# 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
各部の機能
インターフェース
本機電源操作
電源オン
電源オフ
接続方法
① パソコンと接続する(ケーブルを使用する方法)
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
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17
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 20
⑤ 詳細モード
⑥ 入力ソース切替
その他の機能
<ol> <li>ミニ黒板機能</li></ol>
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22
システム
FAQ 24
重量とサイズ
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。
   軽い汚れたとき取るときけ、めがわばきなどの乾いた柔らかい在でそっととき取ってください。

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。 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。

- ツメ、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
- ワイヤレスドングル ………1個
- 電源ケーブル ………1式
- デュアルタッチペン ………2本
- 壁掛け冶具 ………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	Little c
7mm ワッシャー	e	8	d f g
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	アレイマイク	収音機能
2	HD カメラ	カメラ機能
3	カメラ LED	カメラ使用時に点灯します
4	スピーカー	音声出力機能
5	磁石エリア	ペンを設置する場所です
6	本機電源	1回押すと省エネモード(※1)、2秒以上
		押すとスタンドバイモード(※2)になり
		ます
7	ライトセンサー	明るさを感知します
8	リモコン信号受光部	リモコンの信号を受信します
9	USB ポート	USB メモリ、USB ハードディスク、キーボ
		ード、マウス等と接続できます

※1 省エネモード…消費電力を抑えた状態にします。

※2スタンバイモード…画面を消した状態で、本機を待機状態にします。起動時間が短くなります。

イン	/ターフェ-	ース						
	HDMI OUT	HDMI IN 1	HDMI IN 2	_		[		
	1	2	2		3	3	4	
			VGA		$\subset$	RS232		
	5	6	7	8		9		
	10							
	11 12							

番号	インターフェース	機能	
1	HDMI OUT	HDMI 出力端子(1個)	
2	HDMI IN	HDMI 入力端子(2個)	
3	USB	USB デバイス用端子 (2.0、3.0)	
4	LAN	LAN ケーブル接続端子	
5	AUDIO OUT	音声出力端子	
6	AUDIO IN	音声入力端子	
7	VGA	D-sub 入力端子	
8	TOUCH	タッチ信号出力端子	
9	RS232	RS-232 入力端子	
10	Wi-Fi Module	SI02 ワイヤレスモジュール接続用	
	interface		
11	AC IN	AC 電源接続端子	
12	AC スイッチ	電源スイッチ。"−"はオン、"〇"はオフ	

### 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。



# Computer

- 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

## MOTE:

### 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



- 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

### ⑤ USB デバイス接続





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。

😬   📊 =	► トライフ ツール CD トライフ (D:) MAXHUB				
ファ <mark>E</mark> ブル	ホーム共有	表示管理			
$\leftarrow  \rightarrow$	→ ↑ ○ S PC >	D 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		種類・アプリケーション			
» 👖 ナ1		世気: 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	
	III = III = III -	-
よく使う項目 ◎ AirDrop ■ 最近使った項目 ☆ アプリケーション ③ ダウンロード ■ メイツ ◇ ナイスモバイル株式会社	MAXHUB uwstconfig	7.
iCloud Cloud Drive デスクトップ 場所	МАХНИВ アプリケーション - 22 MB	
<ul> <li>■ MAXHUB</li> <li>● リモートディスク</li> <li>④ ネットワーク</li> </ul>	 その他	

 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 FileVa	ault ファイアウォール <mark>プライバシー</mark>	
🥣 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	D制御を許可。
連絡先		
11 カレンダー	махнив	
リマインダー		
◎ 写真		
<u>।</u> २८७		
() 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 MAXHUB の PC モジュールの USB 端子に挿します。
- ② MAXHUB 左下の Windows ボタンをクリック、Windows 画面を立ち上げます。
- ③ MaxhubVirtualScreenSetup を実行します。
- ④ Wireless dongleをPC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。

