

ワイヤレス電卓機能付きテンキー

3R-KCWNK01

取扱説明書



この度は弊社製品をお買い求めいただき誠にありがとうございます。
この取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。
本書は、いつでもご覧いただけるようお手元の保管してください。

⚠ 取扱上のご注意

- 航空機内では使用しないでください。計器に影響を及ぼす可能性により安全な運航に支障をきたす恐れがあります。
- 本製品は電気で動作しておりますので、発火する恐れがあります。万一煙が出たり異臭がした場合は、本製品および接続しているパソコンや機器の電源を切り、お買い上げの販売店又は、弊社までご連絡ください。
- 雷が鳴っている際は本製品に触れないでください。落雷により感電するおそれがあります。
- 濡れ手で本製品に触らないでください。感電するおそれがあります。
- 本製品内部に液体、金属などの異物を混入させないでください。感電や火災、故障の原因となることがあります。
- 本製品に強い振動や衝撃を与えないでください。故障、破損などの原因となることがあります。
- 本製品を水分や湿気の多い場所、直射日光の当たる場所、ホコリや油煙などの多い場所、車中や暖房器具のそばなどの高温となる場所に設置したり、保管しないでください。故障、感電などの原因となることがあります。
- 本製品を重ねて設置したり、本製品の上に重いものを置かないでください。火災や故障の原因となることがあります。
- 本製品は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。
- 本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失についての保証はいたしかねます。定期的にバックアップをとるなどの対策をあらかじめ講じてください。
- 本製品のお手入れをする際は、ベンジンやシンナーなどの揮発性有機溶剤が含まれているものは使用せず、乾いた柔らかい布で乾拭きしてください。変色・変質・変形や故障の原因となることがあります。
- 本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器等の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、機器やシステムなどへの組み込みや使用は意図しておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。
- 本製品は日本国内用に企画、製造されております。日本国外の規格等には準拠しておりません。

⚠ 本製品を使用する際のご注意

本製品は 2.4GHz 周波数帯域を使用しております。2.4GHz 帯は Bluetooth や無線 LAN 機器と同じ周波数帯域であり、同じ周波数帯域を使用する他の機器に影響を与えることがあります。

本製品の使用周波数帯域は 2.4GHz 帯です。この周波数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、工場の製造ライン等で使用されている免許を要する移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局等（以下「他の無線局」と略す）が運用されています。

1. この機器を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかにこの機器のチャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、又は機器の運用を停止（電波の発射を停止）してください。

