定した場合、消費電力が大きくなります。
お知らせ	
外部電源供給機能が有効時、リモコンまたは本体のボタンで電源をオフした状態でも直前に使用していた入力端子に信号が再入力された場合はオンモードに復帰します。	
LED インジケータ	「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。
ミュート設定	リモコンの MUTE ボタンの動作を変更できます。 音声 ：音声のみ消します。 映像 ：映像のみ消します。 音声&映像 ：音声と映像の両方を消します。
温度管理	本機は温度センサーを内蔵しており、保証温度を超える環境になると「警告」が表示されます。「警告」が表示された環境での使用は故障の原因となることがありますので、電源を切ってください。 警告表示 ：内部温度が動作保証温度以上になった時、画面上の「温度警告」を表示します。 シャットダウン ：内部温度が動作保証温度以上になった時、本機の電源を自動でオフします。
信号情報	入力信号の情報を表示します。
モニターインフォメーション	本機の情報を表示します。
オールリセット	ネットワークの設定を除く、すべての設定が工場出荷の状態に戻ります。

コントロール設定

コントロール設定	
コントロールインターフェイス	お知らせ LAN と RS-232 は排他使用になります。
LAN	ネットワーク (LAN) による制御を選択します。
RS-232C	RS-232C による制御を選択します。
ネットワーク設定	本機のネットワークを設定します。
DHCP	オン : ネットワーク上の DHCP サーバーから各種ネットワーク設定を取得します。 オフ : 固定のネットワーク設定を設定します。 手動 DNS : ネットワーク上の DHCP サーバーから各種ネットワーク設定を取得しますが、DNS は手動で設定します。
IP アドレス	[DHCP] が「オフ」の場合に、本機の IP アドレスを設定します。
サブネットマスク	[DHCP] が「オフ」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	[DHCP] が「オフ」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。
優先 DNS	本機を接続するネットワークの優先 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。
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。 変更はできません。
保存	設定を保存します。
モニター 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 の間で選べます。
ネットワーク設定のリセット	ネットワークの設定を工場出荷時の設定に戻します。

Media Player

Media Player	
USB デモモード	<p>USB メモリーの「NDS_DEMO」フォルダー内にある写真（静止画）、音楽、または動画ファイルを自動的に再生することができます。</p> <p>USB デモモードで再生するファイルの種類を選択できます。</p> <p>お知らせ</p> <p>USB デモモードの有効化</p> <p>USB デモモードを有効にするためにはセットアップメニューの省エネルギー設定でショップ（Retail）モードに設定しておく必要があります。</p>
	<p>お知らせ</p> <p>USB デモモードの開始</p> <p>以下の場合に、自動でファイルの再生が開始されます。</p> <ul style="list-style-type: none">USB デモモードを有効にした場合USB メモリー内に「NDS_DEMO」というフォルダーがある場合USB 端子以外の他の端子から信号入力がない場合ユーザーからの操作が 10 秒以上無い場合
USB デバイスの取り外し	USB 機器を取り外す際は、「実行」を実施してから取り外します。
警告ウィンドウ	本機がサポートしていないファイル形式及びコーデックを再生した際に、警告ウィンドウの表示（オン）／非表示（オフ）を設定できます。

スケジュール

スケジュール	
スリープタイマー	本機を自動的にオフにするまでの時間を選択します。 オフ、10、15、30、60、90、120、180、240 分のいずれかを選択します。
時刻設定	現在時刻を設定します。 お知らせ 本機の電源コードを抜いたあと、そのまま 2 週間以上経過しますと、時刻のずれが発生します。 この場合は「時刻設定」を再度おこなってください。
スケジュール設定	電源オン設定 ：本機をオンにする時刻を設定します。 電源オフ設定 ：本機をオフにする時刻を設定します。

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）（82 ページ）
- ⇒ 保証とアフターサービス（82 ページ）
- ⇒ AV 端子で使用する変換ケーブルについて（83 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.nec-display.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。



PC リサイクルマーク

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 | ●製造番号（本機背面のラベルに記載） |
| ●ご住所（付近の目標など） | ●故障の症状、状況など（できるだけ詳しく） |
| ●電話番号 | ●購入年月日または使用年数 |
| ●品名：液晶ディスプレイ | |
| ●型名：E328/E438/E498/E558/E658 | |

AV 端子で使用する変換ケーブルについて

AV 端子変換ケーブルは、片方が 4 極 (3.5 φ) ミニプラグのビデオケーブル（市販品）を使用してください。
事前にケーブル側の配線仕様をご確認いただき、適合するものをお求めください。

お知らせ

※ 4 極ミニプラグの配線仕様は統一されておりません。

番号	信号
1	映像
2	音声 (左)
3	音声 (右)
4	GND