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。

スマートフォンユーザー向けの手順	Windowsユーザー向けの手順	MACユーザー向けの手順
<ul> <li>スマートフォンのアプリを開きます ワイヤレス期間は有プシスタント 以下のQRコードをスキャンします ()</li> <li>スマートフォンのガイドに従って、スクリーンシェア操作 をしてください</li> </ul>	<ul> <li>パソコンをホットスボットに脱客 してください MAXHUB-24D</li> <li>デスクトップアプリケーションを開く ワイヤンス面前有アシスヨント [3]</li> <li>接続コードを入力してください: GBXCW23X</li> </ul>	<ul> <li>Wi-Fiに接き: MAXHUB-2ND Wi-Fiレ(スワードを入力: 12345078</li> <li>アイコン Alipiar をクリック: こ MAXHUB-2ND</li> </ul>
	Image: State	
QRコードをスキャンして、アプリケーションをダウンロードしてくだき (、、//Android5.0また(31051113)上	MADGURES式サイトへ移動でダウンロード ダウンロードリンク: https://www.maduku/sp/Mare	Macシステムのみをサポート

### ホーム画面の操作方法



① ホワイトボード機能

vii viii ix x			
	i ii	iii iv v	vi
		• • • • •	+ < 1/1 >

i. ペンモード

ペンの種類、太さ、色等が選択できます。

- ii. 消しゴムモード部分消去または全消去ができます。
- iii. 選択モード選択部分の移動、縮小拡大、コピー、消去をすることができます。
- iv. 「戻る」/「進む」ボタン

「戻る」で直前の操作に戻り、「進む」で直後の操作に戻ります。

- v. 図表挿入モード図形や表等を挿入することが出来ます。
- vi. ページの追加/戻る/進むボタン

+…ページを追加

>…次のページを表示

<…前のページを表示

vii. 終了

ホワイトボード機能を終了します

viii. 設定

背景設定	
背景を選択してください	
	0
	•
	•
WENNE	

背景を設定することが出来ます。

ix. 共有

保存先			
	∑ ⊀-k	G ma	
	<b>[]</b> *-79		

保存先の選択、データのメール送付、印刷をすることが出来ます。

x. 画像挿入モード

ファイルに保存されているデータをホワイトボードに挿入することが出来ます。

### ② プレゼンテーション

本機や接続した USB メモリに保存されたデータを表示することが出来ます。

"マルチフィンガースライド機能"

パワーポイント等でスライドショーを実施している際に、2本以上の指でスワイプさせることで 素早くページの送り・戻りを実行することが出来ます。

# ③ サイドメニュー う 前の操作に戻ります。 ☆ ホーム画面(起動時)の画面に戻ります。 □ 実行中のタスクを表示します。 Ξ ガジェット(ショートカット)を表示します。※1 ク コメントモードに切り替えます。※2 ◆ 入力ソースを切り替えます(USBメモリ等を接続時には USB のアイコンが表示されます)。

### ※1 ガジェット機能について

下記の画面が表示されます。

IV . 917-
タイマー

I. カレンダー…カレンダー機能を起動します。

II. カメラ…カメラ機能を起動します。写真はホワイトボードに貼付することが出来ます。

III. 無線送信画面…ワイヤレス画面共有の設定画面を表示します。

IV. タイマー…タイマー機能を起動します。

- V. ノート…ノートを起動します。
- VI. 図を切る…画面のスクリーンショットを撮ります。
- VII. 画面の録画…画面と音声を録画します。

VIII. 画面の明るさ…画面の明るさを調整します。

IX. 音量…音量の大きさを調整します。

※2 コメントモードについて

本機使用中に画面へ書込みができます。

ペンモード:ペンの色、太さを選択できます。

消しゴムモード:書き込んだものを消去することができます。

共有:書き込んだ画面を保存して共有することができます。

### ④ Windows モード切替え

Windows 画面表示に切り替えます。

⑤ 詳細モード



ホーム画面にないアプリケーションを起動できます。

### ⑥ 入力ソース切替え

外部入力がある場合、画面右下に自動的に "入力ソース" アイコンが表示されます。タップすると 切替先の選択ができます。

### その他の機能

① ミニ黒板機能



画面下面(ボトム)からフリックすることでミニ黒板を起動することが出来ます。 他の機能を使用中でもミニ黒板機能を起動することが出来ます。

### ② ウェルカムボード機能

ホーム画面を左にスワイプすることでウェルカムボード機能を起動することが出来ます。



左下のメニューアイコンから編集することが出来ます。

- ・挿入:背景、画像、テキストを挿入することができます。
- ・テンプレート:テンプレートを変更します。
- ・音楽:BGM を設定する
- ・リセット:初期設定の画面に戻します。

