

# 取扱説明書

## モンキー125 LED フォグランプ 12V10W

製品  
ID

左用:8315(白).8316(黄)  
右用:8236(白).8237(黄)



### ■特長

モンキー125専用設計のLEDフォグランプキットです。  
夜間走行をより安全に楽しむためのLEDフォグランプキットです。  
高輝度LEDフォグランプが前方を明るく照らします。  
2灯化することでLEDフォグランプを取り付けいただくことで、更に明るくなります。※1  
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、作業灯としてご使用いただけます。※2  
※1 左右個別設計です。  
※2 別販売のハンドルバー取り付けスイッチをご使用ください。

### ■製品詳細

発光色 イエロー  
入力電源 12V10W  
色味 6000K  
取付方式 モンキー125専用ステー  
電源ACC モンキー125専用ACC電源ハーネスケーブル

### ■セット内容

LEDフォグランプキット 一式  
モンキー125専用ACC電源ハーネスケーブル 1ヶ  
LEDフォグランプコネクタ 1ヶ  
トップブリッジ取り付けステー 1ヶ  
六角フランジセレートナットM8 1ヶ  
フランジ六角穴付きボルトM8×15 1ヶ  
平ワッシャー(大)M6 2ヶ  
Deutsch社製防水コネクタオス 1式  
Deutsch社製防水コネクタメス 1式  
結束バンド150mm 4ヶ  
※その他、他製品と共通となる部品が同梱されていますが、実際に使用する部品は上記のセット内容の通りです。

### ■注意事項

当キットはキーオンにより常時点灯となります。任意でOn/Offを行う場合、別販売のハンドルスイッチキットをご使用ください。必要に応じてOn/Off操作が手元スイッチで行えます。  
LEDフォグランプキット配線、LEDフォグランプコネクタ配線は長めの設計となっています。長さをカットしてご使用いただく場合には電線をカットしていただき、付属のDeutsch社製防水コネクタをご使用ください。  
バッテリー電圧が低下した状態でACC電源に接続するとランプがOffの状態となります。その場合、通常のバッテリー電圧が維持できているかを確認してください。  
当ランプキットを使用する場合、HONDA立体フロントフォークエンブレムとの同時装着ができません。ダウンフェンダーキット等に交換し、HONDA立体フロントフォークエンブレムがステーと干渉しないようスペーサー等で調整することで同時装着が可能ですが、同時装着に関する取付方法のサポートは行っていません。  
ライト本体は照射方向を上下、左右共に任意(ステーのボルト・ナットを緩めて調整)で調整可能です。

### ■オプション

常時点灯仕様です。任意でOn/Offを行う場合、別販売のハンドルスイッチキットをご使用ください。  
ライト本体は照射方向を任意で変更できます。  
※販売価格はライト1セットの価格です。左右に装備される場合にはライト必要数2セットとなります。

### ■モンキー125 LEDフォグランプ種類

製品ID	光源カラー/取り付けポジション
8236	ホワイト/右側用
8237	イエロー/右側用
8315	ホワイト/左側用
8316	イエロー/左側用
8240	スイッチOn/Off

■取り付け手順

フェンダー  
取り外し、  
ステー取り  
付け



純正フロントフェンダーブラケットを取り外し、トップブリッジ取り付けステーを純正ボルトM6×16を再使用して取り付けます。その際、トップブリッジ取り付けステーと反対側のボルトは平ワッシャー(大)M6を純正フロントフェンダー取り付けブラケットとトップブリッジ取り付けステーの間に入れ、トップブリッジ取り付けステーの厚み分を解消してください。アース電線φ6mmはボルトと共締めしてください。※画像ではダウンフェンダー仕様車のため、純正フェンダー取り付けブラケット仕様とは異なります。

ヘッドライト  
レンズ取り  
外し



ヘッドライトケースとヘッドライトレンズを止めているフランジナベネジ2本を外し、ヘッドライトレンズを斜め下方向に引きます。赤丸のコンネクターの爪を上から抑えながら、コンネクターを引き抜くとレンズが外れます。  
※手を滑らせてレンズを落下させないようにご注意ください。

車体側ACC  
電源ハーネ  
スケーブの  
カプラー接  
続



ACC電源用コンネクターのメスカプラーをメインハーネスから抜き取ります(爪を押しながら引き抜きます)。車体側メインハーネスにモンキー125専用ACC電源ハーネスケーブルのカプラーを割り込ませます。オス、メスカプラーをそれぞれを接続してください。

