R76290 11/3

- *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。

スタータースイッチ
キルスイッチ

適応車種	商品NO.
汎用 (配線加工必要)	76291(プッシュ式スターター) 76290(プッシュ式キル) 76292(ON/OFF キル)

■ 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。

▲警告

要件を満たさずに使用しますと、死亡または重傷に至る可能性が想定される場合を示してあります。

⚠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。



行為を強制したり指示する内容を告げるものです。



禁止の行為であることを告げるものです。



表記の注意を告げるものです。



その他の警告及び注意を告げるものです。



表記の注意を告げるものです。



表記の禁止行為を告げるものです。

▲警告



禁止

- 作業を始める前に、車体側バッテリーのマイナス端子の接続を外し、ウエスや絶縁テープなどで予め絶縁しておいてください。
- 走行前に、ハーネスの取り回しと①スイッチ ASSY の固定に異常が無いことを必ず確認してください。確認を怠ると重大な事故につながる場合があります。

⚠注意

- 取り付けに入る前に、必ず安全を確保した上で作業を行ってください。
- ・ 取り付けの際は、安全のために販売店または認証工場へ依頼し、専門知識を持った方が必ず作業を行ってください。
- 使用可能電力は約 100W です。100W を超える電気的なアクセサリーとの併用はしないでください。



- この商品は、ハンドル操作に問題の無い位置へ取り付けをしてください。
- この商品は、必ずスイッチ操作をしやすい位置へ取り付けしてください。また通常走行を行う前に実際のスイッチ操作を行い、異常がない事を確認してください。
- ・ 走行中にスイッチ操作の必要のある電装部品と同時装着される場合は、十分に注意したうえでスイッチ操作を行うようにしてください。走行中、この商品のスイッチ操作によって起きた事故や怪我等についてのクレーム等は一切お受けできません。予めご了承ください。



• 濡れた手で作業を行わないでください。作業中感電する恐れがあり、大変危険です。

- この商品の取り付けは、配線加工が必要となる場合があります。
- ・ この商品は、汎用部品となります。取り付けの為の車体側の配線色等の、車体に関するお問い合わせはお受けできません。予めご了承ください。
- この商品は、ギボシ接続用に設計されております。純正ハーネスへ加工を施して装着した場合、純正状態へ復帰させるための再加工が必要となる場合があります。
- 純正ハーネスへ加工を施して、この商品を取り付ける場合、必ず取り付け車種のメーカーから発行されているサービスマニュアルを参考に作業を行ってください。純正ハーネスの加工ミスや取り付けを行った事による予期せぬ不具合についてのクレームはお受けできませんので慎重に作業を行っていただく必要があります。



- 配線加工は、接触不良が無いように確実に行ってください。
- ・ この商品は ϕ 22.2 のハンドルバー専用です。 ϕ 25.4(1 インチ)のハンドルバーへはお取り付けできません。
- この商品の取り付けの際、取り付け部分へ傷が付く可能性があります。予めご了承ください。
- ・ 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、異常個所の点検を行ってください。
- この商品は、予告無しに価格や仕様の変更をする場合があります。また文中にご紹介した商品についても同様です。予めご了承ください。



• この商品は完全防水ではありません。故障の原因となりますので、長時間の雨天走行や駐車は行わないでください。また、洗車の際も十分ご注意ください。

本商品の特徴

- ハンドル回りのカスタムに最適な、小型タイプのスターターとキルスイッチです。
- ◆76291 と 76290 はグローブをしたままでも操作しやすいプッシュ導通タイプで、ハンドル回りの小型化に最適です。
- ●76292 はシーソータイプで、様々なハンドル回りのカスタムにご使用できます。
- ■使用可能電力:100W以下。
- ■76291/76290 スイッチ操作: プッシュ→導通 フリー→遮断。 (防水コネクターHMO90 型組み付け済。)
- ■使用可能電力:100W以下。
- ■76292 スイッチ操作:OFF→導通 ON→遮断。(CA104、CB104 ギボシ組み付け済。)

商品内容

NC	パーツ名	ボディサイズ	サイズハーネス長	数量
1	スイッチ ASSY プッシュ式 (76291 または 76290)	30X36(最大)	約 330mm	1

1	VO	パーツ名	ボディサイズ	サイズハーネス長	数量
	1	スイッチ ASSY シーソータイプ (76292)	45X21(最大)	約 400mm	1

※お取り付けの配線加工を行う前に、①スイッチ ASSY をø22.2 のハンドルまたはパイプに装着し、操作 感覚と取り付け状態をご確認ください。

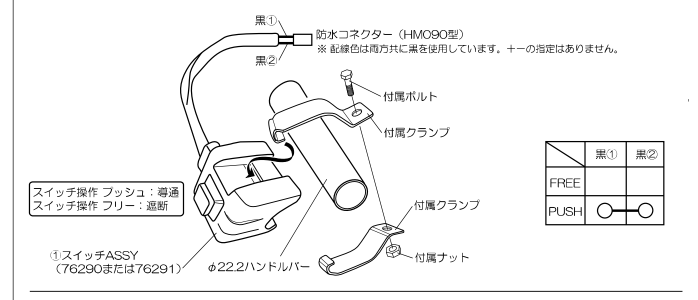
取付方法

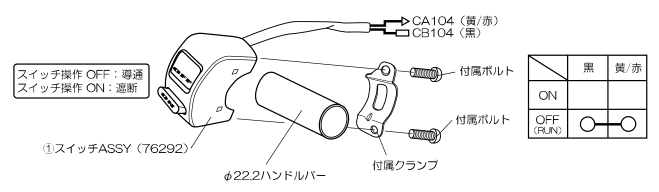
- 1. 車体のバッテリーから、マイナス端子を取り外します。
- 2. 必要に応じて車体側の純正部品(サイドカバー、タンク等)を取り外します。
- 3. 純正スタータースイッチ、またはキルスイッチのハーネスを切断し、①スイッチ ASSY のハーネスへ組み込まれたギボシ部を確認し、ギボシ加工または、カプラー組み付け加工を行います。

(加工用のギボシまたはカプラーは別途必要となります。)

- 4. ギボシ加工またはカプラー組み付け加工を行った、純正スタータースイッチ、またはキルスイッチのハーネスへ①スイッチ ASSY を接続します。
- 5. 車体バッテリーのマイナス端子を接続し、テスター等で導通確認を行います。その後、エンジンを始動させ、 ①スイッチ ASSY の作動確認を行ってください。
- 6. ①スイッチ ASSY 裏側から、付属ボルトを外し、付属クランプを取り外します。
- 7. φ22.2 のハンドルバーへ、付属ボルト、付属クランプを使用して①スイッチ ASSY を取り付けます。
- 8. ハンドル操作に問題が発生しないよう、①スイッチ ASSY のハーネスを結束バンド等を使用して車体へ固定してください。
- 9. ①スイッチ ASSY の作動を再度確認し、取り外した純正部品を元通りに取り付けます。
- 10. 各部を点検し、異常が無ければ作業は終了です。

取り付けの際は、安全のために販売店または認証工場へ依頼し、専門知識を持った方が必ず作業を行ってください。





URL: http://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