

## スズキ、原付一種の折り畳み電動モペッド 「e-PO（イーポ）」の公道走行調査を実施



原付一種の折り畳み電動モペッド「e-PO（イーポ）」

スズキ株式会社は、パナソニック サイクルテック株式会社と共同開発し、JAPAN MOBILITY SHOW 2023 に参考出品した原付一種の折り畳み電動モペッド「e-PO（イーポ）」の公道走行調査を2024年6月上旬頃より実施します。

今回、原付一種の届出を行い、ナンバーを取得したことで「e-PO（イーポ）」の公道走行が可能となりました。公道走行調査はスズキの本社がある静岡県浜松市を中心に行い、実際の路面状況や、交通状況下で走行することで、日常での使い勝手や走行して見えてくる課題など、様々なデータを収集します。

スズキは、今回の公道走行調査を通して、今後の製品化に向けた電動モペッドの開発につなげていきます。

### ●公道走行調査の概要(予定内容を含む)

調査期間	2024年6月上旬頃より一ヶ月を予定
使用車両	原付一種 折り畳み電動モペッド「e-PO（イーポ）」
車両諸元	全長×全幅×全高 1,531mm×550mm×990mm 定格出力 0.25kW バッテリー種類 パナソニック製リチウムイオン電池
使用台数	5台

※画像のカラーは実際の走行車両とは異なります。

以上