

取り扱い説明書

DAYTONA®

R93390 ①/②

*取り付け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。

*この取り扱い説明書は、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、必ずこの取り扱い説明書も併せてお渡しください。

電気式スピードメーター用 変換アダプター (ツインタイプ)	適応車種	商品 NO.
	セミユニバーサル (デイトナ製メーター専用)	93390

この度はデイトナ「電気式スピードメーター用変換アダプターTWIN」をお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。ご使用前には必ずこの取り扱い説明書をよくお読みください。また、取り付け前に必ず商品の内容をお確かめください。なお、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にご相談ください。

〈特長〉

- 純正スピードメーターが、機械式の車両でもこの変換アダプターを取付ける事により、電気式スピードメーター(別売)が装着可能。
- メーターケーブルの回転運動(アナログ信号)を、電気パルス(デジタル信号)に変換する為の車速センサー。
- メーターケーブルの回転運動(アナログ信号)と電気パルス(デジタル信号)を同時に出力可能。
電気式スピードメーターと、以前使用していた機械式スピードメーターを同時に動かすことができるので、電気式スピードメーターの設定が容易。
- ホイールサイズを純正ホイールサイズから変更した際に伴う、速度誤表示の補正にも、この変換アダプター + 電気式スピードメーター(別売)を使用する事で、正しい速度表示が可能になります。

