

## NPC IR メールマガジンのサンプル

---

NPC 通信 (No. 20)

◆◆◆◆◆  
NPC 様

早いものでもう、2019 年も 1 ヶ月が過ぎようとしています。  
今年はや号改正もあり、慌ただしい 1 年になりそうです。  
厳しい寒さが続きますが、どうぞご自愛ください。  
では、今月の NPC 通信をお届けします。

今月のトピック

- ▼ 世界の動向：2019 年の太陽電池市場展望
- ▼ 当社の取り組み：自動化・省力化装置(2)

---

世界の動向：2019 年の太陽電池市場の展望

---

今回は世界の太陽電池設置量の市場動向を取り上げます。  
調査会社 IHS Markit 社や TrendForce 社が先日発表した調査結果  
によると、2019 年の世界の太陽電池設置量は、前年比 7.7%増の  
111GW(※)になると予想されています。

当初は、2018 年から設置量世界第 1 位の中国が政策変更で減速が  
予想されており、世界市場全体も減速すると懸念されていました。  
しかし、当初の見込みより中国が減速しなかったことや、その他の  
地域の市場が当初の想定以上に成長することから、世界全体の  
設置量は増加するという見通しに変わっています。

今年の成長市場としては、欧州(EU)と中東地域が取り上げられ  
ています。欧州は、パリ協定実施による政策面の後押しとモジュール  
価格下落による設置コストの低下を背景に、昨年からの設置量が回復

傾向にあるほか、中東地域はアラブ首長国連邦(UAE)とエジプトが市場を牽引し、成長率は前年比で50%増加するという見通しが発表されています。なお、年間の設置量予想では、従来通り1位が中国、2位が米国、3位がインド、4位が日本となっています。

このような環境のため市場は引き続き堅調で、2019年の太陽電池市場も、世界全体を見渡すと安定的に成長していくとされています。

※1GW(ギガワット)=1,000MW(メガワット)=1,000,000kW。  
一般的な家庭用太陽光発電システムに換算すると約25万軒分。

---

当社の取り組み：自動化・省力化装置(2)

---

当社は、長年に渡る真空包装機や太陽電池製造装置の提供を通じて、真空技術をはじめ、搬送、接合、温度制御、検査・計測、画像処理等の様々な技術を蓄積してきました。

これらの技術と実績・経験を活かして、2018年8月期から太陽電池業界以外の様々な業界に対して、工場の自動化や人手を省力化するための各種装置の提供を本格的に開始しました。

2019年8月期で2年目となりますが、当社の強みである米国を中心とした海外での実績や、松山工場の生産能力(製造ラインの組立・立ち上げまで可能な製造棟5棟)について日本全国のお客様から高い評価をいただき、着実に実績を積み上げてきました。

2019年8月期に入り、当社にとって初めての業界であるエレクトロニクス業界から大型案件の受注を獲得しました。今後は更に、自動車業界やディスプレイ業界等に対して自動化・省力化装置を提供してまいります。

当社は自動化・省力化装置の提供を通じて、お客様ものづくりの現場が抱える課題解決に貢献していきます。

---

最後までお読みいただき、ありがとうございます。  
本メールにつきまして、ご意見・ご感想等がございましたら  
以下のメールアドレス宛にお知らせください。

---

株式会社エヌ・ピー・シー

Email / [npc.ir@npcgroup.net](mailto:npc.ir@npcgroup.net)

URL / <https://www.npcgroup.net/>

Tel / 03-6240-1206

---

なお、本メールの配信停止をご希望の方は、お手数ですが、  
以下アドレスからお手続きをお願いします。

<http://magicalir.net/Email/-/click/25ed8e10073256912cd9790547e81528>