



Bluetooth[®] 薄型テンキーパッド TK-TBP020シリーズ ユーザーズマニュアル

このたびは、エレコム Bluetooth® 薄型テンキー パッド "TK-TBP020" シリーズをお買い上げいた だき誠にありがとうございます。

"TK-TBP020"シリーズは、Bluetooth® 無線技術 に対応したワイヤレステンキーパッドです。 このマニュアルでは "TK-TBP020" シリーズの操作 方法と安全にお取り扱いいただくための注意事項 を記載しています。ご使用前に、必ずお読みくだ さい。また、このマニュアルを読み終わったあと は、大切に保管しておいてください。

※ このマニュアルでは一部の表記を除いて"TK-TBP020"シリーズを「本製品」と表記しています。

安全にお使いいただくために

■ 絵表示の意味



() [してはいけない]ことを示します。

- [しなければならないこと]を示します。
- () [注意していただきたいこと]を記載しています。
- 「お願いしたいこと」, シークション たいこと」を記載しています。 「お願いしたいこと」や「参考にしていただき

けがや故障、火災などを防ぐために、ここで説明

している注意事項を必ずお読みください。

▲ 警告

本製品に水や金属片などの異物が入ったときは、すぐに使用を中止し、キーボードか ら電池を取り出してください。そのまま使 用すると、火災や感電の原因になります。

◆製品が発熱している、煙がでている、異 ■がいていてもいてのででいる、異 臭がしているなどの異常があるときは、す ぐに使用を中止し、パソコンをシャットダ ウンさせ、やけどに注意した上で、発熱が おさまっていることを十分確認した後で、 キーボードから電池を取り出してください そのあとで、お買い上げの販売店またはエ レコム総合インフォメーションセンターま でご連絡ください。そのまま使用すると、 火災や感電の原因になります。

本製品を落としたり、ぶつけたりしないで ください ください。

万一、本製品が破損した場合は、すぐに使 用を中止し、キーボードから電池を取り 出してください。そのあとで、お買い上げ の販売店またはエレコム総合インフォメー ションセンターまでご連絡ください。 破損したまま使用すると、火災や感電の原 因になります。



テンキーパッドの使用方法 Step ペアリングする Step 電源を ON にする 電池を入れる ペアリングとは、Bluetooth®機器同士(ここでは本製品とパソコン)をお互いに登録し、登録された機器との接続を許可する操作のことです。 D.C. ╱電池の保護フィルム 2 を剥がしてください。 Windows[®] 10 の場合 OFF ■ 画面左下の「スタート」 ■ ボタンをクリッ 4 [Bluetooth]をクリックします。 ク、「設定」なアイコンをクリックします。 11 [Windows の設定] 画面が表示されます。 **2** 「デバイス」をクリックします。 ■ 本体側面にある電源スイッチを ON 側 「デバイス」画面が表示されます。 にします。 ■ 電池カバーを取り外します。 長押しします。 2 NumLock ランプが緑色で1秒間点灯 2 電池を入れます。 Trica. します。 ・電池のプラス(+)とマイナス(-)の向き 省電力モードについて NumLock ランプが消灯します。 を正しく入れてください。 本製品は約30分キー入力を行わない 保護フィルムを剥がしてください。 と、自動的に省電力モードに切り替わ ります. クリックします。 いずれかのキーを入力すると、通常 ペアリングを開始します。 3 [Bluetooth とその他のデバイス]をク モードに復帰します。 リックし、「+ Bluetooth またはその その後文字を入力してください。 復帰時には NumLock ランプが 1 秒間 他のデバイスを追加する をクリックし 点灯します。 ます。 3 電池カバーを元通りに取り付けます。 foreine 17 100000053065 T dunne titter 792, 4-3-K, 45 0 8309 149 7049 Rentike Thiologic Thioles Tothelise Colomanon Ch Barron Christie をクリックします。 各部の名称とはたらき 電源スイッチ ② Numlock/ペアリングキー 電源 ON 時に約3秒間長押しすると、ペアリングモードになります。 ・数値入力を行う時はこのボタンを押して NumLock を ON にします。 ・NumLock が OFF のときは、キーの下側に刻印されている機能が動 2 作します。 リングは完了です。 • macOS では NumLock を OFF (NumLock ランプ消灯) にしてくだ andoos さい。また macOS では⁰⁰¹キーは使用できません。 O Num/3 ③ NumLock ランプ(緑色) ~ ~ Instanti Do 10 COARPARDIALA NumLock が ON のときは、5 秒間に1 回点滅します。 ペアリングモードになると、ゆっくりと点滅します。 ・電源を ON にしたとき、省電力モードから復帰するときに、1 秒間 点灯します。 使用中に電池容量が少なくなると点滅します。 ④ テンキー **(4)**-NumLock が ON のときはキートップ上段の文字が入力されます。 これでテンキーパッドを利用できます。 OFF のときはキートップ下段のキーとして機能します。 macOS ではキートップ下段のキーは使用できません。

