

# PrecisionTouch BT

プレシジョンタッチ BT

## 取扱説明書

本紙に記載された内容は製品やOSのバージョンによって変更される場合がございます。記載事項は正確を期すべく細心のチェックを行っていますが、内容の正確性については保証致しかねます。当社は予告なしに内容を変更する権利を有します。また、本紙内には付属しない製品の画像や用語が記載される可能性がございますが、付属品については本紙やパッケージの付属品欄に記載がある物のみとなります。他社登録商標・商標をはじめ、本紙に記載されている会社名、システム名、品名は一般的に各社の登録商標または商標です。

### 安全上のご注意（必ずお守りください。）

あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止する為  
必ずお守りいただくことを記載しております。



- 1 -

### △ 危険

- ・本製品を火の中、電子レンジ等に入れたり、加熱したりしないでください。破裂や発火の原因となります。
- ・本製品を直射日光の当たる場所や炎天下の車中、暖房器具の傍で使用、もしくは保管しないでください。破裂や、発火の原因となります。
- ・本製品の分解、改造を行わないでください。発熱、破裂、発火、火傷、感電の原因となります。また、分解、改造の痕跡がある場合、保証期間内でも交換、修理対応をお断りさせて頂くことがあります。
- ・各種端子をショートさせないでください。発熱、破裂、発火、火傷の原因となります。

### △ 警告

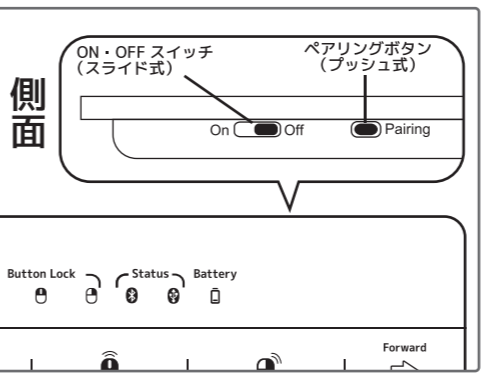
- ・本製品に強い衝撃や圧力を与えないでください。与えてしまった場合は、すぐに取り外して全てのケーブル類を抜き、一旦使用をやめてください。そのまま使用を続けるとショートや発熱、感電等の原因となります。
- ・本製品の使用中に煙が出たり、異臭、異音、異常な発熱をした場合は、すぐにケーブル類を取り外しして使用をおやめください。そのまま使用を続けるとショートや発熱、感電等の原因となります。
- ・水分や湿気の多い場所では本製品は使用しないでください。
- ・液体に本製品を入れたり、濡らしたりしないでください。
- ・濡れた手で本製品に触らないでください。
- ・小さなお子様の手の届く場所に本製品を設置、または放置しないでください。
- ・プラグやコネクタやその周辺にほこりが付着した場合は、乾いた布で拭き取ってください。
- ・ケーブルに負荷をかけたり、無理な力で巻いたりしないでください。
- ・製品やケーブルを加工したり、傷つけたりしないでください。
- ⚠ 各種コネクタやケーブルは根元までしっかりと差し込んでください。
- ⚠ 各種コネクタやケーブルを挿したまま持ち運ばないでください。

