

取扱説明書

DAYTONA

R29848①/⑥

*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。

セパハンセット用 タコメーター取り付けKIT	適応車種	商品NO.
	GB350 ('21)	29848

■ 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を負いません。

※ 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。

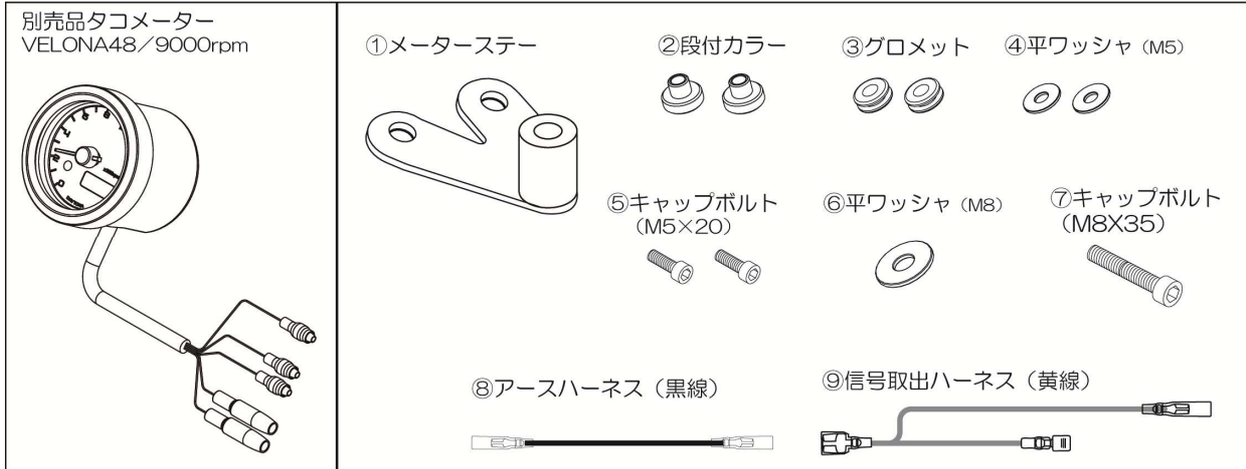
	警告	要件を満たさずに使用しますと、死亡または重傷に至る可能性が想定される場合を示してあります。
	注意	要件を満たさずに使用しますと、傷害に至る可能性または物的損害の発生が想定される場合を示してあります。
	実施	行為を強制したり指示する内容を告げるものです。
	禁止	禁止の行為であることを告げるものです。
	法令違反	条件次第では法令違反となることを告げるものです。
	その他	その他の警告及び注意を告げるものです。
	警告	
	禁止	<ul style="list-style-type: none">• 本商品は適応車種以外の車両には使用しないでください。• 本商品に曲げや切削、溶接などの加工は行なわないでください。商品の破損だけでなく、重大な事故につながる恐れがございます。• 感電やショートのおそれがございます。作業を行なう前に車両のメインキーをOFFにし、バッテリーのマイナス端子を外してください。
	注意	
	実施	<ul style="list-style-type: none">• パッケージや商品の端面、バリなどで予期せぬケガや事故が発生する場合があります。取り扱い時やメンテナンスを行なう際はケガなどに十分ご注意ください。• 作業に入る前に必ず周囲の安全を確保し、車両を安定させたくて作業を行なってください。• 認証工場など、適切な設備と技能、専門知識のある整備士を有した店舗にて脱着作業を行なってください。作業が適切に行われないと、作業中やご使用中に車両や部品を損傷したり、不具合が発生する場合があります。商品自体に瑕疵がなく発生した不具合や事故につきましては、一切の責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。• 純正部品の取り外し、取り付けについては純正発行のサービスマニュアルを参考に正しく行ってください。• 使用する純正部品または車両各部に欠損や損傷が見られた場合、その部品の再使用を避け、新しい部品に交換してください。そのままご使用されますと、重大な事故に繋がる恐れがあります。• 取り付け後約100km 走行しましたら、各部を必ず点検してください。その後は約500km 毎に必ず点検を行ない、各部に異常がないか確認してください。• 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、異常箇所を必ず点検してください。異常があった場合、商品の使用または車両の走行を中止し、認証工場や販売店へ必ずご相談してください。
	その他	<ul style="list-style-type: none">• 本商品を取り付けた場合、車両側の取り付け面や、その周辺にキズが付く可能性があります。あらかじめご了承ください。• 本商品は予告無しに価格や仕様を変更する場合がございます。また文中にご紹介した商品についても同様です。あらかじめご了承ください。

