

成田空港に国内最速クラスのEVチャージステーションを開設 第1ターミナルP1駐車場で12月15日から利用開始

株式会社パワーエックス

株式会社パワーエックス(東京都港区、取締役兼代表執行役社長 CEO:伊藤 正裕、以下パワーエックス)と、成田国際空港株式会社(千葉県成田市、代表取締役社長:田村 明比古、以下NAA)は、この度、成田国際空港第1ターミナルP1駐車場に蓄電池型超急速EV充電器「Hypercharger(ハイパーチャージャー)」1基を設置しました。12月15日午前9時から、チャージステーションの一般利用を開始します。尚、本件はパワーエックスにとって、空港内に設置する初のチャージステーションになります。



画像: P1 駐車場の充電ステーション
車両: メルセデス・ベンツ EQS 450+

国際拠点空港として国内外の119都市に就航する、同空港を利用されるEVオーナーの皆さまに、再生可能エネルギーを活用した国内最速クラス*の超急速充電サービスを通じて、地球に優しく便利なEVによる移動を実現します。遠方から車で成田空港までお越しの方は、ご帰宅の前に素早く充電することができ、ご家族のお見送りやお迎えの際などにも便利なステーションです。これらの取り組みにより、両社は持続可能な社会の実現に向けた活動を加速させて参ります。

1. 成田国際空港第1ターミナル/チャージステーションについて

- 設置場所：第1ターミナル P1 駐車場内（千葉県成田市成田国際空港内）
- 導入製品：パワーエックス製 蓄電池型超急速 EV 充電器「Hypercharger Standard」
- 設置台数：1基
- 充電可能台数：2台の車両を同時充電可能
- 営業時間：24時間
- 利用対象：充電規格「CHAdeMO」での充電に対応した電気自動車を所有されるオーナーの方（一部の車種は充電いただけない場合がございます。）
- 運用開始日時：2023年12月15日午前9時

- サービス特徴
 - ・ 超急速充電：最大150kWの国内最速クラスの出力による短時間充電
10分間の充電で、約130kmの航続距離を充電可能。（対応車種の場合）
 - ・ 予約可能：専用アプリで事前予約可能、待ち時間なくスムーズに充電
 - ・ 再エネ充電：「再エネ満タン」を実現
 - ・ 時間制限なし：30分等の上限無しにフル充電可能
 - ・ ユーザビリティ：スマホアプリによる分かり易い操作(決済・予約)

2. 事業提携の背景について

自然エネルギーの普及並びに蓄電、送電技術の進化において事業を展開するパワーエックスは、自社で開発製造する、蓄電池搭載型超急速 EV 充電器「Hypercharger」を用いて、EV ユーザーにとって利便性の高い場所に、国内最速クラスである最大出力150kWの公共用超急速 EV チャージステーションを設置し、EV に乗りやすい環境を整備します。また、車両を充電する電力に再生可能エネルギーを使用することで、地球に優しく便利な EV 体験を提供するべく、取り組んでおります。この度、NAA と事業提携の上、NAA が保有する駐車場を賃借し、チャージステーションを開始します。

NAA は「サステナブル NRT2050」を掲げ、2050 年度の CO2 排出量実質ゼロを目指しています。また、2023 年 12 月 1 日には、国内空港で初めて成田国際空港脱炭素化推進計画が国土交通大臣の認定を受け、成田空港全体の脱炭素化へ向けてより一層取り組みを強化しています。この取り組みの一環として、空港アクセス車両の脱炭素化を推進するため、NAA とパワーエックスは、成田空港第1ターミナルビル前 P1 立体駐車場内に、国内空港で初めて、蓄電池型超急速 EV 充電器「Hypercharger」の設置を行うことで、電気自動車の導入を促進させることを目指していきます。

**すべての自動車メーカーの車両でも利用できる、公共用急速充電ステーションの中では、最大出力150kWは国内最速。（当社調べ）*

成田国際空港株式会社について

会社名	成田国際空港株式会社(NAA)
設立	2004年4月
代表	代表取締役社長 田村 明比古
所在地	千葉県成田市成田国際空港内 NAA ビル
主な事業内容	成田国際空港（成田空港）の設置および管理 等
URL	https://www.naa.jp

