

企業情報

会社名	株式会社エヌ・ピー・シー	
英文社名	NPC Incorporated	
設立	1992年12月	
拠点	本社 〒110-0015東京都台東区東上野1-7-15 松山工場 〒791-8044 愛媛県松山市西生垣町2889	
資本金	2,812,461千円(2021年8月末時点)	
従業員数	155名(連結)	
役員	代表取締役社長	伊藤 雅文
	専務取締役	廣澤 一夫
	常務取締役	矢内 利幸
	取締役(社外)	寺田 健治
	取締役(社外)	平町 聡
	執行役員	森 郁雄
	常勤監査役	世羅 靖久
	監査役	柿本 輝明
	監査役	新保 博之

株主メモ

上場市場	東証マザーズ(6255)
事業年度	毎年9月1日から翌年8月31日まで
定時株主総会	毎年11月
株主確定基準日	毎年8月31日
公告掲載方法	電子公告により行います。ただし、事故その他やむを得ない事由によって電子公告による公告をすることができない場合は、日本経済新聞に掲載して行います。 https://www.npcgroup.net/
株式の売買単位	100株
株主名簿管理人	三菱UFJ信託銀行株式会社
同事務取扱場所	〒100-8212 東京都千代田区丸の内1-4-5 三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部
同連絡先・郵便物送付先	〒137-8081 新東京郵便局私書箱第29号 三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部 電話0120-232-711(通話料無料)

※ 住所変更、単元未満株式の買取・買増などのお申出先について
株主さまの口座のある証券会社にお申出ください。なお、証券会社に口座がないため特別口座が開設されました株主さまは、特別口座の口座管理機関である三菱UFJ信託銀行株式会社にお申出ください。

※ 未払配当金の支払いについて
株主名簿管理人である三菱UFJ信託銀行株式会社にお申出ください。

株式会社エヌ・ピー・シー 総務部IR担当 ☎ TEL 03-6240-1206 ✉ npc.ir@npcgroup.net

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

IRメールマガジン配信サービス

開示情報を速やかに入手いただくことができます。また、当社の取り組みや市場動向を「NPC通信」として毎月配信しています。ご興味がある方は是非ご登録をお願いします。登録方法は当社へお電話(03-6240-1206)いただくか、右記QRコードから必要事項をご入力ください。



NPC REPORT 2021

株式会社 エヌ・ピー・シー

第29期 報告書

2020年9月1日から
2021年8月31日まで

証券コード: 6255

 NPC incorporated



サステナビリティへの取り組み

エヌ・ピー・シーは、事業を通じた取り組みや社会貢献活動、適切なガバナンスによって持続可能な社会の実現に貢献します。



株主の皆様へ

株主の皆様には、平素より格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

気候変動が様々な形で人々の生活に影響を及ぼし、脱炭素社会の実現に向けた取り組みが進む中、再生可能エネルギーの需要は世界的に更なる高まりを見せております。

当社は太陽電池業界において、引き続き太陽電池製造装置の提供や発電所での検査サービスを通じて再生可能エネルギーの拡大に貢献してまいります。同時に、将来的な太陽光パネルの大量排出に備え、業界内で培った実績やノウハウを活かし、適正なリユース・リサイクルを促進することにより持続可能な循環型社会の実現に貢献してまいります。

一方、太陽電池業界以外のFA装置の強化や、植物工場ビジネス、その他様々なリサイクル関連事業の推進によって、変化に強く、同時に環境課題の解決に寄与できる企業となることを目指します。

株主の皆様におかれましては、引き続き変わらぬご支援を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

2021年11月
代表取締役社長 伊藤 雅文



2021年8月期業績ハイライト

売上高	5,217 百万円
営業利益	691 百万円
親会社株主に帰属する当期純利益	411 百万円

米国の太陽電池メーカーである主要顧客に対し、予定通りラインの立ち上げや改造案件の売上を計上し、これに伴う部品販売も堅調に推移しました。

米国のその他の太陽電池メーカーや、国内の電子部品業界に向けた装置も売上計上しました。一部の案件で顧客都合による期ずれが発生し、売上高は予想に対し若干の未達となりましたが、原価低減の積み上げや販管費の減少により、利益は予想を上回りました。

2022年8月期業績予想

売上高	5,775 百万円
営業利益	661 百万円
親会社株主に帰属する当期純利益	641 百万円

米国の太陽電池メーカーである主要顧客への装置提供や既設ラインへの改造の他、国内の太陽電池メーカーや電子部品業界、米国の日系自動車関連企業への装置売上を予定しています。また、欧州や国内産廃業者へのパネル解体装置の売上を予定しており、業績は堅調に推移する見込みです。

なお、期末配当として、1株当たり2.0円の配当を予定しております。

太陽電池関連事業

世界的な再生可能エネルギー需要を背景に堅調に推移

形成途上のパネルリユース・リサイクル市場にいち早く展開

太陽電池製造装置

米国の太陽電池メーカーである主要顧客に対し、高性能なパネルを製造するための装置を提供する主力事業です。
住宅用や衛星用などの特殊な太陽光パネルに対応した製造装置も提供しています。



対象顧客

- 太陽電池メーカー (主に米国)

