

メーターまわり

速度表示をデジタル数字にすることにより、EV-neo に携帯電話など家電のもつ親しみやすさを演出しました。また、その時点の走行距離とバッテリー残量から、ライダーがこの後の航続距離を予想しやすいように、バッテリー残量計はリニア表示としました。

さらに、ライダーによる航続距離予測をサポートする機能として、トリップメーター機能を標準装備しました。



※写真は全点灯状態での撮影

オートパワーセーブシステム

メインスイッチ ON のまま車両から離れてしまった場合、ムダな電力を消費しない省エネ機能として、EV-neo は、メインスイッチが ON のまま約3分以上操作入力がないと、バッテリーからの電力を遮断するシステムを採用しました。

ポジションライト

EV-neo は、暗い時間帯に配達業務をされている方に特に好評をいただいているポジションライトを標準装備しました。ポジションライトとしての機能だけでなく、暗い場所でバスケット内の荷物を確認する際、手元灯としてもお使いいただけるので、とても便利な装備です。



アクセサリ

二輪車を業務に活用しているお客様のニーズにきめ細かくお応えしたいとの思いから、スーパーカブをはじめ、ビジネスバイクに人気の純正アクセサリを準備しました。また、EV-neo 専用アクセサリとして「接近通報装置」を開発しました。

この装置はハイブリッド車等の静音性に関する対策として国土交通省から発行された「静音性に関する対策のガイドライン」に則り、走行時(約28km/h以下)に車両の周囲に向けて通報音を発音し、歩行者への車両接近に対する認知を補助※するものです。

※運転者の注意義務を免除するものではありません。