

折りたたみBluetoothキーボード **TOR-BT03** 取扱説明書兼保証書

#### はじめにお読みください

この度は弊社製TOR-BT03(以下本製品)をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。 本製品はBluetooth(R)に対応した折りたたみ式のワイヤレスキーボードです。

ご使用の前にこちらの取扱説明書を必ずご一読いただき、大切にお手元に保管してください。

## 使用上のご注意

- ●本製品は電力を使い動作しておりますので、発火する危険性があります。万が一煙が出たり 異臭がした場合は接続しているコンピュータの電源を切り、お買い上げの販売店、又は弊社 までご連絡ください。
- 雷が発生しているときは本製品やそのまわりのケーブル等には触れないでください。
- ※ 故障や感電の原因となります。PCの電源を切る事をおすすめします。
   本製品のカバーを開けたり内部を分解したりしないでください。
- ※ 故障や感電の原因となる事があります。
- 濡れた手で本製品に触れないでください。
- ※ 感電やショートによる故障が発生する恐れがあります。
- 本製品の中に液体、金属などの異物が入らないようにしてください。
- ※ 感電や故障、火災の原因となります。
- 本製品に強い振動や衝撃を与えないでください。
- 本製品の上に重い物をのせたり、無理な力を加えての操作はおやめください。ケースが変形し 内部部品が破損すると、発火や故障の原因となります。
- 本製品をちいさなお子様のお手に触れる場所に保管しないでください。
- 本製品を水分や湿気の多い場所、直射日光の当たる場所、ほこりや湯煙の多い場所、車内や 暖房器具のそばなど高温となる場所に設置したり、保管したりしないでください。
- 本製品を不安定な場所に設置したり、保管しないでください。
- ※ 落下により故障、破損の原因となることがあります。
- お手入れする際は、乾いたやわらかい布で乾拭きしてください。ペンジン、シンナー等の 揮発性有機溶剤が含まれているものは使用しないでください。

#### ● 本製品は日本国内のみでお使いください。

### \_\_\_\_\_絵表示の例

Â	△マークは危険、警告、注意を促す内容について告げる内容です。 表示マークのあとに具体的な内容を示しています。
080	○マークは禁止 ( してはいけない行為 ) であることを告げる内容です。 表示マークのあとに具体的な内容を示しています。
96	●マークは強制 (必ず実行していただく行為 ) であることを告げる内容です。 表示マークのあとに具体的な内容を示しています。

### 危険

使用中に煙が出たり、においがした場合は、ただちに使用をやめ、USB ケーブルを接続機器から抜い てください。発火、異常発熱破損の原因になります。

## ◎ 濡れた手でプラグに触れたりコードを抜き挿ししないでください。感電の原因になります。

## 警告

- 本製品を布などで覆ったりしないでください。熱がこもり本体が変形したり、火災の原因となります。 直射日光を避けて風通しの良い場所でご使用ください。
- 本製品の使用温度範囲は5℃~40℃です。この温度範囲以外では使用しないでください。
- 本製品はすでに最良の状態に調整されています。絶対に分解、改造しないでください。火災、感電、 故障の原因になります。
- 耐が直接当たる場所や水などに濡れやすいところ、温度が極端に高い場所では使用しないでください。
   感電、故障の原因になります。
- 医療機器など、人命に関わる機器には使用しないでください。
- 直射日光の当たる場所では使用しないでください。本体に触れますとやけどの原因になります。風通しの良い場所でご使用ください。
- コネクタにホコリがついていないか確認し、根本までしっかり挿し込んでください。ホコリが付着していたり、接続が不完全な場合は、火災や感電などの重大事故の原因になります。
- 🕥 本製品の分解や改造は絶対にしないでください。火災や、感電などの重大事故の原因になります。
- 本製品の上に物などを置かないでください。また、本製品の上や近くに水や液体の入った容器を置かないでください。落下したり、こぼれたりすることで火災や感電などの重大事故の原因になります。 注意

- 湿気の多い場所に本製品を置かないでください。火災や感電などの重大事故の原因になります。
- ▲ 本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失は保証致しません。定期的にバックアップを取るなどの対策を予め行ってお使いください。
- 本製品のお手入れをする場合は、シンナーやペンジンなどの揮発性有機溶剤が含まれているものは絶対に使用しないでください。塗装を痛め、故障の原因になる場合があります。乾いた柔らかい布などで乾拭きをしてください。