本商品の特徴

- GB350 専用セバハンセットにボルトオン装着で取り付けできるタコメーター取り付け KIT
- メーター本体は雰囲気を損なわない VELONA48 を純正スピードメーターの右側にバランスよく配置
- 振動対策のためラバーマウントステーを採用

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	メーターステー		1	⑥	平ワッシャ	M8	1
②	段付カラー		2	⑦	キャップボルト	M8X35	1
③	グロメット		2	⑧	アースハーネス		1
④	平ワッシャ	M5	2	⑨	信号取出ハーネス		1
⑤	キャップボルト	M5×20	2				



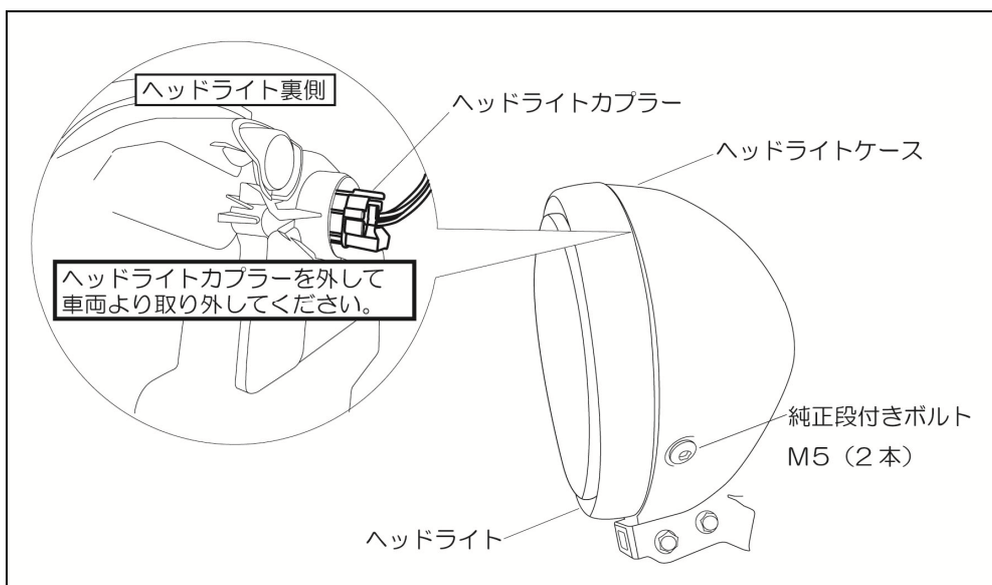
取付方法

【作業前の注意事項】

- 本取扱説明書は GB350 (‘21) の車両をベースに説明しております。車両年式の違いにより、取り付け方法が異なる場合がございます。この車両以外は本取扱説明書を参考にお取り付けをお願いします。
- 純正部品の取り外し、取り付けについては各メーカー発行のサービスマニュアルを参照して正しく行ってください。
- 作業を始める前に周囲の安全を確保し、車両を安定させた状態で固定し、転倒やケガなどに十分注意して作業を行ってください。
- 当社セバハンセットが取り付けされている前提での作業手順となります。

