

報道関係者各位
プレスリリース



2011年08月23日
株式会社グラモ
代表取締役社長 後藤 功

“『iRemocon』のコマンド仕様を公開”
iPhone から自宅の家電を操作できる『iRemocon』のコマンド仕様を公開
～iRemocon を制御する自作ソフトが作成可能～

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 からコントロールできる高機能学習リモコン端末『iRemocon』をコントロールするコマンドの仕様を本日、8月23日に公開いたしました。
これにより、ユーザーの方々が iRemocon を制御するソフトウェアを独自に開発することが可能となります。

【『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 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。そのほかにも、タイマー機能やマクロ機能など家電を操作するのに便利な機能が搭載されております。

【コマンドの公開範囲】

自宅内 LAN から iRemocon の制御を行う以下の基本的なコマンドを公開いたします。

- ・ 赤外線 (リモコン信号) 発信
- ・ リモコン信号の学習
- ・ タイマーセット
- ・ タイマー一覧取得
- ・ タイマー解除
- ・ 現在時刻設定
- ・ 現在時刻取得

これらのコマンドを iRemocon の IP アドレスに対して送信することにより、iRemocon を

制御することが可能となります。

※ iRemocon の IP アドレスなどのネットワーク設定・情報取得の仕様の一般公開については現在検討中です。

法人様への公開については個別対応とさせて頂いておりますのでお問い合わせください。

※ 外出先からの iRemocon へのアクセス仕様については法人様を対象に公開を予定しております。

詳しくは製品サイトの開発者向け情報ページをご覧ください。

開発者向け情報：<http://i-remocon.com/development/>

【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

【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』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。

■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/>