## 無線についてのご注意

- 本製品は 2.4GHz の周波数帯域を使用しております。(技術適合認証済み)
- 本製品が使用する 2.4GHz は、Bluetooth、無線 LAN、医療機器にて使用されている帯域 と同じであり、これらの機器に影響を与える場合がございます。
- 本製品が使用する2.4GHz帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか他の同種 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(以下、他の無線局)が運用されています。
   念の為、ご自宅の近くに『他の無線局』が運用されていないかをご確認ください
- ●ぶの為、こ日七の近くに・他の無縁向』が進用されていないがそこ確認くたさい
- 万が一、本製品を使用する事により『他の無線局』との間に電波干渉等が発生した場合は、 すみやかに使用チャンネルを変更していただくか、ご使用をおやめください。

#### 同梱品のご確認

TOR-BT03本体 ······· 1 台
有線接続専用ケーブル ・・・・・・ 1 本
USB充電ケーブル ········· 1 本
取扱説明書兼保証書(本書) 1 部

### 製品仕様

キー表示、キー数	日本語65キー
キースイッチ方式	パンタグラフ方式
キーピッチ	約18mm
キー耐久回数	800万回(キー単体の回数、通常使用時)
対応OS	Windows10,8.1,7(Vista以前のOSは動作保証外) Mac OS 10.6以降 iOS 8.0以降(IOS9以降推奨) AndroidOS Ver4.0以降(HIDプロファイル対応機種のみ) プレイステーション3® Ver2.8以降 プレイステーション4® Ver3.5以降
Bluetooth規格	Bluetooth ver3.0 (HID)
無線周波数帯	2.4GHz
最大使用距離	見通し 約10m ※1 スチール製机等使用時 約3m
消費電力	動作時:MAX 4mA スタンパイモード:0.8mA スリーブモード :70μA
省電力機能	スリープモード搭載 (2時間以上入力がなかった場合)
サイズ	橫幅約302mm 奥行111mm 厚8mm(展開時) 橫幅約159mm 奥行約111mm 厚16mm(折りたたみ時)
重重	約180g +/-10g
バッテリー寿命	最大35時間 ※2 (表記は目安です。使用状況によって大きく変動します。)
使用バッテリー	リチウムイオン(約500回充電可能)
※1 使用距離は近くにあるもの 場合がございます。※2 最大使用時間は連続使用時	Dによって大きく変動します。スチールデスク、家具の近くでは著しく低下する Fです。通信距離、使用キーなどにより大きく変動します。

電源の入れ方 電源スイッチをスライドさせて、ONにしてください。

使用後は電源スイッチを反対方向にスライドさせて、OFFにしてください。

#### 本製品のスリープモードにつきまして

-本製品は1秒以上入力がないとスタンバイモードに移行します。 さらに2時間入力がない場合、自動的にスリープモードに移行しペアリングを解除します。

スリーブモード時にいずれかのキーを押すとしばらくした後に復帰し、再度ペアリングを行います。

#### 本製品の充電方法

付属のUSBケーブルを本製品の充電端子に接続し、スマートフォン用ACアダプタ またはUSB-ACアダプタ(別売)に接続してください。 フル充電までの時間はおおよそ2時間程度です。



#### 本製品の折りたたみ方法

- 本製品の中心から折りたたんでください。
- 使用後は折りたたみ形状で保管してください。
- 使用時は平らな台の上でご使用ください。
- ∧ 膝の上などの不安定な場所でのご使用はおやめください。
- ▲ 無理に逆方法に曲げることは絶対におやめください。本製品が故障する恐れがあります。

※外損的故障は製品保証対象外となっており、すべて有償修理となります。

## 各部の名称と機能



## Bluetoothでの接続

## 本製品のペアリング設定方法について

本製品は一度ペアリング設定を行った機器を4台まで接続状況を記憶できます。 Fnキーと対応したキーを組み合わせることで、いつでも切替が可能です。 例えば、下記のような組み合わせが可能です。