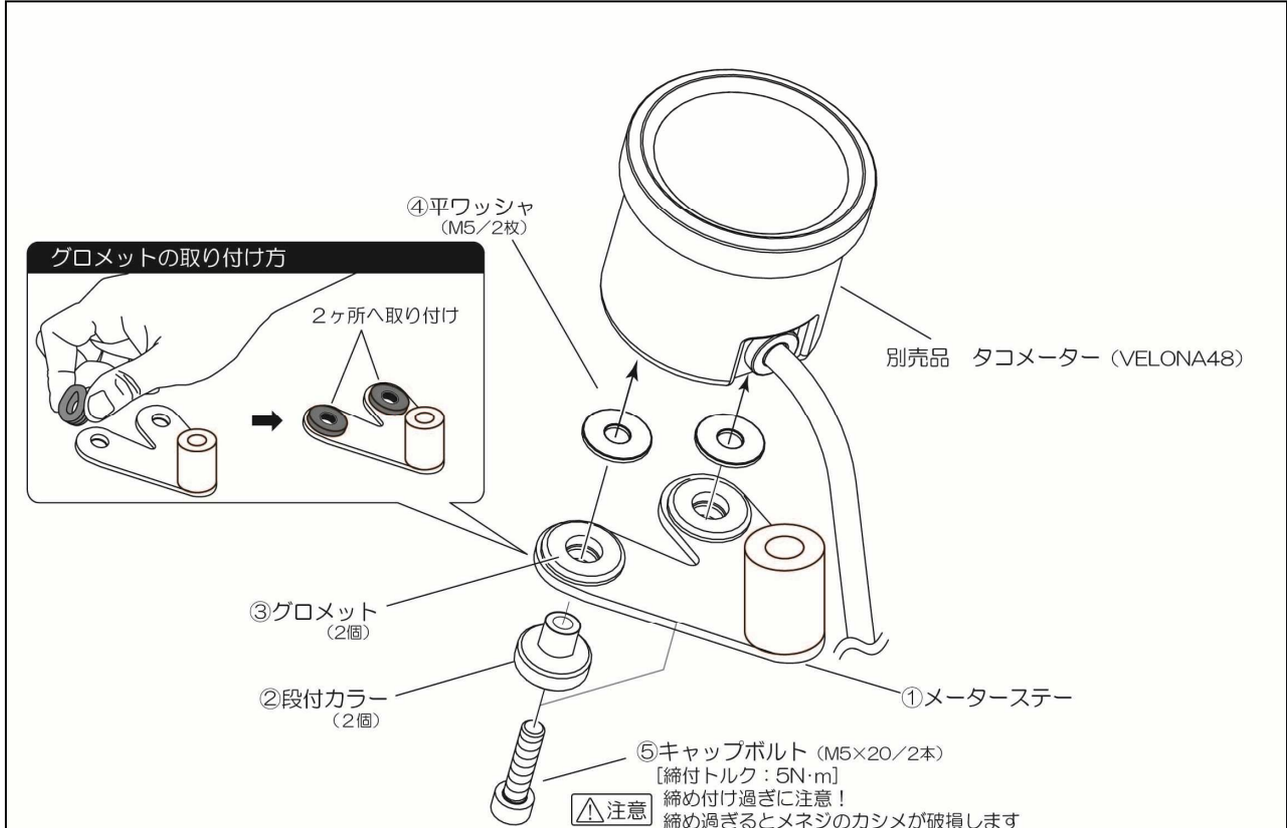
01. 純正部品の取り外し

- 左右の純正段付ボルト (M5) とヘッドライトカプラーを外し、ヘッドライトケースからヘッドライトを取り外します。



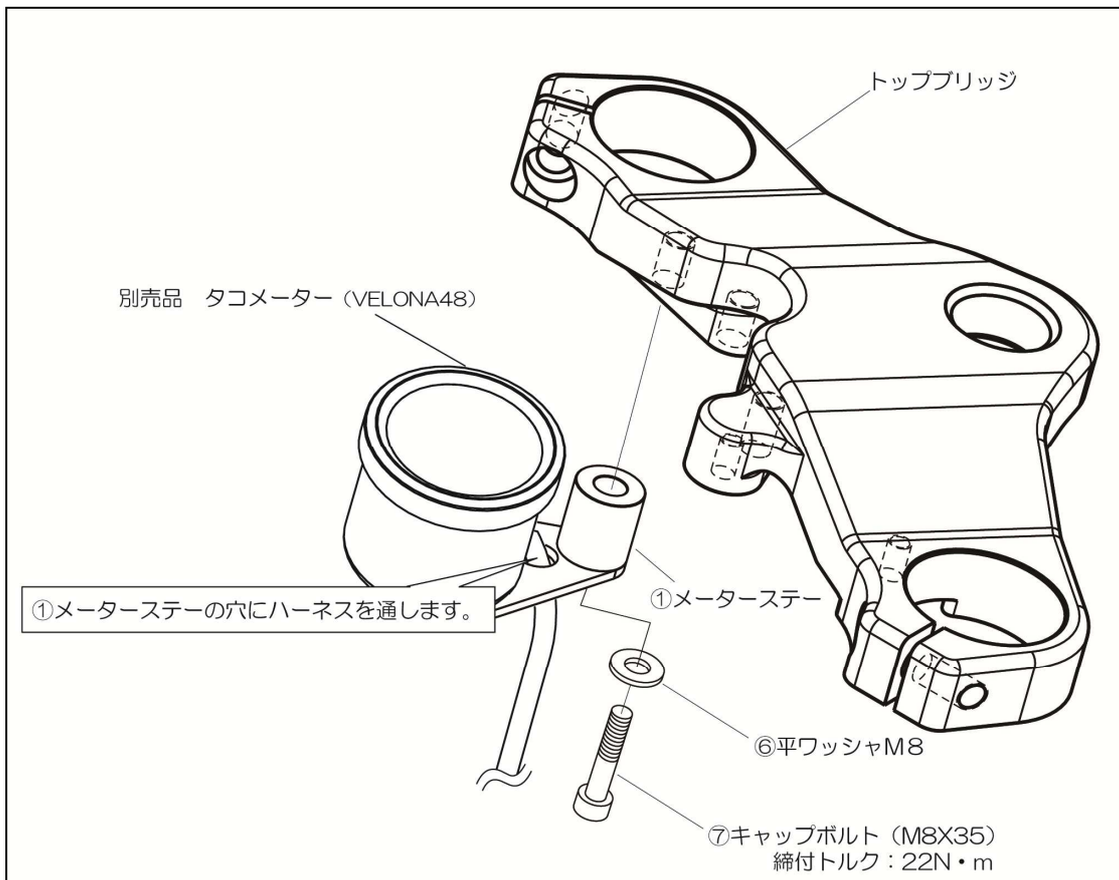
02. 別売品タコメーターの組み立て

- タコメーターと①メーターステー、④平ワッシャ (M5)、③グロメット、②段付カラー、⑤キャップボルト (M5×20) を使って組み付けします。



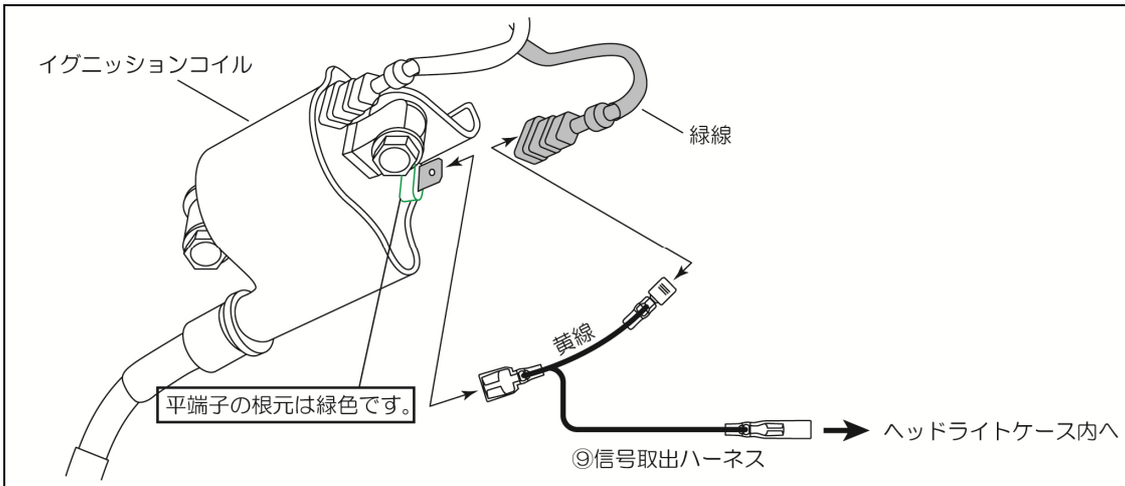
03. タコメーターキットの取り付け

- 組み立てたタコメーターキットをトップブリッジの右裏側に⑥平ワッシャ M8 と⑦キャップボルト (M8×35) で取り付けします。
- タコメーターのハーネスは①メーターステーの穴に通し、ヘッドライトケース内に入れます。