### △ 注意

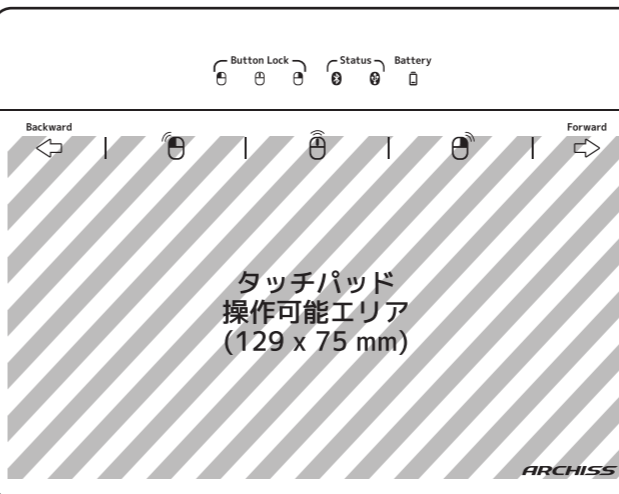
- ・静電気による破損を防ぐ為、本製品に触れる前に体の静電気を取り除いてください。本製品の破損、または接続機器のデータが消失する可能性があります。
- ・動作環境内でご使用ください。機能低下、発熱等の原因となります。
- ・以下のようないくつかの場所で使用、設置をしないでください。感電や火災の原因となります。
  1. 強い磁界が発生するところ
  2. 火気の周辺や熱のこもるところ
  3. 漏電等を引き起こす、水や水場の近辺
- ・有機溶剤で本製品を拭かないでください。
- ・本製品を熱がこもる状態で使用しないでください。
- ・コネクタやケーブルは接続の方向を確認した上で差し込んでください。
- ・使用中は熱を持ちます、低温火傷の原因となりますので長時間触れないでください。  
※異常な発熱をした場合はすぐに使用をやめてください。

- 2 -

### 各箇所の機能説明



ペアリング手順に関しては、7ページをご参照ください。



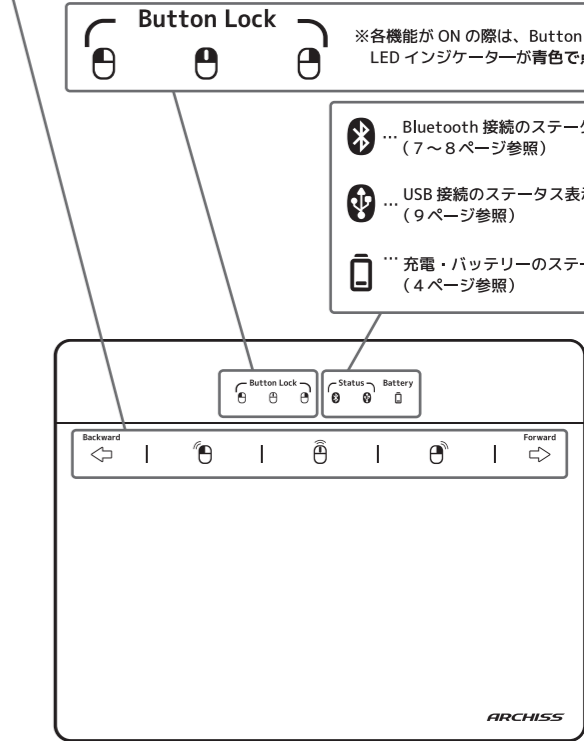
タッチパッドの操作、設定方法は、9~13ページをご参照ください。

- 5 -

タッチパッド式のボタンで、下記の操作が可能です。

- Backward マウス左ボタンを押したままにする（クリック状態を保持する）
- Forward マウス中央ボタンを押したままにする（クリック状態を保持する）
- マウス右ボタンを押したままにする（クリック状態を保持する）

※注意：マウスボタンのクリック保持は、カーソル操作が終わると自動的に解除されます。



- 6 -

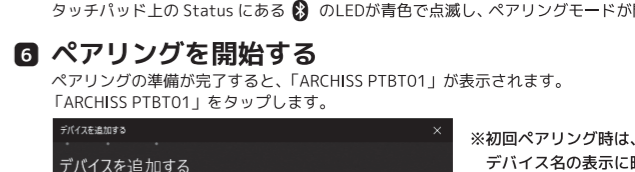
### ④ デバイスを追加する

デバイスを追加するの、デバイスの種類の中から、「Bluetooth」をタップします。



### ⑤ タッチパッド側でペアリングの準備をする

タッチパッド本体右上部側面にあるON/OFFスイッチがONになっていることを確認し、Paringボタンを3秒間長押しします。



### ② 「デバイス」画面を表示する

「デバイス」をタップします。



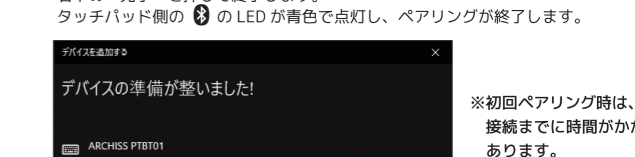
### ③ Bluetooth の設定確認

左のデバイスマenuより「Bluetoothとその他のデバイス」をタップします。  
「Bluetooth」がオフの場合はオンにします。  
「Bluetoothまたはその他のデバイスを追加する」横の+アイコンをタップします。



