

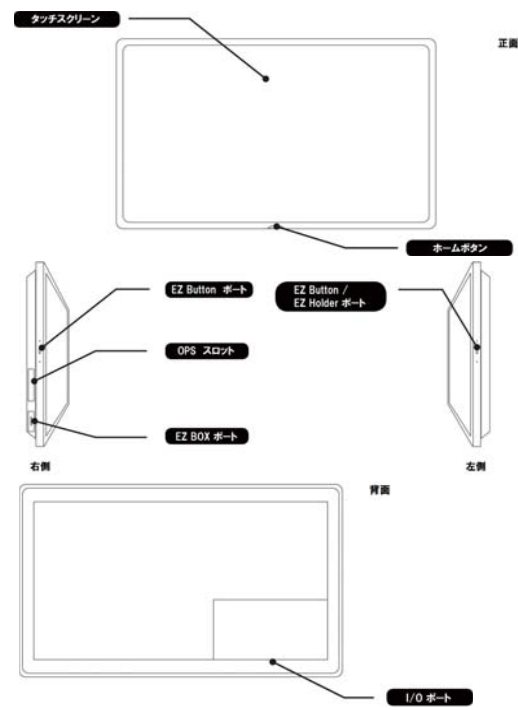
# TMUJ-EG シリーズ クイックガイド

## □内容品一覧

内容品に以下のものが入っているかご確認ください。

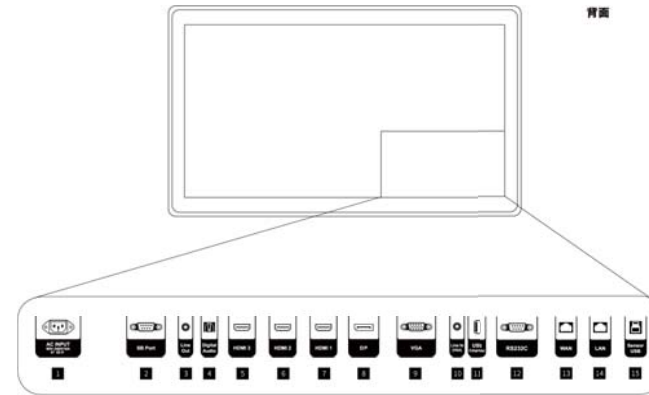


## □各部名称



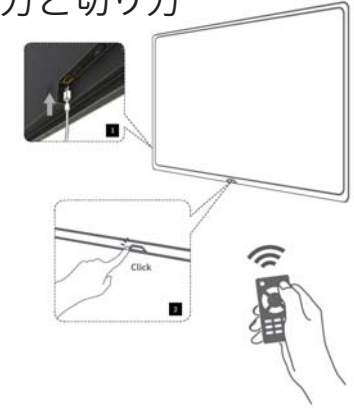
## □接続端子

外部機器の映像信号を入力する場合には図を参考に接続してください。



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

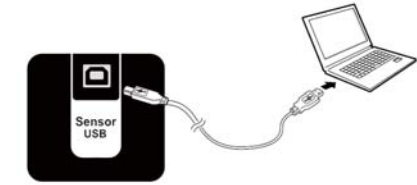
## □電源の入れ方と切り方



□電源の入れ方  
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。

□電源の切り方  
ディスプレイ本体の“ホームボタン”を3秒長押しするかリモコンの“電源ボタン”を押してください。  
※付属の電源ケーブルを使い、電源を接続してください。

