MAXHUB



ユーザーマニュアル

目次

使用上	の注意1
壁掛け	について
設置方	法4
各部の	機能7
インタ	ーフェース
本機電	源操作9
電源	オン9
電源	オフ9
接続方	法9
1	パソコンと接続する(ケーブルを使用する方法)9
2	LAN 接続10
3	Audio & Video 機器接続 HDMI 出力端子のある機器と接続するとき10
4	Video 出力接続10
5	USB デバイス接続10
6	RS232 接続11
ワイヤ	レス画面共有12
ワイ	ヤレスドングルを使用する場合12
専用	アプリケーションを使用する場合16
ホーム	画面の操作
1	ホワイトボード機能
2	プレゼンテーション
3	サイドメニュー
4	Windows モード切替むラー! ブックマークが定義されていません。
5	詳細モード
6	入力ソース切替
その他	の機能
1	ミニ黒板機能
2	ウェルカムボード機能
設定に	ついて
ネッ	トワーク
一般	設定
シス	テム
FAQ	
重量と	サイズエラー! ブックマークが定義されていません。
トラブ	ルシューティング

使用上の注意

- 本機の起動時は、本機の画面に触らないでください。画面に触れると、正しく動作しない場合が あります。その場合は、本機を再起動させてください。
- 本機に接続しているコンピューターに他の USB 機器が接続されている場合、タッチパネル入力中 に USB 機器を動作させないでください。正しく入力できない場合があります。
- お手入れのしかた 誤ったお手入れをした場合、本機を傷つける場合や故障の原因にもなりますので、必ず電源プラ グをコンセントから抜いて、次のことを必ずお守りください。
 汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤などに布を浸して固く絞ってふき取り、最後に乾いた 布で軽くふいてください。ベンジン、シンナーなどは使わないでください。変質する場合や、塗 料がはげることがあります。
 殺虫剤など、揮発性のものをかけないでください。また、 ゴムやビニール製品などを長時間接触 させたままにしないでください。変質する場合や、塗料がはがれる原因となります。ハンドクリ ーム、日焼け止めクリームなどが手に付いた状態で本機に触らないでください。変色、変形の原 因になります。
 軽い汚れをふき取るときは、めがね拭きなどの乾いた柔らかい布でそっとふき取ってください。

軽い汚れをふさ取るとさは、めかね拭さなどの乾いた柔らかい市でそっとふさ取ってくたさい。 市販の化学ぞうきんやクリーニングクロスなどは、販売元に確認してから使用してください。

- ッメ、鉛筆などの硬いものや鋭利なもので操作しないでください。
- 電磁波妨害に注意してください。 本機の近くで携帯電話などの電子機器を使うと、電磁波妨害などにより機器相互間での干渉が起こり、映像が乱れたり雑音が発生したりすることがあります。
- 周囲温度が5℃~35℃の範囲内でご使用ください。
 別売品取り付け時の周囲温度は、別売品の説明書をご確認ください。別売品を付けると周囲温度が変わる場合があります。
- 周囲湿度が 10~90% RH の範囲内でご使用ください。
- 屋内、風通しの良い場所でご使用ください。
- 本機の背面、左右は 10cm、上下は 20cm の空間を空けてください。

LED バックライトについて

■ 本機に使用している LED バックライトには、寿命があります。画面が暗くなる場合や、点灯しないときは、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

低温になる部屋(場所)でご使用の場合

■ 低温になる場所には放置しないでください。機器の変形や故障の原因となります。

直射日光・熱気は避けてください

高温になる場所に放置すると、機器が変形する場合や、故障の原因となることがあります。

- 液晶や周辺部品に悪影響を与えますので直射日光が当たる場所や熱器具の近くに置かないでください。
- 急激な温度差がある部屋(場所)でのご使用は避けてください。
 急激な温度差がある部屋(場所)で使用すると、画面の表示品質が低下する場合があります。

長時間ご使用にならないとき

長時間ご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

海外では使用できません

■ 本機を使用できるのは日本国内だけです。

結露について

本機を寒い場所から暖かい場所へ移動させたときや、暖房などで室温が急に上がったときなど、 本機の表面や内部に結露が起こる場合があります。結露が起きた場合は、結露がなくなるまで電 源を入れないでください。故障の原因となります(結露を防ぐためには、徐々に室温を上げてく ださい)。

