

LED フォグランプリット 950 取扱説明書

製品番号	05-08-0520 (1 個入り)
	05-08-0521 (2 個入り)

適応車種	GROM	(JC61-1000001 ~) (JC61-1300001 ~) (JC75-1000001 ~) (JC92-1000001 ~)
	MSX125	
	MSX125SF	
	MSX GROM	(MLHJC92)
	モンキー 125	(JB02-1000001 ~) (JB03-1000001 ~)
	モンキー 125 タイモデル	(MLHJB02)

この度は、弊社製品をお買い上げ頂きまして有り難うございます。

使用の際には下記事項を遵守頂きますようお願い致します。取り付け前には、必ずキット内容をお確かめ下さい。

万一お気付きの点がございましたら、お買い上げ頂いた販売店にご相談下さい。

◎イラスト、写真などの記載内容が本パーツと異なる場合があります。予めご了承下さい。

☆ご使用前に必ずお読み下さい☆

◎取扱説明書に書かれている指示を無視した使用により、事故や損害が発生した場合、弊社は賠償の責を一切負いかねます。

◎当製品を取り付け使用し、当製品以外の部品に不具合が発生しても当製品以外の部品の保証は、どのような事柄でも一切負いかねます。

◎当製品を加工等された場合は、保証の対象にはなりません。

◎他社製品との組み合わせのお問い合わせはご遠慮下さい。

◎当製品は、上記適応車種の車両専用用品です。他の車両には取り付け出来ませんので、ご注意下さい。

◎配線コネクタに水分が入り込んだ場合、ショートする恐れがあります。雨天中の走行や洗車時は、配線部に水が掛からないように注意して下さい。

◎当製品をお手入れする際には、ガソリンやシンナー等を使用しないで下さい。ラバーや樹脂部品の劣化の恐れがあります。

◎当製品は非常に高輝度ですので、対向車を幻惑する事の無い様、取り付け時は光軸にご注意下さい。

◎当取扱説明書は、基本的な技術や知識を持った方を対象に作成しております。

取り付けに自信の無い方や取り付けに必要な工具等をお持ちで無い場合は取り付け作業を行わずに、指定工場、又は認証工場などの車両整備が可能な業者へ取り付けをご依頼下さい。

◎不明な点がございましたらお買い求め販売店にお問い合わせ下さい。

～特徴～

○キット構成部品のホルダーとステーと電源用サブハーネスとアースコードを使用する事により、フォグランプリを簡単に取り付けが出来、車両側配線は無加工で弊社製 LED フォグランプリキットを装着する事が出来るようになります。

○ON/OFF スイッチが付属している為、状況に合わせて使用して頂く事が可能です。またフォグランプリをご使用しない時はバッテリーを保護する事も出来ます。

○ノーマルヘッドライトの補助ランプとしてご使用頂く事で、走行時の視認性が向上し、夜間走行の安全性を高めます。又、高輝度により、夜間での車両の存在感を高め、他のライダーや車からの認識がしやすくなり、事故防止としても貢献します。

○弊社製コンパクト LED サーモメーターキットとの同時装着も可能となっております。

注意 この表示を無視した取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容及び物的損害が想定される内容を示しています。

