

Wi-Fi 経由でクラウドに直接書けるキーボード

# クラウドキーボード



管理や記録のIoT化を、  
簡単に低コストで実現!



簡単

数値入力で情報がクラウドへ直接  
あがります。  
設定・操作がシンプルです。

低コスト

キーボードへのパソコンやタブレット  
との接続は不要。Wi-Fi 環境があれば  
すぐに導入可能です。

当社の提供範囲



ユーザープログラムからデータを取得  
様々なクラウドシステムが選択可能

Google Cloud Platform

kintone  
on cybozu.com

Microsoft  
Azure



●会計システム ●人事システム ●給与システム  
管理用途 ●就業管理・勤怠管理 ●グループウェア  
●顧客管理 ●営業支援 ●安否確認 ●入退室管理

シンプルなデータフォーマットで  
繋がるシステムを選びません

タイム  
スタンプ

+ F1 F2 F3 F4  
(ファンクションキー) +

数値

※英数字も可能

※クラウド間通信に必要なコマンド仕様・技術情報の提供には、  
ご検討のシステム概要開示と機密保持契約 (NDA) の締結が必要  
です。なお、システムの内容により、コマンド仕様の提供をお断  
りする場合があります。

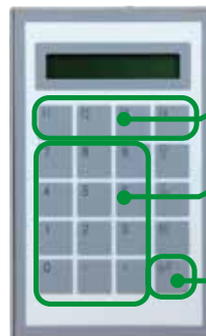
■必要なものは Internet 環境と Wi-Fi ルーター、電源のみ

■番号を入力する方式なので誰でも使いやすい

■電卓ほどの大きさで、場所をとらず狭小店舗や小規模  
オフィスでも設置に困らない

■汚れても拭き取れる表面フラット仕様で扱いやすい

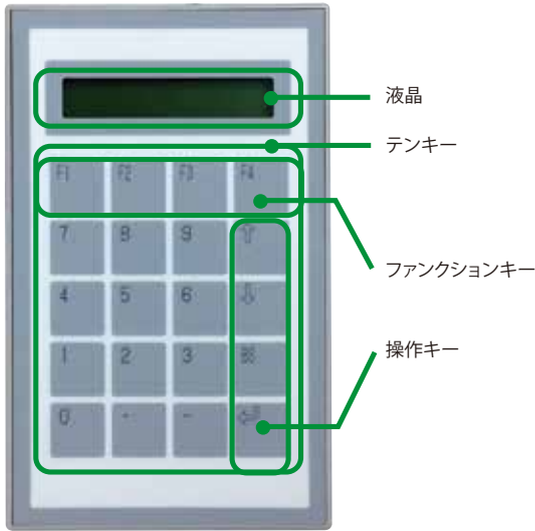
ご使用の手順



①用途ごとに設定した  
ファンクションキーを押す  
(例) 出勤/退勤・入金/出金など

②数値を押す  
(例) 社員番号・金額など

③Enter を押す  
完了→クラウドへ  
情報があがります

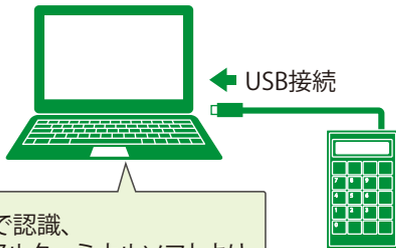


### おもな仕様

型番	RS-KBWF1
名称	クラウドキーボード
キー配列	20キー
インターフェイス	IEEE802.11b/g/n 準拠 2.4GHz帯 WPS対応。WEP-128,WPA-PSK(TKIP),WPA2-PSK(AES)認証 USB2.0準拠 (CDC。設定時のみ)
駆動電圧	5V USBケーブルより取得
消費電流	250 mA (Wi-Fi通信時)
外形寸法	97mm(W)×157.2mm(D)×22mm(H) (本体のみ) ケーブル長:117mm
重量	225g(ケーブル含む)
動作環境	温度:10~40度、湿度:20~80% (ただし結露しないこと)
主な筐体材質	プラスチック

### 設定方法

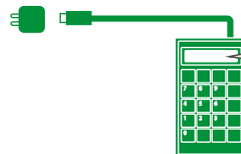
#### パソコンに接続して設定する方法



CDCで認識、シリアルターミナルソフトよりコマンドを入力して設定

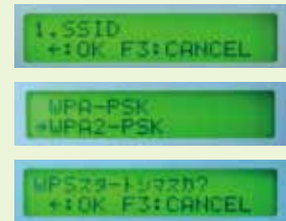
#### 本体のみで設定する方法

USBケーブルを使用して電源を取得する。



※USB電源アダプターなど300mA程度の出力をサポートするUSB電源が必要です。

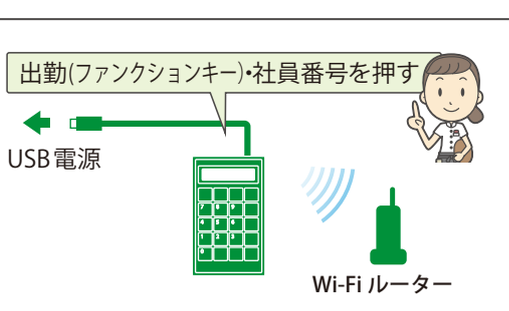
パソコンがない環境でも設定や変更が可能  
[画面例]



手動設定

WPSの設定

### 勤怠管理の場合での使用イメージ図



各支店の出勤・退勤情報は  
本社のパソコンで一元管理

クラウド勤怠  
システム

▲注意：正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ずマニュアルをよくお読みください。  
●本製品は国内仕様となっており、海外での保守およびサポートについては行っておりません。●記載されている名称・商品名は各社の商標または登録商標です。ただし、本文中には“R”および“TM”マークは明記しておりません。  
●予告なく外観または仕様の一部を変更することがあります。●表示価格には消費税は含まれておりません。

●資料のご請求、お問い合わせは

**RATOC Systems, Inc.**

ラトックシステム株式会社 システムソリューション事業部

ラトックシステム株式会社URL

<http://www.ratocsystems.com/>

■本社 〒550-0015  
大阪市西区南堀江1-18-4 OsakaMetro南堀江ビル8F  
TEL.06-7670-5058

■東京支店 〒101-0025  
東京都千代田区神田佐久間町1-26 秋葉原村井ビル6F

開発者支援サイト ラトックe2eストア



※本カタログの情報は2017年8月現在のものです。