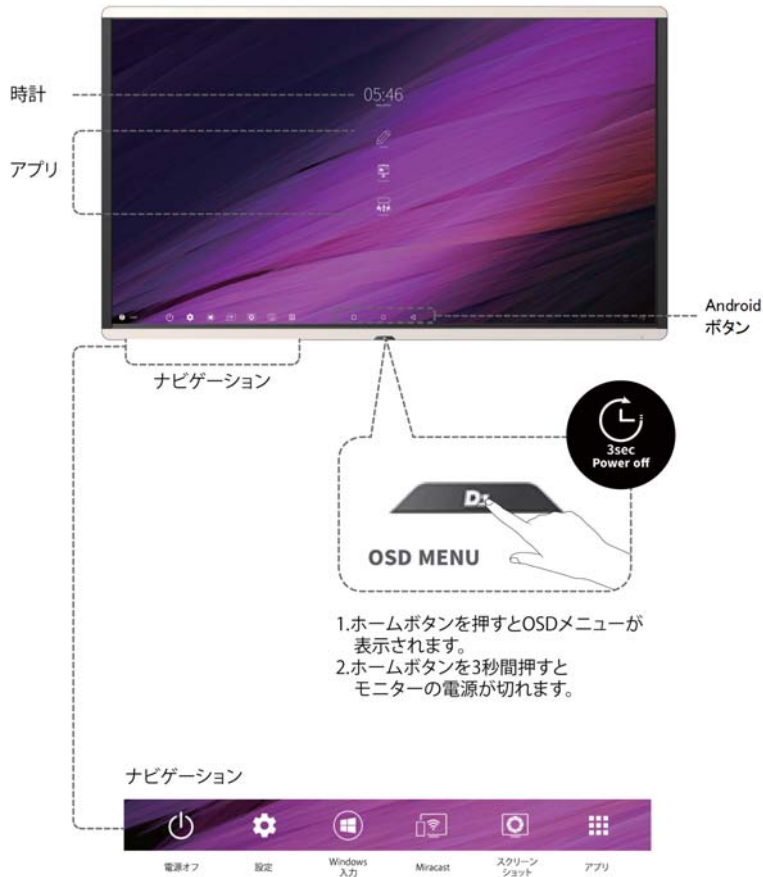
## □外部入力機器でタッチ操作をするには



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。  
OPS の PC をお使いの場合にはタッチ用 USB は内部接続されます。  
また、タッチ用 USB は入力切替にあわせて自動で切り替わります。

## □Android ホーム画面

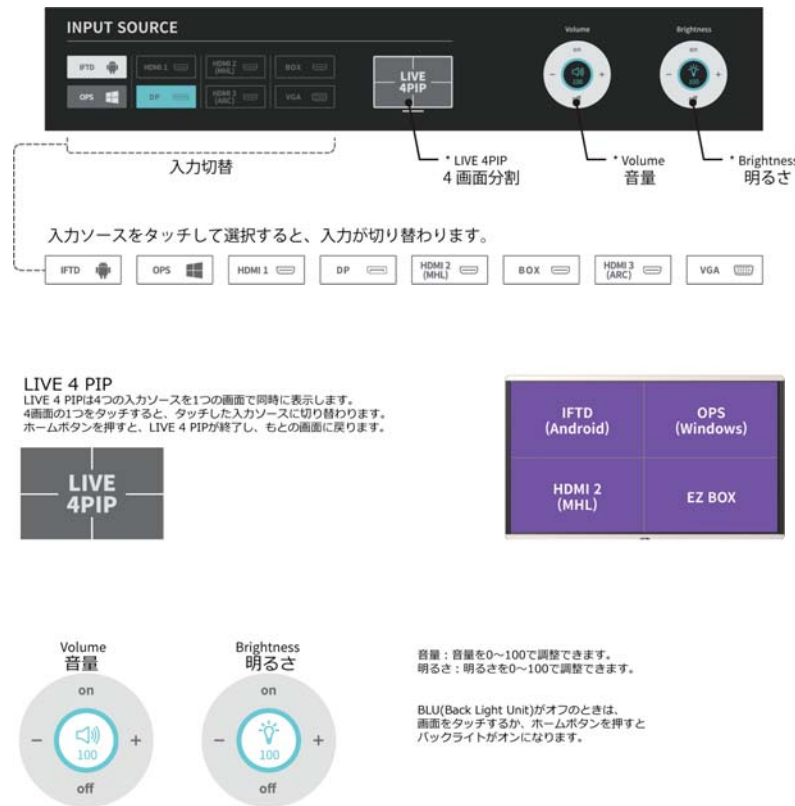
電源を入れるとアンドロイドのホーム画面が表示されます。



- 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秒間押し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タッチで操作できます。



**LIVE 4PIP**  
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。

## □ディスプレイの基本操作

**ディスプレイ電源の入れ方**  
リモコンの電源ボタンまたは、ディスプレイのホームボタンを押すと電源が入ります。

**入力切替について**  
ディスプレイの電源が入ると最初に Android が起動します。Android から PC 入力等に切り替える場合には、ホームボタンを押してタッチ OSD メニューから入力を切り替えてください。ディスプレイの電源を入れた後に、外部機器から映像信号が入力された場合には自動で切り替わります。

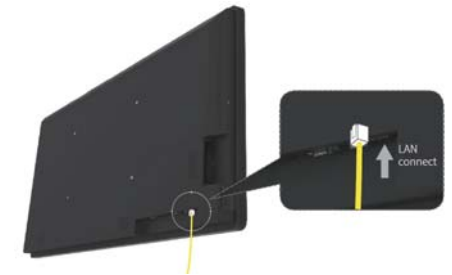
**ディスプレイ電源の切り方**  
PC 等の外部機器の電源を切り、下記のいずれかの操作を行っていただくことでディスプレイの電源が切れます。