■作業等を行う際は、必ず冷間時（エンジン及びマフラーが冷えている時）に行ってください。（火傷の原因となります。）

■作業を行う際は、その作業に適した工具を用意して行って下さい。（部品の破損、ケガの原因となります。）

■規定トルクは、必ずトルクレンチを使用し、確実に作業を行ってください。（ボルト及びナットの破損、脱落の原因となります。）

■製品及びフレームには、エッジや突起がある場合があります。作業時は、手を保護して作業を行ってください。（ケガの原因となります。）

■走行前は、必ず各部を点検し、ネジ部等の緩みが無いかを確認し緩みが有れば規定トルクで確実に増し締めを行ってください。（部品の脱落の原因となります。）

警告 この表示を無視した取り扱いをすると人が死亡、重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

■走行中、異常が発生した場合は、直ちに車両を安全な場所に停止させ、走行を中止して下さい。（事故につながる恐れがあります。）

■作業を行う際は、水平な場所で車両を安定させ安全に作業を行ってください。（作業中に車両が倒れてケガをする恐れがあります。）

■点検、整備は、取扱説明書又は、サービスマニュアル等の点検方法、要領を守り、正しく行って下さい。

（不適当な点検整備は、事故につながる恐れがあります。）

■点検、整備等を行った際、損傷部品が見つければ、その部品を再使用する事は避け損傷部品の交換を行ってください。（事故につながる恐れがあります。）

◎性能アップ、デザイン変更、コストアップ等で製品及び価格は予告無く変更されます。予めご了承下さい。

◎クレームについては、材料及び加工に欠陥があると認められた製品に対してのみ、お買い上げ後 1ヶ月以内を限度として、修理又は交換させて頂きます。

但し、正しい取り付けや、使用方法など守られていない場合は、この限りではありません。修理又は交換等にかかる一切の費用は対象となりません。

なお、レース等でご使用の場合はいかなる場合もクレームは一切お受け致しません。予めご了承下さい。

◎この取扱説明書は、当製品を破棄されるまで保管下さいます様お願い致します。



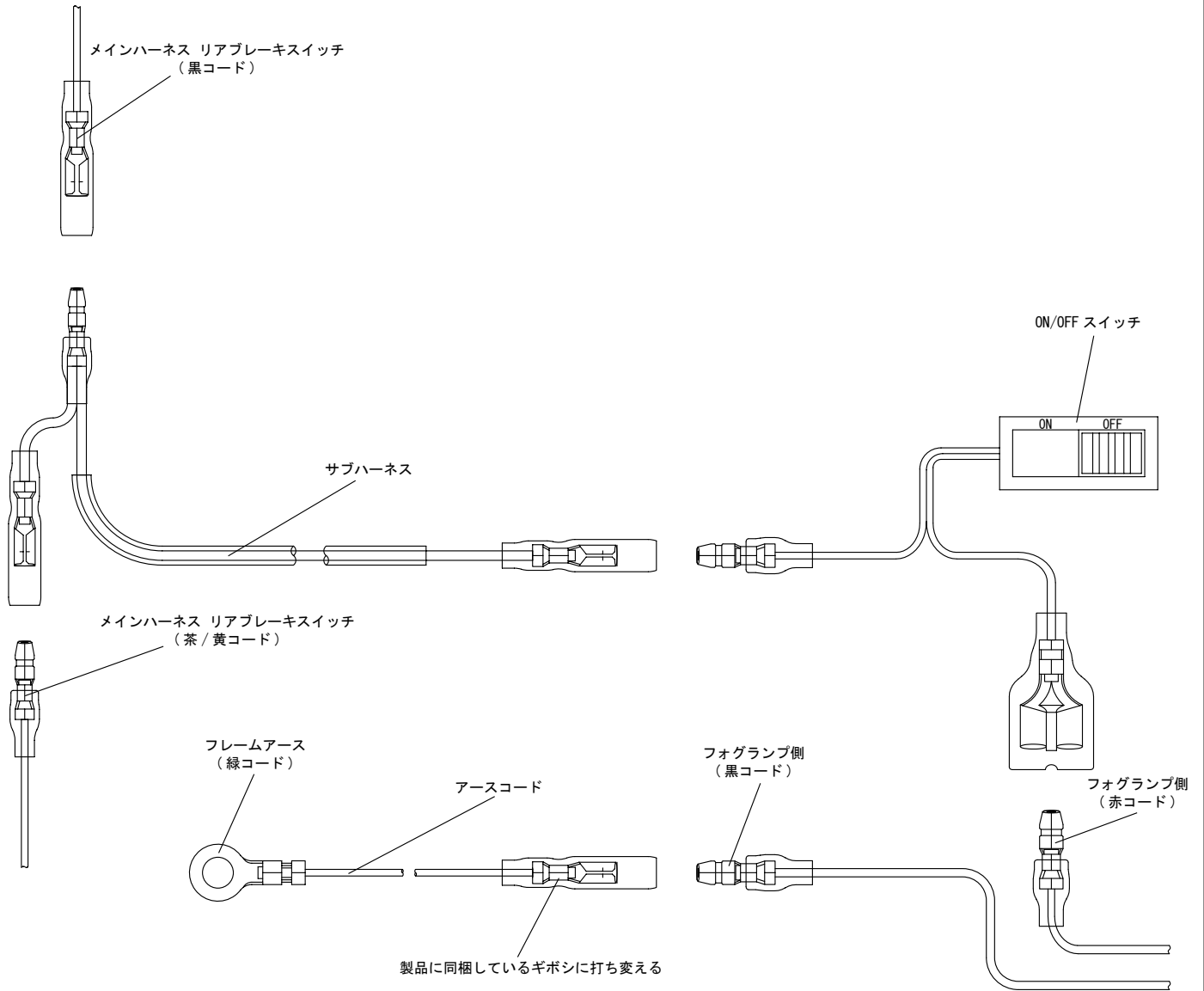
番号	部品名	個数	リペア品番
1	LED フォグランプ	1 (2)	_____
2	ショートステー	1 (2)	_____
3	ロングステー	1 (2)	_____
