

*取り付けする前に必ずお読み頂き、内容をよく理解して正しくお使いください。

*この取扱説明書は、いつでも取り出して読めるよう大切に保管してください。

*この商品もしくはこの商品を取り付けた車両を第三者に譲渡する場合は、必ずこの取扱説明書も併せてお渡しください。

電源取出ハーネス	適応車種	商品NO.
	Z900RS (18-20)	99819

■ご使用前に必ずご確認ください■

※ 取扱説明書内の注意事項を守らずに使用した事による事故や損害について、当社では一切の責任は負いません。

※ 商品の保証については保証書裏面の保証規定に沿って行なっております。保証内容をご理解のうえ、この取扱説明書と一緒に保管してください。

本書では正しい取り付け、取扱方法および点検整備に関する重要な事項を、次のシンボルマークで示しています。

 注意	要件を満たさずに使用しますと、傷害に至る可能性または物的損害の発生が想定される場合を示してあります。
---	--

 実施	行為を強制したり指示する内容を告げるものです。	 禁止	禁止の行為であることを告げるものです。
 その他	その他の警告及び注意を告げるものです。	 分解禁止	表記の禁止行為を告げるものです。

注意

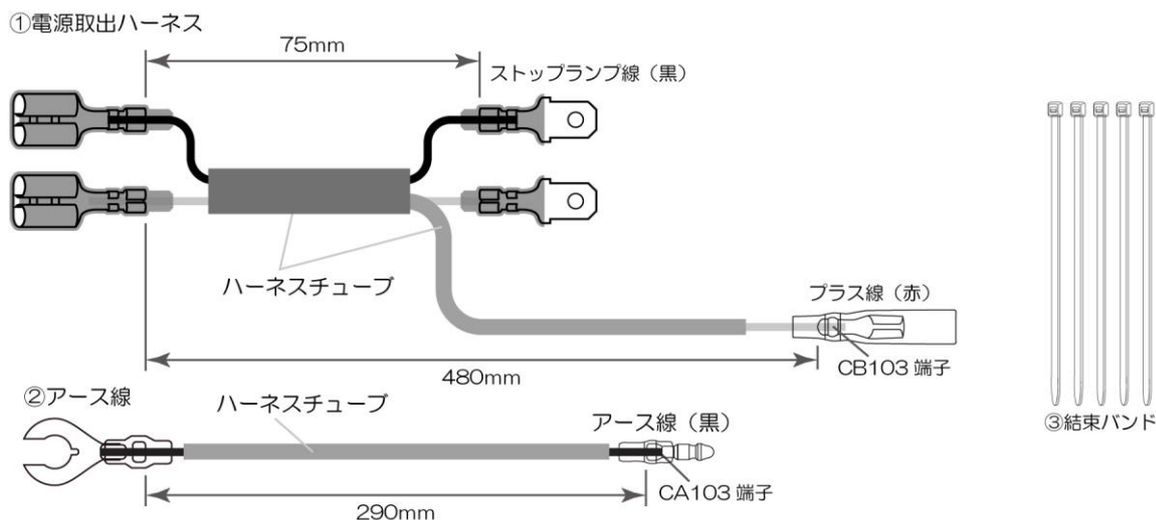
 実施	<ul style="list-style-type: none"> 作業に入る前に必ず安全を確保した上で作業を行なってください。 作業する際は、車体のメインキーをOFFにし、必ずバッテリーのマイナス端子を外してください。感電やショート恐れがあります。 取り付け前に、本商品の構成内容や仕様などに不備がないか、必ずお確かめください。万一お気づきの点がございましたら、お買い求めの販売店へご相談ください。 純正部品の取り外し、取り付けについては純正のサービスマニュアルを参照し、正しく行なってください。 取り付け後は走行前に各部異常がないか毎回点検を行なってください。 走行中に異常が発生した場合は、直ちに車両を安全な場所に停車させ、異常箇所を点検してください。症状が改善しない場合はご使用（車両の走行）を中止し、お買い求めの販売店または認証工場へご相談ください。
 禁止	<ul style="list-style-type: none"> 本商品は最大 12V/3A (36W) 相当の電源取り出し用に設計されております。この仕様以上の電源が必要な電装品は接続しないでください。
 その他	<ul style="list-style-type: none"> 本商品は弊社取り扱いの USB 電源 (5V/4.8A) までに対応。 ※シガープラグ付のタイプは適合しません。 本商品は予告なしに仕様、価格などを変更する場合がございます。予めご了承ください。
 分解禁止	<ul style="list-style-type: none"> 本商品を分解、または改造や加工は行なわないでください。接続不良やショート危険がありますのでおやめください。