動作環境

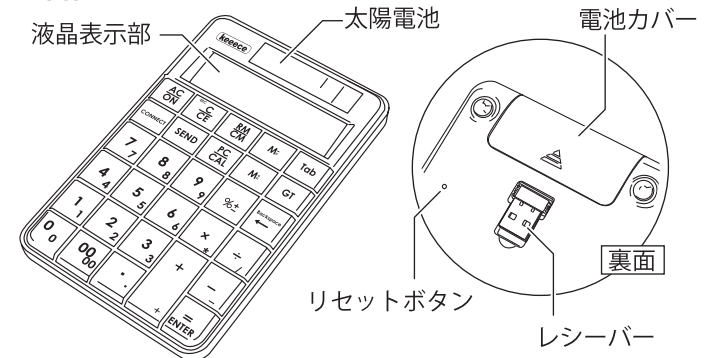
対応機種

Windows11/10/8.1

※USB ポート（A タイプコネクタを持つ機種）

製品内容

■本体



■取扱説明書（本書）

ご使用前の準備

⚠ ご注意

電池は付属しておりません。別途ご準備願います。

・単 4 形アルカリ乾電池 2本

※テンキーとして使用する場合には電池が必要です。

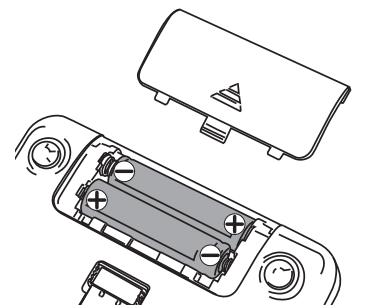
※電卓としてのみ使用する場合、電池は必要ありません。

電池の挿入

製品裏面の電池カバーを外し、単 4 形乾電池 2 本を挿入し、電池カバーを取り付けてください。

☒ が表示されている場合

電池残量が少なくなっています。新しい電池に交換してください。



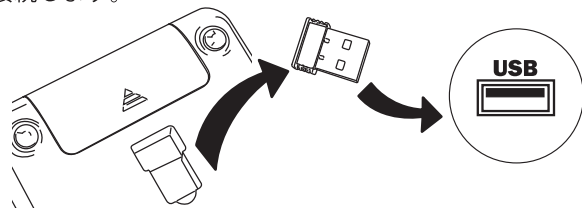
1. 仕様

型式	3R-KCWNK01
品名	ワイヤレス電卓機能付きテンキー
計算桁数	10桁
計算機能	加減乗除、定数計算、メモリー計算、パーセント計算 など
キー数	29個
キースイッチ方式	メンブレン方式
キーピッチ(約)	19mm
キー耐久回数(約)	300万回(キー単体の回数)
無線周波数帯	2.4GHz
無線有効距離(約)	8m
電源	・単4形アルカリ乾電池×2 DC3V ・太陽電池 DC3V / 3A
電池使用時間(約)	90日間 ※8時間 / 日利用した場合
自動切電機能(約)	17分間無操作時 ※5分間無操作でPC接続OFF さらに12分経過後、液晶表示OFF
動作温度	-5 ~ 50℃
寸法(約)	155×100×20mm
重量(約)	175g ※USBレシーバー、電池含む

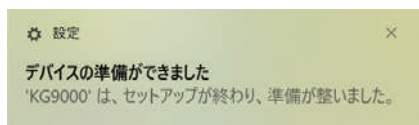
※仕様・外観などは改善のため予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

2. テンキーとして使用する準備

- パソコンの電源を入れ、Windowsが完全に起動するまで待ちます。
- 製品背面のレシーバーを取り外しパソコンのUSB端子に接続します。

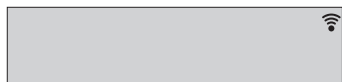


- タスクバー上の通知領域(デスクトップ右下)に準備完了のメッセージが表示されます。



※Windows 11/8.1の場合、このメッセージは表示されません。

- キーを押して電源を入れ、CONNECTキーを押すと液晶表示部にWi-Fiマークが表示されパソコンと接続されます。

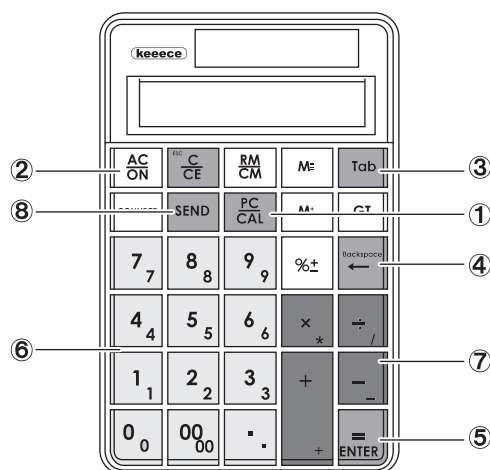


以上で接続完了です。

⚠️ ご注意

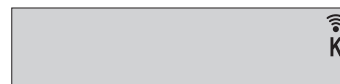
パソコンによってはスリープモード(サスペンドモード、スタンバイモード)後にUSBテンキーを認識しない場合があります。その際はUSBレシーバーを一旦抜いてから再度接続し直してください。

3. テンキーとして使用する



機能切り替え(電卓⇔テンキー)

