

TMUJ-EG シリーズ  
4K 対応タッチディスプレイ  
取扱説明書

 **アシスト**

〒134-0086 東京都江戸川区臨海町 3-6-4BEC ビル 5F

TEL : 03-3686-7070 / FAX : 03-3686-7088

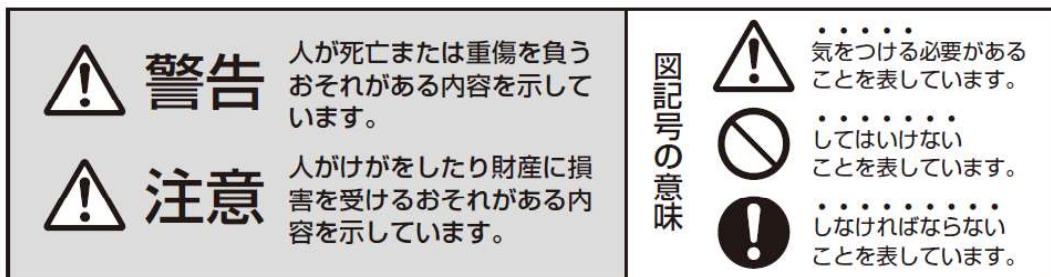
URL : [www.kk-assist.com](http://www.kk-assist.com)

# □安全上のご注意

本製品をお使いになる前に必ず読み、正しく安全にお使いください。

この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくためにいろいろな表示をしています。その表示を無視して謝った取り扱いをすることによって生じる内容を、つぎのように区分しています。

内容をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。



## !**警告**

### 異物を入れない



- ・通風孔（裏ぶたのすき間）などからもの（可燃性・導電性のものを含む）を入れると、火災・感電の原因となります。特に子様にはご注意ください。

電源プラグの刃や刃の付近に、ホコリや金属物が付着しているときは、プラグを抜いて乾いた布で取り除く



- ・そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

### ほこりを取る

### 交流 100 ボルト以外の電圧で使用しない



- ・火災・感電の原因となります。

100 ボルト  
以外禁止

電源コードを傷つけたり、加工したり、ねじったり、引っ張ったり、無理に曲げたり、加熱したりしない



- ・電源コードが傷んだら（芯線の露出、断線）交換をご依頼ください。そのまま使用すると、コードが破損して、火災・感電の原因となります。

### 本機の裏ぶたを外したり、改造したりしない



- ・内部には電圧の高い部分があるため、さわると感電の原因となります。内部の点検、修理は販売店にご依頼ください。

### 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。

### 本機の上に花びん等、水の入った容器を置かない



- ・水がこぼれるなどして中に入ると、火災・感電の原因となります。

水ぬれ禁止

### 台所や屋外など、テレビに水が入るような使いかたをしたり、ぬらしたりしない



- ・火災・感電の原因となります。雨天、降雪中、海岸、水辺での使用は特にご注意ください。

水ぬれ禁止

### 電源コードに重いものを載せない



- ・火災・感電の原因となります。

禁止

### 本機を風呂やシャワー室のような湿気の多いところで使用しない



- ・火災・感電の原因となります。

風呂、シャワー室  
での使用禁止

### 落としたり、キャビネットを破損したときは、電源プラグを抜く



電源プラグ  
を抜く

- ・そのまま使用すると火災・感電の原因となります。販売店にご連絡ください。

# 警告

煙やにおい、音などの異常が発生したら、電源プラグを抜く



電源プラグ  
を抜く

- ・異常状態のまま使用すると火災・感電の原因となります。修理を販売店に依頼してください。
- ・お客様自身による修理は絶対におやめください。

内部に水や異物、または虫などが入ったときは、電源プラグを抜く



電源プラグ  
を抜く

- ・そのまま使用すると火災・感電の原因となります。販売店にご連絡ください。

雷が鳴り出したら、アンテナ線やプラグに触れない



接触禁止

- ・感電の原因となります。

使用中に本機を布や布団などで覆ったり包んだりしない



禁止

- ・熱がこもって、火災の原因になります。

異常に温度が高くなるところには置かない



禁止

- ・特に真夏の車内や車のトランクの中は、想像以上に高温になります。本機を絶対に放置しないでください。火災の原因になることがあります。

本機を長時間使用する場合、特に高温環境では熱くなることがあるので注意する



指示

- ・長時間肌に触れたまま使用していると、低温やけどの原因となることがあります。特に肌の弱い方はご注意ください。

・本体内部の発熱により、部分的に表面が熱くなることがあります。本体操作ボタンを操作する際や、外部機器を接続する際はご注意ください。

無線 LAN 機能は病院内で使用しない



禁止

- ・医療機器の誤動作の原因となることがあります。

無線 LAN を使用するときは心臓ペースメーカーの装着部位から 22cm 以上離して使用する



距離に  
注意する

- ・電波によりペースメーカーの動作に影響を与える恐れがあります。

# 注意

## 免責事項

お客様もしくは第三者がこの製品の使用を誤ったことにより生じた故障、不具合、またはそれらに基づく損害については、法令上の責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

アンテナ工事は、技術経験が必要ですので販売店にて相談ください



離して配置

- ・送配電線の近くに設置してしまうと、アンテナが倒れた際に感電の原因となることがあります。

風通しの悪いところに入れない・密閉した箱に入れない・じゅうたんや布団の上に置かない・布などをかけない



禁止

- ・通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。

重いものを置いたり、上に乗ったりしない



禁止

- ・倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。特にお子様やペットにはご注意ください。

液晶画面に衝撃を与えない（物を当てたり、先の尖ったもので突いたりしない）



禁止

- ・液晶画面のパネルが割れることがあります。

通風孔に付着したホコリやゴミをこまめに取り除く  
内部の掃除は販売店に依頼する



注意

- ・内部や通風孔にホコリをためたまま使用すると、火災や故障の原因となることがあります。内部の掃除費用については、販売店にて相談ください。

お手入れのときや長期間使用しないときは、電源プラグを抜く



電源プラグ  
を抜く

- ・感電や火災の原因となることがあります。

移動させるときは、接続されている線などをすべて外す



接続線を  
はずす

- ・接続線を外さないで移動させると、電源コードが傷つき火災・感電の原因となることがあります。

ぬれた手でコンセントに触れたり、電源プラグを抜き差ししない



ぬれ手禁止

- ・感電の原因となります。

# ⚠ 注意

## 電源プラグはゆるみのあるコンセントに接続しない



禁止

- ・発熱して火災の原因となることがあります。販売店や電気工事店に交換の依頼をしてください。

## 電源プラグは確実に差し込む



確実に  
差し込む

- ・電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全ですと発熱したり、ホコリが付着して火災・感電の原因となることがあります。

また、電源プラグの刃に触れると感電することがあります。

## 電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らない



禁止

- ・電源コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。

## タコ足配線をしない



禁止

- ・火災・感電の原因となることがあります。

## 電源コードを熱器具に近づけない



禁止

- ・電源コードの被覆が溶けて火災・感電の原因となることがあります。

湿気やほこりの多い場所、油煙や湯気が当たる場所、または調理器具や加湿器の近く、硫化ガス ( $H_2S$ ,  $SO_2$ ) が大気中に含まれる温泉地などには設置しない

- ・火災・感電の原因となることがあります。
- ・大気中に含まれる硫化ガス ( $H_2S$ ,  $SO_2$ ) に長時間さらされると、硫化により金属が腐食し、故障の原因となることがあります。

## 健康のために、次のことをお守りください



- ・連続して使用する場合は、1時間ごとに10分～15分の休憩を取り、目を休ませてください。
- ・新聞が楽に読める程度の明るさの場所で使用してください。
- ・日光が画面に直接当たる所では使用しないでください。
- ・この製品を使用しているときに身体に疲労感、痛みなどを感じたときは、すぐに使用を中止してください。使用を中止しても疲労感、痛みなどが続く場合は、医師の診察を受けてください。
- ・ごくまれに、強い光の刺激を受けたり点滅を繰り返す画面を見ている際に、一時的に筋肉のけいれんや意識の喪失などの症状を起こす方がおられます。このような経験のある方は、本製品を使用される前に必ず医師と相談してください。また本製品を使用しているときにこのような症状が起きたときは、すぐに使用を中止して医師の診察を受けてください。

## アルカリ電池についての安全上の注意

- ・液もれ・破裂・発熱による大けがや失明を避けるため、次の注意事項を必ずお守りください。

## 電池は幼児の手の届く所に置かない



禁止

- ・電池は飲み込むと、窒息の原因となったり、胃などに止まつたりして大変危険です。飲み込んだおそれがあるときは、ただちに医師と相談してください。

## 電池のアルカリ液がもれたときは素手でさわらない



禁止

- ・電池のアルカリ液が目にに入ったときは、失明のおそれがありますので、こすらずにすぐにきれいな水で洗い流してください。皮膚の炎症など傷害の症状があるときは、医師と相談してください。

・皮膚や衣類に付着した場合は皮膚に傷害を起こすおそれがありますので、すぐにきれいな水で洗い流してください。皮膚の炎症など傷害の症状があるときは、医師と相談してください。

## 電池は火や直射日光などの過激な熱にさらさない。水の中に入れない。加熱・分解・改造・ショートしない。乾電池は充電しない



禁止

- ・電池の破裂・アルカリ液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

- ・電池の外装ラベルをはがしたり、傷つけないでください。発熱事故の原因となることがあります。

## 電池はプラス $\oplus$ とマイナス $\ominus$ の向きに注意し、機器の表示どおり正しく入れる



表示どおりに  
入れる

- ・間違えると電池の破裂・アルカリ液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

## 指定以外の電池を使わない。新しい電池と古い電池または種類の違う電池を混ぜて使わない



禁止

- ・電池の破裂・アルカリ液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

## 電池を使い切ったときや、長時間使わないときは、電池を取り出す



指示

- ・電池を入れたままにしておくと、過放電によりアルカリ液がもれ、故障・火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

## 保存のしかた

- ・ $\oplus$ 、 $\ominus$ の方向をそろえて、低温で乾燥した涼しい場所及び湿気の少ない風通しのよい場所に保存してください。

## 廃棄のしかた

- ・ $\oplus$ と $\ominus$ をセロハンテープで絶縁して廃棄します。各自治体によって「ゴミの捨てかた」が違います。地域の条例に従ってください。

# 守っていただきたいこと

## 長期間ご使用にならないとき

- ・長期間使用しないと機能に支障をきたす場合がありますので、ときどき電源を入れて作動させてください。



電源プラグ  
を抜く

- ・長期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。

## 静止画を長時間表示しないでください

- ・残像の原因となることがあります。

## 使用が制限されている場所

- ・航空機の中など使用が制限または禁止されている場所で使用しないでください。事故の原因となるおそれがあります。

## 国外では使用できません

- ・この製品が使用できるのは日本国内だけです。国外では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。(This product is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.)