本商品の特徴

- 車種専用の電源取り出し用ハーネス。12V/3A (36W) までに対応します。
- イグニッションキーのON⇔OFFに連動し、キーOFFで電源がカットされます。
- 中間取り出しハーネスによる取り付けで簡単に作業ができます。

商品内容

NO	パーツ名	サイズ (mm)	数量	NO	パーツ名	サイズ (mm)	数量
①	電源取出ハーネス		1	③	結束バンド	100	5
②	アース線		1				



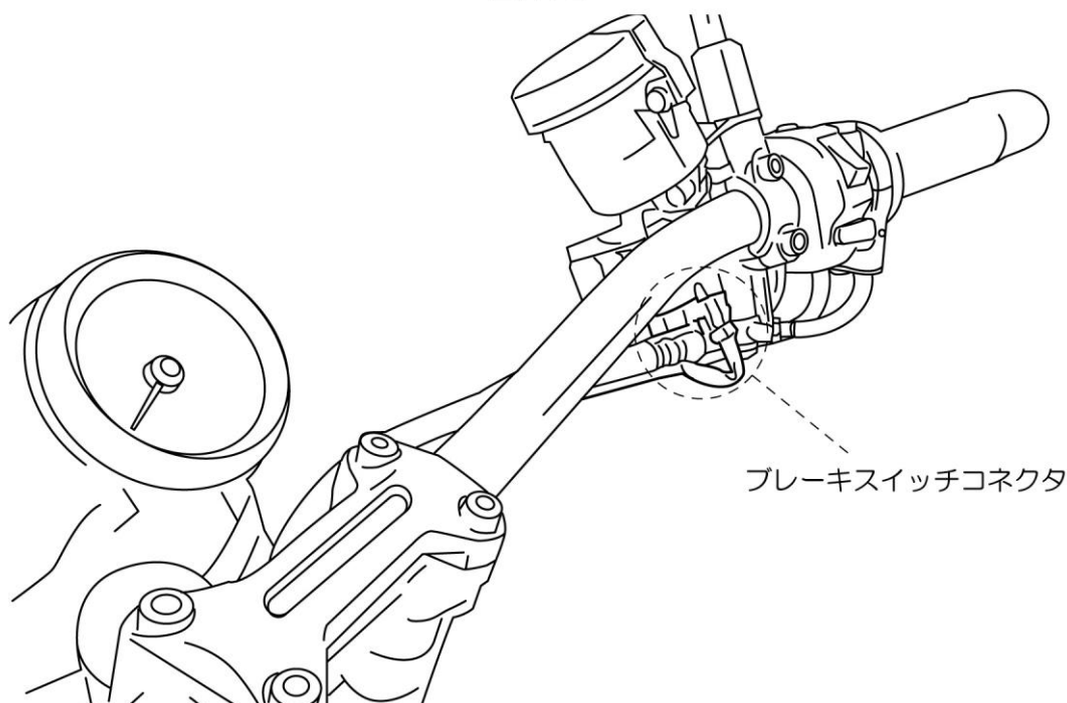
取付方法

【作業前の注意事項】

- 本取扱説明書は Z900RS ('18) の車両で確認を行ない説明しております。純正サービスマニュアルと本取扱説明書を参考に取り付け作業を行なってください。
- 取付作業を始める前に周囲の安全を確保し、車体を安定させた状態で固定し車体の転倒や怪我などがないように十分注意して作業を行なってください。
- 本取扱説明書は電源取出ハーネスの取り付け方法となります。