※初回ペアリング時は、デバイス名の表示に時間がかかることがあります。  
かかっており、表示デバイス名が「キーボード」や「マウス」など別の名称で表示されることがあります。

接続されると「デバイスの準備が整いました！」と表示されます。  
右下の「完了」を押して終了します。



「ARCHISS PTBT01」が「接続済み」となったら、正しくペアリングできています。  
マウス、キーボード、ペン

### ワイヤレス（無線）についての注意事項

本製品は2.4GHz帯全域を使用する無線設備であり、移動体識別装置の帯域が回避可能となります。電波方式はGFSK方式で、干渉距離は10m。

2.4GHz帯は、医療機器や、IEEE802.11b/11g/11n規格の無線LAN機器などでも使用されています。

●本製品を使用する前に、近くで「他の無線局※」が運用されていないか確認してください。

●万一本製品と「他の無線局※」との間に電波干渉が発生した際は、使用場所を変更するか、本製品の使用を停止してください。

※「他の無線局」とは、2.4GHz帯を使用する産業・科学・医療機器、他の同種無線局、工場の生産ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局を示します。

・本製品は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局の無線設備として、工事設計認証を受けています。従って、本製品を使用するときに無線局の免許は必要ありません。また、本製品は、日本国内でのみ使用できます。

・次の場所では、本製品を使用しないでください。  
電子レンジ付近の磁場や静電気、電波障害が発生するところ  
同じ周波数の電波を使用しているものの近く

・本製品は、工事設計認証を受けています。以下の事項をおこなうと法律で罰せられることがあります。本製品を分解／改造や、本製品の認証ラベルを剥がすこと。

**警告**

- 誤動作により重大な影響を及ぼす恐れのある機器では使用しないでください。  
まれに外部から同じ周波数の電波や携帯電話の電波の影響を受け、誤作動や、動作の低下、または動作しなくなることがあります。
- 病院など、電波使用が禁止されている場所では本製品を使用しないでください。  
本製品の電波で各種電子機器や医療機器などに影響を及ぼす恐れがあります。
- 航空機の安全運航に支障をきたすおそれがあるため、無線式機器を航空機内で使用することは法律で禁止されています。ご搭乗前に本製品の電源は必ず切ってください。

### パッケージ内容

- ・タッチパッド本体 … 1台
- ・USBケーブル (USB A ⇌ MicroB / ケーブル長: 約1.8m) … 1本
- ・ユーザーマニュアル 兼 保証書 (本紙) … 1部

#### 注意

ご使用の前に、内容物がすべて揃っているかを確認してください。  
なお、梱包には万全を期しておりますが、万一不足品、破損品などがありましたら、すぐにお買い上げの販売店またはアキササイズサポート窓口までご連絡ください。

### 使用する前に

本製品は、USB有線接続モードとBluetooth無線接続モードの、2つの接続モードがあります。Bluetooth接続の際は、内蔵のバッテリーに十分な充電がされていない場合は、動作しません。

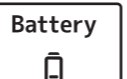
使用する前に充電を行うことをお勧め致します。

USB接続の場合は、USBからの給電によるバスパワーで動作いたします。  
また、パソコンにUSB接続されている場合は、タッチパッドが動作する状態で、バッテリーへの充電も同時に行うことができます。