## 電磁波妨害に注意してください

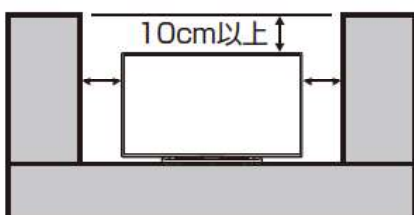
- ・本機の近くで携帯電話、ラジオ受信機、トランシーバー、防災無線機などの電子機器を使うと、電磁波妨害などにより機器相互間での干渉が起こり、映像が乱れたり雑音が発生したりすることがあります。

## 損害について

- ・お客さま、または第三者使用によるこの製品の誤った使用、使用中に生じた故障、その他の不具合、この製品の使用によって受けられた損害については、法令上賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

## 設置時に関して

- ・本体は電源コンセントの近くに設置し、電源プラグへ容易に手が届くようにしてください。
- ・本体の電源ボタンで電源を切っても、電源コードを接続している場合は微少な電力が消費されています。
- ・本体の上部や左右は、それぞれ 10cm 以上のスペースを空けて設置してください。



## 使用温度について



注意

- ・周囲温度は 0°C ~ 40°C の範囲内でご使用ください。正しい使用温度を守らないと、故障の原因となります。

## 低温になる部屋（場所）でのご使用の場合

- ・ご使用になる部屋（場所）の温度が低い場合は、画像が尾を引いて見えたり、少し遅れたように見えることがありますが、故障ではありません。常温に戻れば回復します。
- ・低温になる場所には放置しないでください。キャビネットの変形や液晶画面の故障の原因となります。(使用温度: 0°C ~ 40°C)

## 結露（つゆつき）について

- ・本機を寒い場所から急に暖かい場所に持ち込んだときや、冬の朝など暖房を入れたばかりの部屋などで、本機の表面や内部に結露が起こることがあります。結露が起きたときは、結露がなくなるまで電源を入れずにお待ちください。そのままご使用になると故障の原因となります。



注意

- ・本機を冷え切った状態のまま室内に持ち運んだり、急に室温を上げたりすると、動作部に露が牛じり（結露）、本機の性能を十分に發揮できなくなるばかりでなく、故障の原因となることがあります。このような場合は、よく乾燥するまで放置するか、徐々に室温を上げてからご使用ください。

## 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）でのご使用は、画面の表示品位が低下する場合があります。

## 雨天・降雪中でのご使用の場合

- ・雨天・降雪中でのご使用の場合は、本機をぬらさないようにご注意ください。

## 直射日光・熱気は避けてください

- ・窓を閉めきった自動車の中など異常に温度が高くなる場所に放置すると、キャビネットが変形・変色したり、故障の原因となることがあります。
- ・本体や電池などの部品を、直射日光が当たる場所にさらしたり、火や熱器具などの近くに置かないでください。

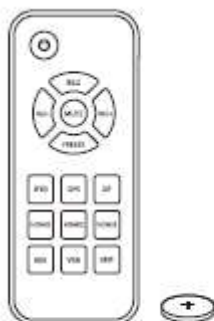
## ステッカーやテープなどを貼らないでください

- ・キャビネットの変色や傷の原因となることがあります。

## □内容品一覧



・タッチディスプレイ本体



・リモコン 1 個



・タッチペン 1 本



・HDMI ケーブル 1 本

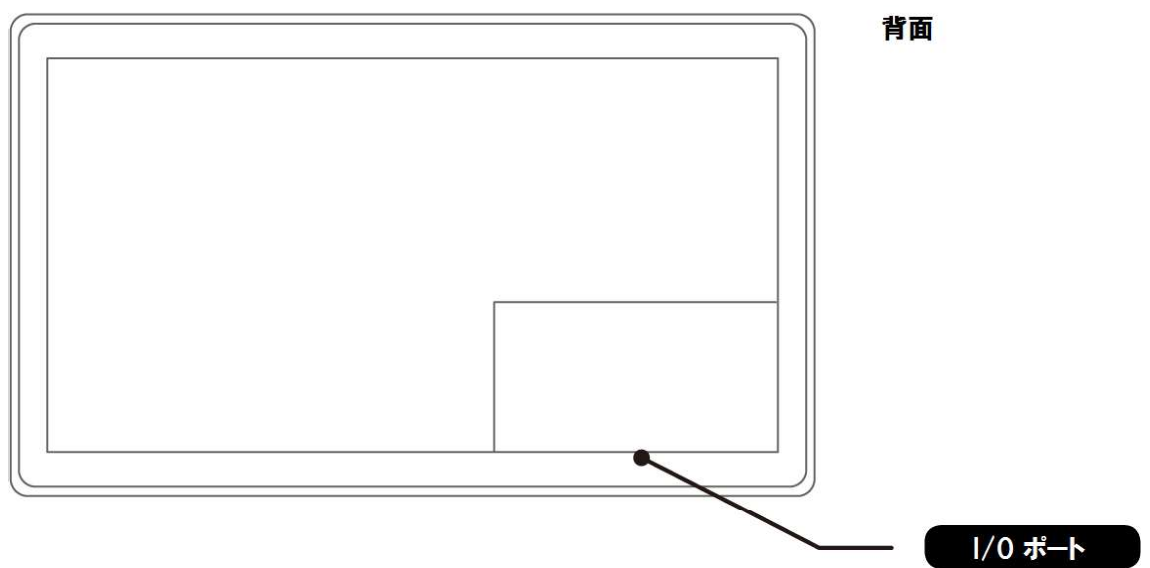
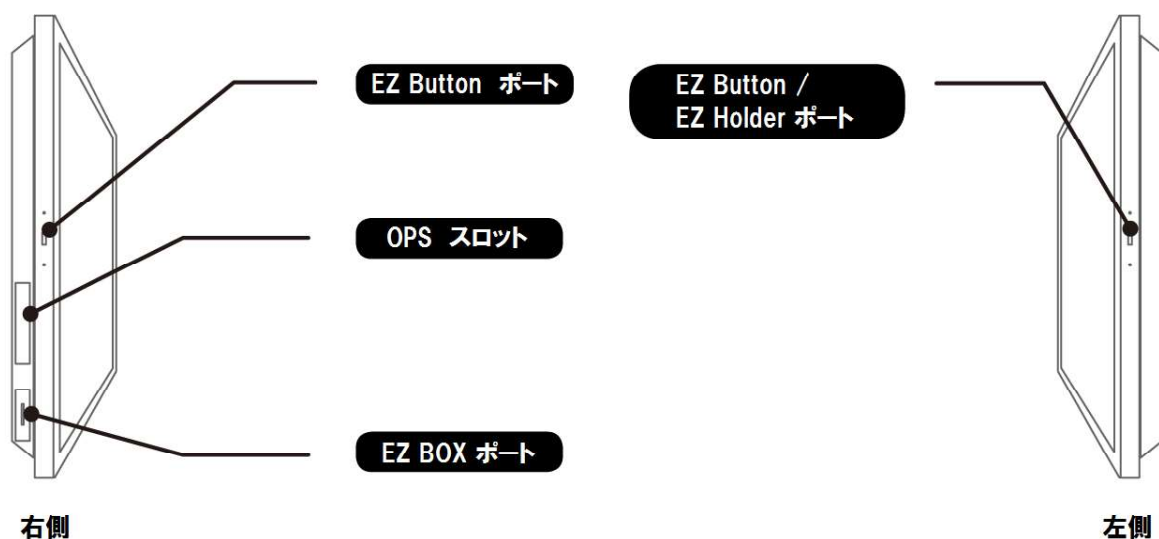
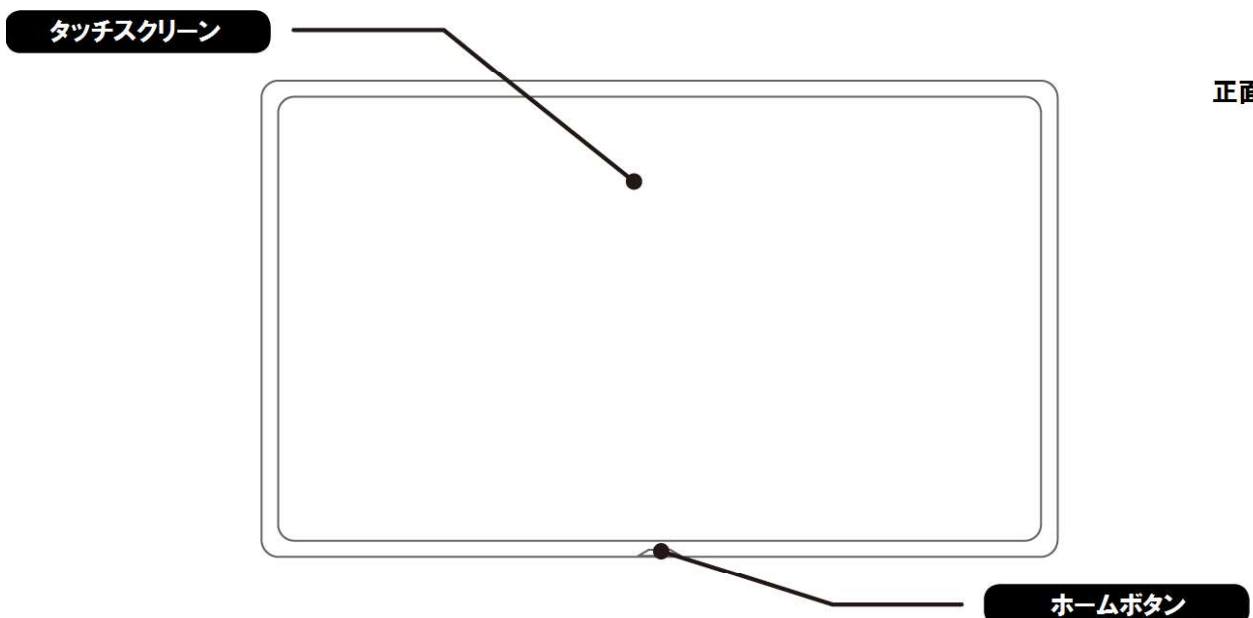