ユーザーマニュアルについて

- 画面表示を含め本書に記載のイラストは説明用のものであり、実際とは多少異なります。
- 本書に記載している数値は、お客様の環境などにより実際の数値と異なることがあります。
- Microsoft、Windows、Internet Explorer、Excel、PowerPoint 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 および High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing LLC の商標もしくは米 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、DisplayPort Certified Logo は、Video Electronics Standards Associationの米国その他の国における商標または登録商標です。
- MAXHUBは、中国 Guangzhou Shizhen Information Technology Co., Ltd.の中国およびその他の国 における登録商標または商標です。
- そのほか、本書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。

免責

誤った使い方でのご使用は保証範囲外になりますので、ご注意ください。

- ・本ユーザーマニュアルに記載する内容以外のご使用
- ・ご自身での修理
- ・規定環境以外でのご使用
- ・自然災害での損害
- ・開封ラベルを破損
- ・保証書を紛失

- また、以下の原因で発生した物損、人身傷害も責任を負いかねますのでご了承ください。
- ・本ユーザーマニュアルに記載する内容以外のご使用
- ・ご自身での修理、改造
- ・規定環境以外でのご使用
- ・自然災害など不可抗力の発生
- ・その他誤った使い方でのご使用

同梱物一覧

- 本機 ………1台
- HDMI コード …………1本
- 電源ケーブル ………1本
- USB タッチコードタイプ A-B……1本
- デュアルタッチペン ………2本
- 壁掛け金具 ………1式
- ユーザーマニュアル ……1部

壁掛けについて

安全上のご注意

- ・設置作業は必ず相応の資格がある方が取り付けてください
- ・清潔で修理しやすい、風通しの良い場所に設置してください
- ・地面に対して垂直に設置してください。長辺は地面と平行に設置してください
- ・周辺は十分なスペースを空けてください
- ・可燃ガス、腐食環境に設置しないでください
- ・強い電磁波の近くに設置しないでください
- ・騒音、振動が強い場所に設置しないでください
- ・煙、風、湿気、直射日光、高温の場所に設置しないでください
- ・その他本設備に危険を与える場所に設置しないでください

設置に関するご注意

- ・本体に付属しているフレームを使用すること
- ・本体に付属しているネジなど付属品を使用すること
- ・設置場所は水、電気、ガスの配管付近を避けること
- ・垂直の壁に設置すること
- ・十分強度のある壁に設置すること
- ・天井吊りなど特殊な設置方法の場合、強度、消防、熱、湿気、メンテナンスなど十分考慮して設置すること

名称	Code	数量	b - 2pcs
壁掛けフレーム	а	1	K
掛け冶具	b	2	a- 1pcs
8*25 ネジ	С	4	
5*15 ネジ	d	2	itti c
7mm ワッシャー	e	8	d f 19
6.3*63 ネジ	f	8	
12mm plastic expansion アンカー	g	8	c-4pcs d-2pcs e-8pcs f-8pcs g-8pcs

部品一覧 (Code b、c 部品は本機に取付済み)

設置方法

- ・設置場所、高さ、ネジ穴を決める
- ・12mm ドリルで壁に穴を空ける (穴の深さは 12mm plastic expansion アンカー【g】より長くする)





・ハンマーで12mm plastic expansion アンカー【g】を完全に穴の中に入れる

- ・12mm plastic expansion アンカー [g] がしっかりはまっていることを確認する
- 下図の通りに、壁掛けフレーム【a】を 6.3*63 ネジ【f】、7mm ワッシャー【e】で 12mm plastic
 expansion アンカー【g】にしっかり固定する



・本体(掛け冶具【b】取付済み)を壁掛けフレーム【a】に掛ける



・本体が壁掛けフレーム【a】の中心に来るように調整する

・別袋に梱包の固定用ネジで本体を壁掛けフレーム【a】にしっかり固定する

各部の機能



	名称	機能
1	磁石エリア	ペン置く用
2	ボトムスピーカー	スピーカー
3		1回押すと画面 0FF、3 秒以上押すとシャッ
	 電源ボタン 	トダウンなります
4	ライトセンサー	光強度センサー、LED 明るさ自動調節用
5	リモコン受信口	リモコン受信用
6	USB ポート	USB デバイス接続用
7	Wi-Fi モジュール	無線接続用

