Tripを安定的に計測するための設定について(AQUOS:SHARP)

Tripを計測するために、バックグラウンドで&eアプリを起動させています。

Android端末には、機種特有の省電力設定があり、&eアプリが省電力設定の対象となっている場合、 バックグラウンドの処理ができずTripが計測されないことがあります。

お客さまからのお問い合わせが多い機種について、Tripを安定的に計測するための設定をご案内いたしますのでご確認ください。

なお、機種により設定や表記が異なりますので、詳しくは携帯電話会社へお問い合わせください。

AQUOS (例: R6/Android11)

【長エネスイッチをOFFにする】

①[設定]の[電池]をタップ



③[今すぐOFFにする]をタップ



②[長エネスイッチ]をタップ



④長エネスイッチがOFFになっていることを確認する



AQUOS (例: R6/Android12)

【自動調整バッテリーをOFFにする】

①[設定]の[バッテリー]をタップ



②[自動調整バッテリー]をタップ

バッテリー 88% 残り時間:約11時間 健康度 (health level) 良好 バッテリー使用量 前回のフル充電からの使用状況を表示します 長エネスイッチ 35% で ON になります 自動調整バッテリー アプリのバッテリー使用量が多いかどうかを検出しています I インテリジェントチャージ 充電量を制御して電池の寿命を延ばしたり発熱を緩和できま バッテリー残量 ステータスバーにバッテリー残量を%で表示 0 4 •

③[自動調整バッテリーの使用]をOFFにする



【長エネスイッチをOFFにする】

①[設定]の[バッテリー]をタップ



②[長エネスイッチ]をタップ



③[長エネスイッチの使用]をOFFにする

