

報道関係者各位
プレスリリース



2011年07月05日

株式会社グラモ

代表取締役社長 後藤 功

**“iPhone で外出先から自宅の家電をコントロール”
ネットワーク型リモコン端末『iRemocon』、7月6日発売開始！
～節電対策にも活躍！～**

株式会社グラモ(本社：東京都清瀬市、代表取締役社長：後藤 功)は、自宅のWiFi無線ルーターに接続し、iPhone/iPadのアプリからコントロールできる高機能学習リモコン端末『iRemocon』(アイリモコン)の発売を7月6日より開始いたします。

【『iRemocon』(アイリモコン)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iPhoneで様々な家電をコントロールすることができます。

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」を利用することにより、部品をドラッグ&ドロップして簡単に作成できます。

『iRemocon』の機能を活用することにより、エアコンなどのピークシフト機能(*)の実現など節電対策にもご活用頂けます。

(*)電力ピーク時間帯に自動的にエアコンを省エネ運転させることで、効果的な節電を実現します。

【『iRemocon』の特長】

●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

iPhone4/iPhone3GS/iPhone3G/iPod touch/iPad/iPad2に対応しています。

『iRemocon』を自宅のWiFi無線ルーターに接続することにより、スマートフォンから家電のコントロールが可能となります。

●自分だけのオリジナルデザインのリモコンが簡単に作成できる

Web上に用意した「UIデザイナー」を利用することにより、自分のお気に入りの壁紙や画像を利用して、完全に自由にリモコン画面を作成することができます。作成は部品をドラッグ&ドロップで配置するだけで、誰でも簡単に自分専用のリモコンが作れます。

プリセットで「オトナリモコン」「ギャルリモコン」「萌リモコン」の3種類のリモコン画

面が用意されています。

プリセットのリモコン画面については順次追加致します。

●家の中でも、外出先からも、家電をコントロール

在宅中はもちろん、外出中でも家中の家電をコントロール可能です。

家に帰る前にエアコンの電源を入れて、部屋を快適な温度にするなど、利用用途が広がります。無料でご利用頂ける『iRemocon』サーバーを経由することにより、ルーターの設定などの特別な知識がなくても、簡単な設定で利用できます。

●確実な家電コントロール

「据え置き型学習リモコン」としての基本性能に徹底的にこだわりました。

広帯域赤外線学習センサーと独自の学習ロジックにより、様々なリモコン機器の赤外線コードを学習することが可能です。

また、赤外線 LED に広角で高出力の LED を使用し、据え置き型であっても部屋の色々な場所に設置した家電のコントロールが可能です。

もし、赤外線が届かない場合は、近日発売予定の赤外線 LED ケーブルを最大 2 個まで増設できるので、360° 部屋の隅々の機器まで対応できます。

●マクロ機能でリモコンを自動操作

ボタンひとつで、複数のボタン操作を自動実行可能です。

Web 上の「UI エディター」からマクロボタンに登録するボタンの順番、間隔が簡単に指定できます。「朝モード」「夜モード」「シアターモード」など、自分仕様の便利なボタンが作成できます。

●タイマー機能でリモコンを予約送信

予め、日時と送信するボタンを登録しておくことにより、指定した時間に自動的に『iRemocon』が家電をコントロールします。

【開発者への情報公開】

ソフトウェア開発者向けに『iRemocon』を制御するための API 仕様を近日公開いたします。具体的な内容については『iRemocon』サイト上で告知いたします。

【主な想定ニーズ】

- ・ AV 機器などをお持ちで、複数のリモコンを iRemocon に集約したい方
- ・ 帰宅前やペットのいるご家庭など、外出先からエアコンなどの自宅の家電をコントロールしたい方

- ・旅行中に自宅の電灯を On/Off して防犯対策をしたい方
- ・ピークシフトなどの節電対策をしたい方
- ・自分だけのオリジナルのリモコンを作りたい方

【製品仕様】

品名	: 『iRemocon』
赤外線送信部	: 高出力・広角赤外線 LED
赤外線受信部	: 広帯域赤外線学習センサー
対応アプリ	: iPhone4、iPhone3GS、iPhone3G、 iPod touch(第3世代、第4世代)、iPad、iPad2
外部赤外線 LED 接続端子	: 2
LAN 端子(10BASE-T/100BASE-TX)	: 1
外部 AC アダプター接続端子	: 1
メンテナンス端子	: 1
大きさ(最大突起部含む)	: 約 124mm×85mm×42mm(幅×奥行×高さ)
本体重量	: 約 123g

【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。

【発売日】

2011年7月6日

【販売場所】

『iRemocon』サイト(<http://i-remocon.com/>)

【価格】

オープン価格 ※オープン価格の商品は標準価格を定めていません。

詳細 URL : <http://i-remocon.com/>

■関連情報

- ・『iRemocon』サイト(製品サイト)

<http://i-remocon.com/>

- ・2分でわかる『iRemocon』のできること(動画)

<http://i-remocon.com/>

- ・『iRemocon』で節電対策!?

<http://i-remocon.com/powerSaving/>

※『iRemocon』を利用して家電のピークシフトなどの方法を紹介しています。

■会社概要

社名 : 株式会社グラモ(Glamo Inc.)
所在地 : 〒204-0003 東京都清瀬市中里 4-701-5
代表者 : 代表取締役社長 後藤 功
資本金 : 500 万円
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/>