## 設定について

ネットワーク

設定		
ネットワーク	MACアドレス	70:2E:D9:1E:D1:CA
① 1-サネット	ワイヤレスネットワーク	
ワイヤレスネットワーク	aterm-20fab3-a 按弦灯止じた セキュリティ	
📀 ワイヤレスホットスポット	高度なシステム設定	
汎用		
(④ サウンドと明るさ		
見 デバイス名		
□ デバイス管理		
⑦ スリープモード		
● 時間に基づく電源オン/オフ		

- ネットワーク設定で、 Ethernet、 ワイヤレスとホットスポットの設定ができます
- " / アイコンをクリックしてネットワークの on/off ができます

<u> </u>	般	設	定
	/***	~~~	/ _

マーク	音声	
❥ イーサネット	音量 40	•
ワイヤレスネットワーク	エフェクトモード	ミーティングモード
b ワイヤレスホットスポット	表示	
1	明るさ 🌣 ——	O
サウンドと明るさ	明るさの自動調節	
パーソナライズ	影明の状態に応じて画画の明るさを自動的に問題しより	
デバイス名		
デバイス管理		

- サウンドと明るさ:プログレスバーをクリックして音量と明るさの調節ができます。
- パーソナライズ:テーマ、壁紙、スクリーンセーバーの設定ができます。
- デバイス名:デバイス名の変更ができます。
- デバイス管理:内蔵/外付けデバイス(カメラ、スピーカー、マイク等)の設定ができます。

- スリープモード:スリープモードの on/off ができます。
- 電源オン/オフタイマー設定:指定した時間に自動的に電源オン/オフします。

```
システム
```

設定	
YYYTCHIQC	味むまた白 新花信 「私心」であった ス
├ パーソナライズ	四次化日期内に成化する
<u>見</u> デバイス名	日付設定 2019/03/04
- デバイス管理	時間設定 10:40
🙆 スリープモード	タイムゾーンを自動的に設定する
● 時間に基づく電源オン/オフ	(UTC+09:00) 大阪、札幌、東京
システム	
💟 メールサービス	
▲ 言語の選択	
時間と日付	
システムをリセット	
() 詳細	

■ メールサービス設定(Office365, info@nicemobile.jp例)

送信ボックス設定:

送信者:<u>info@nicemobile.jp</u>

SMTP サーバー: smtp. office365.com

SMTP ポート:587

```
ユーザー名とパスワードを検証します
```

```
ユーザー名:<u>info@nicemobile.jp</u>
```

パスワード:必要に応じて入れてください

受信ボックス設定:

メールボックスのサフィックス名制限

@nicemobile.jp

※0ffice365 以外の設定方法は IT 管理者か販売店またはコールセンター(0120-918-981)までお 問い合わせください

■ プリンタについて

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

### 重量とサイズ

モデル	サイズ	NET 重量	GROSS 重量	本体サイズ L*H*D	梱包サイズ L*H*W
		(kg)	(kg)	(mm)	(mm)
S55FA	55 型	28	38	1262. 4*784. 4*85. 2	1428*878*220
S65FA	65 型	40	53	1488. 8*909. 6*89. 2	1656*1050*204
S75FA	75 型	52	68	1710*1029*89	1886*1196*210
S86FA	86 型	68	86	1957*1168*89	2134*1334*210

### 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) 外付け PC を使用している場合、タッチケーブルがきちんと接続しているか確認してください。
- 2) ベゼルの内側を柔らかい布で拭き取ってください。