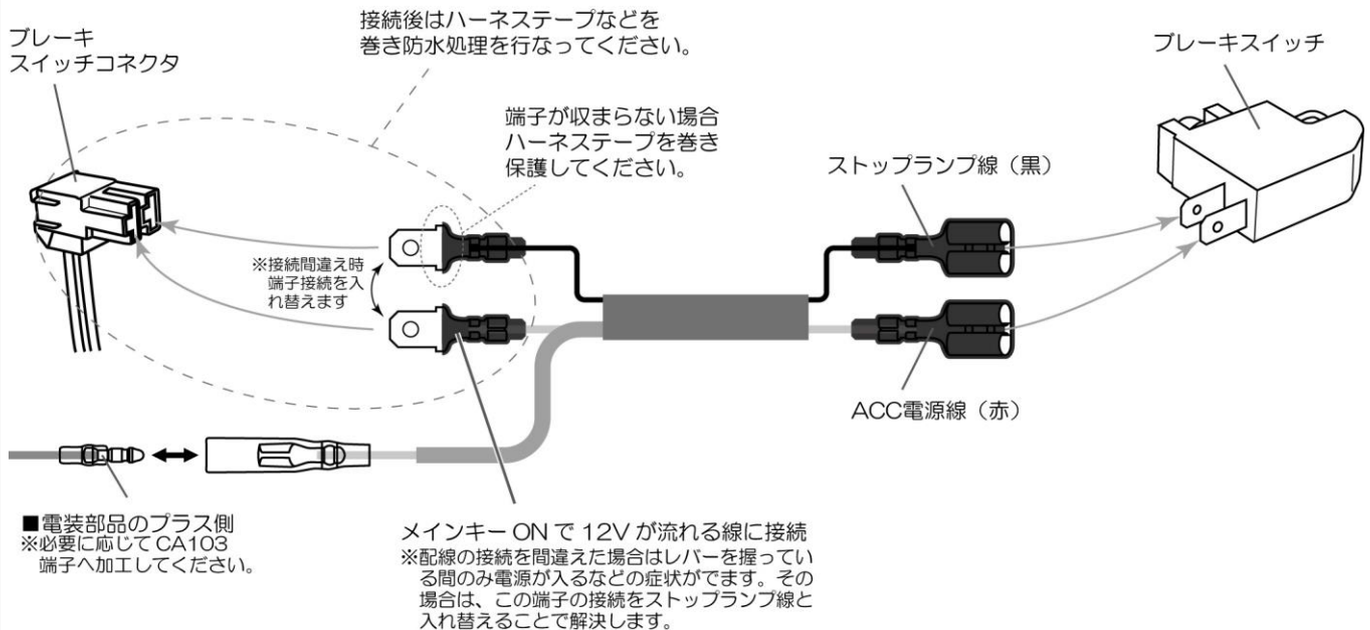
01. 純正ブレーキマスターに接続されているブレーキスイッチコネクタを取り外してください。※図1参照