按结例	登録先	切替キー	登録機器
19:40:07	Bluetooth1	<b>Fn</b> + <b>Q</b> ≠−	スマートフォン
	Bluetooth2	<b>Fn</b> + <b>W</b> ≠−	タブレットPC
	Bluetooth3	<b>Fn</b> + <b>E</b> ≠−	デスクトップPC
	Bluetooth4	<b>Fn</b> + <b>R</b> ≠−	ゲーム機

一度設定した機器であれば常時切り替えが可能です。

各機種とのペアリングを行った場合は別途メモ等に記載しておくことをお勧めいたします。



またそれぞれ1~4に設定された機器情報は新しい機器をペアリングした場合に上書きされ 古い機器情報は削除されます。

例)

Bluetooth1にスマートフォンを設定、その後タブレットをBluetooth1にペアリング スマートフォンのペアリング情報は削除され、Bluetooth1はタブレットとペアリングできます。



、 hth   有線モード			
			5
<sup>70</sup> 5 え 6 お 7 や 8 ゆ	/ F9 9 よ 0 た	F11 F12 + Prt Sc	
	0 <b>**</b> P		
	إلىك		
G H J K	ol L v	+ ; n : ; t Enter 	
			IJ
			_
ndroid -K			
	有線での接	統	
本製品のBluetooth、US	SBモードの	切り替え方法について	
本製品はBluetooth接続に加えて、付属 お使いいただけます。この2つのモード	属のケーブルで掛 はキー操作でい	fりたたみUSBキーボードとしても つでも切り替えが可能です	5
※ 付属の専用ケーブルにて機器と接続時のみこの	モードが使用出来ま	す。	
USB 接続した後に、上記キー操作で USB モー ※ 有線モード時はファームウェアの切替機能は使	-ドへ切り替えてくだ  用出来ません。日本	さい。 語キーボードとして認識されます。	
1 ホスト機能対応のスマートフォン microUSB端子搭載のWindow	ヽ、タブレットまカ wsタブレットに゛	とは て使用する場合	
【1】 本製品付属の充電用ケーブルを本	製品に接続して	ください。	
<ul> <li>【2】充電用ケーブルのUSB Aコネクタ</li> <li>【3】 有線接続ケーブルのmicrol ISB<sup>-</sup></li> </ul>	7を有線接続用な 1ネクタを機器に	ァーブルに接続してください。 :接続してください。	
Windowsの場合はドライバーの	のインストールカ	「開始されます。	
【4】 Fn+Tキーを押してください。USB	6用LED(青)が点	灯し準備が完了します。	
USB micro B	USB Type-A	USB micro B	
			1
	— <b>—</b> •` <b>—</b>	=` [	
キーボード 充電用ケー	ーブル 有線	泉接続専用ケーブル ホスト機能対応スマオ ノタブレット PC	ĩ
2 通常のUSBポート搭載機種にて	て使用する場合		
【1】本製品付属の充電用ケーブルを本 【2】充雪田ケーブルのUSB A コネクタ	、製品に接続して 7を機器に接続	ください。 	
※Windowsの場合はドライバーの	のインストールカ	「開始されます。	
【3】 Fn+Tキーを押してください。USB	8用LED(青)が点	灯し準備が完了します。	
USB m	nicro B	USB Type-A	
•			
キーボード	充電用ケーブル	PC	
		10.46	
接続モート	一一点灯	大悲	
チャージLED –	2017年月月	ル电T 	
	消灯	九電元」	
	白に点灯	Bluetooth接続中	
Bluetooth LED /CapsLock LED	白に点滅	ペアリング待受中	
	緑に点灯	CapsLockがオン	
USB用LED	青に点灯	USB接続で使用中	

/バッテリー低下表示LED

白に点滅

電池残量が少ない状態

## 本製品のFnキーの使用方法

本製品はFnキーとの組み合わせで様々なキー機能を搭載しています。 下記キーはFnキーと同時に押す事で青い印字のキー操作が可能です。 ※下記の表示は一例です。機器により対応していない場合があります。 ※OSのバージョン、アップグレードなどにより使用できなくなる場合がございます。

