

世界自然遺産エリアにおける、脱炭素貢献 第二弾
「知床」周辺エリアで、EV レンタカーの実証実験を開始

ニッポンレンタカーサービス株式会社（以下：ニッポンレンタカー、本社：東京都千代田区、代表取締役社長 執行役員：藤原 徳久）は、2023年8月14日より北海道の女満別空港前営業所において、EV レンタカーの実証実験のため、EV 2 台の貸出を開始いたしますので、下記の通りお知らせいたします。

記

ニッポンレンタカーでは、これまでも脱炭素社会への貢献や EV の知見の蓄積を目的に、「土日限定」や「離島」等の環境にて EV レンタカーの実証実験を実施してまいりました。

この度、世界遺産エリアを有する「知床」を臨む女満別空港前営業所に期間限定で EV を配備し、鹿児島県屋久島に続く世界自然遺産エリアでの EV レンタカー第二弾となる実証実験を開始いたします。

なお、北海道における空港営業所でのレンタカー利用は、屋久島等の離島とは異なり移動ルートや走行距離が限られていないことから、本取組みでは利用者にニッポンレンタカー独自の「推奨走行ルート（後述）」や充電スポットを案内することで、EV の課題である航続距離についての懸念の緩和を図ります。

今後も当社では EV レンタカーの知見を蓄積しながら、脱炭素の取組みの一環として、持続的に EV レンタカーの取扱いを進めてまいります。

■概要

- (1)開始日：2023年8月14日（月）～10月下旬（国道344号知床横断道路通行止め）まで
※来年度以降は5月～10月下旬までで実施予定
- (2)対象店舗：女満別空港前営業所 2台
- (3)配備車種：SUBARU「ソルテラ」 航続可能距離 542km
- (4)検証項目：EV レンタカーのニーズ探索／CO2 削減効果
／走行距離と充電量（充電必要時間） 等

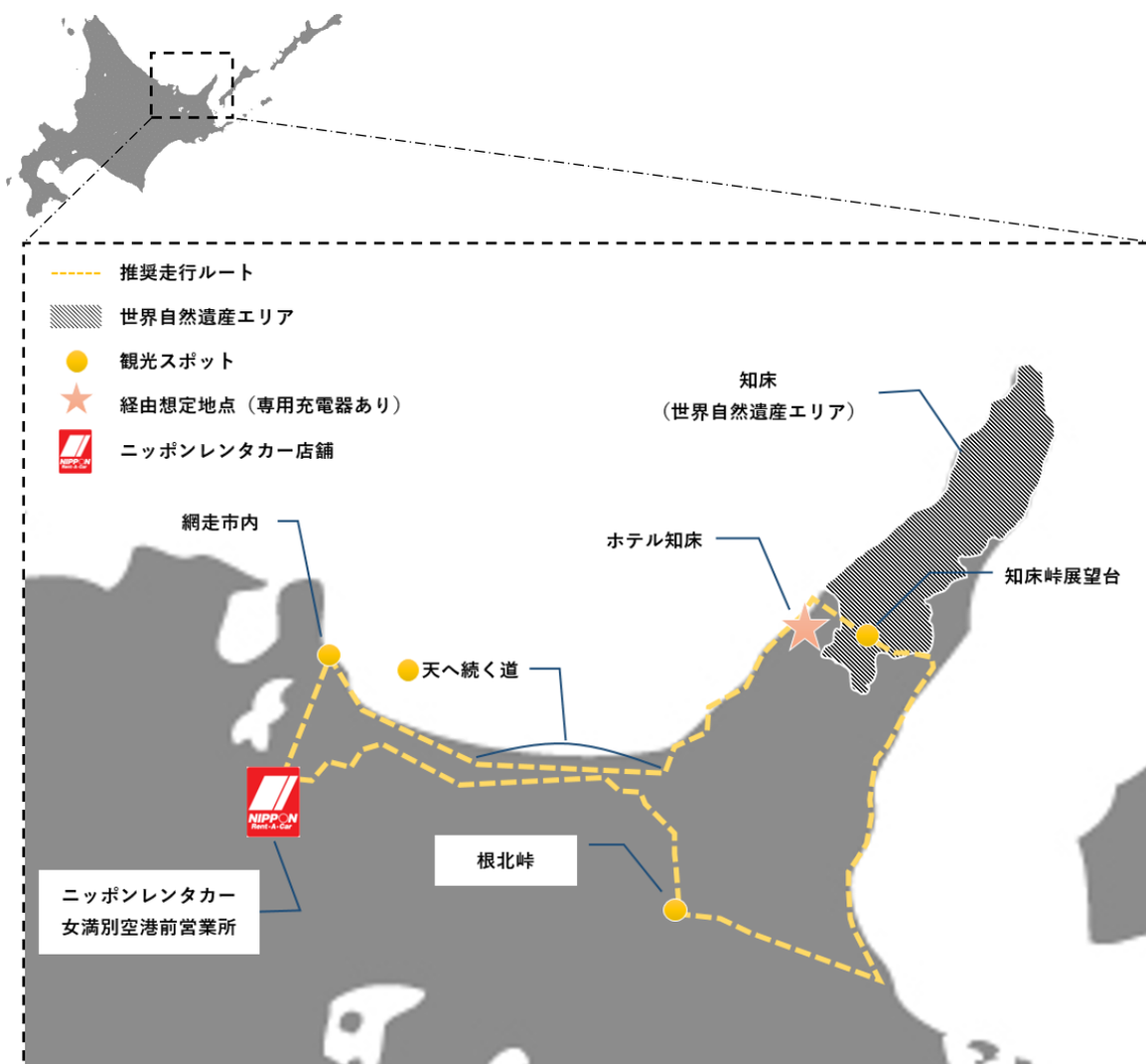


■車両詳細情報

車両名	SUBARU「ソルテラ」
電費	7.6km/kWh、バッテリー電力量：71.4kWh
航続可能距離	542km
乗車定員	5名
駆動方式	4WD（AWD）
車格	全長 4,690 mm、全幅 1,860 mm、全高 1,650 mm

■「推奨走行ルート」詳細

女満別-網走-斜里町と海岸沿いを走り、知床横断道路から羅臼町へ抜け、根北峠を越えて斜里町に戻ってくる全長約 280km の周遊ルートです。※下記地図参照



知床の宿泊施設（協力：ホテル知床）には専用の充電器が設置されていますので、EV 車両の目的地充電にも対応可能なうえ、走行ルート上には見晴らしの良い約 30km の直線道路「天に続く道」もあり快適な EV のドライブをお楽しみいただけます。

- 本件および当社 EV レンタカーに関する詳細はこちらのページをご確認ください。

<https://www.nipponrentacar.co.jp/service/ev/>

以上

【報道に関するお問合せ先】
ニッポンレンタカーサービス株式会社
広報室 / TEL : 03-6859-6140 info-pr@nipponrentacar.co.jp