- PC/CAL キー**
・押すたびに「電卓」「テンキー」を切り替えます。「テンキー」時は液晶表示部に**K**と表示されます。



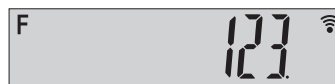
キー入力

- ESC キー**
・「ESC」キーとして機能します。
- Tab、Backspace、ENTER キー**
・「Tab」「Backspace」「ENTER」キーとしてそれぞれ機能します。
- 数値キー**
・各数値および「.」がそれぞれ入力されます。
- 演算記号キー**
・「+」「-」「*」「/」がそれぞれ入力されます。

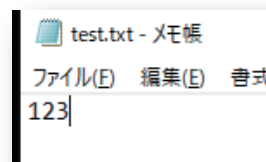
パソコン本体の「NumLock」キー ON/OFF に関わらず常に数値入力が可能です。(NumLock 非連動)

数値の転送

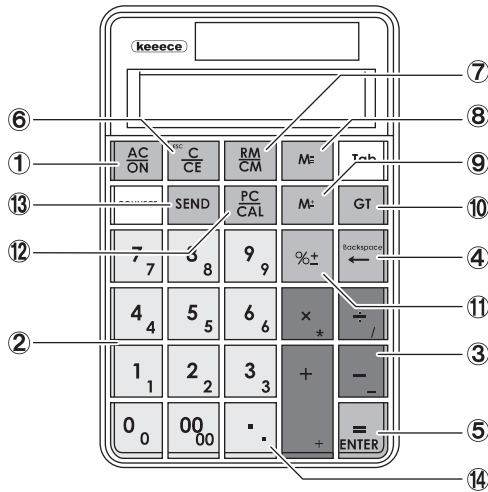
- SEND キー(パソコンと接続したWi-Fi状態で)**
・電卓モード時に液晶表示部に表示されている数値を接続されているパソコンへ転送します。



※パソコンでメモ帳を作業中



4. 電卓として使用する



電源を入れる

- ① **AC ON** オールクリア / 電源 ON キー
 ・電源を入れます。

⚠️ ご注意

操作しないまま約 17 分経過すると切電機能により液晶表示部の表示が消えます。
 使用される場合は、再度 **AC ON** キーを押してください。

数値入力

- ② **0** **00** **.** **1** ~ **9**

数値キー ・それぞれの数値、小数点が入力されます。

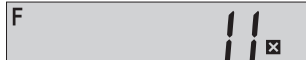
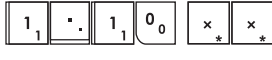
- ③ **+** **-** **×** **÷**

四則計算キー

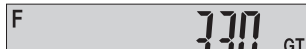
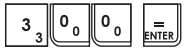
- それぞれ「加算」「減算」「乗算」「除算」を行います。
- また数値の後に演算キーそれぞれを 2 度押しすると液晶表示部に入力した演算記号 (**+** **-** **×** **÷**) が表示され、その数値が固定されます。以後、数値を入力し「=」を押す度に固定された数値で演算されます。

例) 消費税を設定し、連続で税込み金額を計算する

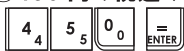
① 消費税を 10% で固定



② 300 円の税込み金額



③ 450 円の税込み金額



- ④ **Backspace** キー
 ・1桁訂正する時に押します

- ⑤ **=** **ENTER** イコールキー
 ・四則計算などで答えを求める時に押します

4. 電卓として使用する (つづき)

