



Your Mobility Partner  
あなたとツナガル 次代ヘツナゲル

2026年7月9日

News Release

日本カーソリューションズ株式会社

## 『バッテリー品質保証付きリユース EV』ソリューションの取扱開始について

日本カーソリューションズ株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:永田勝己、以下「NCS」)は、NTT ME株式会社(本社:東京都新宿区、代表取締役社長:池田 敬、以下「NTT ME」)が今夏より提供開始を予定している「バッテリー品質保証付きリユース EV ソリューション」により、企業および自治体のお客さま向けに中古 EV のリースサービスを提供いたします。

NCS は、本事業の企画段階から NTT ME と連携し、リユース EV の普及に向けた事業スキームの検討を進めてまいりました。今後は、本ソリューションを通じて、低コストかつ安心して導入できる EV の普及を促進し、お客さまのカーボンニュートラル実現と循環型社会の形成に貢献してまいります。

### ■本事業の概要

NTT ME は、リユース EV のバッテリー状態を可視化・保証することで、安心して利用できる EV ソリューションの申込受付を今夏より開始する予定です。

本ソリューションでは、以下の価値を提供します。

- リユース EV のバッテリー状態を精緻に診断し、品質保証を付与することで、安心かつ導入しやすい EV 活用を実現します。
- SOH(State of Health)や位置情報などの車両データをリアルタイムに可視化し、企業・自治体における車両運用の効率化と最適化を支援します。
- リユース EV の活用を通じて、車両ライフサイクルの長期化とカーボンニュートラルの推進に寄与します。

### NCS の主な提供機能

#### 1. オートリースサービスの提供

リース契約により車両関連コストを平準化できるほか、任意保険を含めたワンストップ契約により、契約・管理業務の負担軽減を実現します。加入漏れや解約漏れといったリスクの低減にもつながります。

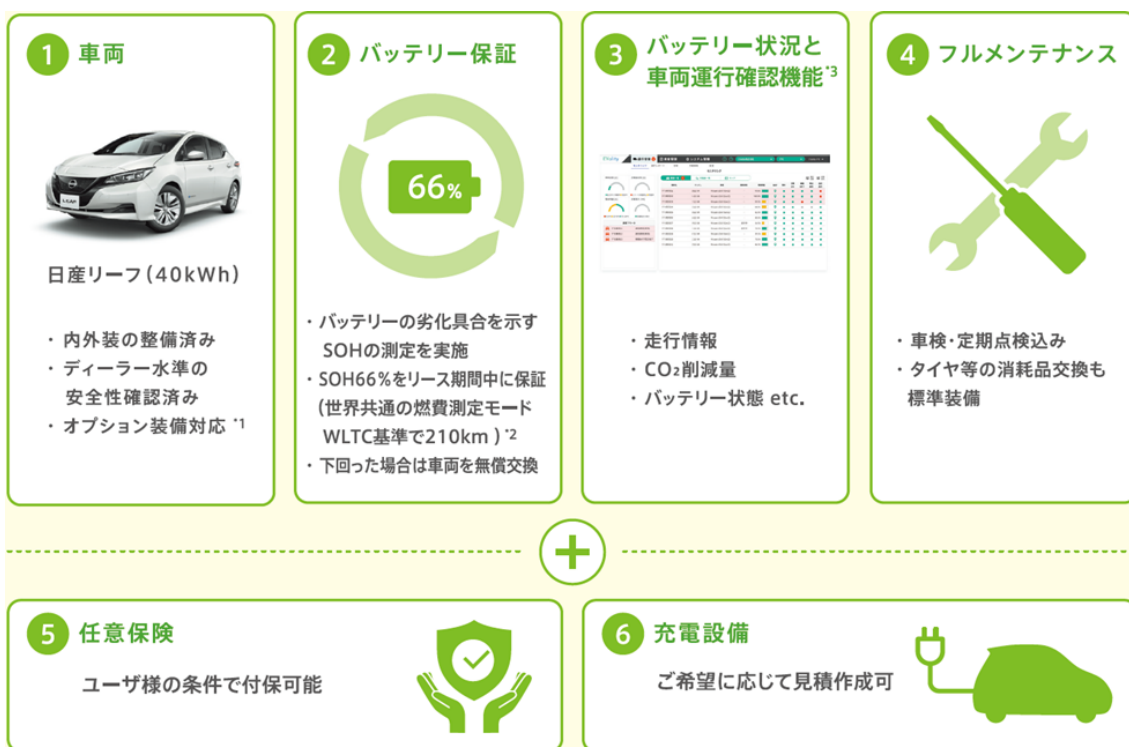
## 2. 車両メンテナンスサービスの提供

車検や法定点検などのスケジュール管理を NCS が代行し、整備漏れの防止を支援します。さらに、全国約 16,000 拠点の提携整備工場ネットワークを活用し、全国どこでも均質なメンテナンスサービスを提供します。

## 3. リースアップ車両の供給

NCS が保有するリースアップ車両をリユース EV として活用することで、車両資源の有効活用を推進し、サーキュラーエコノミーの実現に貢献します

<バッテリー品質保証付きリユース EV ソリューションの概要>



\*1 オプションには別途費用が掛かります。

\*2 航続距離は WLTC モードをベースとした理論値であり、使用環境・気温・走行方法により異なります。

\*3 フリートマネジメントシステムは EVolity 株式会社 が提供するサービスになります。

※本図は NTT MEが作成した資料の一部を引用したものです。記載内容は作成当時の情報に基づいており、最新の仕様や内容を保証するものではありません

## ■車両スペック

下記の車両を初期ラインアップとして提供し、今後、順次車両の拡充を予定しています。

車両外観イメージ(例)	車両情報・バッテリー保証条件	
<p>日産リーフZE1型</p>  <p>ラディアントレッド/スーパーブラック 2トーン 全16色</p>  <p>ダークメタルグレー モノトーン 全15色</p>	メンテナンスリース	5年リース ※リース期間は要相談
	年式/累積走行距離	2017年以降/5~15万km
	型式/グレード	ZE1/X・G
	車両カラー	全31色よりランダム(調達状況により応相談)
	バッテリー容量	40kWh
	バッテリー交換条件 (概算航続距離)	SOH:66%未満(WLTCモード:約210km)
	月間走行距離	~1,000km
	月額リース料	別途お問い合わせください。
	標準装備	日産公式カタログに準拠 ETC、バックカメラ、ナビゲーションシステム、ドライブレコーダー など
	オプション	充電器、スタッドレスタイヤ、ラッピング、タイヤ止め など

※本図は NTT MEが作成した資料の一部を引用したものです。記載内容は作成当時の情報に基づいており、最新の仕様や内容を保証するものではありません

## ■お問い合わせ先

本件に関する報道機関のお問い合わせ先
日本カーソリューションズ株式会社 経営企画部 E-mail:ncs-pr@ncsol.co.jp