







※屋外設置対応タイプを屋外に設置する場合:本機に直接日光が当たらない場所、また雨風にさらされない場所に設置してください。 ※「SAFR」は、Realnetworks Incの登録商標です。「グリーンサイト」は、株式会社MCデータブラスの登録商標です。「グリーンサイト」の口づは、株式会社MCデータブラスの許諾を得て掲載しています。

お問い合わせ先

Lida Way

福岡営業所

株式会社 キッズウェイ https://www.kids-way.ne.jp

東京営業所 〒170-0013 東京都豊島区東池袋1丁目33番8号NBF池袋タワー8階 TEL:03-5950-6601 FAX:03-5950-6602

〒461-8725 愛知県名古屋市東区東桜1-13-3NHK名古屋放送センタービル11階 TEL:052-950-2730 FAX:052-950-2731

 大阪営業所
 〒550-0011 大阪府大阪市西区阿波座1丁目3番15号関電不動産西本町ビル6階 TEL:06-6535-7112 FAX:06-6535-7113

〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南1丁目2番3号博多駅前第1ビル7階 TEL:080-4122-6037 FAX:092-473-0033





建レコキット

電源だけで CCUSを現場導入



鍵建設キャリアアップシステム











共通仕様

2つのアプリを搭載

※RCF-CC01を除く



「建レコアプリ」

■■ グリーンサイト GREEN-site

「建設キャリアアップカードリーダー for グリーンサイト」

電源だけで導入可能

LTE sim内蔵のためインターネット回線不要。 バッテリー稼働のポータブルタイプも。

※ご利用いただく現場に応じてグリーンサイト連携が可能です。予め、グリーンサイトへ「CCUSデータ連携サービス(プライムサービス)」のお申込みが必要です。

あらかじめエンドユーザー様にて CCUSまたはグリーンサイト上で 現場情報をご登録ださい。





大手通信会社の 通信網を使用。 スマホの電波が届く 場所であれば利用可能。



ご発注から 最短2営業日で出荷。 (出荷元は愛知県です)



ログインIDを変えることで 別現場へ持ち回り可能。

導入まで

CCUSまたは グリーンサイト上で 現場情報を登録



レンタル



ログイン

導入中



電源の ON·OFF不要





有事の際は

屋外/屋内

単管・ステンレスバンド取付タイプ

RCF-CC01 NETIS登録 KT-220099-A

- ·軒下常設可能
- ・ステンレスバンドでの取付にも対応
- ·一般財団法人 建設業振興基金との共同開発品



※「建レコアプリ」のみ搭載



「建設キャリアアップカードリーダーforグリーンサイト」は搭載しておりません。

屋内専用

卓上据置タイプ

RCF-CC11 NETIS登録 KT-220099-A

- ・付属のスタンドで自立、壁掛けでの設置にも対応
- ・設置場所に応じて、角度調整可能



屋外/屋内

ポータブルタイプ

RCF-CC31

- ・電源不要、防水バック入り
- ・iPad、カードリーダーはバッテリーで稼働







海洋土木の現場にも

カードリーダー単体のレンタルも可能

スタンドタイプ

RCF-CC51

- ・机や台が不要で設置が容易
- ・より目立つデザインでタッチ漏れを抑止





※屋外設置対応タイプを屋外に設置する場合:本機に直接日光が当たらない場所、また雨風にさらされない場所に設置してください。

アプリの使い方



建レコアプリ

一般財団法人建設業振興基金

https://www.auth.ccus.jp/KenReco/APP

免責について

本機は、一般財団法人建設業振興基金が提供する 就業履歴登録アプリケーション「建レコ アプリ」及び(株)MC データプラスが提供する「建設キャリアアップカードリーダー for グリーンサイト」を動作させるものとなります。

- 弊社はいかなる場合も、以下に関して一切の責任を負わないものとします。
- ●本機に関連して直接または間接的に発生した、偶発的、特殊、または結果的損害、被害など。 ●お客様の誤使用や不注意によって発生した障害、または本機の故障、または不具合など。
- ●弊社以外の第三者およびお客様により本機の分解、または改修が行われて以降に発生し た一切の故障、または不具合など。