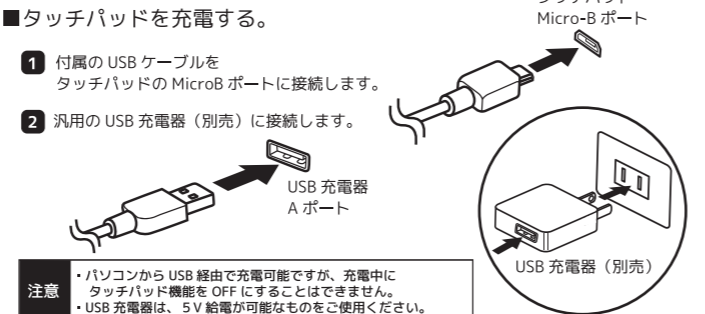
#### ■充電・バッテリー残量インジケーターについて

タッチパッド上のBattery LEDインジケーターで充電状況・バッテリー残量を把握することができます。

- Battery LEDインジケーターが、赤色で点滅 →バッテリー残量不足を表します。充電を行ってください。
- Battery LEDインジケーターが、緑色で点灯 →USB経由で、バッテリーが充電中であることを表します。
- Battery LEDインジケーターが、消灯 →USBケーブルがない場合は、バッテリー充電が完了していることを表します。  
USB経由で給電されていない場合も消灯状態になります。



タッチパッド  
Micro-Bポート



- 4 -

- 3 -

- 4 -

### Bluetooth接続で使用する（ペアリングする）【Windows10のみ】

※下記は、Windows® 標準のBluetooth® 機能を使用する場合の説明です。  
お使いの端末によっては、独自のBluetooth® 機能を使用する場合があります。  
その際は、それぞれの端末の取扱説明書をご確認ください。

#### ① 「設定」画面を表示する

「スタート」→「設定」の順にタップします。  
※「スタート」…画面左下の、Windowsマークをタップ。

もしくは、キーボードが接続されている場合は、「Windowsキー+A」のショートカットでアクションセンターを表示させます。  
右下のアイコンから「すべての設定」をタップします。



#### ② 「デバイス」画面を表示する

「デバイス」をタップします。



#### ③ Bluetoothの設定確認

左のデバイスマenuより「Bluetoothとその他のデバイス」をタップします。  
「Bluetooth」がオフの場合はオンにします。  
「Bluetoothまたはその他のデバイスを追加する」横の+アイコンをタップします。



- 7 -

- 4 -

- 5 -

- 6 -

- 7 -

- 8 -

## タッチパッドの操作方法①

本製品は、Windows10の“ジェスチャ機能”に対応した“高精度タッチパッド”です。有線・無線どちらの接続でもこの機能を利用することができます。Windows10で使用する際、本製品をPCに接続し、下記の方法で、ジェスチャ機能の設定変更ができます。(※OSバージョン1703以降搭載された機能です。OSバージョンをご確認ください。)

●注意●  
アプリ・ソフトウェアによっては、対応していない操作があったり、他のキーボードショートカットと合わせて利用できる動作があります。各アプリ・ソフトウェアの取扱説明書やヘルプなどをご確認ください。

### 1. 「設定」画面を表示する

「スタート」→「設定」の順にタップします。  
※「スタート」・・・画面左下の、Windowsマークをタップ。  
もしくは、キーボードが接続されている場合は、“Windowsキー+A”的ショートカットでアクションセンターを表示させます。  
右下のアイコンから“すべての設定”をタップします。



### 2. 「デバイス」画面を表示する

「デバイス」をタップし、項目より「タッチパッド」をタップします。



### 3. 各ジェスチャ機能の設定をする

本製品がPCに正しく接続されていると、“お使いのPCには高精度タッチパッドが用意されています”と表示されます。下の各項目で、カーソル速度変更や、スクロール、1~4本指を使ったタップ・スワイプ・ピンチなどの操作を選択・設定することができます。