ショートカッ	/トキー一覧		
共通		iOS (iOS9の場	合)
+-	機能	+-	機能
Fn + Q	Bluetooth機器(1) へ切り替え	半角キー	文字切り替え※
	Bluetootb 機器(2)	Fn + Y	ミュート
Fn + W	へ切り替え	Fn + U	ボリュームダウン
Fn + E	Bluetooth機器(3) へ切り替え	Fn + I	ボリュームアップ
	Bluetooth機器(4)	Fn + O	前の曲にもどる
FII Ŧ K	へ切り替え	Fn + P	再生·停止
Fn + T	有線接続	Fn + @	次の曲
+-	機能	Fn + [	キーロック
Fn + A	PC	Fn + *	キーボードON/OFF
Fn + S	Мас	Fn + CapsLock	iOS 検索
Fn + D	iOS	Fn + Shift	ホームキー
Fn + R	Android		
-			

機能

Escape+-

バックキー

ミュート

ボリュームダウン

ボリュームアップ

前の曲にもどる

再牛•停止

PaUp+-

PaDn+-

Home+-

Fnd≠-

次の曲

Windows		Android OS
+-	機能	+-
Fn + 半角キー	Escape+-	Fn + 半角キー
Fn + 1	F1+-	Fn +  ←→ キー
Fn + 2	F2キー	Fn + Y
Fn + 3	F3+-	Fn + U
Fn + 4	F4+-	Fn + I
Fn + 5	F5+-	Fn + O
Fn + 6	F6+-	Fn + P
Fn + 7	F7+-	Fn + @
Fn + 8	F8+-	Fn + ↑
Fn + 9	F9+-	Fn + ↓
Fn + 0	F10+-	Fn + ←
Fn + =	F11+-	Fn + $\rightarrow$
Fn + $\sim$	F12+-	
Fn + ← (BS)	PrintScreen+-	
Fn + ]+-	Insert+-	
Fn + Enter+-	デリートキー	
Fn + 右Shiftキー	カタカナキー	
Fn + 左スペースキー	無変換キー	
Fn + 右スペースキー	変換キー	
Fn + ↑	PgUp+-	
Fn + ↓	PgDn+-	
Fn + ←	Home+-	
Fn + $\rightarrow$	Endキー	

#### セットアップの前に

● 初めてご使用の際は約2時間程度充電を行なってください。

- お使いの端末にて Bluetooth が正常にセットアップされ、使用できる状態になっている ことをご確認ください。
- ●本製品の電源スイッチを ON にしてください。

## 本製品の入力ファーム切り替え方法について

本製品は複数のファームウェアを内蔵しております。 ペアリングを行う際にご使用の機器に合わせたファームウェアの設定を行ってください。

## ペアリングの流れ

1 ペアリング登録先を選択する				
接続モード	切り替えキー			
Bluetooth接続【1】	<b>Fn</b> + <b>Q</b> ≠−			
Bluetooth接続【2】	<b>Fn</b> + <b>W</b> ≠−			
Bluetooth接続【3】	<b>Fn</b> + <b>E</b> <i>≠</i> -			
Bluetooth接続【4】	Fn+R+-			
	_			
2 登録先機器に合わ	せたファームウェアに変更する			
<ul> <li>2 登録先機器に合わ</li> <li>0 S</li> </ul>	せたファームウェアに変更する 切り替えキー			
② 登録先機器に合わ OS Windows、 PlayStation®3,PS4® にて使用時	・せたファームウェアに変更する 切り替えキー Fn + A (PC) キー			
<ul> <li>2) 登録先機器に合わ</li> <li>OS</li> <li>Windows、 PlayStation®3,PS4® にて使用時</li> <li>Mac OSにて使用時</li> </ul>	サゼたファームウェアに変更する 切り替えキー Fn + A (PC) キー Fn + S (Mac) キー			
<ul> <li>② 登録先機器に合わ OS</li> <li>Windows、 PlayStation®3,PS4® にて使用時</li> <li>Mac OSにて使用時</li> <li>iOSにて使用時</li> </ul>	tせたファームウェアに変更する 切り替えキー Fn + A (PC) キー Fn + S (Mac) キー Fn + D (iOS) キー			

※ Android OSにて使用する場合はまずはPCモードでお試しいた だき、動作しない場合はAndroidモードをお試しください。 ※ Android OS5.1以降では「物理キーボード」設定が必要な機種も ございます。

(3)機器別の登録方法を参考に、ペアリングを行う

※ 各接続方法は一例です。その他のスタック、アダプタなどをご使用の場合はお使い機器の マニュアルをご参照ください。

※ 接続機器や OS のバージョンにより、表示や一部設定方法が異なる場合がございます。

# こんなときは

## Q:動作しない

① 電池残量はありますか?