インターフェース



番号	インターフェース	機能
1	HDMI OUT	HDMI 出力端子(1個)
2	USB3. 0	USB デバイス用端子 (3 個)
3	TOUCH	タッチ信号出力端子(2 個)
4	HDMI IN	HDMI 入力端子 (3 個)
5	VGA	D-sub 入力端子
6	AUDIO IN	音声入力端子
7	SPDIF	光音声出力端子
8	RS232	RS-232 入力端子
9	AUDIO OUT	音声出力端子
10	LAN	RJ45 有線 LAN 接続端子
11	USB2.0	USB デバイス用端子 (1 個)
12	AC スイッチ	電源スイッチ。"−"はオン、"○"はオフ
13	AC IN	AC 電源接続端子

本機電源操作

電源オン

- ① 電源コードの片方を本機に挿す
- ② 電源コードのもう片方をコンセントに挿す
- ③ AC スイッチを ON にする(本機電源の LED が赤に点灯します)
- ④ 本機電源を1回押す(本機電源のLEDが青に点灯します)

電源オフ

本機電源を長押しして、「電源オフしますか?」のメッセージが出たら、「OK」を押す。 ※電源が ON の状態で AC スイッチを切ると故障の原因となる可能性があるのでご注意ください。

接続方法

• 安全のため、接続する前にすべての電源コードを抜いてください。



パソコンと接続する(ケーブルを使用する方法)

- パソコンと本機をVGA、Audioケーブルで接続する またはパソコンと本機をHDMIケーブルで接続する
- 2) パソコンと本機を USB ケーブルで接続する
- 3) 本機電源コードを接続して、ACスイッチをオンにする
- 4) パソコンを起動する
- 5) 本機電源を1回押す
- 6) 本機画面の入力ソースキーで VGA/HDMI に切り替える

NOTE:

推奨解像度 3840*2160.

パソコン推奨スペック:

HDD: 1GB 以上の空き容量

CPU: 2.0GHz 以上 メモリ: 1GB 以上

インターフェース: VGA OUT / HDMI OUT, Audio-OUT, USB

解像度サポート: 800*600, 1024*768, 1920*1080, 3840*2160



LAN ケーブルを使用してルーターと本機を接続できる。

③ Audio & Video 機器接続 HDMI 出力端子のある機器と接続するとき



- 1) HDMI ケーブルで接続する
- 2) 本機電源コードを接続して、ACスイッチをオンにする
- 3) Audio&Video 機器を起動する
- 4) 本機電源を1回押す
- 5) 本機画面の入力ソースキーで HDMI に切り替える

④ Video 出力接続





- 1) HDMI ケーブルで接続する
- 2) 本機電源コードを接続して、ACスイッチをオンにする
- 3) Video 出力機器を起動する
- 4) 本機電源を1回押す
- 5) 接続した機器から映像信号を出力できる





USB ケーブルを使用して本機と USB 対応機器を接続できる。



シリアルケーブルを使用して本機のコントロールができる。

例) 電源オン/オフ、音量調整など

ワイヤレス画面共有

ワイヤレスドングルまたは専用アプリケーションを使用して、パソコン・タブレット・スマートフォン の画面を表示することができます。本機上での操作は、画面共有された端末へ反映されます。最大4画 面を同時表示できます。

ワイヤレスドングルを使用する場合

ワイヤレスドングルと本機をペアリングする

- ① ワイヤレスドングルを本機に接続します。
- ② 「ペアリングに成功しました」という表示が出たことを確認し、取り外します。

ワイヤレスドングルの設定 (Windows)

- ① ワイヤレスドングルを USB 端子に接続します。
- ② PC 画面上に「MAXHUB. exe の実行」が表示されるので、実行を選択します。または PC>CD ドライブ

(D:)MAXHUB>MAXHUBを選択し、実行します。

) (D:) MAXHUB			
フフ <mark>F</mark> ル	ホーム 共有	表示管理				
$\leftarrow \rightarrow$	→ ↑ ▲ > PC :	↓ CD ドライブ (D:) MAXHUB				
> 🕹 7-	□ 名前	^	更新日時	種類	サイズ	
	🗌 🙆 МАХНИВ		2018/10/31 8:47	アプリケーション	6,859 KB	
👂 🝊 Or		痛暫・アプリケーション				
> 👖 ナ1		サイズ: 6.69 MB 更新日時: 2018/10/31 8:47				
🗸 🍃 PC						
> 📙 3						
> 📜 S						
> 🔥 🦻						
> 🔊 🛛 F						
> 📔 Ł						
> 🚺 E						
> 🗙 🗉						
> 👟 C						
> 🙆 C						
> 🔮 ネ:						