演算機能

※メモリーとは

数値、演算結果が一時的に保存されたもの。保存されているときには **M** と表示されます。



※グランドトータルメモリーとは

過去の演算結果全てを合計して保存されたもの。保存されているときには **GT** と表示されます。



- ① **AC ON** オールクリア / 電源 ON キー
 ・メモリーをクリア (ご破算) します。
 ・電源を入れます。
- ⑥ **ESC C CE** クリア / クリアエントリーキー
 ・置数直後や、メモリー (グランドトータルメモリーを含む) の内容を呼び出したときなどに、1 回押せば表示数値がクリアされます。
 ・2 回押すと電卓内部の数値や計算命令をクリアします。(メモリー (グランドトータルメモリーを含む) の内容はクリアされません。)
- ⑦ **RM CM** リコールメモリー / クリアメモリーキー
 ・メモリーの内容を呼び出します。
 ・2 回続けて押せばメモリーの内容をクリアします。
- ⑧ **M-** **M-** メモリーマイナスキー ・メモリーから減算します。
 ⑨ **M+** **M+** メモリープラスキー ・メモリーから加算します。
- ⑩ **GT** グランドトータルキー
 ・グランドトータルメモリーの内容を呼び出します。
 ・2 回続けて押せばグランドトータルメモリーの内容をクリアします。
- ⑪ **%±** パーセントキー
 ・パーセント計算を行います。

機能切り替え (電卓 ⇄ テンキー)

(※パソコンと接続している場合のみ)

- ⑫ **PC CAL** PC/CAL キー
 ・押すたびに「電卓」「テンキー」を切り替えます。「電卓機能」時は **F** (または **0**、**2**、**3**) と表示。

数値の転送

- ⑬ **SEND** SEND キー (パソコンと接続した 状態で)
 ※前項「テンキーとして利用する 数値の転送」を参照ください。

小数部桁数指定

- ① **AC ON** ⑭ **.** オールクリア / 電源 ON キー を押し続けてすぐ
 小数点キー を 2 秒以上押し続けると
 ディスプレイ左の表示が順に変わります。

「F」: 小数部の桁数は固定されず浮動 (フロート) 表示可能な桁数で端数は切り捨て。

「0」: 小数部桁数 0 に固定し端数は小数点 第 1 位で四捨五入。
 「2」: 小数部桁数 2 に固定し端数は小数点 第 3 位で四捨五入。
 「3」: 小数部桁数 3 に固定し端数は小数点 第 4 位で四捨五入。



5. お手入れ

お手入れ

本製品のお手入れをする際は、乾いた柔らかい布で乾拭きしてください。

⚠️ ご注意



ベンジンやシンナーなど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。
変色・変質・変形や故障の原因となることがあります。

6. 故障かな？と思ったら

●電源が入らない

- Q. 電池残量はありますか？
A. 新しい電池に交換してください。
※電卓モードでは電池は必要ありません。

●パソコンへ入力できない

- 1 Q. USB レシーバーを差し込んでいますか？
A. USB レシーバーをパソコンへ接続してください。
- 2 Q. 電卓モードになっていませんか？
A.  キーを押してテンキーモードへ変更してください。
- 3 Q.  マークが表示されていませんか？
A. 電池残量不足です。新しい電池に交換してください。



●操作を受け付けない・誤作動する

- A. 製品底面の「リセットボタン」をつまようじなどで押してください。

●電卓モードで放置していたら表示が消えた

- A. 切電機能が働いて電源が切れています。
再度  キーを押してください。

●テンキーモードで放置していたらパソコンに入力できなくなった

- A. 切電機能が働いてパソコン接続が切れています。
再度  キーを押し、更に  キーを押してください。

●PCの「NumLock」をOFFにしているのに、本製品で数値入力ができる

- A. PC 本体側の「NumLock」キーには連動しません
非連動 であるため「NumLock」OFF の状態でも、
本製品での数字入力は可能です。

●計算結果に小数点以下が表示されない

- A. 小数部桁数指定が変更されています。
小数部桁数指定設定を変更してみてください。

保証規約

弊社の保証規約については弊社サポートページ
(<http://www.3rrr.co.jp/support/hosyo/>)
をご覧ください。

保証書

型式	3R-KCWNK01	Lot.	
お買い上げ日	年 月 日	(※未記入の場合は別途、納品書もしくは明細書が必要となります。)	
保証期間	お買い上げ日から 1年間		
販売店名			
ご住所			
お名前	お電話番号		

Made in China



スリーアールソリューション株式会社
〒812-0008 福岡市博多区東光2丁目8-30 高光第一ビル2階
TEL:092-260-3031 FAX:092-441-4077
MAIL:product-support@3rrr-hd.jp



<https://3rrr-btob.jp>