

報道関係者各位  
プレスリリース



2017年03月01日  
Upsolar Japan 株式会社

## 福岡ソフトバンクホークスとスポンサー契約 太陽光発電の“アップソーラーブランド”浸透図る

太陽光発電の Upsolar Japan 株式会社(日本支社：東京都千代田区、代表取締役：李 晟平、以下 アップソーラー)は、2017年3月1日、プロ野球パ・リーグの福岡ソフトバンクホークス(以下 ホークス)との2017年オフィシャルスポンサー契約「ホークスパートナーズ契約」を締結いたしました。

▼Upsolar Japan 株式会社：<http://www.upsolar.co.jp/>

### 【「ホークスパートナーズ契約」締結背景】

アップソーラーは、差別化された付加価値のある製品&サービスを提供することをひとつの社内ビジョンとして掲げ、2010年に日本にて支社を立ち上げてから、着実に販売実績を伸ばしてきました。

また、アップソーラーは九州での販売実績が売上の多数を占めていること、九州を拠点に活躍されているホークスのようにありたい、という思いから、このたび「ホークスパートナーズ契約」にいたりました。

当社は今後、各種メディアや、プロ野球ファンのみなさまへの露出機会を増やし、アップソーラーブランドの浸透を図ってまいります。

### 【Upsolar Japan 株式会社(アップソーラージャパン)について】

2010年に日本支社を設立。家庭用や産業用といった太陽電池モジュールを輸入販売。着実に売上を伸ばしています。

現在では太陽電池モジュールだけでなく、太陽光発電所建設に必要な全ての製品、サービスをワンストップでお客様に提供するという事業展開をしています。

<太陽電池モジュール 製品情報>

●UP-M280P(多結晶)

[https://www.atpress.ne.jp/releases/122606/img\\_122606\\_1.jpg](https://www.atpress.ne.jp/releases/122606/img_122606_1.jpg)

最大出力 : 280W

最大出力電圧  $V_m$  : 31.8V

最大出力電流  $I_m$  : 8.81A

開放電圧  $V_{oc}$  : 38.9V

短絡電流  $I_{sc}$  : 9.09A

モジュール効率 : 17.2%

●UP-M300M(単結晶)

[https://www.atpress.ne.jp/releases/122606/img\\_122606\\_2.jpg](https://www.atpress.ne.jp/releases/122606/img_122606_2.jpg)

最大出力 : 300W

最大出力電圧  $V_m$  : 32.0V

最大出力電流  $I_m$  : 9.38A

開放電圧  $V_{oc}$  : 40.7V

短絡電流  $I_{sc}$  : 9.60A

モジュール効率 : 18.4%

<会社概要>

会社名 : Upsolar Japan 株式会社

所在地 : 東京都千代田区神田神保町一丁目 13 番地 CONVEX 神保町 10 階

設立 : 2010 年 8 月(日本支社設立)

代表 : 代表取締役 李 晟平(リ・シェンピン)

URL : <http://www.upsolar.co.jp/>

画像



UP-M280P(多結晶)



UP-M300M(単結晶)