また、3本指・4本指ジェスチャーでは、通常はキーボードショートカットで行う動作などを選択し、使用することもできます。

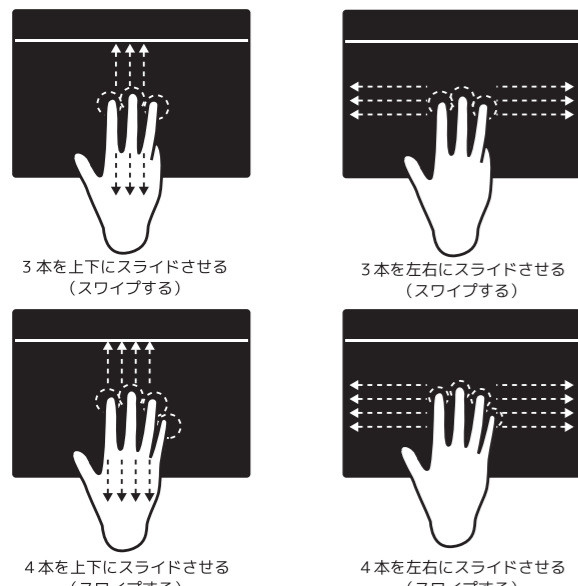
OSの初期設定に戻したい場合は、エクスプローラーの一番下に表示された、“リセット”を使用してください。