・取扱説明書（本書） 1 冊



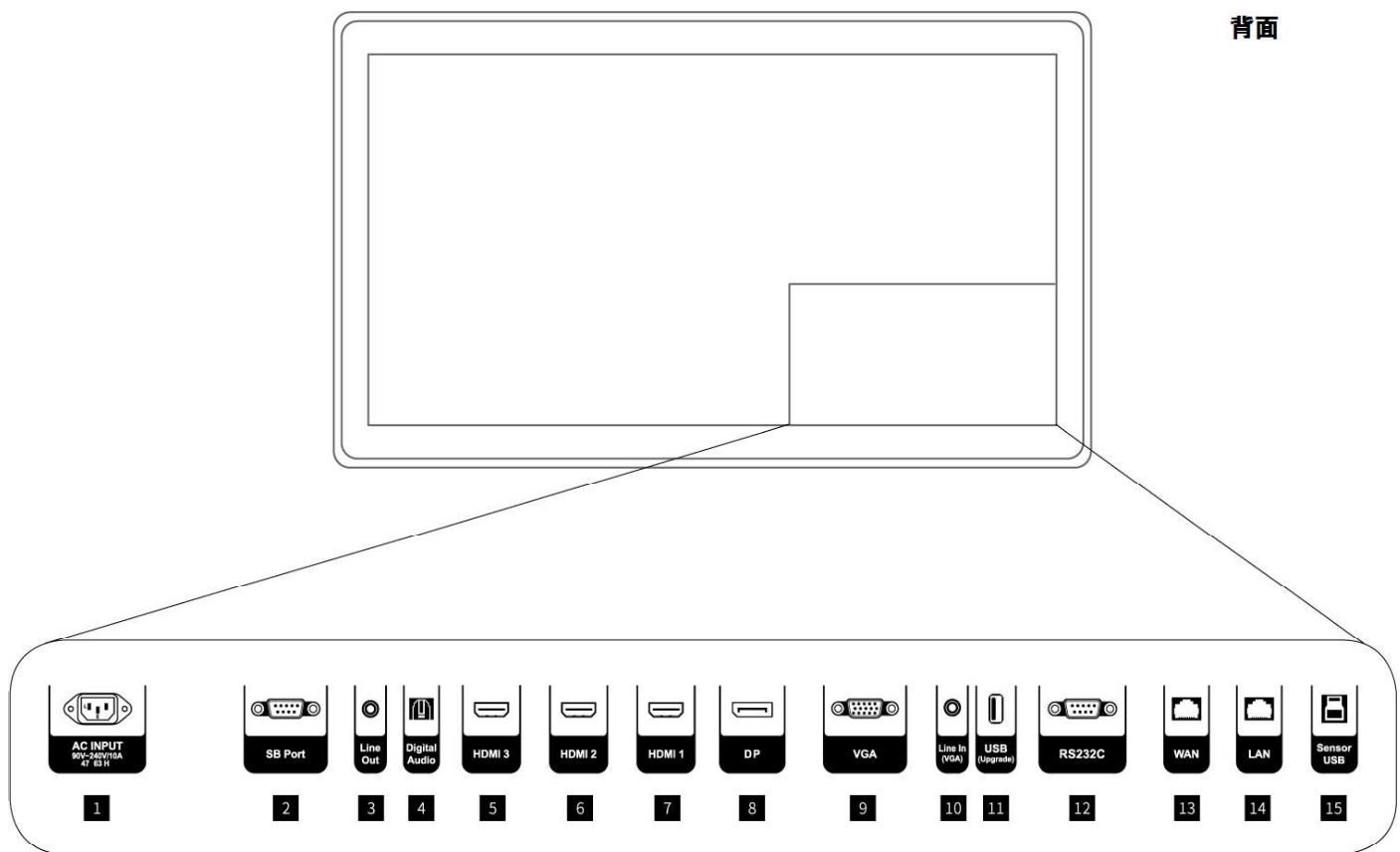
・電源ケーブル 1 本

## □各部名称



# □接続端子

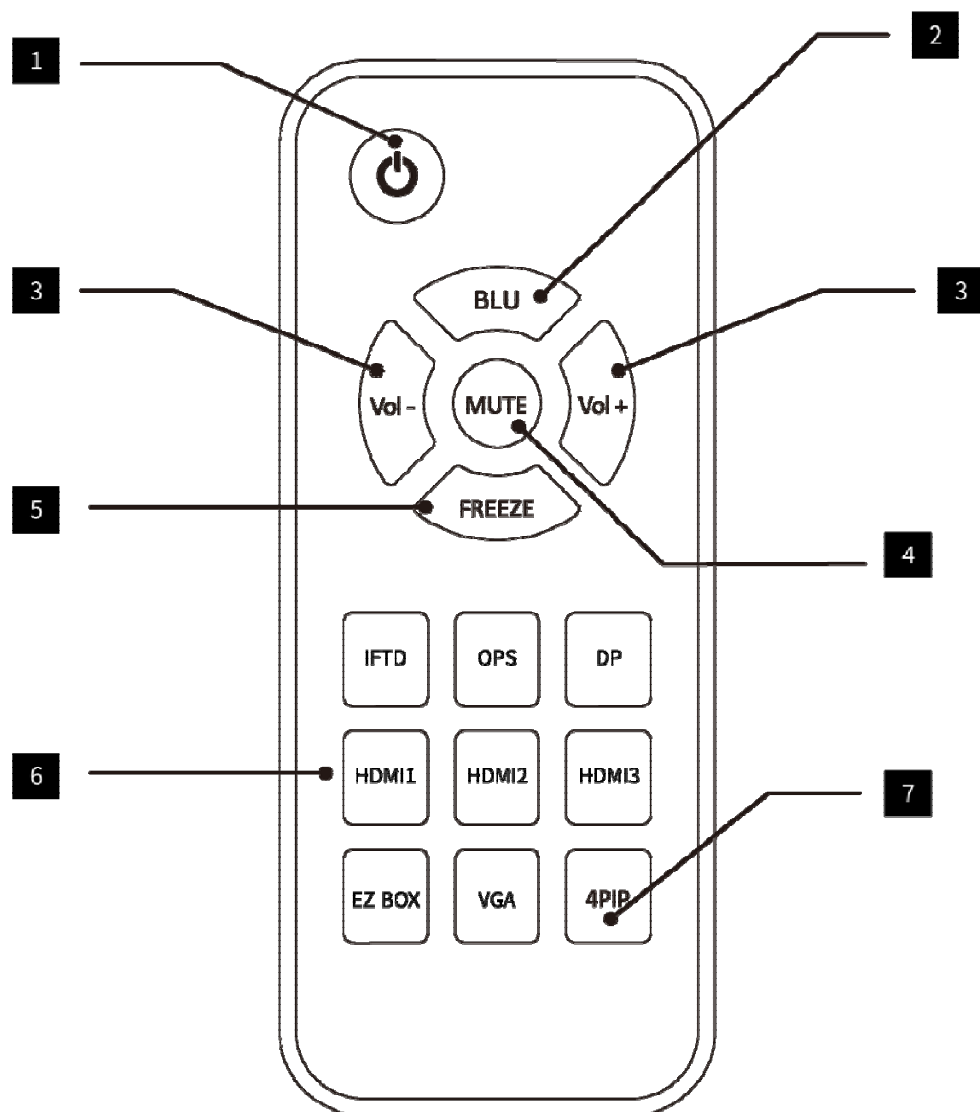
背面



## I/O 接続端子

|    |                      |                                 |
|----|----------------------|---------------------------------|
| 1  | AC Input             | 電源入力端子                          |
| 2  | SB Port              | サウンドバー（オプション）接続端子               |
| 3  | Line Out             | Φ3.5mm ステレオミニジャック音声入力端子         |
| 4  | Digital Audio Output | 光デジタル音声出力端子                     |
| 5  | HDMI 3               | HDMI デバイス接続端子 4K30Hz 対応         |
| 6  | HDMI 2               | HDMI デバイス接続端子 4K30Hz 対応 MHL 対応  |
| 7  | HDMI 1               | HDMI デバイス接続端子 4K60Hz 対応         |
| 8  | DP                   | Display Port デバイス接続端子           |
| 9  | VGA                  | パソコン接続端子                        |
| 10 | Line In (VGA)        | Φ3.5mm ステレオミニジャック音声入力端子         |
| 11 | USB                  | USB メモリ接続端子                     |
| 12 | RS232C               | コントローラーデバイス接続端子                 |
| 13 | WAN                  | LAN ネットワーク接続端子                  |
| 14 | LAN                  | LAN ネットワーク接続端子 (WAN 側から内蔵ハブで供給) |
| 15 | Sensor USB           | タッチセンサー用 USB 接続端子               |