パワーエックスについて

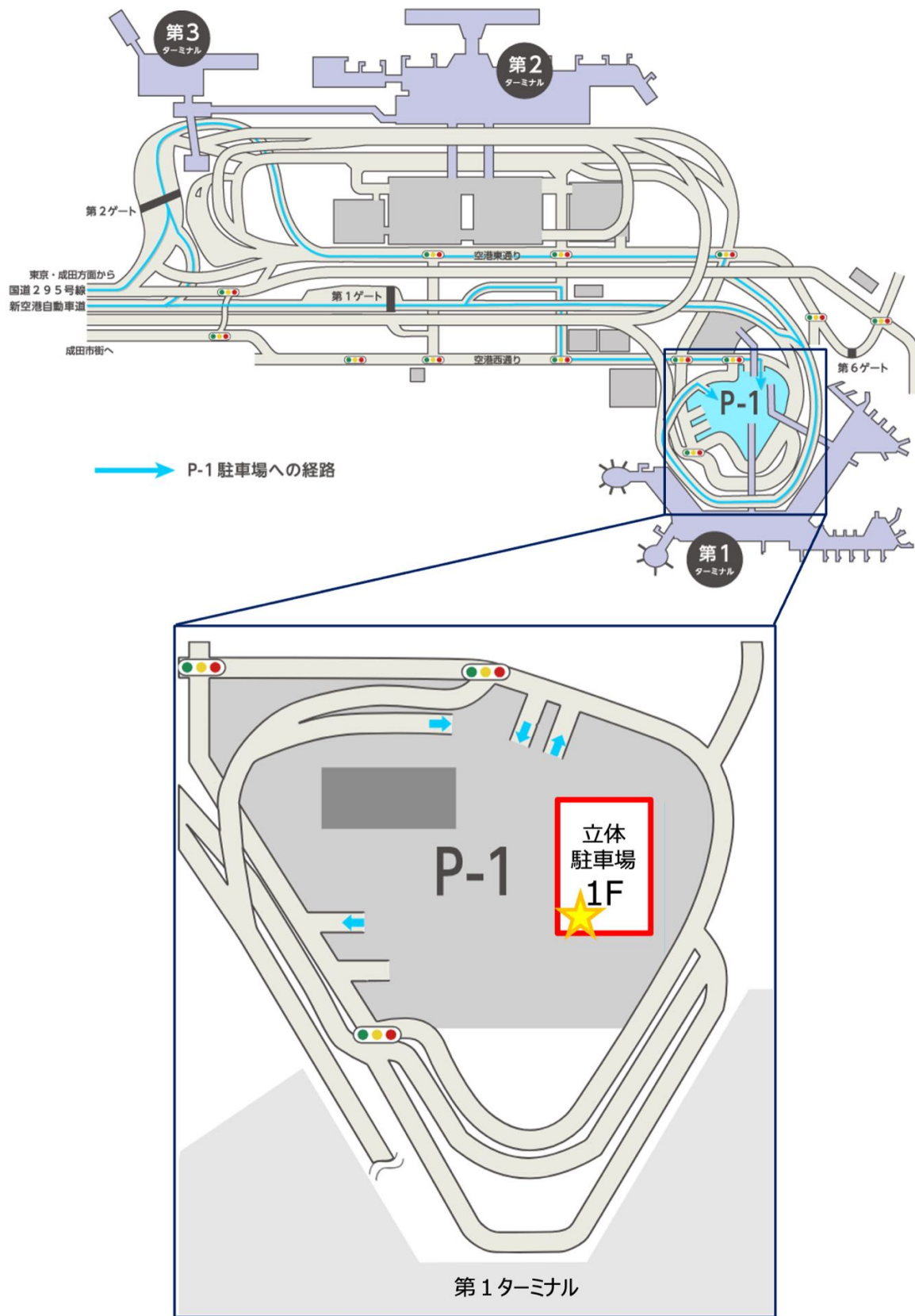
会社名	株式会社パワーエックス (PowerX, Inc.)
設立	2021年3月22日
代表	取締役兼代表執行役社長 CEO 伊藤 正裕
所在地	東京都港区赤坂 9-7-1 ミッドタウンタワー43階
事業内容	大型蓄電池の製造・販売、EVチャージステーションのサービス展開、電気運搬船の開発・製造、及び再生可能エネルギー等の電力供給
URL	http://power-x.jp/

【本件に関する報道関係者からのお問合せ先】

株式会社パワーエックス 社長室 広報担当：大津

電話：050-1754-0205, Email：pr@power-x.jp

参考資料：チャージステーション設置場所（地図）



設置場所