- 9 -

## タッチパッドの操作方法③

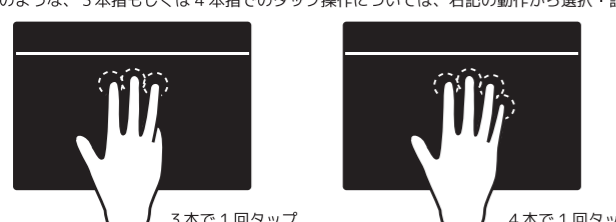
### ■ 3本指、4本指でのスワイプ操作 Windows10のみ

●下図のような、3本指もしくは4本指でのスワイプ操作については、右記の動作から選択・設定ができます。



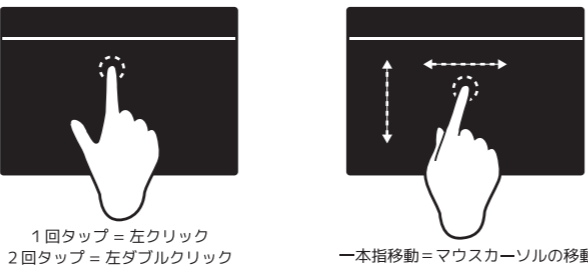
### ■ 3本指、4本指でのタップ操作 Windows10のみ

●下図のような、3本指もしくは4本指でのタップ操作については、右記の動作から選択・設定ができます。



## タッチパッドの操作方法②

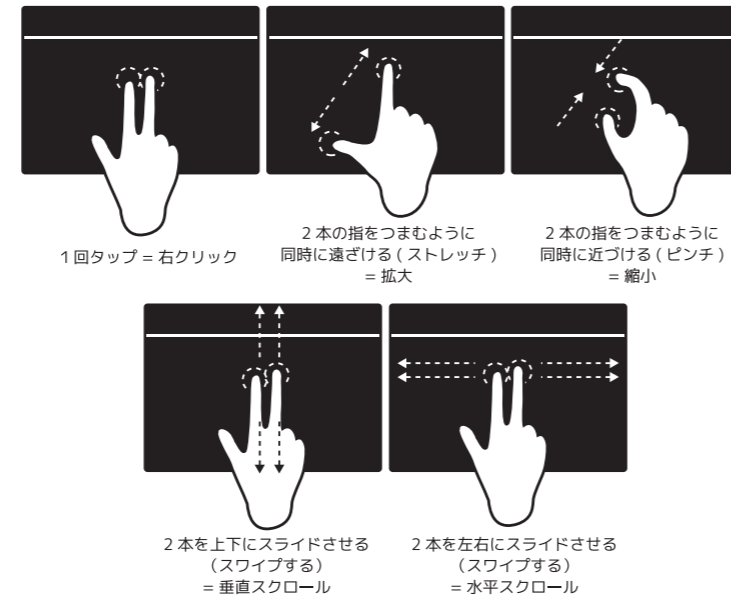
### ■ 1本指での操作 Windows10 / 7 共通



1回タップ = 左クリック  
2回タップ = 左ダブルクリック

一本指移動 = マウスカーソルの移動

### ■ 2本指での操作 Windows10 / 7 共通



1回タップ = 右クリック

2つの指をつまむように同時に遠ざける(ストレッチ) = 拡大

2つの指をつまむように同時に近づける(ピンチ) = 縮小

2本を上下にスライドさせる(スワイプする) = 垂直スクロール

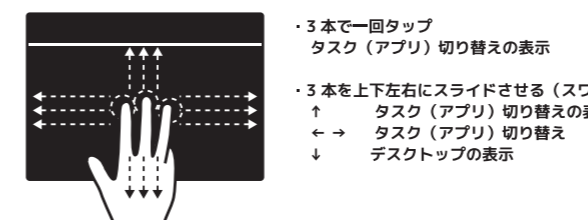
2本を左右にスライドさせる(スワイプする) = 水平スクロール

- 10 -

## タッチパッドの操作方法④ (Windows7のみ)

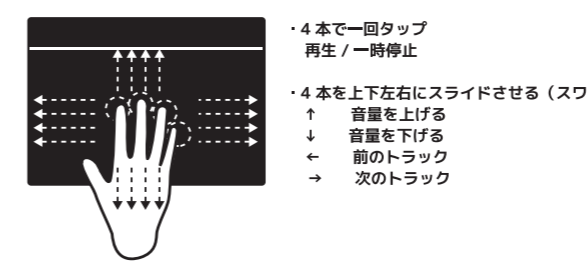
Window7有線接続では通常使用できない、3本指、4本指でのジェスチャ機能をエミュレーションした機能を用意しています。

### ■ 3本指、4本指でのタップ / スワイプ操作



・3本で一回タップ  
タスク(アプリ)切り替えの表示

・3本を上下左右にスライドさせる(スワイプする)  
↑ タスク(アプリ)切り替えの表示  
← タスク(アプリ)切り替え  
↓ デスクトップの表示



・4本で一回タップ  
再生/一時停止

・4本を上下左右にスライドさせる(スワイプする)  
↑ 音量を上げる  
↓ 音量を下げる  
← 前のトラック  
→ 次のトラック

## USB接続で使用する【Windows10 / Windows7】

本製品は、パソコンとUSBケーブルで接続し、有線接続モードとしても使用できます。

1. 付属のUSBケーブルをタッチパッドのMicroBポートに接続します。

2. USB A typeコネクタを、パソコンのUSBポートに接続します。

3. タッチパッド上のStatusにあるBluetoothマークが緑色で点灯し、自動的に認識されます。

Windows10の場合は、9~12ページの“高精度タッチパッドの設定をする”を参照し設定を行ってください。Windows7は詳細な設定はできませんので、そのままお使いください。

※Windows10/Windows7以外のOSでの動作は保証いたしません。

※USBハブやKVMスイッチ等を経由して接続した場合、キーボードが正しく認識されない場合や、誤動作の恐れがあります。個別の相性については、サポート致しません。予めご了承ください。

- 13 -

## 製品保証書

### ■ 保証内容について

本保証書は製品が万が一故障した場合、ご購入頂いた日から保証期間内の保証を行いうもので、製品の初期不良はご購入日から1週間とし、初期不良と認められた場合は商品を交換致します。また、本保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。