ACC電源  
ハーネス  
ケーブルのギ  
ボシ端子接  
続



ヘッドライト裏から本体に引き込んだLEDフォグランプキットコンネクターとモンキー125専用ACC電源ハーネスケーブルを接続します。  
○モンキー125専用ACC電源ハーネスケーブルについて  
※黒色電線 マイナスアース線  
※白色電線 ACC電源線(キーオンで通電する)  
モンキー125専用ACC電源ハーネスケーブルの白色電線とLEDドライビングランプコンネクターの赤色電線を接続します。色が異なりますので、ご注意ください。

配線を整え  
ヘッドライト  
レンズを戻  
す



ヘッドライト内部の配線を整え、ヘッドライトレンズを元の通り、ヘッドライトケースに組み込みます。配線はレンズ裏側の凸部分の干渉を回避するよう、ヘッドライトケース内の隙間に上手に戻してください。  
レンズ裏面とコンネクター類が干渉すると、レンズが所定の位置に収まらず、ケースのネジを固定することができません。

配線を整え  
ヘッドライト  
レンズを戻  
す


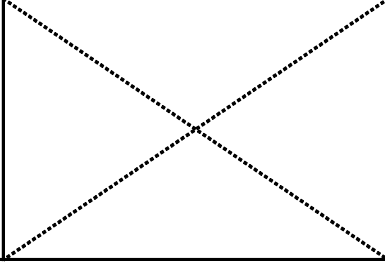



ヘッドライト内部の配線を整え、ヘッドライトレンズを元の通り、ヘッドライトケースに組み込みます。配線はレンズ裏側の凸部分の干渉を回避するよう、ヘッドライトケース内の隙間に上手に戻してください。  
レンズ裏面とコンネクター類が干渉すると、レンズが所定の位置に収まらず、ケースのネジを固定することができません。

フォグラン  
プをステー  
に取り付け  
る



付属のフランジキャップボルトM8×15mm、六角フランジセレートナットM8を使用して、フォグランプ本体Uステーをステーパイプに固定したステーのφ8mm穴へ仮止めします。また走行環境や好みのセッティングに応じてライトの光軸を調整することがあるため後々本締め固定を行います。

<p><b>ハンドル周 りの電線を 処理する</b></p>		<p>画像の車体は右側に取り付けを行った車体です。光軸調整を行った後、結束バンドを使用して、配線を固定してください。その際、ハンドルバーを左右に目一杯回転させ、配線が突っ張ることがないように確認してください。電線は長めとなっています。必要に応じてカットし、付属のカプラーに取替えてください。 ※配線に負担が掛かり、走行中に断線したり、ショートにご注意ください。</p>
<p><b>光軸の確認 ①</b></p>		<p>光軸調整を行った後、結束バンドを使用して、配線を固定してください。その際、ハンドルバーを左右に目一杯回転させ、配線が突っ張ることがないように確認してください。 ※配線に負担が掛かり、走行中に断線したり、ショートにご注意ください。 光軸調整の後、仮止めネジを確実に固定してください。</p>
<p><b>光軸の確認 ②</b></p>		<p>夕方以降の暗がりを見て、取付されたフォグランプの光軸を調整してください。実際にシートに座り、車体を垂直に起し、建物等の壁を利用して、光軸調整を行います。ランプの左右方向、上下方向を決定し、固定してください。 ※フォグランプはヘッドライトよりも強力な照度があります。上向きにすることで、対向車の迷惑となる場合があります。そのため、必要以上に上向き(遠くを照らす)ことはお控えください。</p>
<p>■2灯仕様について 取付手順は1灯を基本として解説しています。2灯仕様の場合、1灯と同じ要領で2灯目を取り付けて下さい。モンキー125専用ACC電源ハーネスケーブルの接続は、1灯に追加でもう1つのモンキー125専用ACC電源ハーネスケーブルを接続します。他は説明内容通りです。</p>		
<p>■スイッチ(オプション)について 1灯もしくは2灯を同時に点灯、消灯のコントロールが可能です。ハンドルバーにスイッチを取り付けし、ボタン操作で電源を切り替えできるスイッチです。走行中や停止時にご使用いただけます。QRコードのページ内で販売中です。 ○製品名 製品ID 8240 LEDフォグランプ用ハンドルバースイッチOn/Off</p> <div style="text-align: right;">  </div>		
<p> 注意事項</p>	<p>※モンキー125のアクセサリ用電源であるACC電源線(表示:ACC+/白色)に接続しています。フォグランプ2灯にUSB電源もしくは油温計程度が適正な使用電流量となります。それ以上の電気容量を消費すると、電流量が不足し、故障の原因となったり、バッテリーに依存するセルモーター始動ができなくなりますので、ご注意ください。</p>	
<p>発売元</p>	<p>〒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</p>	