## □リモコン

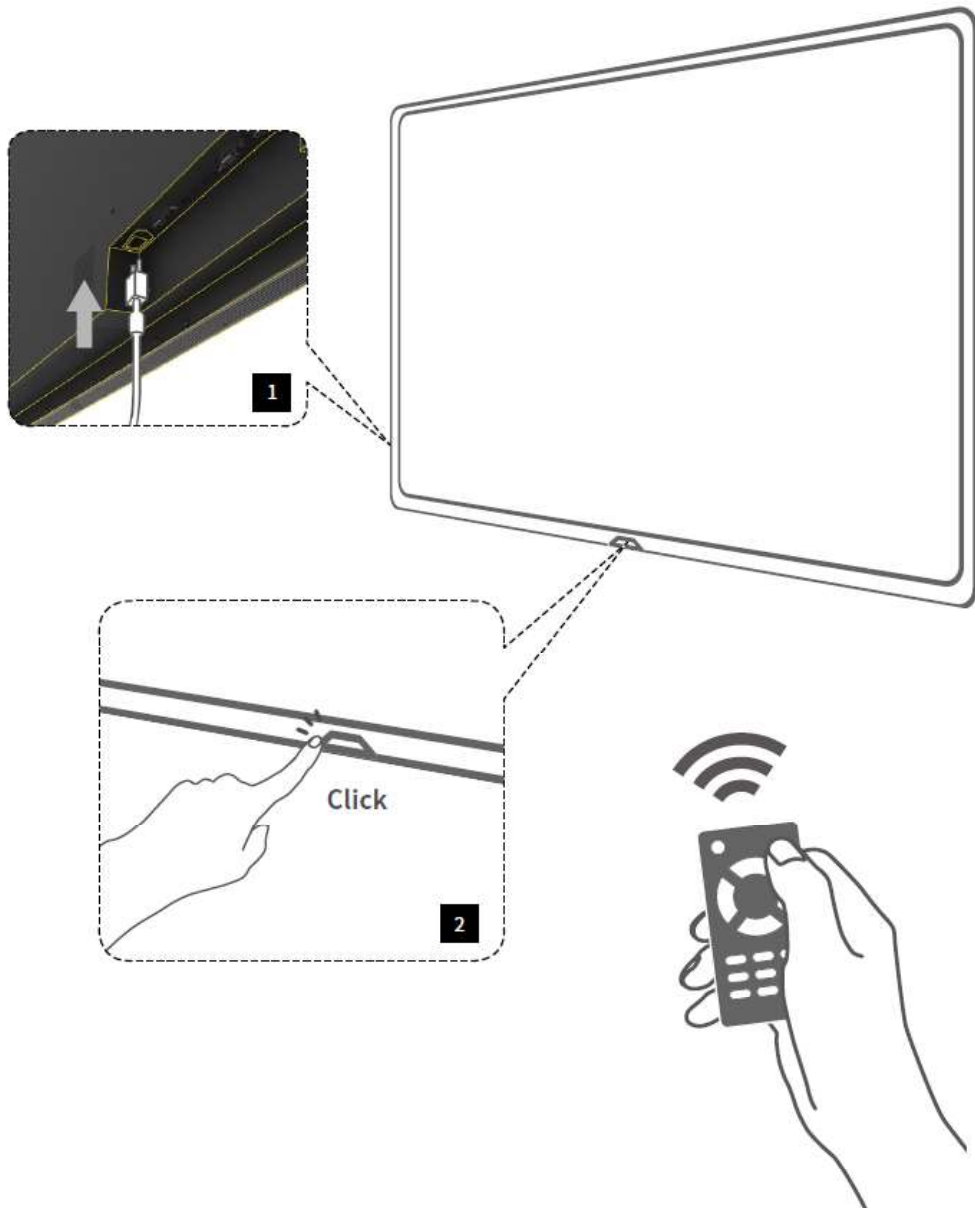


| リモコン |  |                  |
|------|--|------------------|
| 1    | Power                                      | 電源 オン／オフ         |
| 2    | BLU(Back Light Unit) On/Off                | バックライトユニット オン／オフ |
| 3    | Volume                                     | 音量               |
| 4    | Mute                                       | ミュート             |
| 5    | Freeze                                     | 静止画面             |
| 6    | IFTD, OPS, DP, HDMI1, HDMI2, HDMI3, EZ BOX | 入力切替             |
| 7    | 4 PIP                                      | 4 画面表示           |

バックライトユニットをオフにした場合、画面表示とスピーカ出力が止まります。

Freeze ボタンを押すと、押した瞬間の画面で映像が静止します、バックグラウンドで機器は動作しています。

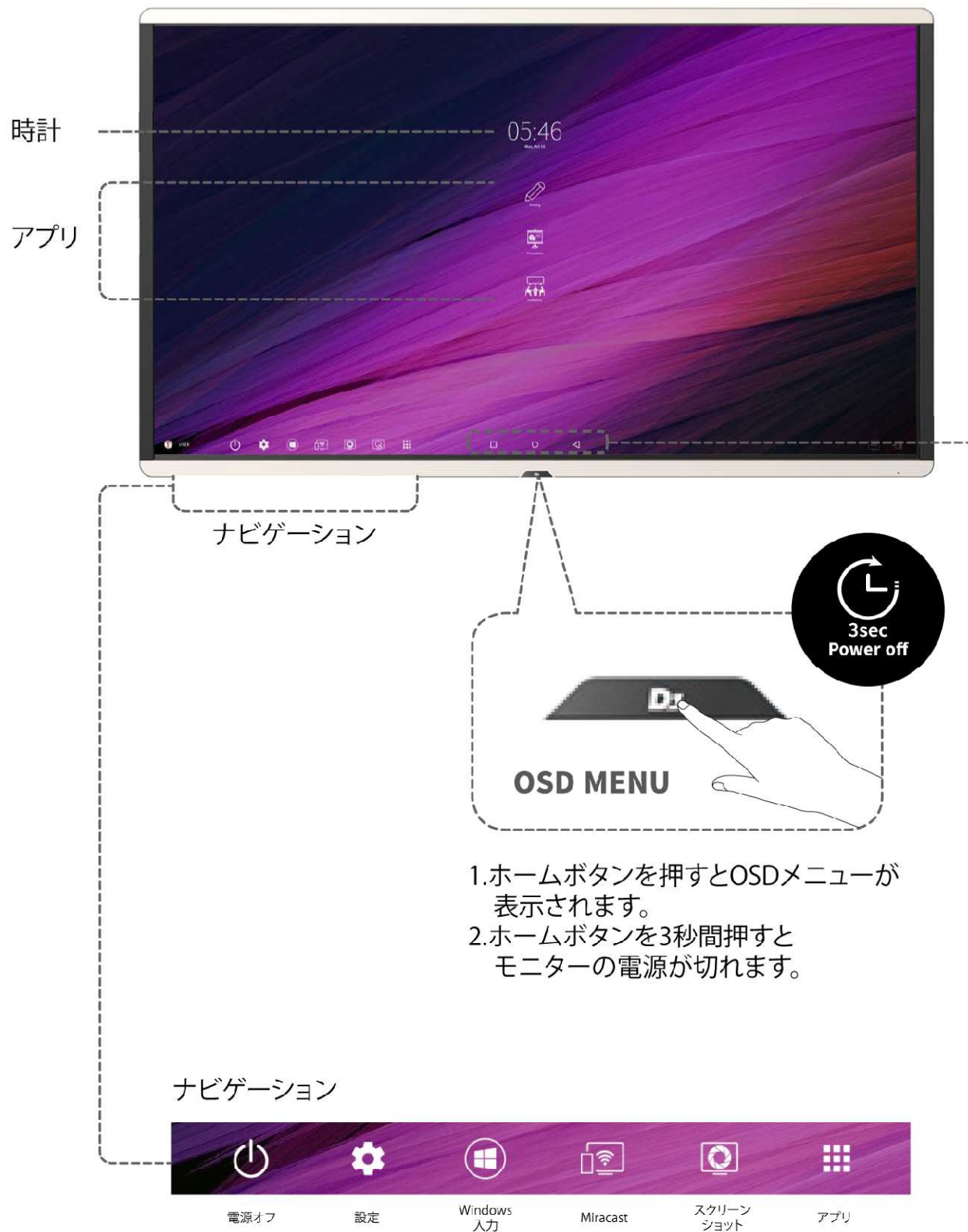
## □本体電源の入れ方



1. 付属の電源ケーブルを使い、電源を接続してください。
2. ディスプレイ本体の“ホームボタン”またはリモコンの“電源ボタン”を押してください。

## □Android ホーム画面

電源を入れるとアンドロイドのホーム画面が表示されます。



1. ホームボタンを押すとOSDメニューが表示されます。

2. ホームボタンを3秒間押すとモニターの電源が切れます。

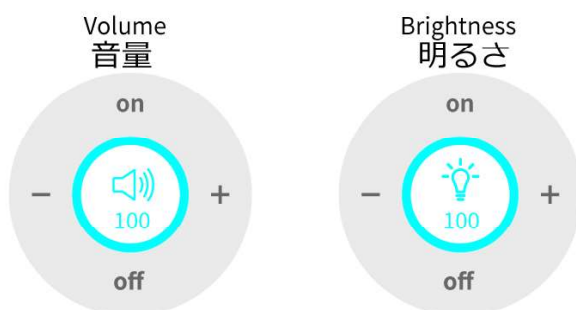
## □タッチ OSD メニュー

ディスプレイの設定で使用頻度の高いメニュー項目をすぐにタッチで操作できます。



LIVE 4 PIP

LIVE 4 PIPは4つの入力ソースを1つの画面で同時に表示します。  
4画面の1つをタッチすると、タッチした入力ソースに切り替わります。  
ホームボタンを押すと、LIVE 4 PIPが終了し、もとの画面に戻ります。