(逸失利益、プログラムまたはデータの損失を含むがこれらに限定されない)損害など。

- ●地震、火災、落雷、風水害、その他の天変地異、公害、イタズラなど第三者による故意 過失など外的要因による本機の故障、または不具合など。 ●本機に関連して直接的、間接的を問わず発生した、偶発的、特別、懲罰的、結果的、派生的
- ●本機は日本国内で使用し、修理、分解、改造はしないでください。

使用時の注意

- ●本機を固定するために使用している単管クランプやステンレスバンド、スタンドに緩み、さび等が発生していないか確認してください。●本機を落としたり、物をぶつけるなどの強い衝撃を与えないでください。
- ●電源コードを強く引っ張る、物を載せる、加熱する、加工する、無理に曲げる、水に濡らすなどの行為を絶対にしないでください。

建設キャリアアップカードリーダー for グリーンサイト

https://tsumon-support.ent.kensetsu-site.com/top

- ●濡れた手で電源コードの抜き差しや本機の操作をしないでください。
- ●結霧発生に注意してご使用ください。
- ●屋外設置対応タイプを屋外で使用する場合、使用温度範囲を超えないように、直射の当たらない軒下等に設置し、定格に記載した 使用温度範囲内でご利用ください。また、屋外で使用する場合、防雨型のコンセントラグを使用してください。 ●お客様に過失のない故障、盗難が発生した場合はメンテナンス料金を申し受けます。故意、過失の場合は機器代金相当の金額を
- 請求します。
- ●設置・位置調整は貴社施工区分となります。
- ●無線通信の性質 ト、通信が不安定になることがありますので予めご了承願います。 ●回線未提供エリアや無線通信の送受信が出来ない場所には、本サービスの提供が出来ません。
- ●ご返却前に、アプリの「送信履歴一覧」で未送信のデータがないことを確認してください。 ※本機が弊社へ到着次第、全てのデータを削除します。

天候の変化を通知し、侵入者も検知&威嚇



WEATHERY®

天候の変化や侵入を検知、 熱中症や不審者から現場を守る

メリット NETIS取得

1台3役



風速・温湿度計測と侵 入者検知を一台で対応

リスクが ひと目でわかる



表示灯の色でリスクを 分かりやすく発信

スケジュール 設定可能



曜日や時間帯で ON/OFFや 動作変更ができる メール通知



センサー検知の際は 管理者あてにすぐに メールでお知らせ

熱中症・強風・不審者対策に! 音・光・メールでお知らせ

温度・湿度、強風をセンサーがキャッチし、現場で光や 警告音声でお知らせします。

侵入検知も搭載されているので、昼間は現場の安全管理、 夜間は侵入センサーで防犯と1台で多様に活用いただけ ます。

※侵入検知は2.5mの高さに設置した場合、12m先まで検知します。

■ 管理画面イメージ



- リアルタイムの情報
- しきい値設定
- グラフ表示
- スケジュール設定
- ログ出力



WEF-DS01

環境センサー

- ・風力のしきい値に達したら、音・光・メールでお知らせ
- ・湿度・温度から WBGT 値(熱中症指数)を算出し、 音・光・メールでお知らせ
- ・侵入者検知時に音・光で威嚇、メールでお知らせ



製品仕様

消費電力

使用温度範囲





AC100V

13W

(50/60Hz)

-10 ∼ 50°C











屋内/屋外













外形寸法 (mm) H610×W450×D310 通信

6.3kg (風速センサー除く)

表示灯の色と音声でリスクを警告

設置環境

















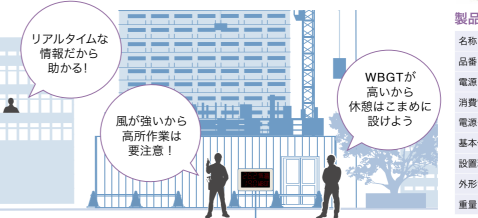
WEATHERY 表示板

現場の方にWEATHERYの情報を よりわかりやすくお伝えできます

- ●可視性が高い高輝度 LED 採用!
- ●気温・湿度・風速など表示の切替が可能!
- ●現場の環境データを自動で表示! ●無線通信機能搭載で設定不要!



WEATHERY 表示板



WP-LB01 AC100V (50/60Hz) 最大 32W 消費電力 電源ケーブル長 基本使用温度範囲 -10 ~ 50℃ 設置環境 屋内/屋外 外形寸法 (mm) H250×W400×D200

※ WEATHERY本体から最大800m離れた場所に設置可能(設置環境に依存します。)