★ーリピートについて 「「「「」」のキー以外のキーは、一定時間キーを押し続けると、「キーリピー」 ト」機能により同じ文字を繰り返して入力できます。

⑤ 雷池カバー

- 1 -

 \bigcirc

 \bigcirc

⑥ 電池収納部



Windows[®] XP、macOS での手順は 裏面をお読みください ⇒

ペアリングする (続き)



困ったときは

設定や操作などで困ったときは、下記 URL または 右の QR コードの URL ヘアクセスしてください。 **CHARTE** 弊社サポートポータルから、お役に立つ情報をご 覧いただけます。 回兴资

http://www.elecom.co.jp/rd/elesup/016.html

トラブルシューティング

「故障かな?」と思ったら

テンキーパッドが正常に動作しない時は、まずはこちらをお試しくださ ① テンキーパッドの電源が ON になっているか確認してください。

- パソコンを再起動してください。
- パソコンの状況によってテンキーパッドが不安定になる場合があります。 パソコンを一度再起動してください。
-) 電池が正しくセットされているか、電池が消耗していないか確認して ください。
- ・電池の保護フィルムが残っている場合があります。保護フィルムを外し てから、電池をテンキーパッドにセットし直してください。 ・電池のプラスとマイナスが正しいか確認してください
- ・電池の残量が少なくなると動作が不安定になります。「Step1 電池を入れ る」(表面)を参照し、早めに新しい電池に交換してください。本製品に 付属のアルカリ乾電池は動作確認用です。製品の流通過程で乾電池が自 然放電し消耗していることがあります。
- ※ テンキーパッドを長期間使用しないときは電源を切っておくと、電池 を節約できます。
- Bluetooth®の接続を確認してください。
- 本製品の電源、接続機器の Bluetooth[®] 機能または Bluetooth[®] アダプ ターが ON になっていることを確認してください。 本製品と接続機器が正しくペアリングされているか、ペアリングが切れ ていないかなど、ペアリングの状況を確認してください。

■ 電波が届いていない、他の機器と電波干渉している

- ➡ スチール製の机などの金属面では電波の到達距離が短くなる場合があ ります。この場合、テンキーパッドの動作が安定するところまでテン キーパッドをパソコンに近づけてください。
- ➡ パソコンとテンキーパッドの距離が離れすぎているか、パソコンが電 波を受信できない方向を向いている可能性があります。パソコンの位 置を調整するなどしてください。
- 本製品の動作範囲は、パソコンとテンキーパッド本体が半径10m以 内です。使用環境によっては、約10mの範囲内でもテンキーパッド が正常に動作しない場合があります。その場合は、動作が安定すると ころまで、テンキーパッドをパソコンに近づけてください。
- ➡本製品を複数で使用したり、他のワイヤレス機器と同時に使用すると、 電波が干渉する可能性があります。他のワイヤレス機器のチャンネル を変更してください。 (本製品同士ではチャンネル自動回避機能が動作します。)
- ■本体キーボードの NumLock ランプ表示がキー入力に 合わせて点滅する
- ➡本体キーボードの NumLock ランプ表示が、本製品のキー入力に合わ せて点滅することがあります。本製品の仕様によるもので故障ではあ りません。
- ■本体キーボードの[L]や[K]のキーを押すと数字が入 力される
- ➡ 本体キーボードの NumLock キーが ON になっていませんか? 本体キーボードの NumLock キーを OFF にしてください。