本製品付属のUSBケーブルをUSB-ACアダプタに接続して充電を行なってください。

② 電源スイッチはONになっていますか?

③ ペアリングは正しく行われていますか? 本書をご確認の上、各端末に適した設定を行ってください。

## Q:正常にキー入力ができない

 お使いのPCと本製品のファームウェア設定が合っているかをご確認ください。 「Fn」+A (Windows用)、「Fn」+S (MacOS用)、「Fn」+D (iOS用)、「Fn」+F (Android用) それぞれに合わせてお試しください。 間違えてペアリングを行った際は一度削除をし、再度ペアリングを行ってください。

Androidの場合は下記をお試しください。

 「物理キーボード」の設定項目で日本語キーボードに設定してください。 ・本製品のファームウェアをPCモードに設定してください。

#### ③ Windowsの場合は下記をご確認ください

・Shiftキー+2キーを押した際に「"」ではなく「@」が表示された場合は本製品が 英字キーボー ドとして認識されております。下記設定方法をお試しください。

【作業内容:ドライバーの手動インストール】

【1】本製品とPCをペアリングさせた状態にしてください。 【2】 デバイスマネージャーを開き、「キーボード」の項目をクリックしてください。 【3】「HIDキーボードデバイス」から「ドライバー」 →「ドライバーの更新」をクリックしてください。 ※2つ表示される場合は、2つとも下記設定をしてください。 【4】「コンピューターを参照してドライバーソフトウェアを検索します」をクリックしてください。 【5】「コンピューター上のデバイスドライバーの一覧から選択します」をクリックしてください。 【6】 「互換性のある互換性のあるハードウェアを表示」のチェックを外してください。 【7】「製造元:Microsoft」、 「モデル:Microsoft Basic Keyboard (106/109)」を選択してください。 【8】「ドライバーの更新警告」が表示された際は、「はい」をクリックしてください。 【9】 再起動を求められた際は再起動を行ってください。 ※本製品の設定は「PCモード」にて使用してください。

MacOSの場合は下記点をお試しください。

Shift+2のキーを押した際、「"」ではなく「@」が表示された場合は英字キーボードとして認識 されています。下記方法で修正を行ってください。

#### 【1】 システム環境設定を開く

【2】 「キーボード」をクリックする

- 【3】「キーボードの種類を変更」をクリックする。
- キーボード設定アシスタントが起動します。
- 【4】「続ける」をクリックしてください。
- 【5】「識別中のキーボードで、左Shiftキーの右隣のキーを押してください。」の表記が 出ましたら、「Z」キーを押してください。
- 【6】「識別中のキーボードで、右Shiftキーの左隣のキーを押してください。」の表記が 出ましたら、「ろ」キーを押してください。
- 【7】 JIS(日本語)を選択していることを確認し、「完了」をクリックしてください。

⑤ Bluetoothレシーバーとの距離を近づけてお試しください。 本製品の近くにスチール製の家具、机等がございますと正常に電波を送信できない場合がご ざいます。その場合はなるべく離してお使いください。

#### Q:USBモードでキー入力ができない

 機器から本製品を外して、再度接続をしてください。 お使いの端末を再起動させてください。

#### Q:本体のバッテリー低下表示LEDが点滅し続けている

本体の電池容量が少なくなっています。 付属のUSBケーブルをPCのUSBポートに接続するか、 USB-ACアダプタ(別売)に接続し充電を行なってください。 2時間程度で充電完了します。

## 製品に関するお問い合わせ

#### 1: E-Mail でのお問い合わせ

弊社サポート用メールアドレス

support@mco.co.jp にメールをお送りください。

サポートを的確に行う為に、以下の点をご記入の上、お送りください。

- ・お問い合わせ商品型番(本製品型番:TOR-BT03)
- ・商品のシリアルNo.
- ・お問い合わせ内容をなるべく具体的に記載ください
- ・商品お買い上げ店舗
- ・お買い上げ日
- ・保証期限の有無
- ※弊社保証には必ずお買い上げ時のレシートまたはご購入証明が必要となります。ご提示頂けない場合は無償保証はできかね ますので予めご了承願います。贈答品などでお手元にご購入証明がない場合は弊社までご相談ください。
- ※ 質問内容、混雑状況によってはお時間を頂くことがございます。
- ※ メール受信後5営業日以内にご返答をしております。
- 1 週間経っても弊社より連絡がない場合は再度ご連絡頂きますようお願い致します。

#### 2:お電話でのお問い合わせ

【電話番号】サポートダイヤル(03) 5825 - 7851 【受付時間】月~金:9:00~12:00、13:00~17:30 ※十曜、日曜、祝日は受付しておりません。 ※電話が混み合っている場合がございますので予めご了承ください。

#### 3:修理商品の配送先

〒111-0053 東京都台東区浅草橋1-10-10 一誠ビル3 階 株式会社ミヨシ 修理受付宛

## 株式会社ミヨシ 製品保証規定

- (1) 保証期間について
- 本製品保証期間はお買い上げ日より1年間となっております。
- (2) 無償保証について

保証期間中、万が一品質および製造上の不備により故障が発生した場合は 弊社製品に対し責任を持って無償修理致します。

修理受付手順に関しましては本書の「製品に関するお問い合わせ」をご参照ください。 (3) 無償保証適応外について

- 下記の場合は保証期間内でも無償保証を受けることができません。
- ・物損破損や無理な使用方法による外損的故障の場合
- ・保証書に購入店舗印、購入日が記載されていない場合
- ・ご購入日を証明いただける物 (レシート、納品書等) をご提示頂けない場合
- ・中古品やオークション等で入手された製品の場合
- ・火災、落雷、水害等天変地異や異常電圧による故障の場合
- ・製品の落下、破損などの故障の場合
- ・高温多湿の場所での使用やホコリ、ゴミなどの混入による故障の場合
- ・ご提示いただいた保証書が模造、修正された疑いがある場合
- (4) 保証、修理対応外について

次の場合は保証期間内、期間外を問わず一切の保証、修理をできかねます。

- 本体に不正な分解、改造痕がみうけられた場合
- (5) 免責事項について
- ・本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害について当社は責任を負わないものとします。 ・本製品は医療機器、原子力施設や機器、航空宇宙機器、輸送設備など人命に関わる設備や機器、
- および高度な信頼性を必要とする設備や機器、システムなどへの組み込みは想定されていません。
- これらの用途にご使用になられ、人身事故や社会的損害などが生じても当社はいかなる責任を負いかねます。 (6) 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。

#### 保証書

株式会社ミヨシ <sup>〒111-0053</sup> 東京都台東区浅草場 1-10-10 - 誠ビル http://www.mco.co.jp 5618

この製品はお客様にご送付いただく修理となっております。修理の際にはお買い上げの販売店、もしくは弊社にご相談ください。

※製品仕様、パッケージ等は改良のため予告なく変更する場合がございますので予めご了承ください。2016年8月 第1版

本保証書は◆印欄に記入のない場合は無効となりますので、必ず記入の有無をご確認ください。

※記載の会社名、商品名等はその会社の登録商標または商標です。

※本保証書は捨てずに保管してください。



<ul> <li>(2) ファームウェアを変更する</li> <li>Fn + A (PC)キー</li> </ul>
③ 接続方法を参考に、ペアリングを行う
-
Windows10 <sub>の場合</sub>

【1】 スタートボタンをクリックし、「設定」をクリックしてください。

【2】 設定項目内の「デバイス」をクリックしてください。

G字

【3】 デバイス内の「Bluetooth」をクリックしてください。

関連設定

【4】 本製品のペアリングボタンを押してください。ペアリン

【5】 Bluetoothをオンにしてください。「TOR-BT03」が検

Bluetooth デバイスの管理 Ruetooth

TOR-BT03 ペアリングの準備完了 関連設定 liuetooth でファイルを決信または受信しま

グLEDが点滅します。

出されます。

デバイス

その他の Bluetooth オプシ

Bluetooth デバイスの管理

5

3 7517

スとタッチパク

(+

4

A

Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Fin + Q Fin + W	Bluetooth 3	Bluetooth
② ファームウェアを変 Fn + A	更する (PC)キー	