 ③ 15 秒~30 秒待つと下図のように「Click to share」と表示されますので、ワイヤレスドングルの ボタンを押してください。



ワイヤレスドングルの設定 (Mac)

- ① ワイヤレスドングルを USB 端子に接続します。
- ② デスクトップに MAXHUB ドライブが表示されるので、開きます。



③ MAXHUB. exe を実行します。

	🔜 МАХНИВ	
	□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□<	
よく使う項目 ◎ AirDrop ■ 最近使った項目 ☆ アプリケーション ダウンロード メイツ ◇ ナイスモパイル株式会社	MAXHUB uwstconfig	7. D
iCloud	MAXHUB アプリケーション - 22 MB	Ŧ
 MAXHUB ▲ リモートディスク ネットワーク 	 その他	.∓ F1

 ④ 15秒~30秒待つと下図のように「Click to share」と表示されますので、ワイヤレスドングルの ボタンを押してください。

	MAXHUB
🔗 共有できます	
Click to share	

⑤ 「セキュリティとプライバシー」→「アクセシビリティ」にて、「MAXHUB」にチェックを入れてく ださい。

※チェックを入れたら、本機から MAC を操作できるようになります。

	セキュリティとプライバシー	Q 検索
一般 File	Vault ファイアウォール <mark>プライバシ</mark> ー	
🥣 位置情報サービス	下のアプリケーションにコンピュータの	の制御を許可。
連絡先		
112 カレンダー	и махнив	
リマインダー		
冬 写真		
<u>।</u> २ <i>1</i> ७		
() アクセシビリティ		
フルディスクアクセス		
変更するにはカギをクリックします	¢.	詳細 ?

ワイヤレスドングルの操作 (Windows・Mac 共通)

・ボタンを1回押す…画面を表示します。再度押すと表示を解除します。

・ボタンを長押し…2~4台目の画面を分割表示します。最大4画面同時表示できます。

拡張ディスプレイを投影する方法

Windows:

- ① Wireless dongle を手元 PC の USB 端子に挿します。
- ② PC>CD ドライブ(D:)を開きます。
- ③ MaxhubVirtualScreenSetup を実行します。
- ④ 下記4番画面が出たら、左上の「オプション」→「拡張スクリーン ON」をクリック、Wireless dongleのボタンを押すと、拡張ディスプレイが投影されます。

MAC:

Wireless dongle を MAC に挿し、4番画面が出たら、左上の「オプション」→「拡張スクリーン ON」を クリック、Wireless dongle のボタンを押すと、拡張ディスプレイが投影されます。



PC側



専用アプリケーションを使用する場合

・ホーム画面を右側にスワイプすると下記のように手順が表示されますので、それに従って画面共有を 行ってください。



ホーム画面の操作方法



ホワイトボード機能~前半~

	Code : K S W X 9 7
C ===	
○ mc ○ mc ○ mc ○ vortes → + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
TH Create New O912-0332 Controlse tailour	
S ×-A88 ★ -> SERRAR	
97コードをスキャンレファイルを ダウンロード	Υ Υ
OKI-FE-PV-9TRUEATE&F	
	■ 1 ● 4 ● 7 ■ 1/1 ■ 24+4 RH XE HB SCRT +28H AS H →-2 X

① メニュー

- ・新規・・・新しくホワイトボードを作成できます。
- ・開く・・・ホワイトボードを開きます。
- ・保存・・・ホワイトボードを保存します。
- ・インポート・・・IMG, PDF, SVG を挿入できます。
- ・エクスポート・・・IMG, PDF, SVG, IWB に出力できます。
- ・クラウド保存・・・OneDrive や GoogleDrive に保存できます。
- ・背景・・・背景を変更できます。
- ・Customisetaskbar・・・タスクバーをカスタマイズできます。
- ・メール送信・・・メール設定してメールを送信することができます。
- ・オート輝度調整・・・輝度の自動調整機能の有効/無効を選択できます。
- 2 終了

