一覧表				● Bluetooth接続方法		
iOS / Android		Windows			Front マルチファンクション・キー	
Fn+	対応する機能	Fn+Shift	対応する機能	電源スイッチ 充電ポート		
~ 🖒 ` Esc	戻る	~ 合 、 Esc	ホーム	Bluetooth接続		
! Q 1 F1	検索	! Q 1 F1	検索	Settings Divercosts Divercosts Divercosts Comparison		
@ A 2 F2	選択	@ 🛛 2 F2	選択	■ LLS all LILES Survives ■ LILES Survives ● Surviv		
# 💭 3 F3	⊐ピ <b>–</b>	# 💭 3 F3	コピー	■ ministrative and a state of the state of		
\$ 😐 4 F4	ペースト	\$ 🖳 4 F4	ペースト	Settings Bluetooth		GeeK-nad
% & 5 F5	カット	% & 5 F5	カット	③ Airphare Kote ① ■ Hartanh ① ■ 2お使いのデバイスのBluetooth設定画面を開きま ■ TLX ④ Company Lives ○ ■ TLX ● Company Lives ○ ■ Company Lives ○ ■ Company Lives ○  ■ Company Lives ○ ■ Company Lives ○  ■ C	Back	
∧ i≪ 6 F6	前の曲へ	∧ i≪ 6 F6	前の曲へ	Sortflastin Gener Costrol Centr		ユーサーマニュアル
& <b>&gt;</b> II 7 F7	再生/停止	& ▶II 7 F7	再生/停止	www.awwarawarawarawarawarawarawarawarawa		
* ►►I 8 F8	次の曲へ	* ▶•I 8 F8	次の曲へ	transition () Extent (C)     Keyboard]が表示されていたら、これを選択します。     Wax () () () () () () () () () () () () ()		
( ◀ 9 F9	消音	( ◀ 9 F9	消音	Constant Const		使用前にこちらのマニュアルをよくお読み下さい。
) •) 0 F10	音量-	) () 0 F10	音量-	Constant C	電源スイッチ 充電ボート Purpose 1984	
- = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	音量+	- 40 - F11	音量+	Settings Bluetooth	Direction (25%)	
= F12	ロック	∓ ∎ ≡ F12	ロック	■ Airplane Mede ■ LLS Mede ■ LLS ● Medeau Billeton > 5接続後はキーボード入力が可能になります。	互換性	
				Kutification Canter     South Contents     Control Center	Windows / iOS / Android	
				一度Bluetooth接続に成功した後は、再度ペアリング操作をする必要はありません。		
~				キーボードの電源を入れて、デバイス側のBluetoothを有効にすれば 自動的に再接続します。		
User infor Company (	Warrar <sup>mation</sup> or personage	nty Car	rd	よくある質問 1キーボードにBluetooth接続できません。 1)最初に、キーボードがペアリング状態になっていることを確認して下さい。そしてデバイス側の Bluetooth設定画面を開いて下さい。 2)キーボードのパッテリー残量が少ない場合、接続に失敗することがあります。キーボードを充 電してから接続して下さい。	<ul> <li>ステータスLED</li> <li>【接続】電源スイッチを入れると青いイルミが点灯します。Bluetooth接続ボタンを押すと青いイルミが点滅します。</li> <li>【充電中】イルミは赤く点灯します。フル充電後はイルミが消灯します。</li> <li>【バッテリー残量不足】電圧が3.3Vを下回ると赤いイルミが点滅します。</li> <li>※ バッテリー寿命を伸ばすために、長時間キーボードを使用しない場合は電源スイッチをオフにして下さい。</li> <li>トラブルシューティング</li> <li>カスタマーサポートまでお問い合わせ下さい。</li> </ul>	技術仕様           外形寸法:約304.5 x 97.95 x 8m (オープン時)         タッチパッドの消費電流:8.63mA以下           タッチパッド寸法:約54.8 x 44.8mm         キーボードの消費電流:3mA以下           重量:約197.3g         スタンパイ時 消費電流:0.25mA           通信範囲:約10m (環境によって変化します)         スリープ時 消費電流:0.04A           リチウム電池容量:140mAh         スリープ移行時間:10分           動作電圧;3.7V         スリープ解除:任意のキー
Contact ac	ldress			2.キーホートのイルミか点滅しています。 バッテリー残量が少ない場合、キーボードのイルミが点滅します。充電を行って下さい。	著作権	
TEL		Zip		3.デバイスとキーボードの接続が切れました。	本マニュアルを無断で複製することは禁じられています。	タッチパッド機能
The purcha	The purchased product name and model NO.			長時間キーボードを操作しないと省電力モードに移行し、Bluetooth接続が切れます。再度 キーボードを操作するとBluetooth接続が復帰します。	<b>セーフティ</b> キーボードを開けたり、中の部品を交換しないで下さい。 また、防水・防塵設計ではないので濡れた場所、ホコリの多い場所で使用しないで下さい。	1点クリック マウス左ボタン 2点クリック マウス右ボタン
Purchased date					<b>製品保証</b> お買い上げ時から1年間のメーカー保証が付帯します。	2点スライド マウスホイール 2点ピンチ ズーム
This reason due to the product broken and damage is not include on the warranty. (1) Accident, misuse, improper operation, or any unauthorized repair, modified or removed (2) Improper operation or maintenance, when operation violation of the instructions or connection unsuitability power supply.					メンテナンス 1.キーボードを水気のある環境、多湿な環境に置かないで下さい。防水・防塵設計ではありま せんので濡れると故障の原因になります。 2.キーボードを高温下、低温下に置かないで下さい。 3.直射日光にさらさないで下さい。 4.火を近づけないで下さい。	3点クリック Win+S キー (Cortanaを聞く)         3点スライド(左右) ウインドウ切り替え           3点スライド(上) Win+Tab キー (プラウザーを聞く)         3点スライド(下) Win+Dキー (スタートメニューを聞く)
۱ ک				*	5.製品寿命を伸ばすため先端が鋭利な物で引っ掻いたり、必要以上に充電を繰り返さないで 下さい。	※タッチバッド機能はiOSの仕様によりiOSデバイスでは機能しません。