4	ボタンヘッドソケットスクリュー 6x10	2 (4)	00-00-0092 (5ヶ入)
5	ボタンヘッドソケットスクリュー 8x15	1 (2)	00-00-0085 (4ヶ入)
6	ボタンヘッドソケットスクリュー 8x30	1 (2)	00-00-0146 (5ヶ入)
7	プレーンワッシャ 8mm	1 (2)	00-00-0753 (5ヶ入)
8	スプリングワッシャ 8mm	1 (2)	00-00-0456 (8ヶ入)
9	六角ナット 8mm	1 (2)	00-00-0458 (4ヶ入)
10	プラグ (ギボシオス端子)	4 (6)	00-00-0570 (オスメス各 5ヶ入り)
11	プラグキャップ (ギボシオス スリーブ)	4 (6)	
12	リセプタクル (ギボシメス端子)	4 (6)	
13	リセプタクルキャップ (ギボシメス スリーブ)	4 (6)	
14	結束バンド 200mm	2 (4)	00-00-0269 (10ヶ入り)
15	ホルダーC	1 (2)	00-06-0142
16	ホルダーD	1 (2)	
17	ステー	1 (2)	00-00-1947
18	カラー	1 (2)	00-05-0167
19	ボタンヘッドソケットスクリュー 6x25	1 (2)	00-00-0126 (5ヶ入)
20	ボタンヘッドソケットスクリュー 6x35	1 (2)	00-00-0392 (5ヶ入)
21	ON/OFF スイッチ	1	05-09-0042
22	丸雌ダブルギボシ	1	00-00-0769 (各 2ヶ入り)
23	丸雌ダブルチューブ	1	
24	両面テープ	1	_____
25	サブハーネス	1	00-05-0190
26	アースコード	1 (2)	00-05-0043

※リペアパーツは必ずリペア品番にてご発注下さい。
 品番発注でない場合、受注出来ない場合もあります。予めご了承下さい。
 尚、単品出荷出来ない部品もありますので、その場合はセット品番にてご注文下さいませお願い致します。
 ※ () 内の数は、05-08-0521 2個入りの数量となっております。

▲ 注意

本取説での外装部品取り外し作業内容は、詳細を省略した概要のみを記しております。
外装取り外し作業に不慣れな方は、販売店等に作業を依頼するか、必ずメーカー純正サービスマニュアルの作業手順・締め付けトルクの指示に従い作業を行って下さい。また外装類の脱着時、爪部分や溝部分を破損しないように、注意深く作業を行って下さい。