ホワイトボードを終了します。

③ 共有

Q R コードを表示し、ホワイトボードを共有保存することができます。 タブレット/スマホで QR コードをスキャンします。画面に従ってホワイトボードを保存 してください。

(4) List

作成中のホワイトボードをリスト表示できます。 新しくホワイトボードを作成できます。

⑤ 選択

範囲を指定し、オブジェクトを選択することができます。

デュアルペンのペン種類や色や線の太さを変更できます。

(上がペン先(細)の設定、下がペン先(太)の設定)

- ・えんぴつ・・・鉛筆のように書くことができます。
- ・平筆ペン・・・平筆ペンのように書くことができます。
- ・筆ペン・・・筆ペンのように書くことができます。
- ・スマートイラスト・・・手描きの図形を認識してイラストに変換できます。
- 消す

選択した範囲を消すことができます。

⑧ 消去

ページ全体を消すことができます。

ホワイトボード機能~後半~

		Code : G W Z D.G.W
	<u>۵</u> ۶۶۶-۵	×
③図形 2D 3D	2X2フォーム テーブルサイズをドラッグして選択してください ③メモ	1
		2
		3
	Designed generation of the second sec	
III (2) IIII (2) III (2) IIII (2) III (2) IIII (2) III (2) IIII (2) III (2)	9 (0) (1) (2 (13 (6 (5 37 (2) 37 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	6 10 8 9 1/1 2 8 - 2 X

9 図形

選択した 2D や 3D 図形を作成できます。

10 フォーム

選択された大きさで表を作成することができます。テーブルサイズをドラッグして選択 したのち、挿入ボタンを押してください。

① 定規

定規、三角定規、分度器を選択できます。直線や角度をつけて線を引くことができます。

12 メモ

付箋をホワイトボード上に貼り付けることができます。色を選択できます。 付箋は、キーボードで文字を入力することが可能です。

13 移動

ホワイトボードの移動・拡大縮小ができます。

① 元に戻す

直前の操作に戻ります。

15 やり直す

直後の操作に戻ります。

16 追加

ページを追加します。

その他ツール表示

⑪ 前

前のページを表示します。

18 ページ

今のページ数を表しています。クリックするとページ一覧が表示されます。

サイドメニュー



3、その他のアプリケーション





設定について

Wireless & Network

Setti	ngs			-	-	×
?	Wireless & Network Wi-Fi Bluetooth Ethernet	Wi	reless & Network			
57	Personal Wallpaper, Multi-Window Mode		Wi-Fi	On	>	
$\stackrel{\Rightarrow}{\leftarrow}$	Input & Output Sound output, Channel settings		Ethernet	Off	>	
\bigcirc	Application Application management		Hotspot	Off	>	
\square	System Date & Time, Language, Storage		Bluetooth	Off	>	
(i)	About Legal information, Android version		VPN	No VPN connected	>	
			SAMBA Service	Off	>	

- ネットワーク設定で、Wi-Fi、Ethernet、ホットスポット、Bluetooth、VPN、SAMBAの設定ができ ます
- " ___ " アイコンをクリックして on/off ができます

Personal

Setti	ngs		- ×
(((•	Wireless & Network Wi-Fi Bluetooth Ethernet	Personal	
	Personal Wallpaper, Multi-Window Mode	Wallpaper	>
$\stackrel{\rightarrow}{\leftarrow}$	Input & Output Sound output, Channel settings	Multi-Window Mode Multi-Window Mode supports displaying more than one app at the same time,but may use more energy.	
\bigcirc	Application Application management		
	System Date & Time, Language, Storage		
()	About Legal information, Android version		

- Wallpaper:壁紙を変更できます
- Multi-Window Mode:マルチタスクが可能な画面分割機能を設定できます

Input & Output



- Touch Sounds: タッチ音を ON/OFF できます。
- Input Naming Settings:入力切り替え端子名を変更できます。
- HDMI OUT Format:HDMI OUT のフォーマットを変更できます。

Application

Settings		- ×
Wireless & Network WI-FI Bluetooth Ethernet	Application	
Personal Wallpaper, Multi-Window Mode	ファイル 36 KB	>
Sound output, Channel settings	<mark>二 = 電卓</mark> + 36 KB	>
Application Application management	Chrome	>
System Date & Time, Language, Storage	Cloud Drive	>
(i) About Legal information, Android version	0.1 MB	
	Finder 0.2 MB	>
	🖌 Keeper	>
■ アプリの設定ができます。		