■図1■



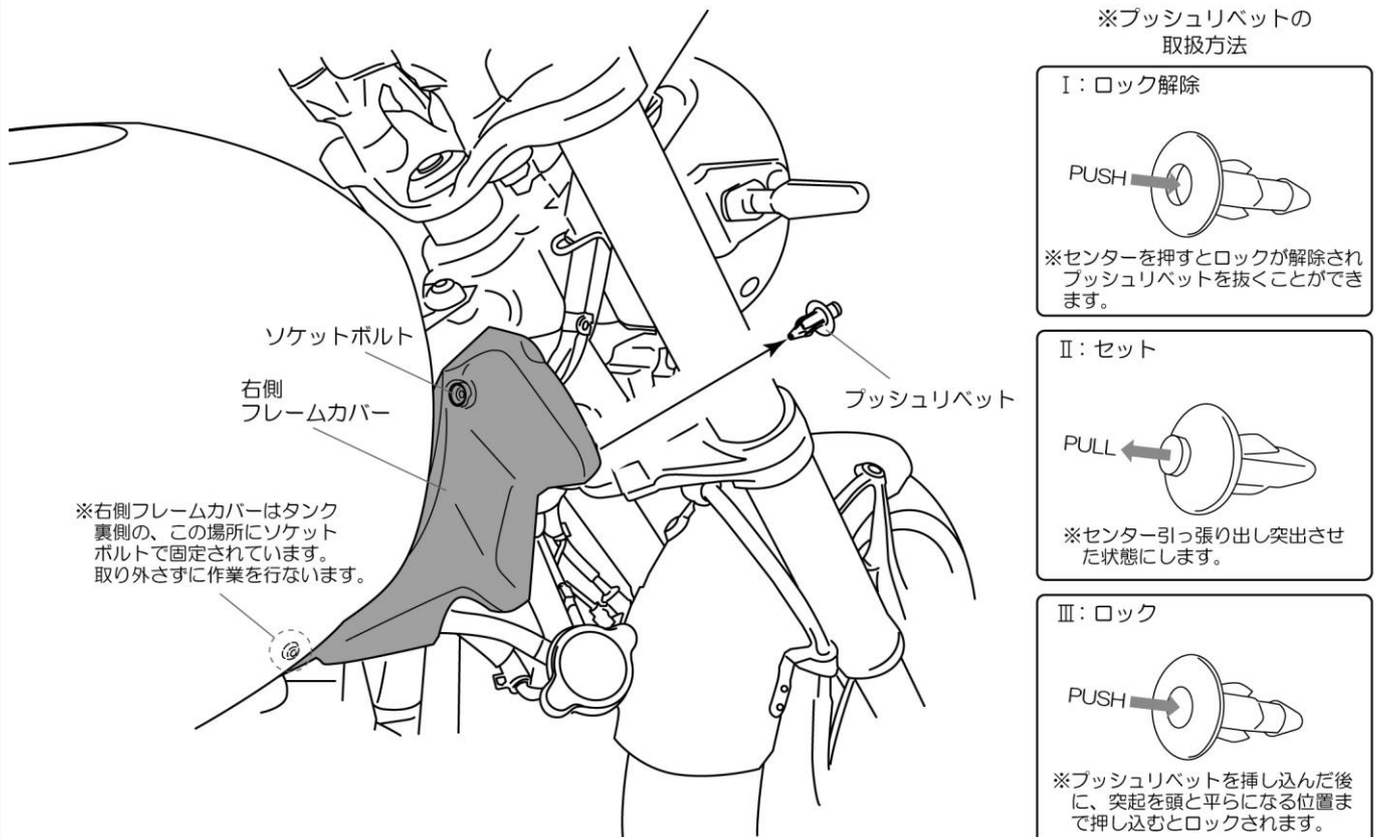
02. ブレーキスイッチコネクタにきている2本の配線の電圧を確認します。それぞれテスターを使ってメインキーONの時に12Vが流れる配線を探してください。確認が終了しましたらメインキーをOFFにしてから、バッテリーのマイナス端子を外してください。
03. 図2を参考に①電源取出ハーネスを接続します。端子がブレーキスイッチコネクタに収まらない部分はハーネステープを巻き端子の保護をしてください。
 ※接続を間違えた場合、ブレーキを作動させた時のみ電源が出力されるなどの異常な動作をします。この場合は挿し込んだ端子の接続を入れ替えてください。
04. ブレーキスイッチコネクタと①電源取出ハーネスを接続した部分はハーネステープを巻いて防水処理を行なってください。