■ ^[0]キーのみキーリピートしない

- ➡ 四キーのみ、キーリピート機能が無効になっています。その他のキー は、一定時間キーを押し続けると、「キーリピート」機能により同じ文 字を繰り返して入力できます。
- macOS で使用中に、入力した数字の前後に、"図"ま たは"9"がつく
- ➡ macOS では NumLock キーを OFF (NumLock ランプ消灯) にして ください。
- * macOS では、 ¹⁰⁰キーおよびキートップ下段のキーは使用できま せんい

■ Microsoft[®] Excel[®] を使用中に、本製品から//を入力 したが動作がおかしい

- ➡ Microsoft® Excel® で本製品を使用すると、次のような現象が発生し ます。これは、Microsoft® Excel® の仕様であり、本製品でこの現象 を回避することはできません。
- ・セルに何も入力していない状態で本製品の ボードの[Alt]キーを押したときと同じ状態のように、ツールバーが 選択されてしまいます。
- ・本製品の「を押してしまった場合は、本体キーボードの[Alt]キー を押してください。入力可能な状態に戻ります。 本製品の
 を押しても入力可能な状態に戻りません。

本体キーボードの一部が正しく入力されない

➡ 本体キーボードが 101 英語キーボードとして誤認識されている可能性 があります。これはお使いのキーボードを Windows® 自体が英語キー ボードと間違って認識するために起こる問題です。そのため、キートッ プに印字されている文字を入力しても実際の画面には異なる文字が表示 されます。

●誤認識された場合の入力例



101 英語キーボードへの誤認識の問題を解決する方法として対策ユー ティリティである「USB キーボード 101-> 106 変更ユーティリティ」 を弊社のホームページに用意しておりますので次の手順でご利用くださ

11 弊社ホームページよりユーティリティをダウンロードします。 ダウンロード先

http://www.elecom.co.ip/support/download/

- トップページの[ダウンロード]から入ることができます。 ● [ダウンロード]ページにある一覧から[テンキー]を選択し、「TK-
- TBP020」をお選びください。 ご使用の OS に対応した[USB キーボード 101->106 変更ユー ティリティ」をダウンロードしてください。
- ※ホームページの内容変更によりユーティリティの場所が変更さ れる場合があります。