System

Setti	ngs		- ×
(((•	Wireless & Network Wi-Fi Bluetooth Ethernet	System	
\$	Personal Walipaper, Multi-Window Mode	Date & Time	>
$\stackrel{\scriptstyle \rightarrow}{\leftarrow}$	Input & Output Sound output, Channel settings	Language & Keyboard	>
\bigcirc	Application Application management	Lock Screen Password	>
Ŗ	System Date & Time, Language, Storage	Startup & Shutdown	>
í	About Legal information, Android version	Remote	>
	Storage	>	
		Region Japan	*

- Date & Time:日時の設定ができます。
- Language & Keyboard : 言語とキーボードの設定ができます。
- Lock Screen Passwoed : 画面ロックパスワードを設定できます。
- Startup & Shutdown :
 - ・立ち上げ時のチャンネルを設定できます。デフォルトは、「シャットダウン時のチャンネル」
 - ・電源 ON/OFF の日時を指定できます。
- Remote : リモート操作設定ができます
- Storage : ハードディスク容量を確認することができます。
- Region : 国を設定できます。
- System Update : システムアップデートすることができます。
- About : 本機についての情報を確認できます。

System

Setti	ngs		- ×
•)))	Wireless & Network WI-FI Bluetooth Ethernet	System	
\$	Personal Walipaper, Multi-Window Mode	Date & Time	>
\rightleftharpoons	Input & Output Sound output, Channel settings	Language & Keyboard	>
\bigcirc	Application Application management	Lock Screen Password	>
	System Date & Time, Language, Storage	Startup & Shutdown	>
(i)	About Legal information, Android version	Remote	>
	Storage	>	
e e		Region Japan	*

■ About:Android version とその他情報を確認することができます。

Windows でプリンタが使える状態に必要なドライバーをインストールすると、本機付属「ホワイト ボード」に書き込んだ内容はプリンタにて印刷できます。

FAQ

1. スクリーンに霜が着く

LCD スクリーン保護のため、強化ガラスを使用しています。機種によって強化ガラスと LCD の間にエア ギャップがあります。外気温との温度差により霜がつく場合がありますが、機能に影響はありません。

2. 音声が出ない

本機のボリュームを確認してください。または、接続している機器のボリュームを確認してください。 VGA ケーブルだけ使用して本機と他の機器を接続する場合、音声が再生できません。オーディオケーブ ルを挿すか、HDMI ケーブルを使ってください。

3. デュアルタッチペン以外で書けるのか

指、付属品以外のタッチペン(ペン先の太さは3mm以上)でも書けます。最大20点までのマルチタッ チに対応しています。

4. 長時間使用時に機器が熱くなる

業界標準に従って設計しています。異常発熱以外は問題ありません。健康にも影響はありません。

5. 長時間使用の場合目に悪影響はないのか

目の疲れはバックライトのちらつきが要因の一つと考えられます。周波数が50 Hz 以下だと影響が大き いと言われていますが、この製品は60 Hz と120 Hz を使用しているため、目の疲労は低減されます。 ※長時間のご使用は控えてください

トラブルシューティング

自動的にシャットダウンする

- 1) スリープモードになっていないか確認してください。
- 2) 入力信号があるか確認してください。入力信号がなければ自動的に省エネモードに入ります。
- 3) 電源ケーブルを確認してください。

電源ランプが点灯しない

- 1) AC 電源正常か確認してください。
- 2) 電源スイッチがオンになっているか確認してください。

電源ランプが赤色のまま、起動しない

1) 電源スイッチを押しても電源が入らない場合、全てのケーブルを抜いて、15分後再度電源を入れ てみてください。

画面の色がおかしい

1) VGA/HDMI ケーブルがきちんと接続しているか、ケーブル自体に問題がないか確認してください。

画像は映るが音声が出ない

- 1) 本機の音声を調整してください。または接続している機器の音声を確認してください。
- 2) 接続している機器とオーディオケーブルがきちんと接続しているか確認してください。

タッチの位置がずれている

- 1) タッチペンあるいは指がスクリーンに対して、90度になっているか確認してください。
- 2) スクリーン上に異物がないか確認してください。

タッチが効かない

1) ベゼル (LED 面フレーム) の内側を柔らかい布で拭き取ってください。