

LED フォグランプリット 3.0 (950) (フロアステップサイドバー装着車用) 取扱説明書

製品番号	05-08-0582 (1 個入り)
	05-08-0583 (2 個入り)

適応車種	ADV150 (KF38-1000001 ~)
適応条件	弊社製フロアステップサイドバー装着車両

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☆

◎当製品は微弱電波が発生しております。スマートキーがLED フォグランプリットと近い場合、システムがご認識し、スマートキー警告灯が点滅する場合がございます。予めご了承下さい。

なおホンダオーナーズマニュアルに従い、スマートキーの位置は発信機に近い位置でご使用下さい。

詳しくはホンダオーナーズマニュアルをご確認下さい。

◎エンジンを掛ける際は、LED フォグランプリットがOFFになっている事を確認し、エンジンを掛けてからLED フォグランプリットの点灯を行って下さい。

◎当製品はギボシの圧着加工が必要です。必ず専用工具（圧着ペンチ又は電工ペンチ等）を用意して頂き、作業を行って下さい。

◎当製品は、弊社製フロアステップサイドバー装着車専用です。装着されていない車両への取り付けは出来ませんので、ご了承下さい。

◎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、どの様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。

◎当製品を取り付ける際、コードを通す為にフロアステップに穴あけ加工が必要になります。

◎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～

○分岐用サブコードを使用する事により、フォグランプリット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ット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。

○キットに付属の分岐用サブコードには、フォグランプリット 2 灯分とさらにオプション電源が取れるようギボシを装備しています。

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下さい。（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下さい。（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下さい。

（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下さい。（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。）

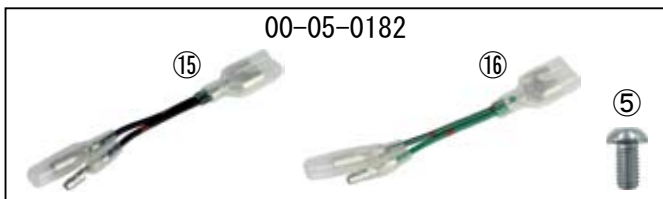
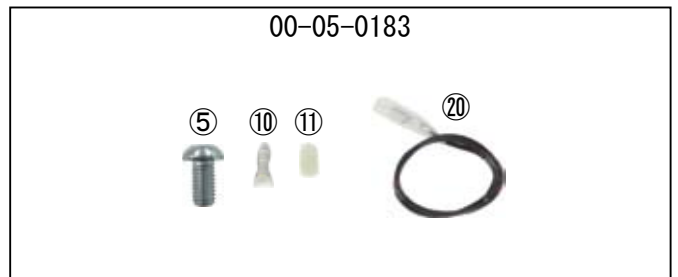
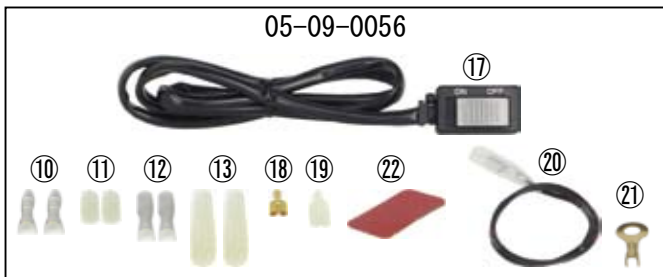
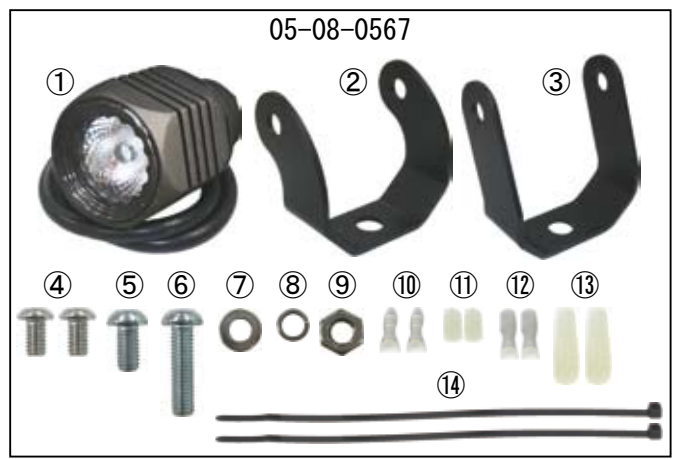
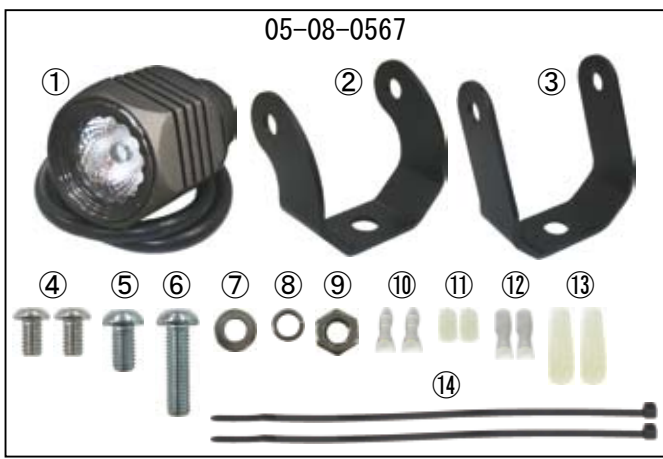
■点検、整備等を行った際、損傷部品が見つければ、その部品を再使用する事は避け損傷部品の交換を行って下さい。（事故につながる恐れがあります。）