2 ダウンロードしたファイルをダブルクリックして任意の場 所に解凍します。

インストール・使用方法については、ユーティリティに添付 されている[readme.txt]の内容をご覧ください。

> FAX:0570-050-012 受付時間] $10:00 \sim 19:00$ 年中無休



			1.0	
Iν		1	材	C
bt	•	÷	ボ	e-
#	Ь	ĺ‡	至(7
	Ь.	LJ.	+	
34	4	21	IJ	

対応機種



電波到達距離

キータイプ

キー配列

キーピッチ キーストロ-外形寸法 動作温度 / 注

保存温度 /

対応電池





基本仕様

Bluetooth® 薄型テンキーパッド TK.TBP020 シリーズ Bluetooth® HID プロファイルに対応した Windows OS、macOS 搭載機 (Bluetooth® に対応していないパソコンでご 使用の場合は、HID プロファイルに対応した Bluetooth® アダプタが必要です。) Windows 10、Windows 8.1、Windows 7、 Windows VP、macOS High Sierra(10.13) **A OS の最新パージョンへのアップデートや、 サービスパックのインストールが必要になる場 合があります。 Bluetooth® 3.0 Class2 HID (Human Interface Device) 2.4GH2 帯 GF5K 方式 1 日台 非磁性体(休の机など):約10m 離体体(依の机など):約10m 酸性体(銃の机など):約10m 酸性体(銃の机など):約10m アンタグラフ 20 キー 19.0 mm *2 2.0 mm 約 W89.6 mm × D127.5 mm × H21.5 mm 第5℃~40℃ /~90%RH (ただし結露なきこと) 単 4 形マルカリ乾電池を目時の目安 *1 年 *3 小型などのデスト値であり保証値ではあります。		
TK-TBP020 シリーズ Bluetooth® HID プロファイルに対応した Windows OS、macOS 搭載機 (Bluetooth® に対応していないパンコンでご 使用の場合は、HID プロファイルに対応した Bluetooth® アダブダが必要です。) Windows 10、Windows 8.1、Windows 7、 Windows 10、Windows 8.1、Windows 7、 Windows 10、Windows 8.1、Windows 7、 Windows 20、BmS/バージョンへのアップデートや、 サービスパックのインストールが必要になる場 合があります。 Bluetooth® 無線方式 Bluetooth® 10、Class2 HID (Human Interface Device) 2.4GHz 帶 GF5K 方式 1 台 非磁性体(你の机など):約 10m 磁性体(鉄の机など):約 3m ※弊社環境でのラスト値であり保証ではありません, パンタグラフ 20 キー 19.0 mm 2.0 mm 約 W89.6 mm × D127.5 mm × H21.5 mm 調査 5C~ 40℃ /~ 90%RH (ただし結露なきこと) 購 4 形アルカリ乾電池使用時の目安 第 1 年 アルカリ乾電池使用時の目安 約 14 *当社環境でのテスト値であり保証値ではありま せん。		Bluetooth® 薄型テンキーパッド
Bluetooth® HID プロファイルに対応した Windows OS、macOS 搭載機 (Bluetooth®に対応していないパンコンでご 使用の場合は、HID プロファイルに対応した Bluetooth® アダプタが必要です。) Windows 10、Windows 8.1、Windows 7、 Windows 10、Windows 8.1、Windows 7、 Windows 10、Windows 8.1、Windows 7、 Windows 20、Blass State 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,		TK-TBP020 シリーズ
Windows 10, Windows 8.1, Windows 7, Windows XP, macOS High Sierra(10.13) **8 CS の最新パージョンへのアップデートや、 サービスパックのインストールが必要になる場 合があります。 Bluetooth® 3.0 Class2 HID (Human Interface Device) 2.4GHz 帶 GFSK 方式 1 台 非磁性体(休の机など):約 3m **P社環境でのテスト値であり保証ではありません. パンタグラフ 20 千- 19.0 mm 2.0 mm 約 W89.6 mm × D127.5 mm × H21.5 mm 護 5℃ ~ 40℃ / ~ 90%RH (ただし結露なきこと) 連 4 形アリルカリ乾電池使用時の目安 1 年 アルカリ乾電池使用時の目安 約 1年 *当試環境でのテスト値であり保証値ではありま		Bluetooth® HID プロファイルに対応した Windows OS, macOS 搭載機 (Bluetooth®に対応していないパソコンでご 使用の場合は、HID プロファイルに対応した Bluetooth®アダプタが必要です。)