- ・リモコンの電源ボタンを押す
- ・ホームボタンを押し、IFTD (Android) に切り替え、Android 上の電源ボタンから IFTD Shutdown を押してください。
- ・ホームボタンを3秒、長押しします。
- ・外部機器の入力信号がなくなった時に自動でシャットダウンするには IFTD 設定内の No signal options で5～120分の間で設定できます。(本書のIFTD設定ページを参照)

**Android ホーム画面の時計について**  
この時計はインターネット経由で時刻を取得しています。インターネットに接続されていない場合は時刻が正しく表示されません。

## □ネットワーク接続

有線 LAN を接続する場合には 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。

# □ タッチの基本操作

タッチ操作について基本的な動作をご説明させていただきます。

各 Windows への対応状況は下記表の通りです。

Windows 以外でご使用になる場合には一部動作しない場合もありますのでご注意ください。

タッチ動作モード	マルチタッチモード (Windows タッチ)		マウスモード
タッチ操作	OS		
	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”の“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。

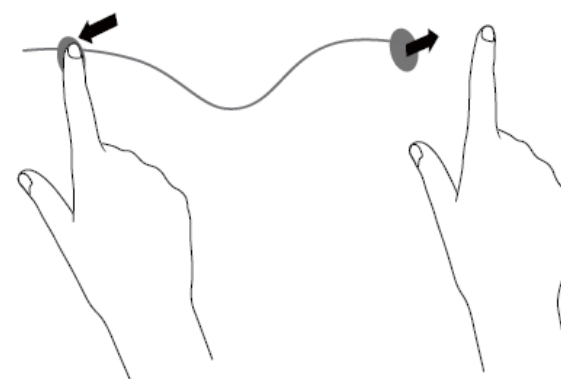
**シングルタップ**  
 指またはペンで一度だけタップします。



**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。



**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。



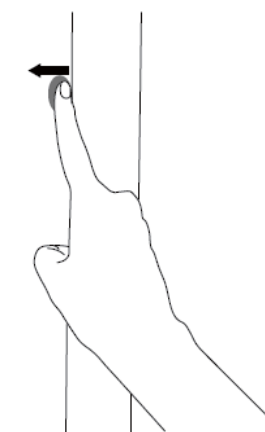
**プレスアンドホールド**  
 タッチしたまま指を動かさずに長押しします。Windows タッチでは右クリックがこの操作になります。



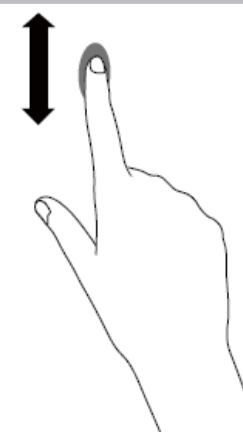
**スワイプ**  
 タッチスクリーンからタッチしたまま移動します。



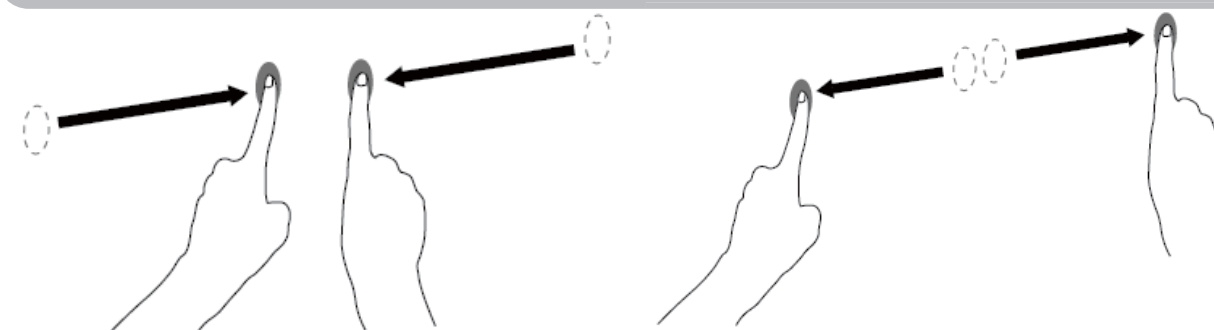
**エッジスワイプ**  
 画面端から水平方向にスワイプします。



**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。



**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。



ズームイン

ズームアウト