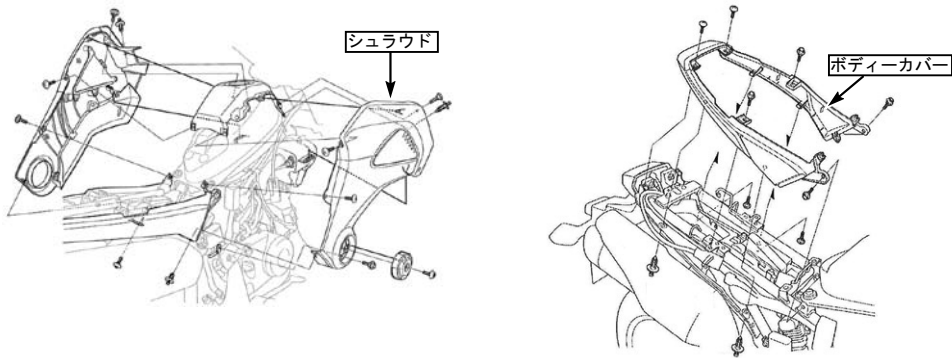
配線接続図



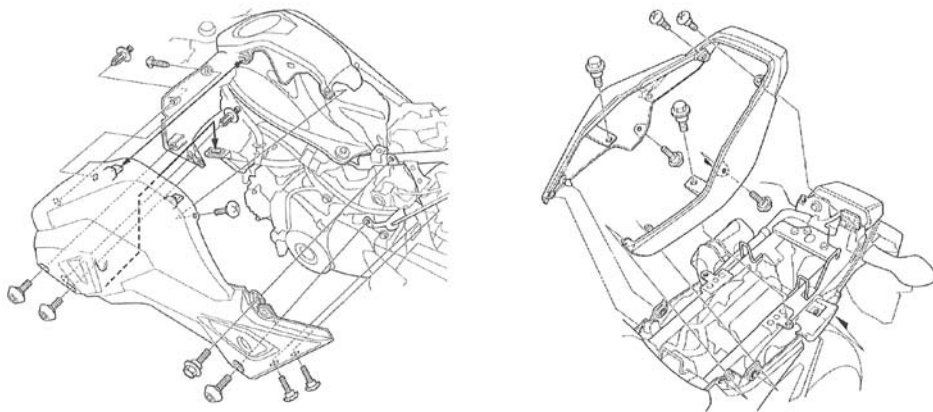
■取り付け要領 ※特に記載の無い細部の取り付け方法や規定トルクにつきましては、純正サービスマニュアルを参照して下さい。