Bluetooth® 無線方式 Bluetooth® 3.0 Class2 HID (Human Interface Device) 2.4GHz 帯 GFSK 方式 1 台 非磁性体(休の机など):約10m 磁性体(飲の机など):約3m ※弊社環境でのテスト値であり保証ではありません。 パンタグラフ 20 キー 19.0 mm 2 2.0 mm 約 W89.6 mm × D127.5 mm × H21.5 mm 5℃~ 40℃ /~ 90%RH (ただし結露なきこと) 健 4 形アルカリ乾電池、単 4 形マンガン乾電池、単 4 米アマンガン乾電池、 単 4 形ニッケル水素 2 次電池のいずれか1本 アルカリ乾電池使用時の目安 約 1年 ※当社環境でのテスト値であり保証値ではありま		Windows 10、Windows 8.1、Windows 7、 Windows XP、macOS High Sierra(10.13) ※各 OS の最新パージョンへのアップデートや、 サービスパックのインストールが必要になる場 合があります。
Bluetooth® 3.0 Class2 HID (Human Interface Device) 2.4GHz 帯 GFSK 方式 1 台 非磁性体(休の机など):約10m 磁性体(鉄の机など):約3m ※弊社環境でのテスト値であり保証ではありません. パシタグラフ 20 キー 19.0 mm 2 2.0 mm 約 W89.6 mm × D127.5 mm × H21.5 mm 防ご~40℃ /~90%RH (ただし結露なきこと) 健 4 形マルカリ乾電池、単 4 形マンガン乾電池、単 4 形マンガン乾電池、 単 4 ポアルカリ乾電池使用時の目安 ※当社環境でのテスト値であり保証値ではありま せん。		Bluetooth® 無線方式
 → HID (Human Interface Device) 2.4GHz帯 GFSK 方式 1 台 非磁性体(木の机など):約 10m 磁性体(飲の机など):約 3m ※弊社環境でのテスト値であり保証ではありません。 パンタグラフ 20 キー 19.0 mm 20.0 mm 約 W89.6 mm × D127.5 mm × H21.5 mm 5℃ ~ 40℃ / ~ 90%RH (ただし結露なきこと) 10℃ ~ 60℃ / ~ 90%RH (ただし結露なきこと) 単 4 形アリルカリ乾電池、単 4 形マンガン乾電池、 単 4 形ニッケルル状素 2 次電池のいずれか 1 本 アルカリ乾電池使用時の目安 約 1年 ※当社環境でのテスト値であり保証値ではありま せん。 		Bluetooth® 3.0 Class2
2.4GH2帯 GF5K方式 1 台 非磁性体(朱の机など):約10m 磁性体(鉄の机など):約3m *弊社環境でのテスト値であり保証ではありません。 パンタグラフ 20 キー 19.0 mm 20 キー 19.0 mm 20 とー 19.0 mm ジ W89.6 mm × D127.5 mm × H21.5 mm 診 C~ 40℃ /~ 90%RH (ただし結露なきこと) ごんで /~ 90%RH (ただし結露なきこと) 単 4 形アリルカリ乾電池と、単 4 形マンガン乾電池、 単 4 ポニッケル水素 2 次電池のいずれか1本 アルカリ乾電池使用時の目安 約1年 *当社環境でのテスト値であり保証値ではありま せん。	,	HID (Human Interface Device)
GF5K 方式 1 台 非磁性体(木の机など):約10m 磁性体(鉄の机など):約3m ※弊社環境でのテスト値であり保証ではありません。 パンタグラフ 20キー 19.0 mm 2.0 nm 約 W89.6 mm × D127.5 mm × H21.5 mm 5℃~40℃/~90%RH (ただし結露なきこと) 化だし結露なきこと) 2.0℃~60℃/~90%RH (ただし結露なきこと) 単 4形アルカリ乾電池と、単 4形マンガン乾電池、 単 4 形ニッケル水素 2 次電池のいずれか1本 アルカリ乾電池使用時の目安 約1 年 ※当社環境でのテスト値であり保証値ではありま せん。		2.4GHz 带
 1 台 非磁性体(ホの机など):約10m 磁性体(床の机など):約3m ※弊社環境でのテスト値であり保証ではありません。 パンタグラフ 20キー 19.0 mm 20mm 約 W89.6 mm × D127.5 mm × H21.5 mm 5℃ ~ 40℃ / ~ 90%RH (ただし結露なきこと) む℃ ~ 60℃ / ~ 90%RH (ただし結露なきこと) 単 4 形アルカリ乾電池、単 4 形マンガン乾電池、 単 4 形アルカリ乾電池、単 4 形マンガン乾電池、 第 2 小しかり乾電池使用時の目安 約1 年 ※当社環境でのテスト値であり保証値ではありま せん。 		GFSK 方式
