

2014年6月30日 株式会社グラモ 代表取締役社長 後藤 功

グラモ、NTT 西日本と協業契約を締結

~iRemocon for フレッツ(家電制御機器)の販売拡大を目指す~

株式会社グラモ(本社:東京都豊島区、代表取締役社長:後藤 功、以下 グラモ)は、西日本電信電話株式会社(本社:大阪府大阪市中央区、代表取締役社長:村尾 和俊、以下 NTT 西日本)と、当社の開発・販売するスマートフォンで家電を操作できる『iRemocon Wi-Fi』と NTT 西日本の展開する『フレッツ光シリーズ』の販売拡大に向けての協業契約を6月27日に締結いたしました。

昨今の住宅家電制御二ーズの増加に対応するため、シナジーが高い両社のサービスを組み合わせることで、ユーザーに安価な料金で便利なサービスの提供を実現いたします。

本協業サービスの取り組みとして「iRemocon for フレッツ」提供を、8月上旬(予定)よりを開始いたします。

【操作アプリ画面】



【本体イメージ(CG)】



【iRemocon for フレッツ:サービス提供価格】

月額 300 円(税抜)

- ※iRemocon Wi-Fi 本体購入費用等は月額料金に含まれます。
- ※グラモ製品サイトからフレッツ回線を新規ご契約された方は1年間無料となります。
- ※課金開始月から24ヶ月以内に解約された場合は、解約金が発生いたします。

【iRemocon for フレッツのご利用条件等】

- ・「フレッツ 光ネクスト」、「フレッツ 光ライト」、「フレッツ・光プレミアム」、「フレッツ・光マイタ ウン(ファミリータイプ)」、「フレッツ光・マイタウンネクスト(ファミリータイプ)」のいずれかを ご利用いただくこと。提供エリアは NTT 西日本(富山県、岐阜県、静岡県以西の 30 府県)です。 詳しくは NTT 西日本ホームページ(http://flets-w.com/service/)をご確認ください。
- ・家電を操作するためのアプリケーションの動作確認が取れているスマートフォン及びタブレットの機種については、近日公開予定の弊社 iRemocon のホームページ等をご覧ください。

【主な利用シーン】

- ・外出先から照明やエアコンを制御して快適に
- ・外出先から自宅の温度・湿度・照度の情報を見て部屋の状況を確認
- ・センサー機能を利用して高齢者の見守りに
- ・在宅中にソファーに座ったままスマホから機器を制御

【主な機能】

- ・今使っているスマートフォンが超高機能リモコンになる
- ・自分だけのオリジナルデザインのリモコンを簡単作成
- ・家の中でも外出先からも、家電をコントロール
- ・超高出力赤外線 LED により部屋の隅々の家電を制御
- ・高性能赤外線学習ロジック
- ・Wi-Fi 対応で設置場所も自由
- ・Wi-Fi リピーター機能で Wi-Fi 電波の中継も可能
- ・Wi-Fi コンバーター機能で有線 LAN 機器の Wi-Fi 化が可能
- ・センサー搭載により、お部屋の状況をモニター
- ・タイマー機能で指定した時間に家電制御
- ・GPS と連動した家電制御機能
- ・音声認識による家電制御機能
- ・登録した手順で自動で家電を制御するマクロ機能

【対応アプリ】

iOS/Android 対応『iRemocon Wi-Fi』アプリ

【「iRemocon Wi-Fi」の仕様】

型番: IRM-03WLA

赤外線部:送信 広角超高出力赤外線 LED

受信 高性能広帯域赤外線学習センサー

有線部 : データの転送速度(有線) 10/100Mbps(自動判別)

ポート数 LAN ポート: 2 ポート

コネクタ形式 RJ-45

無線部 : Wi-Fi 動作モード リピーター、コンバーター

準拠規格 IEE802.11n/IEE802.11g/IEE802.11b

周波数帯域 2.4GHz 帯

データ転送速度 300Mbps(論理値)

その他 : センサー 温度/湿度/照度

動作温度:5~35度 動作温度:20~80%

外形寸法: 直径 105×高さ 37(本体のみ) 質量: 103.7g(バックカーバーを含む)

クライアントソフトウェア: iOS 5、6、7/Android 4.X

※仕様については変更の可能性がございます。

【『iRemocon』とは】

『iRemocon』に家電のリモコン信号を学習させることによって、自宅や外出先からスマートフォン (iPhone/Android)で様々な家電をコントロールすることができる家電製品です。

発売以来、一般のユーザーだけでなく、スマホを利用して手軽にホームオートメーションが実現できる機器として、マンションデベロッパーやハウスメーカー等が販売する部屋に標準採用されるなど、建設業界、省エネ業界からも注目を集めております。

また、リモコン画面を『iRemocon』サイト(http://i-remocon.com/)からアクセスできる「UIデザイナー」を利用することで部品をドラッグ&ドロップして簡単に作成できる機能を搭載しており、ホームシアタービルダーからも多くの問い合わせを頂いております。

【特許出願中】

『iRemocon』に関する様々な関連技術について特許を出願しております。

■関連情報

・『iRemocon』サイト(旧製品サイト)

http://i-remocon.com/

・2分でわかる『iRemocon』でできること(動画)

http://i-remocon.com/aboutiremocon/

■会社概要

社名: 株式会社グラモ(Glamo Inc.)

所在地 : 〒170-8630 東京都豊島区東池袋 3-1-4 サンシャインシティ文化会館 6 階

代表者 : 代表取締役社長 後藤 功 設立 : 2011年(平成23年)2月2日

事業内容: 『iRemocon』関連事業、SI事業、ライセンス事業

URL : http://www.glamo.co.jp/

■『iRemocon』に関するお問い合わせ

以下の URL からお問い合わせください。 http://i-remocon.com/contacts/

■メディア用資料

高解像度写真などをご用意しております。 http://i-remocon.com/mediaData/

■本件に関するお問い合わせ先

株式会社グラモ 担当:松岡

お問い合わせ URL: http://i-remocon.com/contacts/