

取扱説明書

LEDフォグランプ・ライディングランプ
用ハンドルバースイッチOn/Off

製品ID

8240



■特長

CT125ハンターカブ、モンキー125専用設計のLEDフォグランプやライディングランプキットのOn/Off操作が手元で行えます。

スイッチキットをご使用いただくことで、任意でOn/Off切り替えが行え、作業灯としても使用いただけます。

常時点灯のフォグランプ・ライディングランプを任意でOn/Offが行えるハンドルバースイッチです。

シングル(1灯)、デュアル(2灯)いずれにも対応します。※1

※1 デュアル(2灯)点灯時、片側のみOn/Offは行えません。同時点灯、同時消灯モードいずれかとなります。

■製品詳細

ハンドルバー径φ22.2mmに適合します。

ランプスイッチで点灯(On) / 消灯(Off)が行えます。

1灯、2灯使用の両方の用途に適合します。

■セット内容

LEDフォグランプ・ライディングランプ用ハンドルバースイッチOn/Off

アース線分岐ハーネス ※2

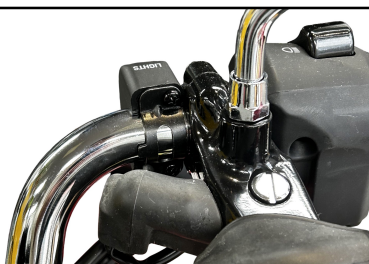
※2 ACC電源+コネクタを1つのみ使用して、ヘッドライトを2セット取り付けする場合に使用します。ヘッドライトが1灯のみの場合には使用しません。

■注意事項

取付時、ACC電源配線、アース配線の接続を間違えないようご注意ください。

取付加工不要なスイッチOn/Offタイプです。

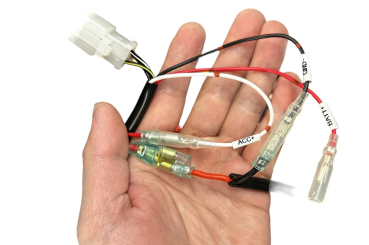
スイッチを
ハンドル
バーに取り
付けする



ランプスイッチOn/Offをハンドルバーに取り付けます。裏面の+ネジ2本を外し、ハンドルバーのお好みのポジションに配置します。その後、+ネジ2本を仮止めし、ポジションが決まれば、本締め固定を行います。

配線は付属の結束バンドを用いて、ハンドルバーに固定してください。またハンドルを左右に旋回させ、ケーブルが突っ張ったり、挟み込まれないことをチェックし

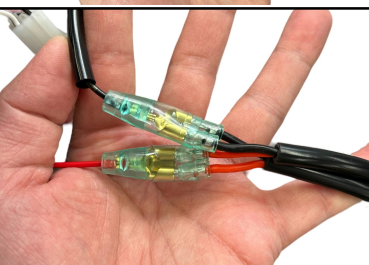
1灯ランプ仕
様でご使用
の場合



ランプスイッチOn/Offの分岐ギボシ(2本接続ギボシ/赤色)にランプ側の赤色電線ギボシを接続します。次にアクセサリ電源取り出しコネクタのACC+電源(車体側配線/白色)とランプスイッチOn/Offの電線ギボシ(1本接続ギボシ/赤色)を接続します。

アース電源は既存の黒色電線と接続します。
※赤色電線はプラス電源、黒色電線はマイナスアースです。

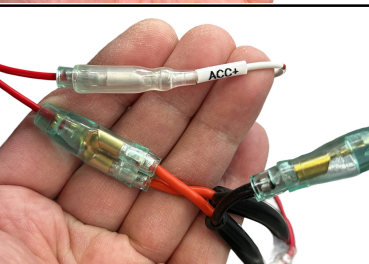
2灯ランプ仕
様でご使用
の場合



ランプスイッチOn/Offの分岐ギボシ(2本接続ギボシ/赤色)にランプ側の赤色電線ギボシを1灯ずつ接続します。次にアクセサリ電源取り出しコネクタのACC+電源(車体側配線/白色)とランプスイッチOn/Offの電線ギボシ(1本接続ギボシ/赤色)を接続します。

アースは付属のアース線分岐ハーネス黒色電線と1灯ずつ接続し、アクセサリ電源取り出しコネクタの

最大供給電
力について



CT125ハンターカブ用アクセサリ電源取り出しコネクタはバッテリー直接供給電源がありません。ACC+電源供給のみとなります(キーを回して通電オンになります)。発売のランプキットは1灯につき10W前後の設計です。2灯同時使用の場合、10W×2=20ワット相当の電力が必要となります。※ランプキット2灯に更に追加電源を併用する場合、アクセサリ電源供給はUSB電源では5W以下としてください。



※モンキー125のアクセサリ電源コネクタにはバッテリー電源線(表示:BATT+/赤色)と、バッテリー上り防止のため、ACC電源線(表示:ACC+/白色)接続をお勧めします。作業灯として短時間の使用であれば、バッテリー電源線(表示:BATT+/赤色)接続も可能です。

発売元

〒391-0013 長野県茅野市宮川7495

TEL 0266-75-5770/FAX 0266-75-5440 MINIMOTOバイクパーツ