●GROMに取り付けの場合は純正サービスマニュアルを参照し、ボディカバー / テールカバー / シュラウド及びバッテリーのマイナス端子を取り外します。

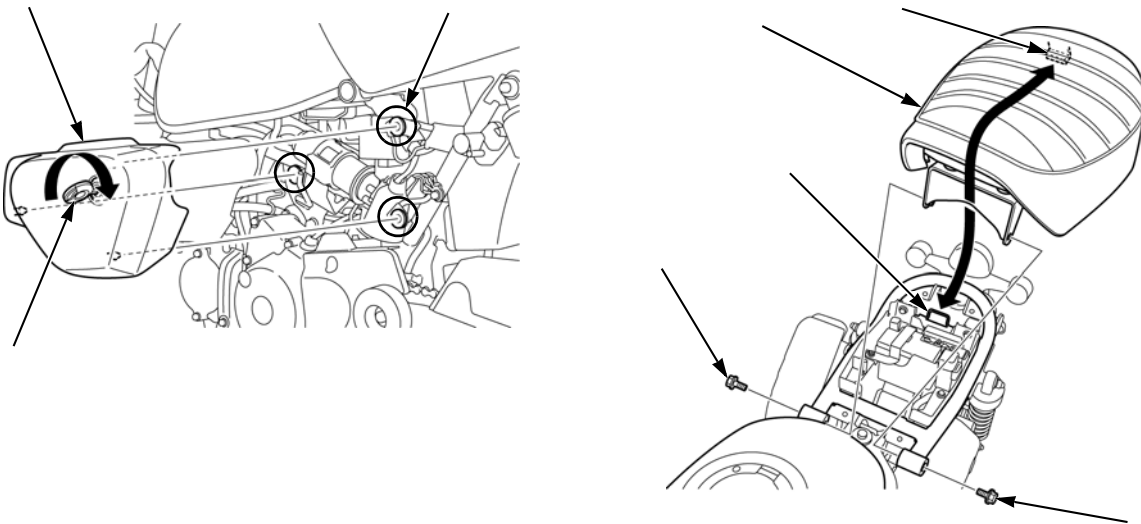
JC61-100/MSX125 の場合



JC61-130/JC75 MSX125SF の場合

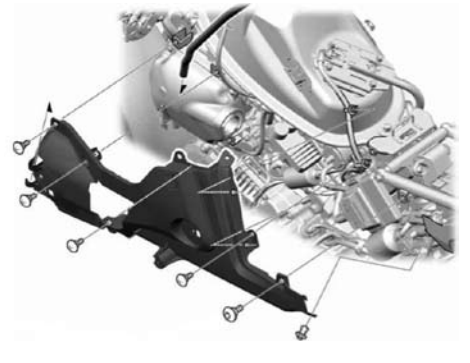
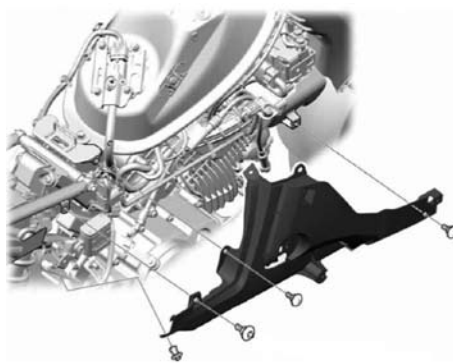
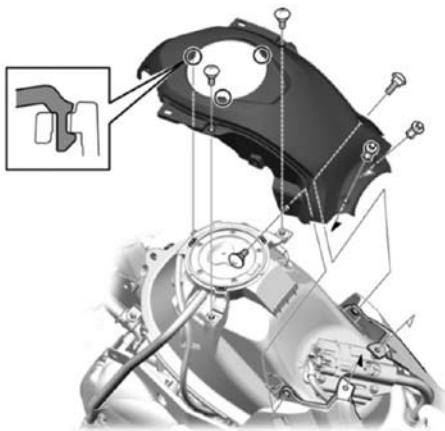
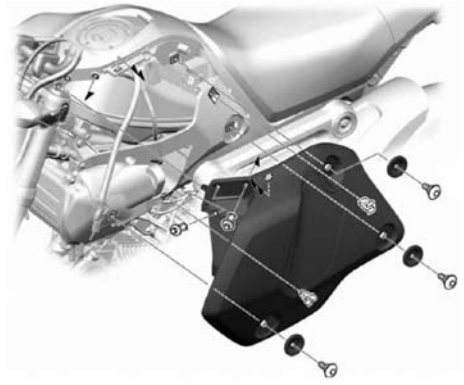
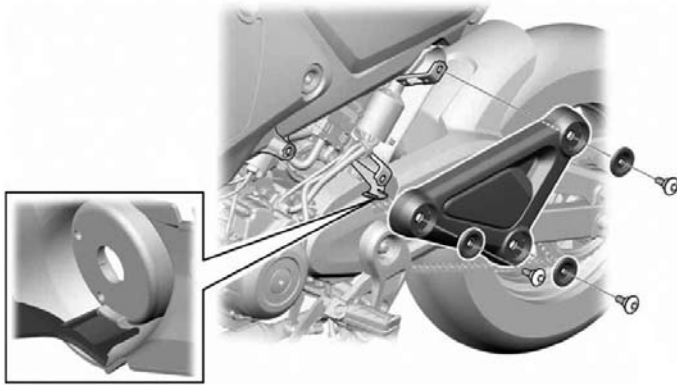