パネル検査サービス

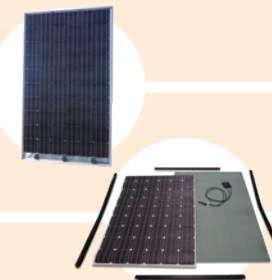
全国の大規模太陽光発電所を中心に、現地で使用前自主検査（竣工前検査）や定期検査を行います。今後も継続的に業績に貢献する事業です。



- 太陽光発電所
- EPC
- 施工業者 (国内)

パネルのリユース・リサイクル

発電所の撤去や災害などで排出されたパネルを、リユース品として国内外に販売しています。
リユースできないパネルについては、松山工場やパートナー企業による中間処理、リサイクルおよび適切な産業廃棄物処理を行っています。



対象顧客

- 太陽光発電所
- EPC
- 施工業者 (国内、海外)
- リサイクル業者 (国内)

パネル解体装置

「ホットナイフ分離法[®]」（関連特許3件）を搭載した自動パネル解体ラインや、セミオート型の解体装置を提供しています。
特に、パネル処理のニーズが既に高まっている欧州や米国での普及を図ります。今後成長が見込まれる事業です。



- 産業廃棄物処理業者 (国内、海外)

FA 装置

事業の柱へと順調に成長
米国市場への展開で更なる拡大を図る

様々な業界に自動化・省力化のためのオーダーメイドの FA 装置を提供しています。
搬送装置、部品組み立て装置、真空貼合装置など、装置の種類は多岐に渡ります。
製造拠点をミシガン州に設置し、米国市場への展開を強化しています。



- 電子部品関連企業
- 自動車関連企業
- ディスプレイ関連企業
- 食品関連企業等 (国内、米国)

植物工場ビジネス

初めての一般消費者向け事業
需要の高まりに増産で対応

LED を使用した植物工場でレタスを生産販売しています。密閉性の高い工場生産されたレタスは菌の付着が少なく、鮮度が長持ちします。
気候に左右されない安定価格で安全な野菜を提供します。



- 食品関連企業
- スーパー (小売)
- レストラン (外食)

新たな挑戦編

NPC America Automation Inc. スタッフインタビュー



NPC America Automation Inc. / 営業担当

宇都宮 亘平 (写真右)

井村 拓海 (写真左)

2021年4月、当社は米国ミシガン州ウィクソムに新たな拠点をオープンしました。当社の長年にわたる米国での装置提供の経験を活かし、近隣地域に多数存在する日系の自動車関連企業をターゲットにFA装置の提供を目指します。営業開始後、現地の日系企業からは予想以上の反響を得ており、営業開始から数ヶ月で初受注を獲得することができました。今回のNPCレポートでは、実際に営業にあたる現地社員の声をお届けします。



外観・入口

米国拠点の立ち上げから、営業活動と手応えについてお教えてください。

宇都宮 2021年3月にミシガン州に到着し、翌日から事務所に入りました。事務所の立ち上げをしながら、2週間はホテルに滞在して住居を探し、同時に銀行口座の開設など色々な手続きもしました。新しい環境ということもあり、しばらくは大変忙しく過ごしていました。

米国での営業活動についてですが、まずは海外へ進出している日本企業のデータから、ミシガン州と近隣地域に事務所や工場を構える企業をリストアップし、1件ずつ会社案内など当社の資料をお送りしています。日本で取引のあるお客様で米国に工場をお持ちの場合は、そちらにもご挨拶状をお送りしています。これまでのところの手応えとしては、100件中15件くらい反応があり、次の段階につながられるよう準備をしています。

15%の方から反応があるということですが、内容はこういったものが多いのでしょうか。

宇都宮 ご案内には、米国拠点に技術者が常駐していることや、ものづくりが米国でできることを記載しているのですが、これらの点について興味をもっていただくお客様が多いように感じます。

井村 正直なところ、赴任前は初めての土地で営業がうまくいか不安もあったのですが、お客様から良い反応をいただき、嬉しい驚きでした。初受注の案件は私の担当でしたが、ありがたいことに、想定していた以上のスピードで話が進みました。実際に、技術者がいることでお客様の製品に合わせた提案を迅速に行うことができますし、必要に応じて日本の松山工場とも連携しながら進められるのが強みとも言えます。

今後の営業活動について教えてください。

井村 現在、何件か引合をいただいていますので、これらを受注へとつなげられるよう、しっかりと提案を行っていきます。

宇都宮 製品とサービスの両面を評価していただけるように、アフターフォローまで丁寧に行い、リピート受注につなげていきたいです。



オフィス



NPC America Automation Inc. 立地
NPC America Automation Inc.
BECK BUSINESS CENTER
28317 Beck Road, Suite E2,
Wixom, Michigan 48393, USA



株式会社エヌ・ピー・シー 執行役員 兼 NPC America Automation Inc. 代表取締役
森 郁雄

私もかつて米国に駐在し、太陽電池製造装置の営業担当として全米各地を巡っていました。NPC America Automation Inc.の近隣には潜在的顧客が多数存在し、さらにその周辺地域にも可能性が広がっている挑戦しがいのある市場です。

新型コロナの影響で海外渡航に制約がある現状を受け、米国の日系自動車関連企業では装置の現地調達のニーズが高まっており、当社のビジネスにとっては好機でもあります。

NPC Americaは当社の成長の一翼を担う重要拠点であり、このミッションに応えられる優秀な人材がそろっています。新たな拠点の立ち上げや駐在生活には苦勞も多いと思いますが、メンバーにはやりがいを感じながら米国市場を積極的に開拓してほしいと期待しています。