



# インストラクション

J05968

2014-02-03



## AUXILIARY BRAKE/ RUN/ TURN SIGNAL CONVERSION KIT (補助ブレーキ/ラン/ターンシグナルコンバージョンキット)

### 概要

#### キット番号

68000123A

#### 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。

このキットは、Narrow Rear Directional Bar (ナローリアディレクショナルバー) (部品番号68611-98)との互換性はありません。

#### 注記

赤色のターンシグナルレンズは全ての司法管轄地域で合法であるとは限りません。法令を確認してください。

### 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。取り付け時には、車両の年/モデルのサービスマニュアルが必要です。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入手できます。

### 電氣的過負荷

#### 注記

電気アクセサリを装着し過ぎると、車両の充電システムに過剰な負荷がかかる可能性があります。複数の電気系統アクセサリが同時に作動し、それらの消費電流量が車両の充電システムで供給できる電流量の総量を超えた場合、バッテリーが放電し、車両の電気系統に損傷を与えるおそれがあります。(00211d)

#### ▲警告

電気系統アクセサリを取り付ける場合、影響を受ける回路を保護するヒューズまたは回路ブレーカーの最大アンペア数を超えないよう注意してください。最大アンペア数を超えると、電氣的な不具合が生じ、死亡したり重傷を負う場合があります。(00310a)

このキットには、ブレーキの作動中にストップランプ回路から4.5Aの追加電流が必要です。

### キット内容

「図2」および「表1」を参照してください。

### 準備

サービスマニュアルを参照し、シートを取り外します。シートとすべてのシートマウントハードウェアを保管します。

### スマートサイレン非装備車両

#### ▲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. サーマニュアルを参照してメインヒューズを取り外します。

### スマートサイレン装備車両

1. セキュリティーフオブがある状態で、イグニッションスイッチをオンにする。システムが解除された後、イグニッションスイッチをオフにします。直ちにサービスマニュアルに従ってメインヒューズを外します。このセクション内で前述されているスマートサイレン非装備車両の警告をご参照ください。
2. イグニッションスイッチをOFF(オフ)にしていない場合はOFF(オフ)にします。

### 取り付け

1. 「図1」を参照してください。リアフェンダーから出ているリアワイヤーハーネスをシートの下に配置します。メインハーネスコネクタ[7A]から6ウェイマルチロックリアフェンダー配線コネクタ[7B]を外します。

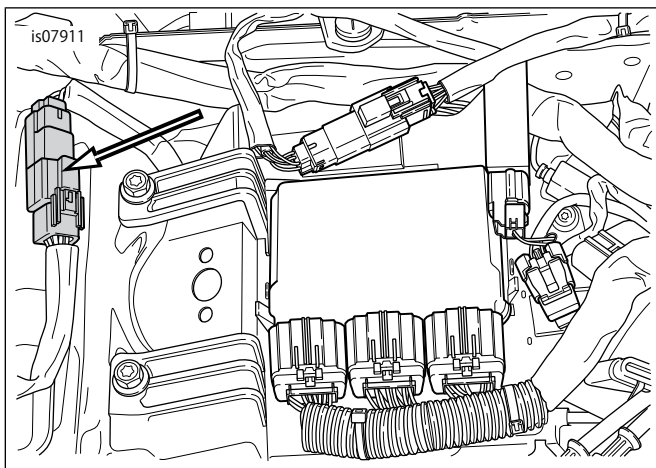


図1. シート (FLHR/C) 下の6ウェイリアランプハーネスコネクタ(7)

- 「図2」を参照してください。キットからターンシグナルモジュール(1)を取り出します。ステップ1のコネクタにモジュールのコネクタを接続します。所定の位置にはめる。

**注記**

モデル間での差異のため、モジュールを固定する最良の箇所はただ一箇所ではありません。場所を決めるとき注意:

- シートを再度取り付けるときに、コネクタとモジュールが固定されていないことを確認します。
- シートを再度取り付けるときに、配線の挟み込みがないことを確認します。
- ワイヤーハーネスとフェンダー下のリアホイールとの間のクリアランスを保持します。

- キットのケーブルストラップ(3)を使用して、モジュール、コネクタ、配線をシート下に固定します。
- 元のアンバー色のリアターンシグナルレンズからスクリーンを取り外します。レンズを取り外して廃棄します。
- 「図2」を参照してください。キットから赤色のターンシグナルレンズ(2)の1つを取り出します。赤色レンズをリアターンシグナルハウジングに取り付けます。元のスクリーンで固定します。しっかりと締めます。反対側のレンズでも繰り返します。

完了

**注記**

メインヒューズを取り付ける前に、イグニッションがオフになっていることを確認してください。

- サービスマニュアルを参照し、メインヒューズを取り付けます。

**▲ 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)

- イグニッションをオンに入れます。エンジンはかけないでください。次のとおり、ランプが正しく機能していることを確認してください:

- イグニッションがON(オン)になると、左右のターンシグナルランプと中央のテールランプは点灯します。
- ブレーキレバーまたはブレーキペダルが作動すると、左右のターンシグナルランプと中央のテールランプが明るくなります。
- 左右のターンシグナルが作動すると、正しい車両ターンシグナルが点滅します。
- ハザード警告(緊急4ウェイフラッシャー)が作動すると、両方のターンシグナルが点滅します。

**▲ 警告**

シートを装着したらシートを上につ張り、所定の位置にロックされていることを確認します。シートが緩んでいると、走行中に動いて制御不能となり、死亡したり重傷を負うおそれがあります。(00070b)

- サービスマニュアルを参照してシートを取り付けます。

**交換用パーツ**

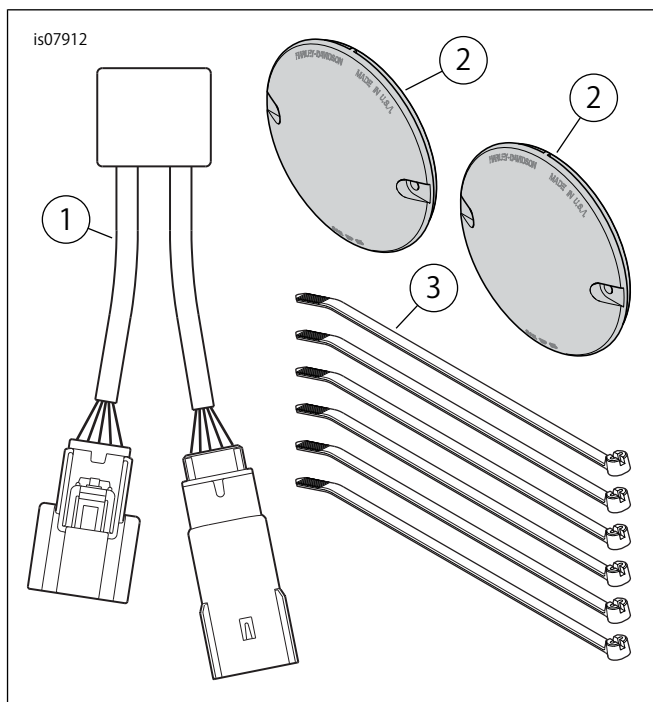


図2. 交換用パーツ、補助ブレーキ/ラン/ターンシグナルコンバーションキット

表1. 交換用パーツ

| アイテム | 詳細(数量)                 | 部品番号     |
|------|------------------------|----------|
| 1    | モジュールコンバーターアクセ<br>ンブリー | 別売りなし    |
| 2    | レンズ(2)                 | 68458-88 |
| 3    | ケーブルストラップ(6)           | 10006    |