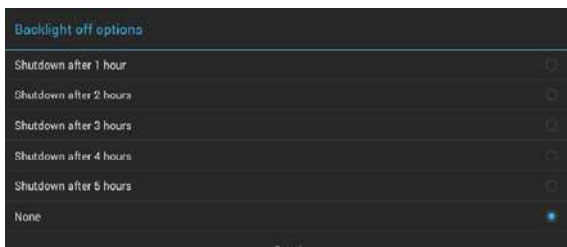
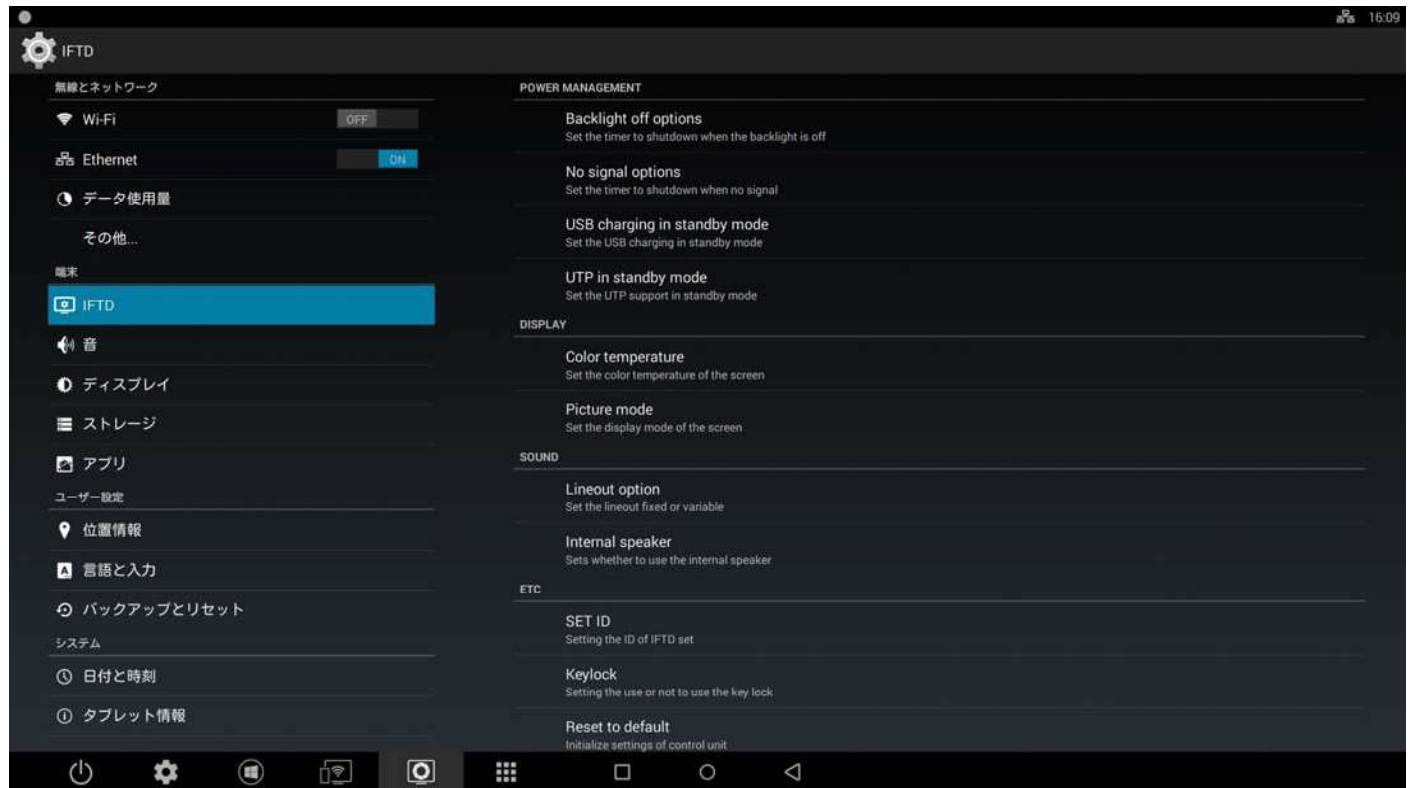


音量：音量を0～100で調整できます。  
明るさ：明るさを0～100で調整できます。

BLU(Back Light Unit)がオフのときは、画面をタッチするか、ホームボタンを押すとバックライトがオンになります。

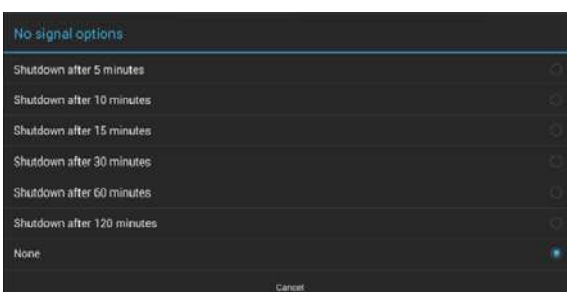
# □IFTD 設定 (Android 設定内)

設定>IFTD



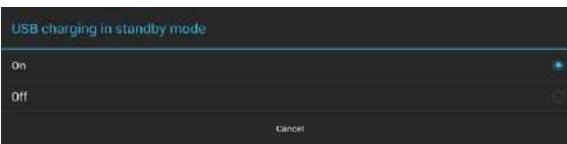
## Backlight off options

Android をシャットダウンした後に、バックライトをオフにするまでの時間を設定します。  
None はディスプレイ電源をオフにしたのと同時にバックライトもオフにします。  
(デフォルト : None)



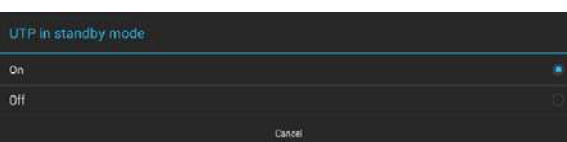
## No signal options

信号入力がなくなった時にディスプレイの電源をオフにするまでの時間を設定します。  
(デフォルト : None)



## USB charging in standby mode

スタンバイ状態でもディスプレイの USB 端子に電源を供給するかを設定します。 (デフォルト : On)



## UTP in standby mode

スタンバイ状態でもディスプレイの LAN 端子の電源を供給するか設定します。 (デフォルト : On)

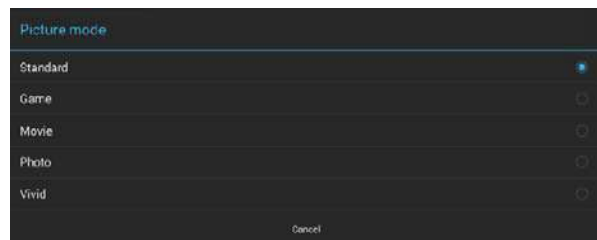
# □ディスプレイ設定

設定>ディスプレイ



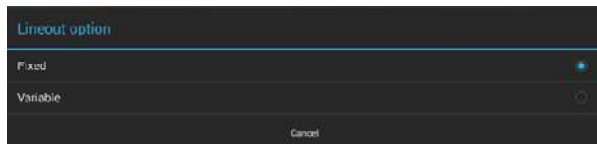
## Color temperature

色温度をプリセットから選択します。  
Standard / Warm / Cool  
(デフォルト : Standard)



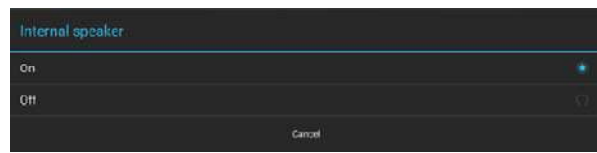
## Picture mode

ディスプレイの色合いをプリセットから選択します。  
Standard / Game / Movie / Photo / Vivid  
(デフォルト : Standard )



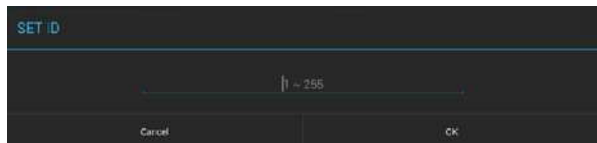
## Lineout option

音声出力端子からの出力レベルを設定します。  
Fixed:固定 / Variable:ボリュームと連動 (デフォルト : Fixed)



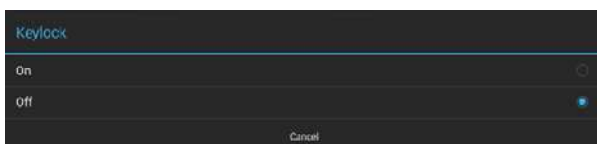
## Internal speaker

内蔵スピーカーの設定をします。  
On:使用します / Off:使用しません (デフォルト : On)



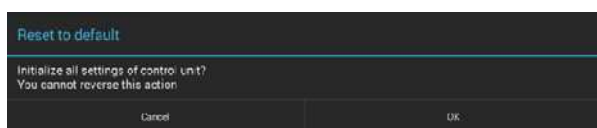
## SET ID

ディスプレイのIDを設定します。  
RS232C接続などで複数台を制御する場合に使用します。



## Keylock

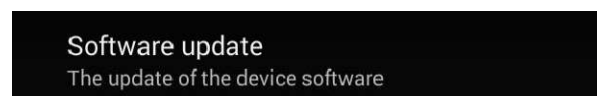
ホームボタンをロックするか設定します。  
On:ロックします / Off:ロックしません (デフォルト : Off)