■図2■



05. 右側フレームカバーを固定しているソケットボルトとプッシュリベットを取り外します。※図3参照

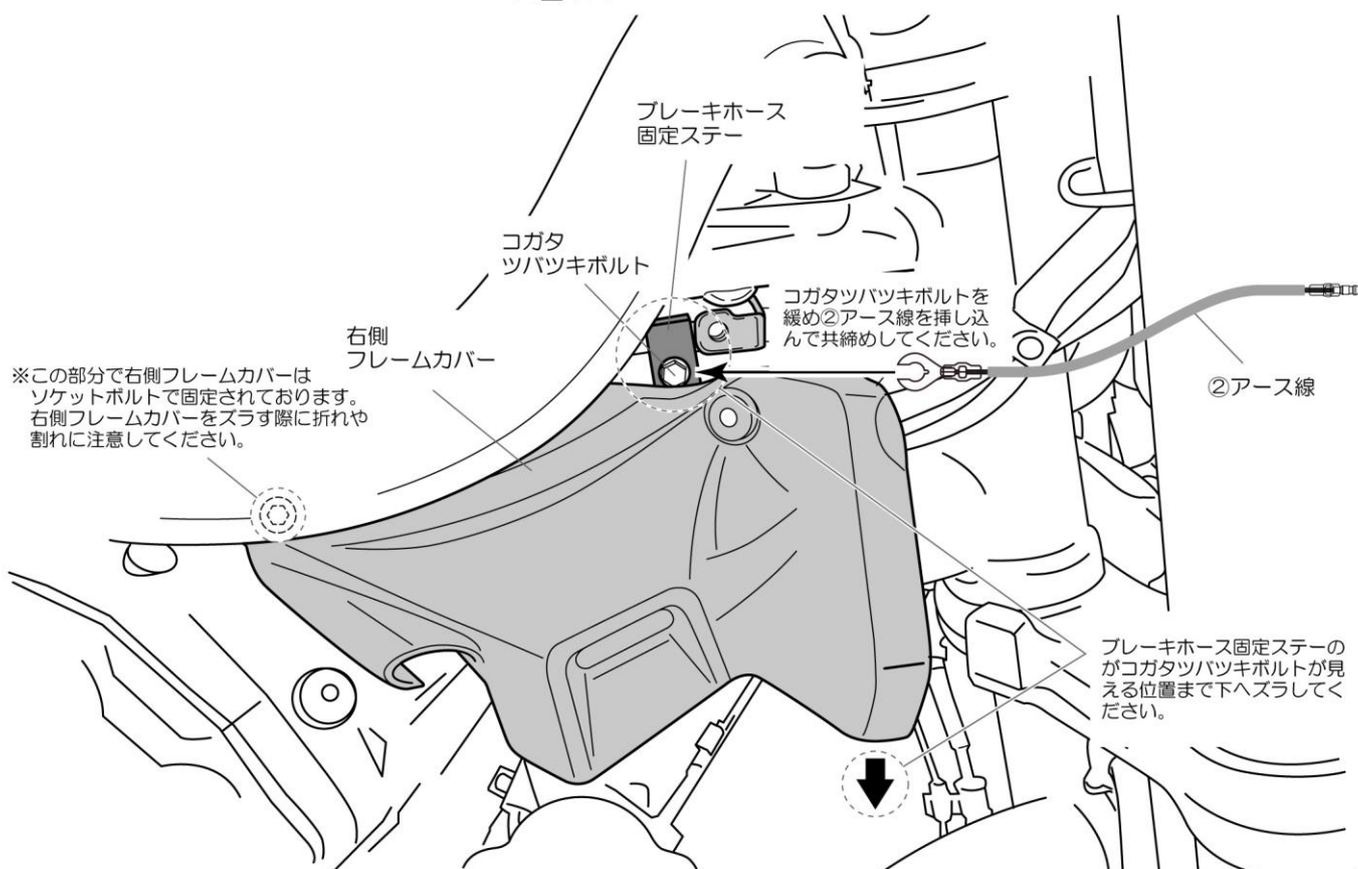
■図3■



06. 右側フレームカバーをブレーキホース固定ステーのコガタツバツキボルトが見える位置まで、無理が無い様にズラしてください。※右側フレームカバーはタンク裏側にネジで固定された箇所があるため、完全に取り外しできません。カバーの折れや割れに注意して作業を行なってください。

07. コガタツバツキボルトを緩め②アース線を挿し込み、共締めしてください。

■図4■



08. ①電源取出ハーネスのプラス線と②アース線に、それぞれ別売のUSB電源（または電装部品）の電源線を接続してください。

※電装部品の電源線は必要に応じて、CA103/CB103の端子を加工して取り付けを行なってください。

09. 各部配線の接続が終わりましたら、バッテリーのマイナス端子を接続し、メインキーONで取り付けした電装部品と純正の電装部品（ヘッドライト、HI-LOW、ウインカー、ホーンなど）が正常に動作することを確認してください。

※電装部品が正常に動作しない場合は、①電源取出ハーネス、または②アース線、車両側接続部の配線が導通していることをテスターなどで検電を行ない、各部に接触不良や断線がないか、または接続間違いがないかご確認ください。

10. それぞれの取扱説明書を参考に各電装部品を車体へ取り付けてください。

11. 運転に支障が無いことを確認し、③結束バンドを使い各部配線の固定を行なってください。

12. 取り外した純正パーツを取り外した逆の手順で組み付けします。

13. 各部の異常がないことを確認し、作業は終了です。

東証JASDAQ上場

株式会社 **デイトナ**

〒437-0226 静岡県周智郡森町一宮 4805

URL: <https://www.daytona.co.jp>

◎デイトナ商品についてのご質問、ご意見は「フリーダイヤルお客様相談窓口」0120-60-4955 まで