 非磁性体(ホの机など):約10m 磁性体(鉄の机など):約3m ※弊社環境でのテスト値であり保証ではありません, パンタグラフ 20キー 19.0 mm 70 20キー 19.0 mm が W89.6 mm × D127.5 mm × H21.5 mm 5℃~40℃ / ~ 90%RH (ただし結露なきこと) 10℃~60℃ / ~ 90%RH (ただし結露なきこと) 単 4 形アルカリ乾電池、単 4 形マンガン乾電池、 単 4 形ニッケル水素 2 次電池のいずれか1本 アルカリ乾電池使用時の目安 約1年 ※当社環境でのテスト値であり保証値ではありま せん。 	Ż	1台
パンタグラフ 20キー 19.0 mm 22.0 mm 約 W89.6 mm × D127.5 mm × H21.5 mm 該 5℃~40℃ /~90%RH (ただし結露なきこと) 10℃~60℃ /~90%RH (ただし結露なきこと) 単 4 形ニッケルシス電池、単 4 形マンガン乾電池、 単 4 形ニッケル水素 2 次電池のいずれか 1 本 アルカリ乾電池使用時の目安 約 1年 *当社環境でのテスト値であり保証値ではありま せん。	ŧ	非磁性体(木の机など):約10m 磁性体(鉄の机など):約3m ※弊社環境でのテスト値であり保証ではありません。
20キー 19.0 mm 2.0 mm 約 W89.6 mm × D127.5 mm × H21.5 mm 5℃ ~ 40℃ / ~ 90%RH (ただし結露なきごと) 10℃ ~ 60℃ / ~ 90%RH (ただし結露なきごと) 単 4形アルカリ乾電池、単 4形マンガン乾電池、 単 4形ニッケル水素 2 次電池のいずれか1本 アルカリ乾電池使用時の目安 約 1年 *当社環境でのテスト値であり保証値ではありま せん。		パンタグラフ
19.0 mm 20.0 mm 約 W89.6 mm × D127.5 mm × H21.5 mm 該 5℃~40℃ /~90%RH (ただし結露なきこと) 確 10℃~60℃ /~90%RH (ただし結露なきこと) 単4形アルカリ乾電池、単4形マンガン乾電池、 単4形ニッケル水素2次電池のいずれか1本 アルカリ乾電池使用時の目安 約1年 *当社環境でのテスト値であり保証値ではありま せん。		20 +
-2 2.0 mm 約 W89.6 mm × D127.5 mm × H21.5 mm 該 5℃~40℃ /~90%RH (ただし結露なきこと) :10℃~60℃ /~90%RH (ただし結露なきこと) 単4形アルカリ乾電池、単4形マンガン乾電池、 単4形ニッケル水素2次電池のいずれか1本 アルカリ乾電池使用時の目安 約 1年 *当社環境でのテスト値であり保証値ではありま せん。		19.0 mm
約 W89.6 mm × D127.5 mm × H21.5 mm 認 5℃~40℃/~90%RH (ただし結露なきこと) 10℃~60℃/~90%RH (ただし結露なきこと) 単 4 形アリルカリ乾電池、単 4 形マンガン乾電池、 単 4 形ニッケル水素 2 次電池のいずれか 1 本 単 7 ルカリ乾電池使用時の目安 約 1年 ※当社環境でのテスト値であり保証値ではありま せん。	-7	2.0 mm
 ぼして、40℃/~90%RH (ただし結露なきごと) 10℃~60℃/~90%RH (ただし結露なきごと) 単 4 形アルカリ乾電池、単 4 形マンガン乾電池、 単 4 形ニッケル水素 2 次電池のいずれか1本 アルカリ乾電池使用時の目安 約1年 ※当社環境でのテスト値であり保証値ではありま せん。 		約 W89.6 mm × D127.5 mm × H21.5 mm
 ¹0℃~60℃/~90%RH (ただし結露なきこと) ^単4形アルカリ乾電池、単4形マンガン乾電池、 ^単4形ニッケル水素2次電池のいずれか1本 アルカリ乾電池使用時の目安 約1年 ※当社環境でのテスト値であり保証値ではありま せん。 	腹	5℃~ 40℃ / ~ 90%RH (ただし結露なきこと)
単4形アルカリ乾電池、単4形マンガン乾電池、 単4形ニッケル水素2次電池のいずれか1本 アルカリ乾電池使用時の目安 約1年 ※当社環境でのテスト値であり保証値ではありま せん。	渡	-10℃~ 60℃/ ~ 90%RH (ただし結露なきこと)
アルカリ乾電池使用時の目安 約1年 ※当社環境でのテスト値であり保証値ではありま せん。		単4形アルカリ乾電池、単4形マンガン乾電池、 単4形ニッケル水素2次電池のいずれか1本
		アルカリ乾電池使用時の目安 約1年 ※当社環境でのテスト値であり保証値ではありません。