Bluetooth 1		Bluetooth 2		Bluetooth 3	ł	Bluetooth
Fn + Q		Fn + W		Fn + E		Fn+R

Bluetooth	Bluetooth 2	Bluetooth 3	Bluetooth
Fn + Q	Fn+W	Fn+E	Fn+R
② ファー1	ムウェアを変	更する	

tooth ①	Bluetooth 2	Bluetooth 3 Fn + E	Bluetooth
_			







ターが右側へと流れます。





【4】 PCとデバイス内の「Bluetooth」をクリックしてください。

Windows8.1 <sub>の場合</sub>

【1】 カーソルを右下端へ移動させ 「チャーム」を表示させ

「設定」をクリックしてください。



【5】 本製品のペアリングボタンを押してください。ペアリン グLEDが点滅します。

【6】 Bluetoothをオンにしてください。「TOR-BT03」が検出 されます。





【8】 自動的にドライバのセットアップが開始します。 メーターが右側へと流れます。



## 【9】「TOR-BT03 接続済み」と表示されたら設定完了です。





Windows7 <sub>の場合</sub>





【3】 ペアリングLEDが点滅すると、PC側に本製品が認識 されます。

【4】 正常に検出されると下記画面のように「TOR-BT03」 が表示されます。これをクリックして次へをクリックし てください。





## 【6】 下記画面が出てセットアップが完了します。









① ペアリング登録先を選	訳する
Bluetooth 1 Bluetooth 2 B	Bluetooth
Fn+Q Fn+W	Fn +
② ファームウェアを変更	する
Fn + S	(Mac

③ 接続方法を参考に、ペアリングを行う

$\square$	M	acO	S EI (	Capit
	Blu	ietoc	othペ	アリン
【1】「シ	ステム環境	竟設定」	内の「Bli	uetooth
• • •	<>>		システム	環境設定
The second secon	デスクトップと スクリーンセーバ	Dock	Mission Control	(回) 言語と地域
ディスプレイ		*-#-F	.) 792	► <b>5</b> 2 0 / ( > F
iCloud	@ インターネット アカウント		₹757-2	Burtosh
<b>1</b> ユーザと グループ	() () () () () () () () () () () () () (	App Store	夏市入力と 読み上げ	日村と時刻
() Flip4Mac				





## 【5】 「接続済み」と表示されると設定完了です。







【7】 自動的にドライバのセットアップが開始します。メー

**Eldet.co**(パ

TOR-B

関連設定

PC で Bluetooth デバ PC を検出することもで

Bluetooth デパイスの管理





## する ooth 3 Bluetooth 4 + E Fn+R

lac)+-







キーボード設定アシスタントが起動した場合 【1】 下記画面が表示されましたら再度本製品をMacモード に設定してください(Fn+S)。



【2】 「判別中のキーボードで、左Shiftの右側の〜」が表示さ れましたら本製品の「Z つ」キーをクリックしてください。 【3】「判別中のキーボードで、右Shiftの左側の〜」が表示さ れましたら本製品の「\_\_ろ」キーをクリックしてください。



【4】 JIS(日本語)を選択して、「完了」をクリックしてください。







Android のセットアップ方法

① ペアリング登録先を選択する

② ファームウェアを変更する

Bluetooth (1) Bluetooth (2) Bluetooth (3) Bluetooth (4)