## Reset to default

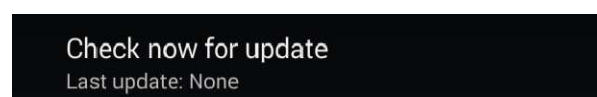
工場出荷状態に戻します。

設定>タブレット情報>Software update



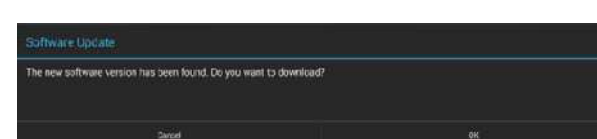
## Software update

ソフトウェアのアップデートメニューを開きます



## Check now for update

アップデートを確認します。

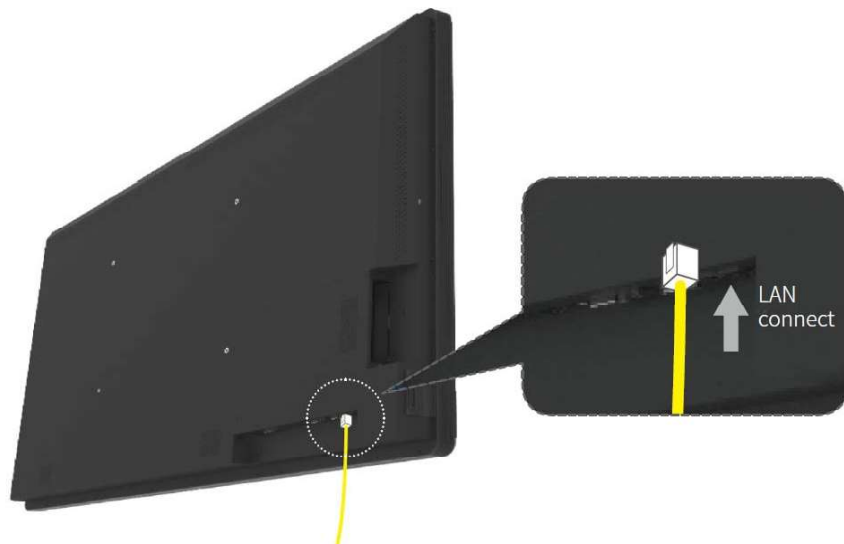


## Update from server

サーバーからアップデートを行います。  
ネットワーク接続時のみ利用できます。

# □ネットワーク接続

有線 LAN 接続をする場合には LAN ケーブルを WAN ポートに接続します。

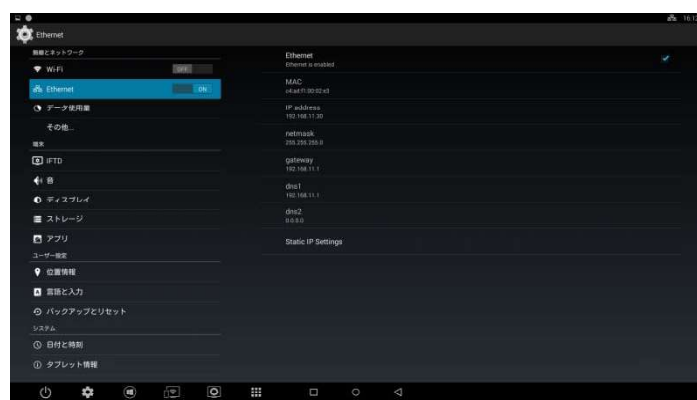


無線 LAN 接続をする場合には、オプションの EZ BOX が必要になります。



## ネットワーク設定

Android でネットワークを使用する場合、  
設定>Ethernet または設定>Wi-Fi を ON にしてください。



# □タッチ操作について

## タッチ操作について

| タッチ操作モード   | マルチタッチモード（Windows タッチ） |           |                     | マウスマード |
|------------|------------------------|-----------|---------------------|--------|
|            | OS                     |           |                     |        |
| タッチ操作      | Windows 8 / 8.1        | Windows 7 | Windows 7 / 8 / 8.1 |        |
| シングルタップ    | 対応                     | 対応        | 対応                  |        |
| ダブルタップ     | 対応                     | 対応        | 対応                  |        |
| スワイプ       | 対応                     | 対応        | 非対応                 |        |
| エッジスワイプ    | 対応                     | 対応        | 非対応                 |        |
| ドラッグ       | 対応                     | 対応        | 対応                  |        |
| パン         | 対応                     | 対応        | 非対応                 |        |
| プレスアンドホールド | 対応                     | 対応        | 対応 *                |        |
| ズーム        | 対応                     | 対応        | 非対応                 |        |
| 回転         | 対応                     | 対応        | 非対応                 |        |

\*プレスアンドホールドの操作はタッチパネル設定ツールで設定します、デフォルトの設定ではプレスアンドホールドで右クリックの動作をしますが、右クリックはそのほかの操作でも可能です。

参考：

Windows7 ではコントロールパネルの“ペンとタッチ”的“マルチタッチジェスチャとインクを有効にする”にチェックを入れている場合のみマルチタッチ操作が可能です。

板書ソフト等でマルチタッチ操作に制限がある場合には、お使いの板書ソフトのマニュアルをご参照ください。

## タッチの基本操作

### シングルタップ

指またはペンで一度だけタップします。



### ダブルタップ

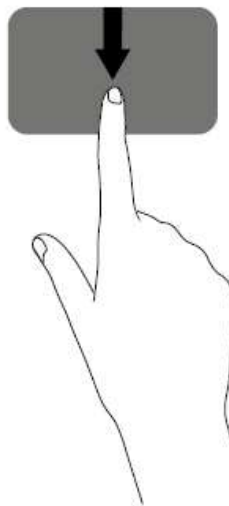
指またはペンで素早く 2 度タップします。

うまくダブルタップができない場合にはコントロールパネルの“ペンとタッチ”からダブルタップの範囲や間隔の設定を行ってください。



## スワイプ

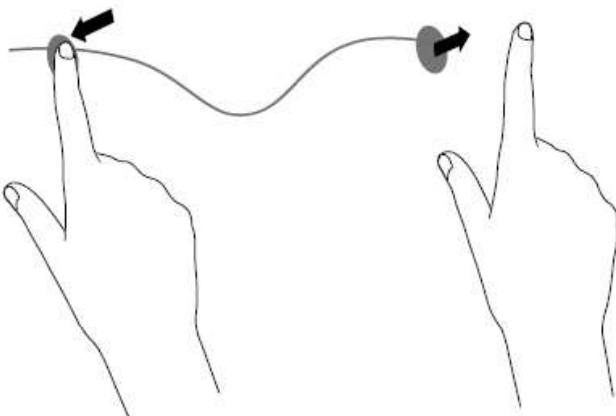
タッチスクリーンからタッチしたまま移動します。



## ドラッグアンドドロップ

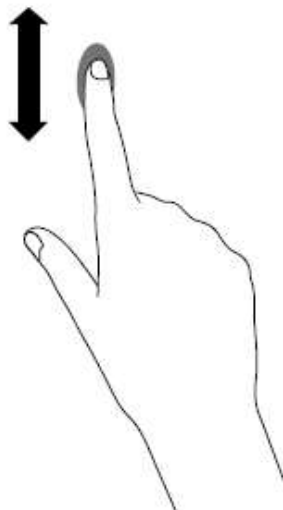
タッチしたまま指を離さずに移動します。

ドラッグが完了したらタッチスクリーンから指を離します。



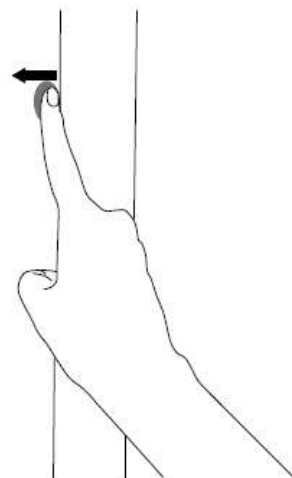
## スライド

Windows タッチではスクロールが可能な場所で指をタッチしたまま移動することでページをスライドすることができます。



## エッジスワイプ

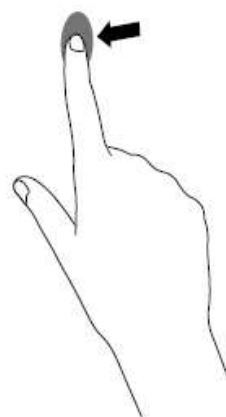
画面端から水平方向にスワイプします。



## プレスアンドホールド

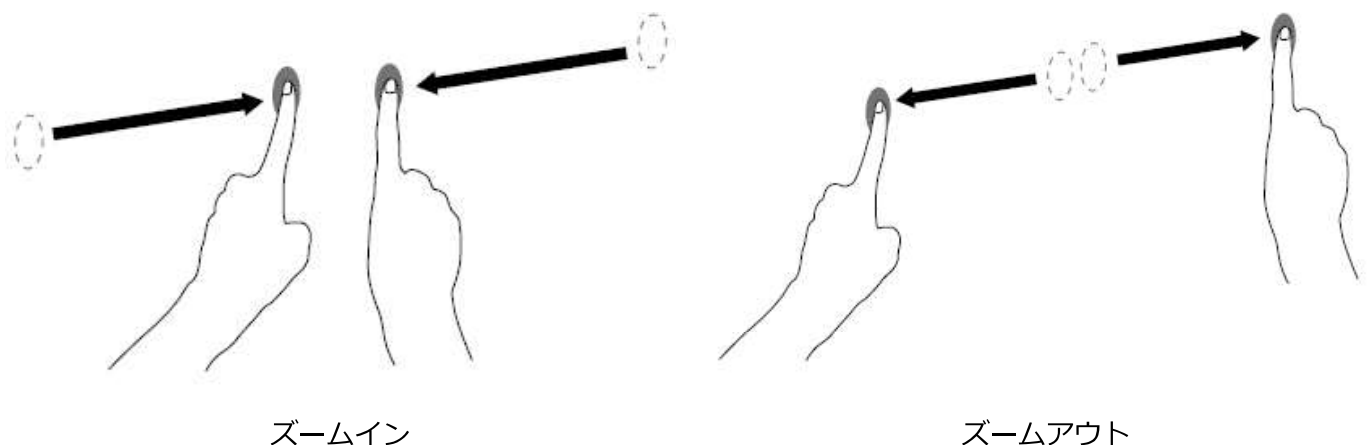
タッチしたまま指を動かさずに長押しします。

Windows タッチでは右クリックがこの操作になります。

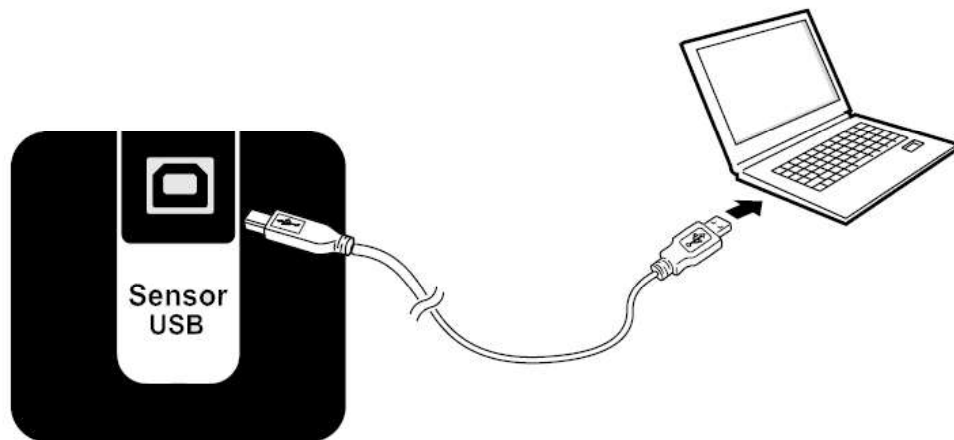


## ズーム

Windows タッチではズームイン/ズームアウトが可能な場所で 2 本指で画面をタッチし、指同士を近づけるとズームイン、指同士を離すとズームアウトの操作をすることができます。