04. 信号取出ハーネスの接続

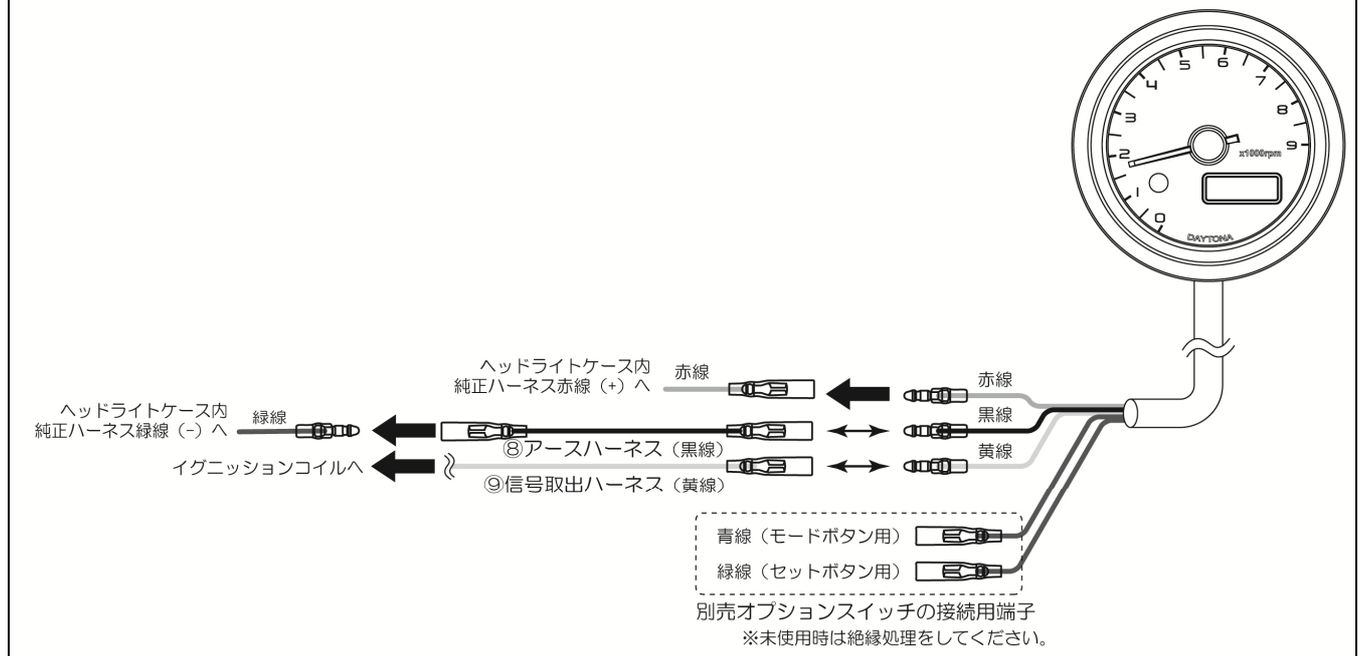
- ガソリタンク右下部を覗くとイグニッションコイルがあります。イグニッションコイルに⑨信号取出ハーネスを接続します。
- イラストを参考にイグニッションコイルに接続されている緑線を外し、⑨信号取出ハーネスを割り込ませます。
- ⑨信号取出ハーネスは周囲の配線に沿わせて取り回し、ハンドル操作に影響が無いよう注意してください。



05. タコメーターの配線接続作業

- ヘッドライト内の純正ハーネスからオスギボシの緑線、オスギボシの赤線を見つけます。
※上記の線はハーネステープで隠れているため、ハーネステープを剥がしてください。
- タコメーターの赤線(+)をヘッドライトケース内の純正ハーネスの赤線(+)に接続します。
- ⑧アースハーネスの黒線(-)をヘッドライトケース内に取り回しタコメーターの黒線(-)と純正ハーネスの緑線(-)に接続します。
- ⑨信号取出ハーネス黄線を車両に沿わせ、ヘッドライトケース裏側からヘッドライトケース内に取り回しタコメーターのタコメーター入力線、黄線に接続します。