◎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。



05-08-0582: (1 個セット)

05-08-0583: (2 個セット)

番号	部 品 名	個数	リペア品番
1	LED フォグランブ	1 (2)	_____
2	ショートステー	1 (2)	_____
3	ロングステー※当製品では使用しません。	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ヶ入り)
5	ボタンヘッドソケットスクリュー 8x15	2 (4)	00-00-0085 (4ヶ入り)
6	ボタンヘッドソケットスクリュー 8x30	1 (2)	00-00-0146 (5ヶ入り)
7	ブレーンワッシャ 8mm	1 (2)	00-00-0753 (5ヶ入り)
8	スプリングワッシャ 8mm	1 (2)	00-00-0456 (8ヶ入り)
9	六角ナット 8mm	1 (2)	00-00-0458 (4ヶ入り)
10	プラグ (ギボシオス端子)	4 (7)	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)	5 (7)	
12	リセブタクル (ギボシメス端子)	4 (6)	
13	リセブタクルキャップ (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	分岐サブコード (ブラック)	1	00-00-1987
16	分岐サブコード (グリーン)	1	00-00-1989
17	インジケータランプ付き ON/OFF スイッチ	1	05-09-0056
18	丸雌ダブルギボシ	1	00-00-0769 (各2ヶ入り)
19	丸雌ダブルチューブ	1	
20	サブコード	1 (3)	00-05-0184
21	丸アース端子 (6mm)	1	
22	両面テープ	1	

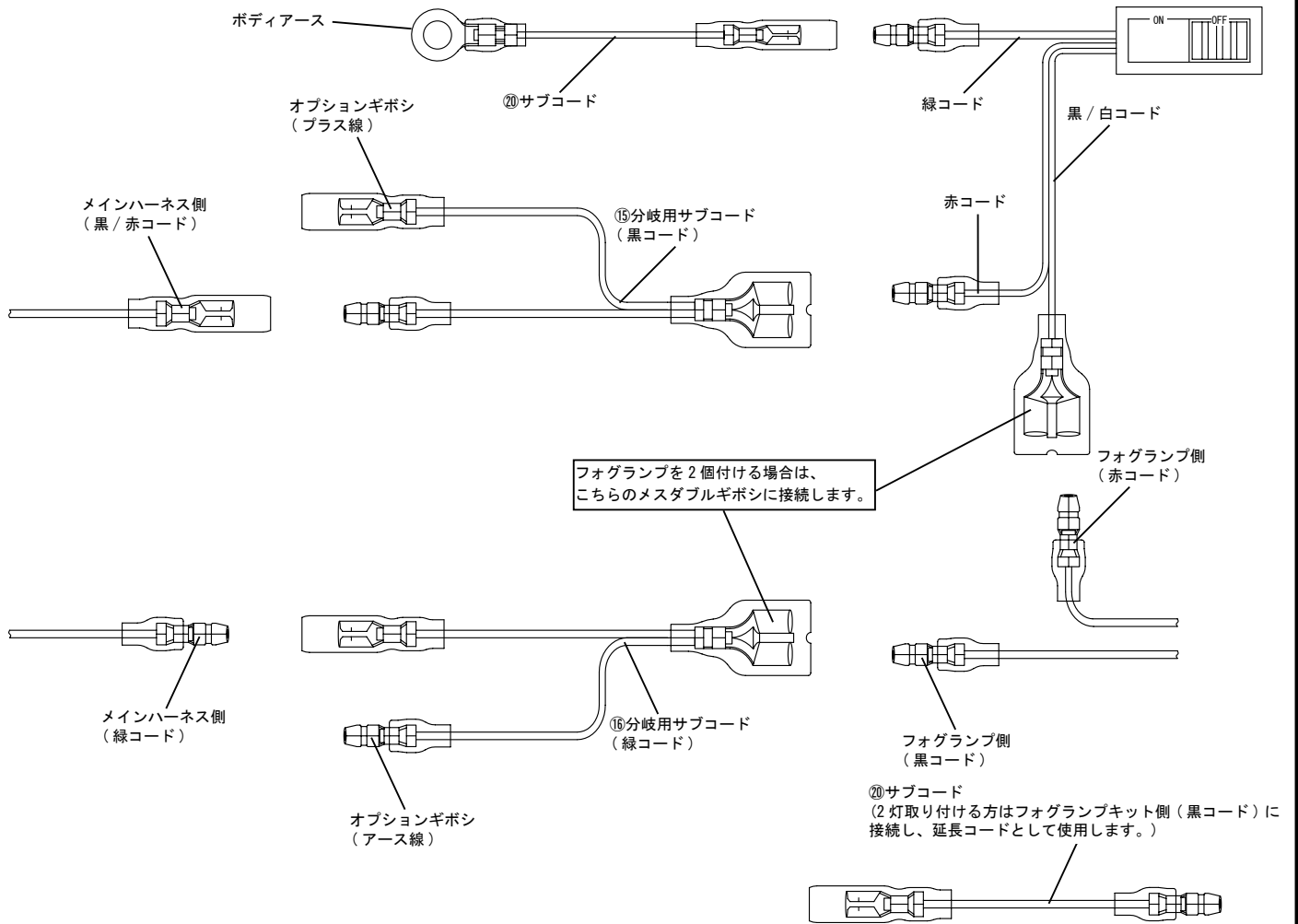
※ () 内の数は、05-08-0583(2 個入り) の数量となっております。

