

【お知らせ】

2019年3月5日
ニフティ株式会社

ニフティ、「@nifty RiMoT」にて、ルームハブ/RH01 とつながる IoT センサーに対応

ニフティ株式会社（本社：東京都新宿区、代表取締役社長：荻原正也）は、スマートフォンやAIスピーカーで家電を操作することができるサービス「@nifty RiMoT」にて、3月5日（火）から、ルームハブ/RH01（注1） とつながる IoT センサーへの対応を開始します。

今回「@nifty RiMoT」で利用可能になる IoT センサーは、開閉センサー、振動センサー、電源プラグの3種類です。IoTセンサーの情報は、専用アプリ「@nifty RiMoT Link」で確認することができます。これらのセンサーを利用することで、ドアや窓、引き出し等の開閉、ポットやテレビの利用有無、家電機器の消費電力量といった情報を、離れた場所においてもスマートフォンから確認することが可能になります。（注2）



開閉センサー
(ドアセンサー/DS01)



振動センサー
(ショックセンサー/SS01)



電源プラグ
(スマートプラグ/SP01)

これまで「@nifty RiMoT」では出張設定サポートや Amazon スマートホームスキル対応など、お客様がより簡単に、よりスマートに家電を操作できる機能を拡充してきました。

今後は「@nifty RiMoT」で現在提供している、利用者が設定した内容で家電を自動運転させる機能（シナリオ機能、スマートタイマー機能）と IoT センサーの連携を進め、開閉や振動といったセンサーの情報をもとにした家電操作を可能にし、さらに便利に利用できるようにしていきます。

また、IoT センサーを利用した、子どもや高齢者の見守り、単身者の生活の利便性向上など、お客様ごとのニーズに合った、暮らしに役立つサービスも展開していく予定です。

当社は、これからも「ニフティとなら、きっとかなう。With Us, You Can.」というコーポレートメッセージのもと、お客様のライフスタイルに合わせたサービス提供に努めていきます。

www.nifty.co.jp | www.nifty.com

■ 「@nifty RiMoT」 IoT センサーの概要

○種類

(1) 開閉センサー（ドアセンサー/DS01）：ドアや窓の開閉状態を確認することができます。

(2) 振動センサー（ショックセンサー/SS01）：物の衝撃や振動を感知することができます。

(3) 電源プラグ（スマートプラグ/SP01）：接続された家電機器の消費電力量の確認と、電源のオン、オフする（※）ことができます。

※ 電源のオン、オフする機能は、2019年夏頃対応する予定です。

○サービスページ

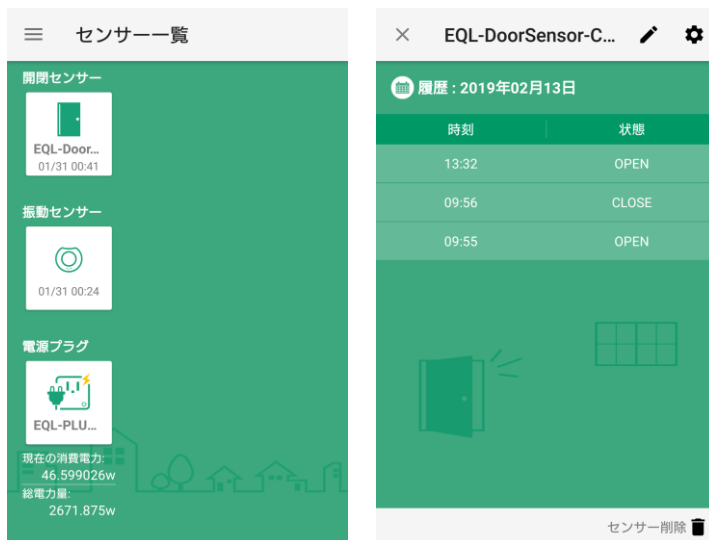
<https://smartstyle.nifty.com/rimot/sensor/>

○専用アプリ

@nifty RiMoT Link



- ・ Android6.0 以降
- ・ iOS 10 以降



【画面キャプチャー】

○料金

<IoT センサー料金>

開閉センサー（ドアセンサー/DS01）：2,980 円（税抜）

振動センサー（ショックセンサー/SS01）：2,980 円（税抜）

電源プラグ（スマートプラグ/SP01）：4,980 円（税抜）

※IoT センサーの利用には別途「@nifty RiMoT」の利用料金がかかります。

<「@nifty RiMoT」利用料金（税抜）>

プラン名	初期費用	月額料金
通常プラン	9,800円	300円/月
3年プラン		250円/月

※3年プランを途中で解約する場合には契約解除料がかかります。

※契約解除料金の詳細につきましては、サービスページにてご確認ください。

○申し込み方法

IoT センサーの利用には、「@nifty RiMoT」の申し込みが必要です。

「@nifty RiMoT」を申し込み後、IoT センサーを申し込んでください。

「@nifty RiMoT」申し込みページ

<https://smartstyle.nifty.com/rimot/>

IoT センサー申し込みページ

<https://smartstyle.nifty.com/rimot/sensor/>

※「@nifty RiMoT」の申し込みには「@nifty ID」が必要です。新規の登録は「@nifty 会員登録フォーム」（https://signup.nifty.com/users/cgi-bin/msignup_service.cgi）から行えます。

※「@nifty RiMoT」の申し込みはノジマ店舗でも行えます。ノジマ店舗については店舗案内ページ（<https://www.nojima.co.jp/shop/>）にてご確認ください。

（注1）ルームハブ

株式会社マウスコンピューター（本社：東京都中央区、代表取締役社長：小松永門）と、EQL Technology Inc.（本社：台湾台北市、最高代表：Terrisa Chung）が共同開発した機器です。

（注2）センサー利用用途の一例です。

以上

●@nifty のサービスに関するお問い合わせ窓口

@nifty カスタマーサービスデスク

www.nifty.co.jp | www.nifty.com

0570-03-2210 (ナビダイヤル) ※通話料はお客様ご負担
受付時間：毎日 10：00 ～ 19：00

- IP 電話、国際電話、携帯電話定額制プランからのご利用の方は
03-5860-7600 へおかけください。

<https://support.nifty.com/>

※ IOS は、Cisco の米国およびその他の国における商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。

※ Android は Google Inc. の商標です。

※ 製品名、サービス名などは一般に各社の商標または登録商標です。

※ 特に記載がある場合を除きすべて税抜表示料金です。別途消費税がかかります（非課税、不課税を除く）。

※ 内容は発表日現在のものであります。予告なしに変更されることがあります。

www.nifty.co.jp | www.nifty.com