

2021年6月18日

ETPホールディングス株式会社

ハイブリッドカー用電源キット「Re-Q（リキュー）」を宇和島市に寄贈 ～地域防災力強化への貢献に向けた活動～

ETPホールディングス株式会社※（松山市宮田町109-1、代表取締役社長/横田知明 以下ETPホールディングス）は、既存ハイブリッドカーからの電力供給を可能にする電源キット「Re-Q（リキュー）」を、宇和島市へ寄贈（県内初）いたします。

※ETPホールディングスは、愛媛トヨタ自動車株式会社（松山市宮田町109-1、代表取締役社長/大城戸圭一 以下、愛媛トヨタ）と愛媛トヨペット株式会社（松山市空港通5丁目7-9、代表取締役社長/横田知明 以下、愛媛トヨペット）の持株会社で、2021年4月1日より事業を開始いたしました。

〔寄贈式〕

- 開催日時 6月 25日（金） 16時より
- 場所 宇和島市役所 愛媛県宇和島市曙町1番地 TEL0895-24-1111（代表）

〔Re-Q商品概要〕

ハイブリッドカー用電源キット「Re-Q」とは、災害時の電源ニーズに応えるべく誕生した商品です。既存保有のハイブリッドカー（トヨタの30型プリウス）に「Re-Q」を取付けることにより電力供給を可能にします。ガソリン満タン時の連続使用可能な電力量*は約80kWhで、これは大人10人の一般的な生活レベルでの2日間の生活や、スマートフォンのフル充電約7,200台/日に相当する電力量です。

商品名	Re-Q（リキュー）
重さ	9kg
サイズ	420mm×205mm×220mm
能力	3.0kW（1.5kW×2）
満タン時連続使用可能電力量*	約80kWh
小売希望価格（税込）	① Re-Q一式（本体・車両側配線）253,000円+工賃 ② 車両側配線 31,900円+工賃
販売開始日	2021年3月22日

*使用方法により連続使用可能な時間は異なります。

〔Re-Qの生産・販売体制〕

愛媛トヨタ	小売
豊田通商	「Re-Q」総販売代理店
トヨタ自動車九州	「Re-Q」の開発設計・生産

〔宇和島市との関係〕

宇和島市並びに愛媛トヨタ及び愛媛トヨペットは、2019年11月に地域活性化包括連携協定を締結し、相互に連携を強化し、宇和島市の一層の活性化と市民サービスの向上を図っています。協定により、次の5項目について連携・協力しています。①防災に関すること②交通に関すること③産業振興に関すること④教育に関すること⑤地域社会活性化及び市民サービスの向上に関すること。

本取り組みは、災害時の避難所への電源供給や企業のBCP取組みなどを通じた地域の災害対策強化の支援につながることで、さらにはSDGs（持続可能な開発目標）のゴール11「住み続けられるまちづくりを」およびゴール12「つくる責任、つかう責任」などの実現に貢献することを目指します。



【お問合せ／愛媛トヨペット 営業支援部 和田 TEL089-972-0426】

以上

Re-Q

お使いの車が 発電機 に早変わり

公道車・官営車として
お使いのプリウスに

Re-Qをsetしたら

すぐに
使える
発電機に！

Re-Qの利点

- やすい！
- かんたん！
- らくちん！
- たっぷり！

一晩余裕で電力が持ちます！！

こんな時に Re-Q 出動！！

- 企業のBCP対策
- 避難所の電源供給
- 災害時のコンビニ・病院
- 自治体の施設に

販売元 豊田通商株式会社 製造元 豊田マテリアル株式会社 代理店 トヨタ自動車販売株式会社

Re-Q

Recharge with high quality power

今お使いのプリウスに電源キットを備えて
災害時にも安心・安全なBCP対策を。

特徴	仕様
やすい！ リーディングエッジの最新技術により、電力の供給・回復が容易に使用できる。	商品名 Re-Q (15kWh)
かんたん！ 専用のボタンワンタッチで充電、専用端子のケーブルで車内への接続が簡単！	対象車種 プリウス30系
たっぷり！ 最大29wの大電力。1.5人暮らしの家庭でも、1日でも使えます。	用途 AC100V/50Hzの充電製品 1台、300Wh相当、300V出力対応（コードも販売予定）
らくちん！ 一晩充電し経過充電。1台で約1週間使用可能。1人で持ち帰れる。	容量（Re-Q本体） 2300Wh（12V300Ah） 重量（Re-Q本体） 32kg 最大出力 30W（1.5kW/2）

供給電力……

大人12人が快適な生活 2日間可能

ガソリン満タンの電力 約80kWh

スマホ1台の充電 約7200台/日

避難所 ×300台

ご注意

※本車での電源供給はあくまで補助で、最終的な電源供給は必ずしも本車に依存しないこととなります。
※プリウス30系以外の最新モデルについては接続ケーブルの長さや端子の形状が異なる場合があります。お問い合わせください。

販売元	豊田通商株式会社	製造元	トヨタ自動車販売株式会社
	豊田マテリアル株式会社	販売元	