※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。

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。

○ホンダ純正サービスマニュアルを参照し、フロントサイドカバーLR、ウインドスクリーン(スクリーンアジャストリンク含む)、ヘッドライト、フロントアッパーカバー、メーター周りを取り外します。

○車両側のメインハーネスに絶縁テープで黒赤コードのオスギボシと緑コードのメスギボシが隠れているので、そのギボシ2つを絶縁テープを剥がし、ギボシを出します。

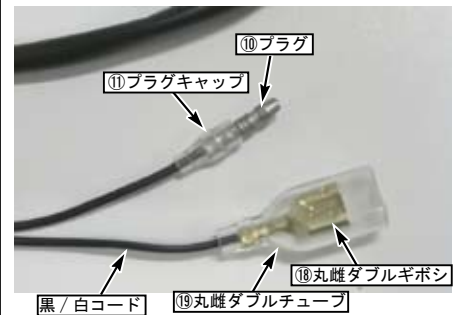


○商品に同梱している⑮⑯分岐用サブコードを車両側のギボシに接続していきます。取り扱い説明書の配線接続図を参照しながら、車両側黒赤コードに⑮分岐用サブコード(ブラック)を接続、車両側緑コードに⑯分岐用サブコード(グリーン)を接続します。



○① LED フォグランプにギボシをかしめていきます。予め① LED フォグランプの配線に⑪プラグキャップを通しておきます。赤コード、黒コード両方に⑩プラグをかしめます。

○⑰スイッチにギボシをかしめていきます。⑰スイッチの配線の黒/白コードに⑱丸雌ダブルチューブを通して、⑱丸雌ダブルギボシをかしめます。赤コード及び緑コードには⑪プラグキャップを通し、⑩プラグをかしめます。



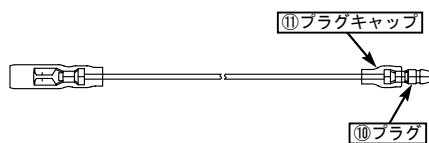
○写真を参考にしながら、②ショートステアを、⑤ボタンヘッドソケットスクリュー 8x15 で仮締めし、① LED フォグランプを④ボタンヘッドソケットスクリュー 6x10 を用いて、②ショートステアに仮付けします。



○写真の白丸している部分を参考に、フロアステップの上部に配線のみが通る穴（約φ6の穴）を開けます。取り扱い説明書の配線接続図を参照しながら、配線を接続します。必要に応じて、⑭結束バンドをご使用下さい。スイッチの裏側には⑳両面テープを貼り付け、ハンドル操作に影響が出ないところで、スイッチ操作がしやすい箇所に貼り付け下さい。接続が完了したら、一度① LED フォグランプを点灯させ、問題ないか確認し、② ON/OFF スwitchの動作確認も行って下さい。



※① LED フォグランプを 2 灯取り付ける方は、⑳サブコードに①①プラグキャップを通し、①①プラグをかしめます。プラグをかしめた①①サブコードを① LED フォグランプ側の黒コードに接続し、延長してご使用下さい。



○① LED フォグランプのボルト類を本締めする為にフロアステップサイドバーを一度取り外す必要がありますので、点灯（動作）確認が完了したら① LED フォグランプの光軸を調整・確認し、① LED フォグランプに位置決めマーキングを施してから、フロアステップサイドバーを取り外し、⑤ボタンヘッドソケットスクリュー 8x15 と④ボタンヘッドソケットスクリュー 6x10 を規定トルクにて締め付けます。

▲注意：必ず規定トルクを守る事。
 ボタンヘッドソケットスクリュー 8x15
 トルク：15N・m (1.5kgf・m)
 ボタンヘッドソケットスクリュー 6x10
 トルク：8N・m (0.8kgf・m)



○フロアステップサイドバーを再度車体に取り付けます。この時、車両個体差で、① LED フォグランプと車両の外装部が近いものがありますので、フロアステップサイドバーを取り付ける際は、外側に寄せながら、フロアステップサイドバーのボルトを締め付けて下さい。

○配線を挟まないように注意しながら、取り外した外装部品を逆手順で取り付けしていきます。