## □外部入力から繋いだ PC でタッチ操作をするには



外部入力に繋いだ PC でタッチ操作をするにはディスプレイと PC を USB ケーブルで接続してください。

## □オプションについて



各オプションについては別途資料をご覧ください。

# □主な仕様

| 品名      |                 | タッチディスプレイ   |                       |                       |                      |
|---------|-----------------|---|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| 型名      |                 | TMUJ-EG65-4K  | TMUJ-EG75-4K          | TMUJ-EG84-4K          | TMUJ-EG98-4K         |
| 液晶パネル   | 表示サイズ           | 65 インチ  | 75 インチ                | 84 インチ                | 98 インチ               |
|         | 有効画素数           | 3840 × 2160 px (60Hz)   |                       |                       |                      |
|         | コントラスト          | 1000:1  | 5000:1                | 1600:1                | 1300:1               |
|         | 輝度              | 500cd/m <sup>2</sup>  | 450cd/m <sup>2</sup>  | 350cd/m <sup>2</sup>  | 350cd/m <sup>2</sup> |
|         | 応答速度            | 5ms   | 6ms                   | 5ms                   | 5ms                  |
|         | ドットピッチ (WH)mm   | 0.372 × 0.372   | 0.42975 × 0.42975     | 0.4845 × 0.4845       | 0.562 × 0.562        |
|         | 使用光源            | LED   |                       |                       |                      |
|         | ガラス             | 4mm 強化ガラス   |                       |                       | 5mm 強化ガラス            |
| タッチパネル  | センサー方式          | 赤外線スキャン方式   |                       |                       |                      |
|         | 最大タッチ点数         | 20 点  |                       |                       |                      |
|         | 誤差              | 3mm 以内  |                       |                       |                      |
|         | 反応速度            | ≤10ms   |                       |                       |                      |
|         | 対応 OS           | マルチタッチ : Windows 7, 8, 8.1, 10 / Android                                  |                       |                       |                      |
|         |                 | シングルタッチ : Windows XP, Vista, Linux, Mac, ChromeOS                         |                       |                       |                      |
| 接続端子    | 専用ドライバ          | 不要  |                       |                       |                      |
|         | 映像入力            | DisplayPort 1.2 × 1, HDMI 2.0 × 1, HDMI 1.4 (MHL) × 1, HDMI 1.4 (ARC) × 1 |                       |                       |                      |
|         | オーディオ入力         | ステレオミニジャック × 1  |                       |                       |                      |
|         | オーディオ出力         | ステレオミニジャック × 1, SPIDF × 1   |                       |                       |                      |
|         | タッチ             | USB 2.0 type B × 1  |                       |                       |                      |
|         | 外部制御用           | RS232C  |                       |                       |                      |
| スピーカー   | ネットワーク          | RJ45 LAN 端子(WAN), RJ45 LAN 端子(LAN)  |                       |                       |                      |
|         | 内蔵スピーカー         | ステレオ 6W + 6W  |                       |                       |                      |
| 使用電源    |                 | AC100V 50-60Hz  |                       |                       |                      |
| 消費電力    | 最大              | 214W  | 380W                  | 530W                  | 540W                 |
|         | スタンバイ           | 1.1W 以下   |                       |                       |                      |
| 寸法      | 外形寸法 (WHD)mm    | 1531 × 908.3 × 93   | 1753.2 × 1036.2 × 101 | 1962.7 × 1153.7 × 101 | 2269 × 1324 × 101    |
|         | 梱包寸法 (WHD)mm    | 1695 × 1050 × 310   | 1945 × 1200 × 310     | 2220 × 1360 × 365     | 2520 × 1530 × 365    |
|         | VESA ピッチ (WH)mm | 400 × 400   | 600 × 400             | 600 × 400             | 800 × 400            |
| 重量      | 本体重量            | 68kg  | 90kg                  | 106kg                 | 187kg                |
|         | 梱包重量            | 84kg  | 105kg                 | 127kg                 | 219kg                |
| 付属品     |                 | HDMI ケーブル、電源ケーブル、スタイルス、リモコン   |                       |                       |                      |
| Android | OS バージョン        | 4.4   |                       |                       |                      |
|         | CPU             | Coretex A17 1.8 GHz Quad Core   |                       |                       |                      |
|         | RAM             | DDR3 2 GB   |                       |                       |                      |
|         | 内蔵メモリ           | 16 GB   |                       |                       |                      |

