

リチウムイオンバッテリー式ゴルフカー「APro(アプロ)」

無料出張「消費電力量測定」サービスのご案内



「消費電力量測定」と「ライフサイクルコスト診断」で実際に航続できる“ラウンド数”と“コストパフォーマンス”を実感して下さい！

先日の台風や大雨・地震で、被害にあわれなかったこと、また被害が軽微であったこととお祈り申し上げます。

さて、当社が日本で設計・開発しているリチウムイオンバッテリー式5人乗りゴルフカー「APro(アプロ)」。お陰様でご好評をいただいております。ありがとうございます。車種は他社製ゴルフカーと安全に混走できる「電磁誘導車」と「マニュアル車」の2車種を、搭載するバッテリーは標準仕様と大容量の2種類をご用意しています。

無料出張試乗サービスのエリアを対象に、「消費電力量測定」と「ライフサイクルコスト診断」の無料出張サービスを始めました。お忙しい時期とは存じますが、地球環境に優しく、走行性能と快適性能に優れたスマイルイービークルのゴルフカー「APro」を、ぜひ、体験してください。詳しくは下記ホームページ「出張試乗サービス依頼」からお問い合わせください。

<https://smile-ev.co.jp/support/shijou>

【知っていただきたい5つのポイント】

- ① 1回の充電で余裕の3ラウンド(大容量モデルは4ラウンド)以上の航続性能
- ② カラの状態からフル充電まで約5時間。1ラウンド走行に必要な電力なら約90分で充電できる能力
- ③ 鉛バッテリー車の約2分の1、ガソリン車の約10分の1の電燃費
- ④ バッテリーの10年保証を実現する「バッテリー10年特別保証対応サポートプログラム」のご提供
- ⑤ ゴルフカー1台あたりのライフサイクルコストを約20%引き下げ、プレイ方式によっては総台数削減にも貢献

※前述の数値は使用条件などによって異なります。

2018年9月10日
株式会社スマイルイービークル
代表取締役社長 小寺 正典