Fn + Q Fn + W Fn + E Fn + R

Fn + A (PC)+- stat Fn + F (Android)+-

Android OS 5.1 の場合

Bluetoothペアリングの設定

③ 接続方法を参考に、ペアリングを行う

#### ハードウェアキーボードの設定

	機種によってはペアリング後にハードウェアキーボード設				
	定が必要な機種があります。				
	ハードウェアキーボード設定を行うことで印字通りの正し い入力が可能になります。				
	本製品のファームウェアはPCモードに設定してご使用くだ				
	さい。				
	【1】「設定」画面を表示させます(表示方法は端末によって異				
	なりますので使用機器の説明書をご参照ください)				
	【2】「言語と入力」をタッフ	してください。	a		
	82		۹		
	h 7-7	± ∞-4			
	E ann	E R.285			
	0 779	□ 3-7-			
	3-17-82 0 cmas	8 181124			
)	27892h				
	Ny27y729tyt	1 1111 1111			
	9376 BM288	Q ⊐-∀-#8			
重	4	0 0			
_	【3】「言語と入力」内の「物語	理キーボード TOR-BT03」	※を		
5	タップしてください。				
	≃s ← ಪ≣とλカ		4 (55) 1020 Q.		
J	構造のキーボード 日本語 - Piller Piller				
	第三日キーボード インターナショナショーボーボ Without F-				
	Protect Fail DATE Coope@#A.th				
	100				
	1004000 1 50 / 50 /				
	2487192- 				
ea 9.	2-7-98 80				
	BRJ.D	0 D			
	【4】「キーボードレイアウト	、の設定」をタップしてくださ	1.5		
		の設定」をリックレビスだと	4 (05) 12.04		
	< III.2.5.5 RED1-6-F		a.		
	11日日-70日27日 外国語キーボード インターコンエアルヤーボード				
	Poter Res E+3				
	6000HE用入力 100 日本 日本	āR ∕~ ~ ⊗			
	834-3-1 104 6103 81	8- <b>8</b> -9-4729488			
-	768674217-02. 2/15/2/20-				
142	2-7-118				
	1.4 8#3.0				
	4				
	【5】「キーボードレイアウト	▶」内の日本語をタップしてく	ださ		
	キーボードレイアウト				
	957278 Madart-5-5	D			
	ANDER-S-F				
	EASE Andread Applicant		×		
	高級(アメリカ)、Colemai(監府 Androitモーボード	`*=	<i>.</i>		
	英語(アメリカ)、インターナショナが配列 Andexモーガード	0			
,	東直(アメリカ) Andexet→d=-5     東直(アメリカ)、December 1	0			
	Andruitデーボード 業品(イギジス) Andruitキーボーボ				
	d	0 0			
1	【6】以上で設定が完了です	t,			
	※「物理キーボード」項目	はペアリング後、またはUSB	接続		
	時以外は表示されま	せん。			
	※ USB接続時ばUSB K	eyboard」と表示されます。	設定		
	方法はBluetoothと同	じです。			
	- 5		0 (SS 1824		
	キーボードレイアウト 9ト7ニア				
	Addat - 5 - 7 D578 Addat - 5 - 7	0			
	D578 MadERO Andreit9-5-9	, <sup></sup> .			
	B#2 Andred Septement	1 2			
	スカンアメリカ)、Colemaiを用 Androidキーボード 実施アメリカレインターコント・トレビー	×			
120	Activite-S-F 英語(アメリカ)	0			
	R田(アメリカ) - Dvorak使用 Anderetモーボード				
I	<b>高臣(イギリス)</b> Androit ーガード	0			
	4	<u> </u>			



① ペアリング登録先を選択する Bluetooth (1) Bluetooth (2) Bluetooth (3) Bluetooth (4) Fn+Q Fn+W Fn+E Fn+R ファームウェアを変更する **Fn** + **A** (PC)=-

③ 接続方法を参考に、ペアリングを行う







【2】 本製品のペアリングボタンを押してください。しばらく するとペアリングLEDが点滅します。 【3】「Bluetooth機器」内にTOR-BT03が表示されます。 【4】 TOR-BT03に枠を合わせ〇ボタンを押してください。



【5】ペアリングが行われ、設定が完了します。

# PlayStation®3 の場合

- 【1】 電源を起動しホームメニューより[設定]-[周辺機器設 定]-[Bluetooth機器登録]まで進み、〇ボタンを押して ください。
- 【2】 [新しい機器の登録]を選択してください。 【3】 本製品の裏面のRESETボタンを一度押してください。
- LEDが点滅します。
- 【4】 正常に検出されると画面上に「TOR-BT03」が表示さ れます。○ボタンを押してください。