ユーザーサポートについて

【よくあるご質問とその回答】 www.elecom.co.jp/support こちらから「製品 Q&A」をご覧ください。

【お電話・FAX によるお問い合わせ(ナビダイヤル)】

- エレコム総合インフォメーションセンター TEL:0570-084-465



式会社は、日本以外の国でのご購入・ご使用による問い合 - ト対応は致しかねます。また、日本語以外の言語でのサ 」かねます。商品交換は保証規定に沿って対応致しますが、 5の商品交換は対応致しかねます。

保証書ついて

保証期間 6カ月

ご購入が証明できる書類(レシート・納品等)と本マニュアルを一緒に保 管してください。

保証規定

■保証内容 1.弊社が定める保証期間(本製品ご購入日から起算されます。)内に、適切な使用環境 で発生した本製品の故障に限り、無償で本製品を修理または交換いたします。

■無償保証範囲

- 2.以下の場合には、保証対象外となります。
- (1) 購入証明書および故障した本製品をご提出いただけない場合。
- (2) 購入日が確認できる購入証明書(レシート・納品書など)をご提示いただけない 場合.
- (3) 購入証明書に偽造・改変などが認められた場合。
- (4) 弊社および弊社が指定する機関以外の第三者ならびにお客様による改造、分解、 修理により故障した場合。
- (5) 弊社が定める機器以外に接続、または組み込んで使用し、故障または破損した 場合.
- (6) 通常一般家庭内で想定される使用環境の範囲を超える温度、湿度、振動等によ り故障した場合。
- (7) 本製品を購入いただいた後の輸送中に発生した衝撃、落下等により故障した場
- (8) 地震、火災、落雷、風水害、その他の天変地異、公害、異常電圧などの外的要 因により故障した場合。
- (9) その他、無償修理または交換が認められない事由が発見された場合。

■修理

- 3.修理のご依頼は、購入証明書(レシート、納品書など)を本製品に添えて、お買い上 げの販売店にお持ちいただくか、弊社修理センターに送付してください。
- 4.弊社修理ヤンターへご送付いただく場合の送料はお客様のご負担となります。また ご送付いただく際、適切な梱包の上、紛失防止のため受渡の確認できる手段(宅配 や簡易書留など)をご利用ください。尚、弊社は運送中の製品の破損、紛失につい ては一切の責任を負いかねます。
- 5.同機種での交換ができない場合は、保証対象製品と同等またはそれ以上の性能を有 する他の製品と交換させていただく場合があります。
- 6.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 かねます。

■免責事項

- 7.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。
- 8.本製品の故障に起因する派生的、付随的、間接的および精神的損害、逸失利益、な らびにデータ損害の補償等につきましては、弊社は一切責任を負いかねます。

■有効範囲

- 9.この保証書は、日本国内においてのみ有効です。
- This warranty is valid only in Japan.
- 10.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。

Bluetooth® 薄型テンキーパッド TK-TBP020 シリーズ ユーザーズマニュアル 2020年10月25日第2版 エレコム株式会社

- ●本書の著作権は、エレコム株式会社が保有しています。
- ●本書の内容の一部または全部を無断で複製/転載することを禁止させていただき
- ●本書の内容に関するご意見、ご質問がございましたら、エレコム総合インフォ メーションセンターまでご連絡願います。
- ●本製品の仕様および外観は、製品の改良のため予告なしに変更する場合がありま
- ●実行した結果の影響につきましては、上記の理由にかかわらず責任を負いかねます のでご了承ください。
- ●本製品のうち、戦略物資または役務に該当するものの輸出にあたっては、外為法 に基づく輸出または役務取引許可が必要です。
- Windows、Excel および Windows ロゴは、マイクロソフトの企業グループの商標 です。
- macOS High Sierra は米国 Apple Inc. の商標または登録商標です。
- Bluetooth® ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc, が所有する商標であり、 エレコム株式会社はこれら商標を使用する許可を受けています。
- その他本マニュアルに記載されている商品名 / 社名などは、一般に商標ならびに 登録商標です。
 - ©2020 ELECOM Co., Ltd. All Rights Reserved. TC41-M12