リモコンスイッチ取扱い説明書

(1) 電源ボタン(右上の白ボタン)を長押しで起動。(OPR の赤 LED が点滅で正常です)



② 教習車が暴走したらストップボタンを押すとエンジン停止。







(エンジン再始動時の例外)

③ <u>エンジンを再始動する場合は、基本的に教習生のバイクの一旦エンジンスイッチを切ってからエンジンを始動させて下さい。</u> (リセットボタンを押すとエンジンスイッチを切らず (c始動も可能です)

<u>重要!</u> ※ 教習生車両に受信機を取付けない場合は、シート下の白コードに付いているカプラーを 必ず接続して下さい。

接続を忘れるとNではエンジンは掛かりますが、ギヤを入れた時点でエンストを起こしエンジンが掛かりません。

PTT スイッチ使用時の説明書



(1) リモコンスイッチの電源を入れ、タンク上の接続コードに接続

重要! リモコン本体は完全防水ではありません。(少雨程度は可)





- ② 教習車が暴走したら PTT スイッチーボタンを押すとエンジン停止
- ③ エンジンを再始動する場合は、教習車両停止を確認後は

教習生のバイクのエンジンスイッチを切ってから、エンジンを再始動させて下さい。

リモコンのバッテリーについて

- リモコンは充電式で約1500回位充電可能で、充電時間は約3時間、 一回の充電で約20時間連続使用可能。
- 電源(右上の白ボタン長押し)ONで、OPR の赤 LED が点滅していれば 正常です。
- バッテリー残量が少なくなると、BATT のオレンジ LED が点灯し充電を 知らせます。
- 充電中はオレンジ LED が点滅し、充電完了で常時点灯となります。
- 充電完了後はオレンジ LED が点灯している場合は、 電源ボタンを押すとオレンジ LED は消えます。
- ※ バッテッリー交換については、製造元の野村エンジニアリングで対応し 送料別で 8,000 円程度となります。

(株) 野村エンジニアリング

〒242-0023 神奈川県大和市渋谷 1 丁目 7-2

2046-244-0041

info@nomura-e.co. jp