

設備向け遠隔監視システム 「Remote Monitoring System」ご紹介

- 設備の異常信号をPUSH通知でリアルタイムにお知らせします。
- 現地にいなくても遠隔地から設備異常がわかるので、時間を効率的に使えます。

【RMSアプリ画面】



設備の異常信号をスマホアプリで確認

月々のランニング費用は、SIMの通信費だけ

スマホ1台で10施設の集中監視が可能

複数のスマホアプリから設備異常の監視が可能

「アプリ起動」ボタンから市販IPカメラのアプリ起動ができます。



満減水

エレベーター異常

ポンプ異常

電気設備異常

空調異常



農業施設



工場



発電所

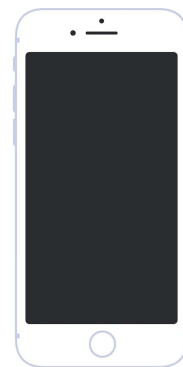


RMS アプリ仕様

- 対応スマートフォン： iOS 端末（iOS13.x以降※）
- 1台のスマートフォン（RMSアプリ）に登録可能なRMS端末の台数：10台
- 1台のRMS端末に接続可能なスマートフォン（RMSアプリ）：15台
- 5種類の設備を個別監視
- 別アプリの起動機能（RMS画面よりカメラ監視アプリ等の立ち上げが可能です。）
- PUSH通知機能による設備状態の変化確認

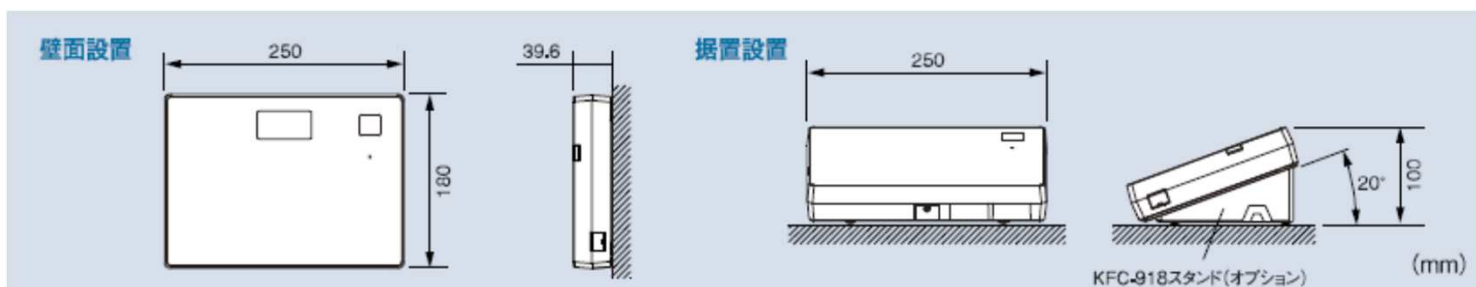
※リリース直後の最新バージョンではアプリが正常に動作しない可能性があります。

●iOS商標は、米国Ciscoのライセンスに基づき使用されています。



RMS 端末仕様

RMS 端末	型式：KFC-918「RMS」/918m「RMS」
電源 電圧	AC100V±10V 50/60Hz
消費電力	KFC-918「RMS」：4W(待機時) 7W(最大時) KFC-918m「RMS」：5W(待機時) 8.5W(最大時)
内蔵電池	ニッケル水素蓄電池 (DC4.8V 1100mAh)
周囲温度・湿度	-10°C~50°C・80%RH以下(結露なきこと)
適用回線	IP回線・モバイル回線 (KFC-918m「RMS」のみ)
センサ入力	接点5点(無電圧接点入力)
汎用出力	1a(無電圧接点AC/DC24V 0.5A)
カードリーダー	電磁誘導式 非接触型(搬送周波数125kHz)
SIMカードサイズ	nanoSIM (KFC-918m「RMS」のみ)
寸法	250(W)×180(H)×39.6(D)mm(設置プレート含む)
質量	KFC-918「RMS」：約1.0kg(電池、設置プレート含む) KFC-918m「RMS」：約1.1kg(電池、設置プレート含む)



KING キング通信工業株式会社

本社 〒158-0092 東京都世田谷区野毛2-6-6 ☎03(3705)8111
横浜テクセンター 〒225-0014 横浜市青葉区荏田西1-10-1 ☎045(972)5381

お問い合わせ先

東京営業部 ☎03(3705)8111 大阪支店 ☎06(6763)0081
福岡支店 ☎092(441)5781 札幌営業所 ☎011(807)9681
仙台営業所 ☎022(291)0881 名古屋営業所 ☎052(934)0381



JQA-QM6580

<http://www.king-tsushin.co.jp>

お問合せ先