別売品：VELONA48タコメーター



06. 純正部品の取付作業

- 手順01で外した、ヘッドライトをヘッドライトケースに取り付けします。

07. タコメーターの設定（※必須！）

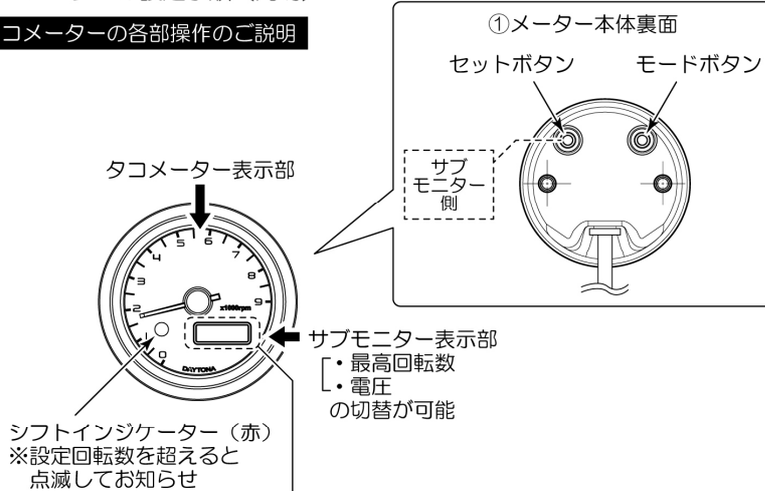
・タコメーターの点火方式とシフトインジケーターの設定を行ないます。

・設定値は点火方式が「1P-2r」、シフトインジケーターが「任意回転数」に設定してください。

※タコメーターの初期設定値は点火方式「1P-1r」、シフトインジケーター「3000rpm」。また、タコメーターの詳細な操作方法は別紙「VELONA タコメーター」の取扱説明書をご参照ください。

◇タコメーターの設定手順（簡易）

タコメーターの各部操作のご説明



タコメーターの設定が必要！

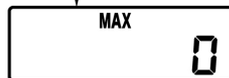
◇イラストを参考にタコメーターの設定値を変更してください。

- ・点火方式は「1P2r」に変更。
- ・シフトインジケーターは「任意の回転数」に変更。

※初期設定

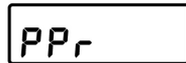
- ・点火方式：1P1r
- ・シフトインジケーター：3000rpm

通常モード

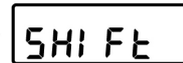


モードボタン + セットボタン 同時押しで 2秒長押し

設定モード



モードボタン 1回押し



※1回押し毎に点火方式とシフトインジケーターの設定モードへ切り替ります。

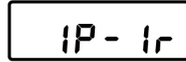
点火方式の設定

セットボタン 2秒長押し

シフトインジケーターの設定

セットボタン 2秒長押し

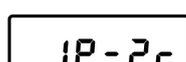
① 1P-1r
クランク1回転1点火



モードボタン 1回押し

セットボタン 2秒長押し

② 1P-2r
クランク2回転1点火
★この設定にします。



モードボタン 1回押し

③ 2P-1r
クランク1回転2点火



モードボタン 1回押し

④ 1P-1r
クランク1回転30ノブ/バルス



モードボタン 1回押し

⑤ 万の桁を設定
※設定範囲「0 or 1」



セットボタン 1回押し
※1回押し毎に数字が切り替ります。

モードボタン 1回押し

⑥ 千の桁を設定
※設定範囲「0~9」



セットボタン 1回押し
※1回押し毎に数字が切り替ります。

モードボタン 1回押し

⑦ 百の桁を設定
※設定範囲「0 or 5」



セットボタン 1回押し
※1回押し毎に数字が切り替ります。

モードボタン 1回押し

セットボタン 2秒長押し

設定完了⇒通常モードへ移行

08. 点検作業

・ハンドルを左右にきって接触する部分がないか、配線類が無理に引っ張られたりどこかに挟まらないか、操作に影響がないか各部を点検してください。異常がなければ車両の固定を解除して作業は終了です。

■商品保証について

商品保証とは、通常のご使用において材料または製造上の不具合に起因する故障等が起きた場合、保証規定の範囲において無償修理または交換をお約束するものです。

1. 保証期間は使用回数に関わらず、ご購入日から1年間となります。
2. 保証を受ける場合には、お買い上げ日が証明できる書面(レシートなど)が必要となります。

※保証の対象は、新品かつ正規販売店でのご購入品に限ります。個人売買や中古品、インターネットオークションでの購入品は保証の対象外となります。

3. 下記のアドレス(またはQRコード)より、保証規定の詳細をご一読の上、ご理解・ご承諾ください。

デイトナ保証規定

<https://www.daytona.co.jp/warranty/index.php>

※保証を受けるご連絡を以って、保証規定にご同意いただいたものとみなします。



■保証修理の受付について

お買い上げ日が証明できる書面をご用意の上、購入店もしくは当社までご連絡ください。

インターネットお問合せ

<https://www.daytona.co.jp/contact/form.php>



株式会社 **デイトナ**
東証スタンダード上場

転載
禁止

本取扱説明書の内容の一部、または全ての無断転載を禁止

〒437-0226 静岡県周智郡森町一宮4805 <https://www.daytona.co.jp>