### ■ 無償保証範囲について

下記の場合には、保証対象外となります。

1) 保証書及び、販売店、購入年月日の確認ができる購入証明書がない場合は無効となります。

2) 本保証書は日本国内のみで有効です。

3) 本保証書は故障またはその使用生じたお客様の直接、間接の損害につきましては、当社はその責に負いません。

4) 保証期間内でも次のよう場合は有効での修理となります。

A) お買い上げ後輸送されたことに起因する故障または損傷

B) 改造されたり不適な修理をされたことに起因する故障または損傷

C) 地震、風水害そのほか不測の事故による損傷

D) 地震、風水害そのほか不測の事故による損傷

E) 本保証書を提示されない場合

F) 本保証書の所定事項の未記入、訂正された場合

G) オークションなどを含む中古販売品・個人売買品・未開封品の二次販売等で購入した場合

### ■ 修理について

修理の依頼は、本保証書を本製品に添えて、お買い上げの販売店にお持ちいただきか、弊社サポート窓口へ直接お問い合わせください。

修理はご依頼頂く際の送料はお客様のご負担となります。尚、弊社は運送中の製品の破損、紛失について一切の責任を負いません。

・有償、無償にかかわらず修理により交換された旧部品または旧製品等は返却いたしません。

### ■ 免責事項

・本製品の故障について、弊社に故意または重大な過失がある場合を除き、弊社の債務不履行および不法行為等の損害賠償責任は、本製品購入代金を上限とさせていただきます。

・本製品の故障に起因する生産的、付随的、間接的および精神的損害、逸失利益、ならびにデータ損害等につきましては、弊社は一切責任を負いません。

保証期間	お買い上げ日 年 月 日 より 1年間
------	---------------------

製品型番 Model No.	AS-PTBT01-GB(スペースグレイ)/-SW(シルバー)
-------------------	---------------------------------

### ■ お客様情報

お名前(会社名)

ご住所 〒

お電話番号

FAX

Eメールアドレス

### ■ 保証規定に関する注意点

・本製品は購入店内での使用に前提に保証を規定しています。日本国内で販売店を通じて購入した場合は、株式会社アキサイテ、海外販売代理店経由で購入した場合は各代理店の定める保証規定が適用されます。

・本書内に掲載している保証書は、日本国内のみ有効です。

### ■ Warranty policy

Our service and warranty is only provided domestically in Japan,

■ 何もない

・アプリを切り替えてデスクトップを表示

・デスクトップを切り替えてデスクトップを表示

・オーディオとボリュームの変更

“何もない”

選択時のスワイプ動作

“アプリを切り替えてデスクトップを表示”

選択時のスワイプ動作

“デスクトップを切り替えてデスクトップを表示”

選択時のスワイプ動作

・何もない

- ・Cortanaで検索
- ・アクションセンター
- ・再生/一時停止
- ・マウスの中央ボタン

## タッチパッドのスリープ機能について

タッチパッドに触れずに、15分程度操作をしない状態が続くと、タッチパッド本体が自動的にスリープモードに切り替わります。

復帰したい場合は、5ページのタッチパッド操作可能エリアに触れて、指を動かしてください。

注意 Bluetooth接続モードでは、タッチパッドの操作による、パソコン自体のスリープモードからの復帰はできません。

## 製品仕様

Bluetooth 規格	BluetoothLE ver.5.0 Class2
対応プロファイル	HOGP(HID over GATT Profile)
通信方式	GFSK
電波周波数	2.4GHz
動作可能距離	10m (Bluetooth接続時・遮蔽物無き事)
有線接続	可能 (USBインターフェース)
USB コネクタタイプ	microUSB
定格電圧	Bluetooth : 3.7V / USB : 5V
消費電流	Bluetooth : 10mA 以下 / USB : 20mA 以下
電源	内蔵リチウムポリマー充電池 (Bluetooth接続時) USBバスパワー (USB接続時)
バッテリー容量	300mAh
充電時間	最大約 2 時間
連続使用時間	最大約 30 時間
動作温度	0 ~ 45°C
対応 OS	Windows10 (Bluetooth/USB) ※OSバージョン1703以降 Windows7(有線のみ) ※Windows10推奨。その他のOSでの動作は保証対象外。
主な材質	タッチパッド面: ポリカーボネート / 下ケース: アルミニウム
本体サイズ	(W)138mm x (D)105mm x (H)5.4 ~ 9.3mm
重量	105g
製造国	中国
保証期間	ご購入日より 1年間 (製品保証書必須)

■トラブルシューティングや製品に関するFAQに関しては、下記のページでも公開しておりますので、ご参照ください。  
<http://www.archisite.co.jp/support/>

- 12 -

- 13 -

- 14 -

- 15 -