●モンキー 125に取り付けの場合は純正サービスマニュアルを参照し、マフラー、シート、サイドカバー及びバッテリーのマイナス端子を取り外します。



■取り付け要領 ※特に記載の無い細部の取り付け方法や規定トルクにつきましては、純正サービスマニュアルを参照して下さい。

● GROM (JC92) に取り付けの場合は純正サービスマニュアルを参照し、シート / サイドカバー / シュラウド / タンクカバー / タンクサイドカバー及びバッテリーのマイナス端子を取り外します。



■取り付け要領 ※特に記載の無い細部の取り付け方法や規定トルクにつきましては、純正サービスマニュアルを参照して下さい。

○⑫アースコードのリセプタクルを製品に同梱している⑫リセプタクルに打ち変えます。

○⑳ ON/OFF スイッチに⑩プラグ、⑪プラグキャップ、⑫リセプタクル、⑬リセプタクルキャップを取り付けます。

○① LED フォグランプに⑩プラグ、⑪プラグキャップを取り付けます。

○⑭アースコードをセルモーターのアースから取ります。
ボルトを取り外し、元々付いているアースコードと一緒に共締めします。

⚠ 注意：必ず規定トルクを守る事。
ボルト
トルク：12N・m (1.2kgf・m)



○車体右側のリアブレーキスイッチの接続を外し、ブーツに⑮サブハーネスを通します。



○配線接続図と画像を参考にギボシを接続し、配線をブーツの中に入れます。



○フロントフォークアウターチューブに⑮⑯ホルダーと⑰カラーと⑱ステーを取り付けます。

⑰カラーは⑮⑯ホルダーと⑱ステーの間に挟みます。

ボタンヘッドソケットスクリュー⑲ 6x25 は進行方向後側で、進行方向前側は⑳ 6x35 を使用します。

この時、モンキー 125 と GROM で取り付け位置が違います。

モンキー 125 はアウターチューブのストレート部分の上目に取り付けて下さい。

GROM はアウターチューブのストレート部分の下目に取り付けて下さい。(下の写真参考)

⑳ショートステーを⑱ステーに取り付けます。
⑳ショートステー、㉑ステー、㉒プレーンワッシャ 8mm、㉓スプリングワッシャ 8mm、㉔ 6 角ナット 8mm の順に取付け、㉕ショートステーに① LED フォグランプを㉖ボタンヘッドソケットスクリュー 6x10 を使用し、取り付けます。

取り付けが完了しましたら、ハンドルを左右いっばいに切り、干渉が無いかを確認して下さい。

⚠ 注意：必ず規定トルクを守る事。
クランプ M6 ボルト
トルク：10N・m (1.0kgf・m)
LED フォグランプ M6 ボルト
トルク：8N・m (0.8kgf・m)
LED フォグランプ M8 ナット
トルク：15N・m (1.5kgf・m)



○㉑ ON/OFF スイッチの裏側に㉒両面テープを貼り付け、スイッチ操作がしやすい箇所貼り付けて下さい。

○配線接続図を参照しながら、㉓サブハーネスと㉔アースコードに、① LED フォグランプと㉕ ON/OFF スイッチの配線接続を行って下さい。

○配線接続が完了したら、バッテリーのマイナス端子を取り付け、キーを ON にし、点灯確認を行って下さい。

この時、㉑ ON/OFF スイッチの ON/OFF が効くかも確認して下さい。

○点灯及びスイッチ作動に問題がなければ、配線の挟み込みに注意し、外装類を逆手順で取り付けしていきます。

○最後に光軸の確認及び必要に応じて調整を行って下さい。