### バージョン 3.6.0 追加機能

### デュアルタッチペンの使い方

①設定→アドバンス→2 色モードを ON にします



### ②太い/細いペン先でそれぞれの色、太さを選択します

MAXHUB Nice Mobile
Mice Mobile
<ul> <li>()</li> <li>()</li></ul>

③選択した色、太さで書き込みできます ※細いペンなら同時に20人書き込みできます

QR コード保存

①共有→QR コードをクリックします



②スマホで上記 QR コードをスキャンします、画面に従って書いた内容を保存してください

### OneDrive ドライブ保存 (GoogleDrive も同じやり方)

①Windows 上で OneDrive を設定します



### ②ホワイトボード→オーペン→OneDrive をオーペンします



③共有→保存先→MAXHUB …→保存 で保存します



### ホーム画面の「Web 会議」を設定

①Windows 上で Web 会議システムをインストールします

<sup>②MAXHUB</sup>を再起動します

③設定→機能管理→Web 会議→インストールした会議システムを選択→OK

設定		
ネットワーク	Windows切換えボタンの表示	
🕀 有線ネットワーク	Web会議	Zoom >
🛜 無線ネットワーク		
📀 ホットスボット	Web会議	
一般	Zoom	
④ サウンドと明るさ		
カスタマイズ	##>##	
<u>見</u> デバイス名		
- デバイスマネージャー		

ホットスポットシールド機能

ホットスポット経由で社内ネットワークに入れないように設定できます 設定→ホットスポット→ホットスポットシールドモードを 0N にします

設定	
ネットワーク	ホットスポット 885-0-9 Ha30
⊕ 有線ネットワーク	ホットスボットシールドモード CommeterTelt, おりよるい Name Mic Manuel Mic Licks > 17-ウエアクセスが集計
🛜 無線ネットワーク	an#1
<u>তি</u>	SSID MAXHUB-YKT
<b>一般</b>	SSIDを非表示にする
④ サウンドと明るさ	パスワード入力 ●●●●●●●●●●
カスタマイズ	キャンセル <b>OK</b>
<u> 1</u> デバイス名	
🗔 デバイスマネージャー	
☞ 機能管理	
👌 スリープモード	
/h	

### USB シールド機能

USB シールド機能を ON すれば、MAXHUB の USB が無効になります 設定→デバイスマネージャー→USB シールドを ON にします

<b>段定</b>		
ᅙ 無線ネットワーク	スピーカー	>
シ ホットスポット	USBシールド	
1	HDMI設定	
り サウンドと明るさ	HDCPスイッチ	
カスタマイズ	HDMI/VGA経由でデバイスをオンにする	
デバイス名	WOLサービス	
デバイスマネージャー	コントロールコード	コントロールコードを入力してください。 >
機能管理		
スリープモード		
) 自動電源オン/オフ		
ステム		

### Windows ボタン隠し機能

この機能を ON すると、Windows 画面への切り替えができなくなります 設定→機能管理→Windows 切換えボタンの表示 を ON にします

設定		
Lo ノハリム x ホーン x ー	Windows切換えボタンの表示	-
⑦ スリープモード	Web会議 ここで過収したWeb会議システムはHome問題から転動できます。	Zoom >
() 自動電源オン/オフ		
977L		
🗹 メールサービス		
▶ 言語の選択		
🔜 日付と時間		
┌ パスワード設定		
└── すべての設定をリセット		
↑ システムアップグレード		
() 詳細		

### 設定画面にパスワードロック機能

設定画面をパスワードでロックできます 設定→パスワード設定→パスワードを設定します

設定	!		
S #	幾能管理	設定画面のパスワードを設定します	
() e	スリープモード 自動電源オン/オフ	パスワード設定	
システム		パスワード入力 新しいパスワードを6文字で入力してください。	
	メールサービス 言語の選択	キャンセル OK	
■ E	日付と時間		
	すべての設定をリセット		
↑ *	システムアップグレード 洋細		

### 投票機能

①サイドボタンをクリックしてガジェットを起動します

ガジェ	ット		設定
<b></b>	ලා	E	Ē
カレンダー	カメラ	ScreenShare	タイマー
	=	[¥]	
投票	жŧ	スクリーン ショット	画面録画
[5]			
マルチスク リーン			
-ờ.			<u> </u>
口)) ——	-•		

②「投票」をクリックします

	投票機	×				
	4					
候補	5	を選択済み				
	6					
□ 複数選択						
投票コードを作成						

- ③「候補」数を選んで、「投票コードを作成」をクリックします
- ④スマホ側にて候補を選んで投票します

46°,all <sup>30</sup> ,all 🔶	`\$ 第 ■15:41
imes Vote Kit	
下記候補から一つを選ん でください	匿名で投票
АВ	С
投票	