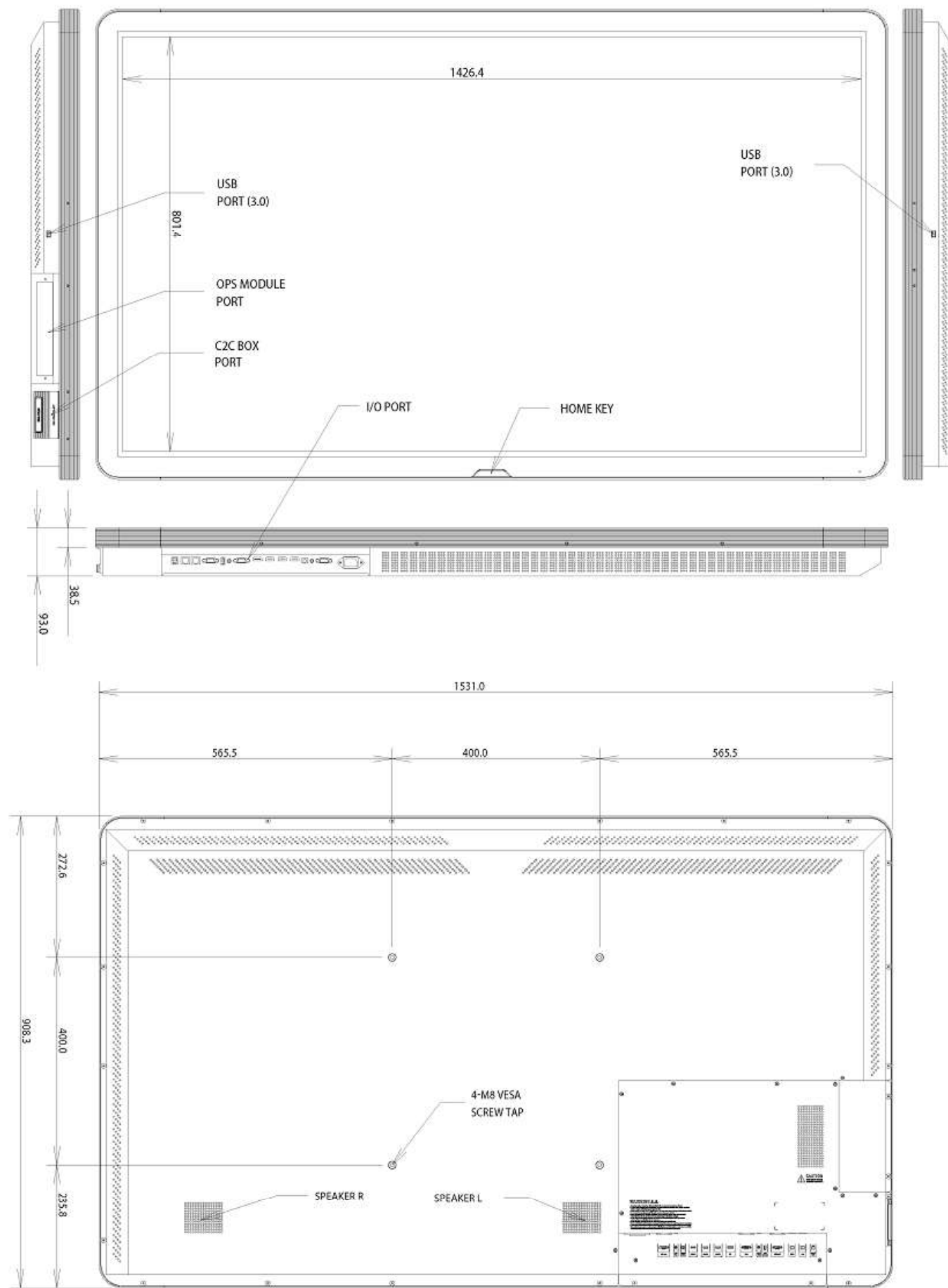
※仕様は予告なく変更になる場合があります。

※対応 OS についてすべての OS で動作保証をしているわけではありません。

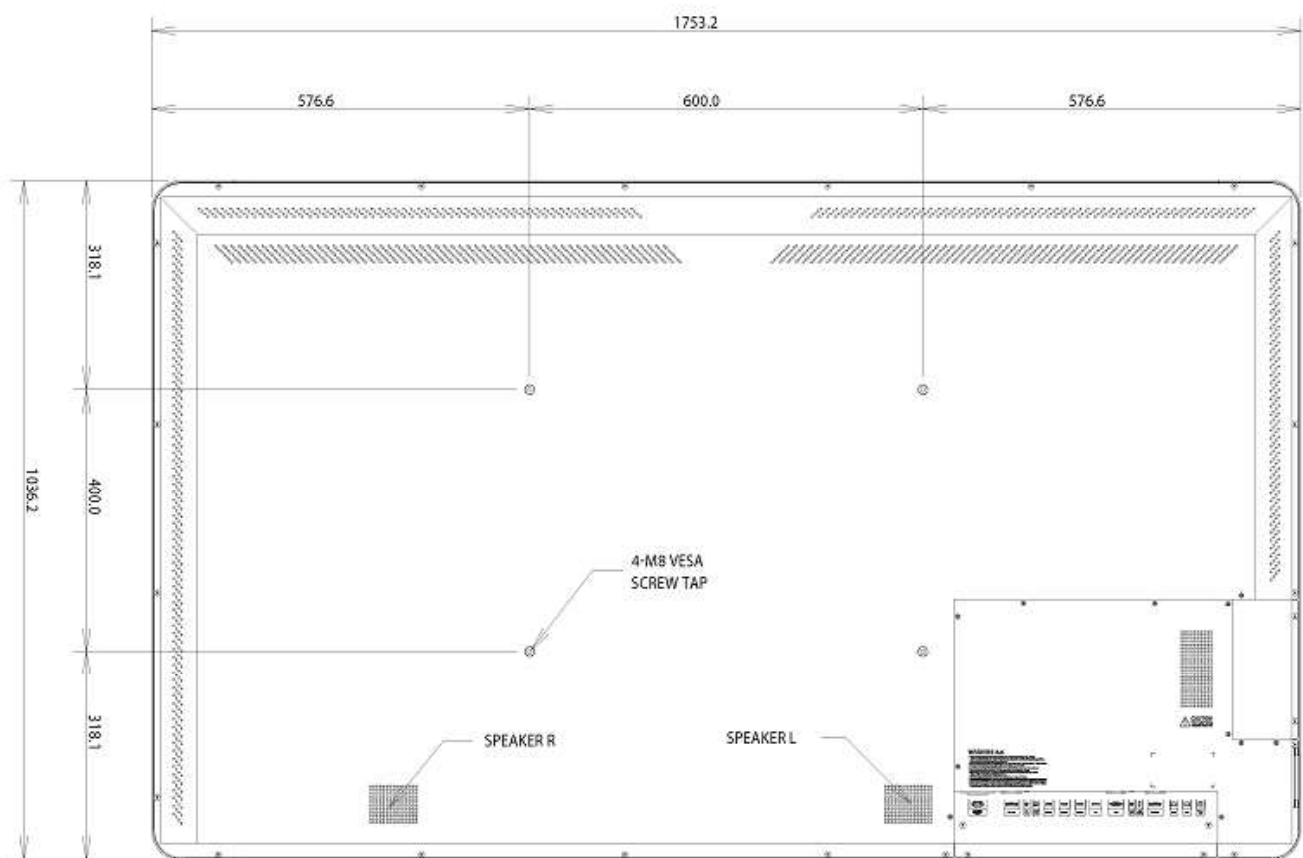
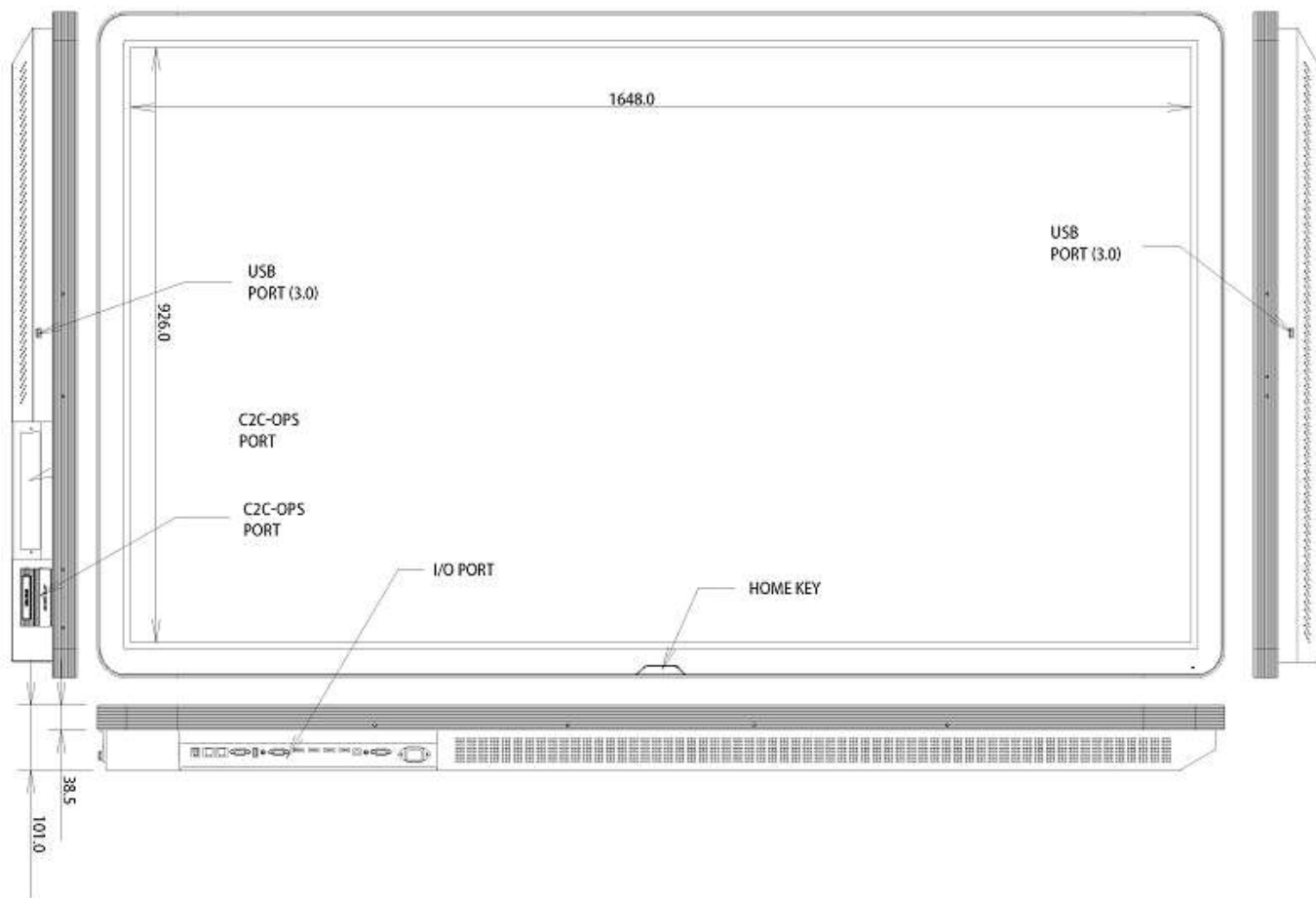
Windows7, 8, 8.1, 10 以外の OS についてはお客様ご自身の判断にてご使用ください。

# □外形図

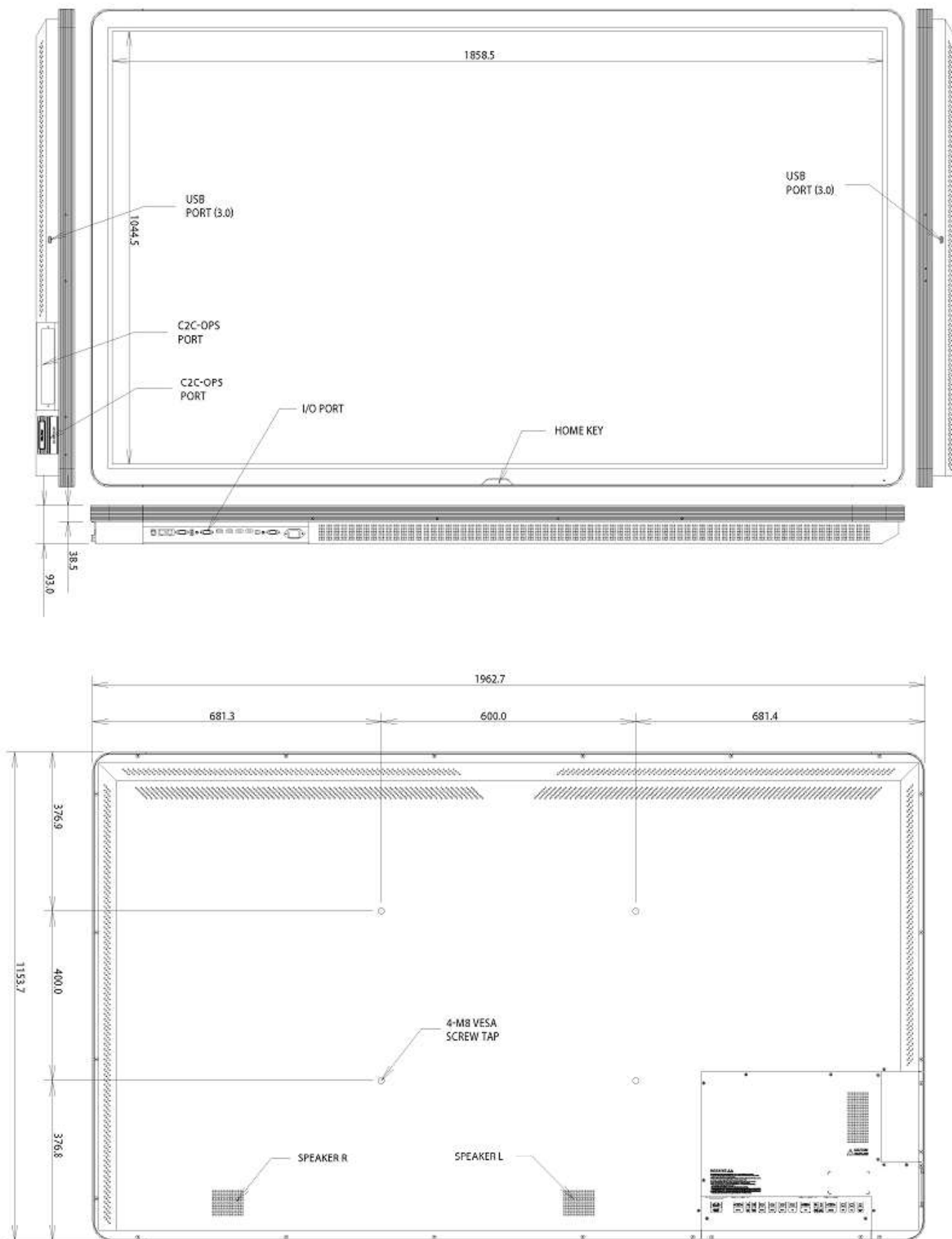
TMUJ-EG65-4K



TMUJ-EG75-4K



# TMUJ-EG84-4K



# TMUJ-EG98-4K

