

” iPhoneで外出先から自宅の家電をコントロール！ ”

節電対策にも活躍！

～ネットワーク接続型高機能学習リモコン端末「iRemocon」、7/6発売開始～

■スマートフォンは未来的な家電リモコン！？

私が幼い頃に見た映画では、未来の家電は声で電灯が点き、外出先からも部屋の家電をコントロール。目覚まし代わりに音楽が流れ、空調や照明が自動で立ち上がる。しかも、操作パネルはカッコイイ！と相場は決まっていた。

現在、タッチパネル付きのカッコイイ！小型デバイスが存在するのに、なぜ「リモコン」は昔のまま進化しないのでしょうか？

私たちは、映画で見たようなカッコいい世界を、スマートフォンを利用して誰でも簡単に実現できる**今までに無い**仕組みを実現しました。それが「iRemocon」です。

また、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、**節電対策にもご利用いただけます。**

※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

iRemoconの特徴

iPhone/iPadが超高機能リモコンになる！
 リモコン画面をWebから完全カスタマイズ！
 外出先からでも自宅の家電をコントロール！
 確実な家電コントロール技術&高出力広角赤外線LED内蔵
 家電の自動操作(マクロ機能&タイマー機能)

■iPhone/iPadが超高機能リモコンになる！

iPhone4 / iPhone3GS / iPhone3G / iPod touch / iPad / iPad2に対応。

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。

■Webから利用できるUIデザイナー！



glamoがiRemocon用に開発したWebから利用できる「UIデザイナー」により、リモコンの画面をボタンや画像を**ドラッグ&ドロップ**するだけで、完全に自由に自分だけの**オリジナルリモコンを作成**できます。

標準で、**オトナリモコン、ギャルリモコン、萌リモコン**の3種類が用意されており、すぐに使えます！

オトナリモコン

ギャルリモコン

萌リモコン



■外出先から自宅の家電がコントロールできる



在宅中はもちろん、**外出先から自宅の家電をコントロール**できます。

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サーバーにより、ルーターの設定などの特別な知識がなくても、**iRemoconをルーターに接続して設定をONにするだけで利用**できます。

【お問い合わせ】

株式会社グラモ(<http://glamo.co.jp/>) / 製品サイト(<http://i-remocon.com/contacts/>)

■ 確実な家電コントロール技術 & 高出力広角LED搭載

「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



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、間隔を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。

利用例)

- ・朝起きて、“ボタン1個”で自動的にエアコンが入って、音楽が流れる。
- ・映画を見るときに“ボタン1個”で照明が暗くなり、スクリーンが下りて、映画が再生される。
- ・寝るときはベッドに入ってから“ボタン1個”で全ての家電の電源がOFFになる。

■ タイマー機能

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。

- ・長期間留守にするので防犯のために留守中に部屋の電気を点灯させたい。
- ・毎朝、エアコンとTVの電源を入れたい。
- ・TV番組を見逃さないために特定の時間に自動的にチャンネルを変えたい。
- ・消し忘れ防止に毎晩エアコンの電源をOFFにしたい。

などなど、未来の設定した時間に自動的にリモコン信号を送信することが可能です。

■ 開発者への情報公開

ソフトウェア開発者向けにiRemoconを制御するためのインターフェイス仕様を近日公開致します。具体的な内容についてはiRemocon SITE上で告知致します。

【発売日】

2011年7月6日

【販売場所】

iRemocon SITE (<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 SITE (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/>
- 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。)

【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。

【お問い合わせ】

株式会社グラモ(<http://glamo.co.jp/>) / 製品サイト(<http://i-remocon.com/contacts/>)

【製品仕様】

品名	: iRemocon
赤外線送信部	: 超高出力・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 X 85mm X 42mm(幅×奥行×高さ)
本体質量	: 約123g

【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	: 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
URL	: http://glamo.co.jp/
事業内容	: iRemocon関連事業、SI事業、ライセンス事業



詳しくは製品Web(<http://i-remocon.com/powerSaving/>)をご覧ください。

●テレビ東京 ワールドビジネスサテライトで6月13日に紹介されました。

【お問い合わせ】

株式会社グラモ(<http://glamo.co.jp/>) / 製品サイト(<http://i-remocon.com/contacts/>)