



インストラクション

J05945

2014-10-15



FRONT DIRECTIONAL LIGHT RELOCATION KIT - XL1200X (フロントターンシグナル位置変えキット-XL1200X)

概要

キット番号

67800452、67800489

モデル

モデルの備品に関する情報は、最新の純正P&Aカタログをご参照ください。または、最寄りのハーレーダビッドソンジャパン正規販売網店にお問い合わせください。

取り付け要件

▲警告

ライダーおよびパッセンジャーの安全を守るため、キットは正しく装着してください。サービスマニュアルを参照しながら、適切な手順に従ってください。自分で作業を行うことが難しい場合、または適切な工具を持っていない場合は、最寄りのハーレーダビッドソン正規販売網店に取り付けを依頼してください。本キットを正しく取り付けないと死亡したり重傷を負うおそれがあります。(00333b)

注記

この取り扱い説明書はサービスマニュアルの記載情報の参照を必要としています。お持ちの車両のサービスマニュアルは、ハーレーダビッドソンジャパン正規販売網店でお買い求めいただけます。

キット内容

「図1」および「表1」を参照してください。

取り付け

▲警告

誤ってエンジンを始動すると、死亡事故や重大な人身事故を引き起こすおそれがあるため、メインヒューズを外して作業を開始してください。(00251b)

1. メインヒューズを取り外します。サービスマニュアルを参照してください。
2. メインハーネスからフロントターンシグナルの接続を外します。サービスマニュアルを参照してください。配線の取り回しとケーブルストラップの位置を記録します。
3. 「図1」を参照してください。ターンシグナルアッセンブリーハーネスからコネクタハウジング(F)を取り外します。ターミナル(G)の位置を記録します。サービスマニュアルを参照してください。

4. 右フロントターンシグナルアッセンブリーを、標準装備(OE)の位置から取り外します。サービスマニュアルを参照してください。取り付け用ハードウェアは全て保管します。ターンシグナルハーネスの取り回しを記録します。
5. ナット(E)、ワッシャー(D)およびターンシグナルアッセンブリー(A)を、OEターンシグナルマウントから取り外します。
6. ロアフォークブラケットから右ピンチスクリューを取り外します。
7. ピンチスクリューを、ロアフォークブラケットの右側からアッパーピンチスクリュー位置に取り付けます。40.7-47.5 N·m (30-35 ft-lbs)のトルク値で締め付けます。サービスマニュアルを参照してください。
8. 「図1」を参照してください。ターンシグナルアッセンブリーターミナル(G)および配線をターンシグナルマウント(1)から取り回します。
9. ターンシグナルアッセンブリーをターンシグナルマウントに取り付けます。ロックワッシャー(D)およびナット(E)で固定します。16.3-21.7 N·m (12-16 ft-lbs)のトルク値で締め付けます。
10. ターンシグナルマウントアッセンブリーをロアフォークブラケットに取り付けます。事前に外したアッパーピンチスクリューを使用して固定します。ピンチスクリューを40.7-47.5 N·m (30-35 ft-lbs)のトルク値で締め付けます。
11. 左側のフロントターンシグナルでもステップ4~11を繰り返します。
12. 先ほど記録しておいた通り、各ターンシグナルのターンシグナル配線をメインハーネスに取り回します。配線をケーブルストラップ(2)で固定します。
13. 記録しておいた通り、ターンシグナルワイヤーターミナル(G)を事前に取り外したコネクタハウジングに取り付けます。サービスマニュアルを参照してください。
14. フロントターンシグナルコネクタをメインハーネスに接続します。サービスマニュアルを参照してください。
15. メインヒューズを取り付けます。サービスマニュアルを参照してください。

▲警告

車両を運転する前に、全てのランプやスイッチ類が正常に作動することを確認してください。被視認性が低いと、死亡事故または重大な人身事故につながるおそれがあります。(00316a)

16. ターンシグナルが正しく作動することを確認してください。

交換用パーツ

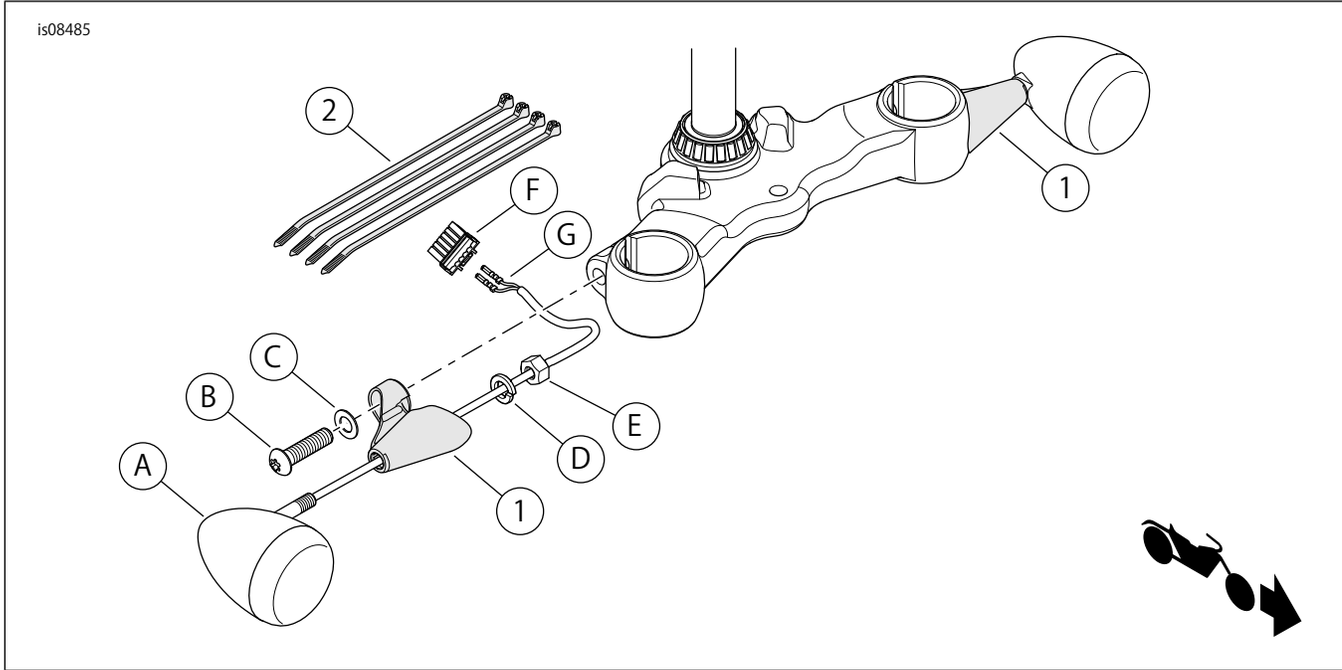


図1。交換用パーツ：フロントターンシグナル位置変えキット-XL1200X

表1。交換用パーツ表

アイテム	詳細(数量)	部品番号
1	ターンシグナルマウント(2)	別売りなし
2	ケーブルストラップ(4)	10006
キットには含まれない本文中記載のアイテム:		
A	フロントターンシグナルアッセンブリー	
B	スクリュー	
C	平ワッシャー	
D	ロックワッシャー	
E	ナット	
F	コネクターハウジング	
G	ターミナル	