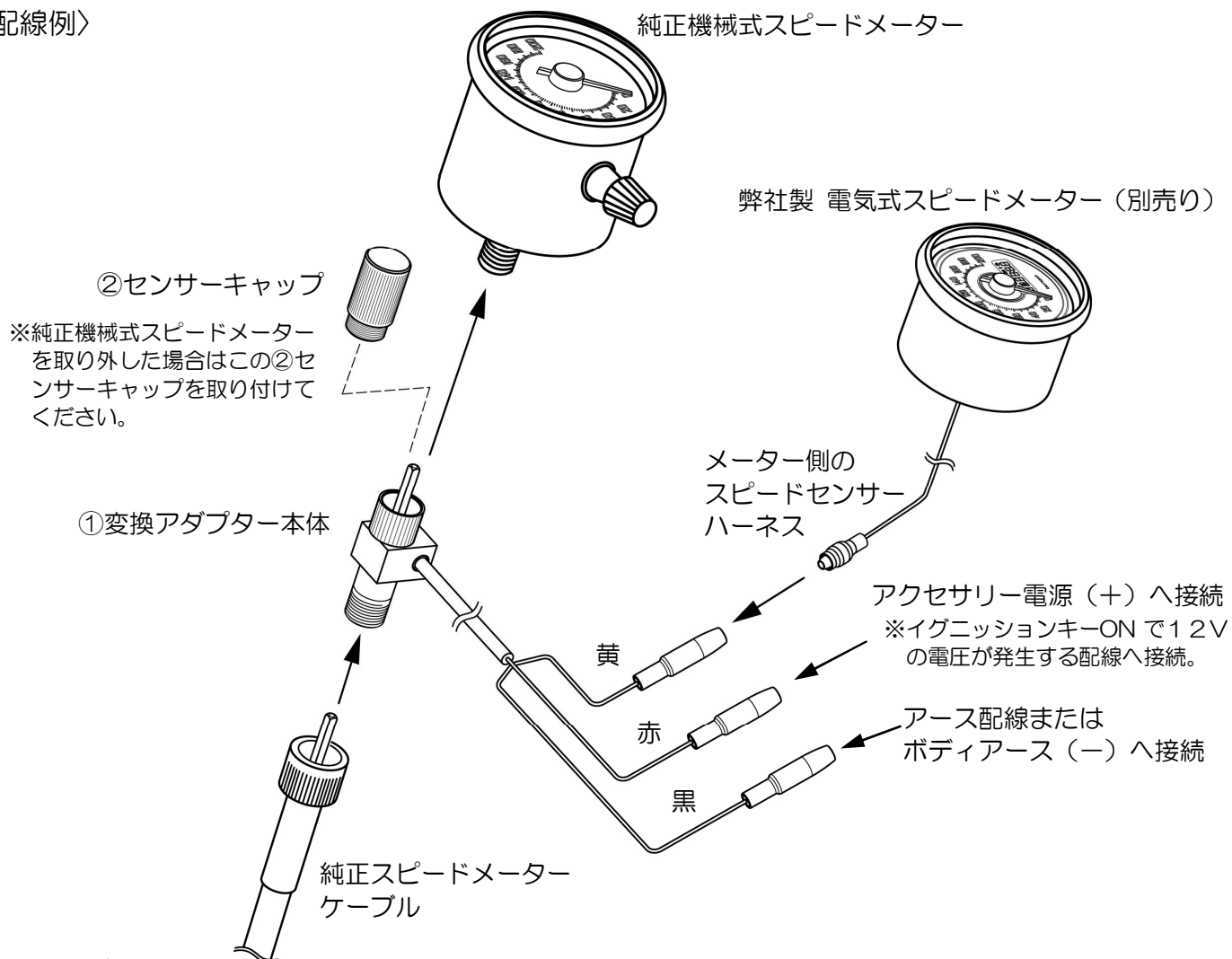
〈商品内容〉

No.	パーツ名	サイズ(mm)	数量
①	変換アダプター本体		1
②	センサーキャップ		1

⚠注意

- ・ 組み付け作業には専門知識が必要です。購入店またはオートバイ販売店で熟練した整備士に作業を依頼してください。
- ・ 取り付けにあたっては、デイトナ製電気式スピードメーターの取扱説明書と併せて作業してください。
- ・ この商品及び、別売のデイトナ製電気式スピードメーターは、直流12V車専用です。他社製電気式スピードメーター及び6V車やバッテリーレス仕様車また、交流式12V電源の車両には使用できません。また、6V仕様から12V仕様にコンバートした車両も使用できません。なお、直流12V車でもバッテリーが弱ってたりすると、正常に作動しない恐れがありますので、ご注意ください。
- ・ 車体側の結線も確実に行ってください。誤配線やショートにより、破損や感電する場合があります。
※ 走行前に各ケーブルやハーネス類の取り回しをチェックして車体側とはさんでいないか、動作が正常か、必ず確認して下さい。
- ・ 純正スピードメーターケーブルの回転軸が段付き構造になっている場合、取り付け時に軸が固定されてしまい破損の原因となりますのでご使用できません。
- ・ 使用中に異常が発生した場合には、直ちに車両を安全な場所に停車させて使用を中止し、お買い求めの販売店や弊社にご連絡ください。
- ・ 取り付け作業は、必ずバッテリーのマイナス端子を取り外して行うようにしてください。
- ・ 作業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。
- ・ 取り付けは確実に行ってください。また、走行中ネジ部等が緩まないように確実に締め付けてください。
- ・ 取り付け後、約100km走行しましたら各部の点検を行ってください。その後は約500km毎に必ず点検し、異常がないか確認してください。
- ・ この商品は、予告もなしに仕様や価格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。

〈配線例〉



〈取付手順〉

※取り付けにあたっては、デイトナ製電気式スピードメーターの取扱説明書と併せて作業してください。

※取付作業は、必ずバッテリーのマイナス端子を取り外して行うようにして下さい。

- 純正メーターケーブルから純正機械式スピードメーターを取り外します。
- ①変換アダプター本体を、1で外した純正スピードメーターケーブルと機械式スピードメーターの間に割りこませます。
※ケーブル軸の突き出し量が20mm以上の場合、底突きしますので軸の先端をカットしてご使用ください。
- 別売の電気式スピードメーターと併行して各ハーネスの結線を行います。
- ハーネス類の取り回し、及び作動は正常か、車体側とはさんでいないか、確認します。
- 電気式スピードメーターの手順に従い各設定等を行います。
- 設定が完了したら純正機械式スピードメーターを取り外します。
- ①変換アダプター本体のアナログセンサー側に②センサーキャップを取り付けます。
※②センサーキャップがゆるんだり、振動等で音が出ないように①変換アダプター本体と②センサーキャップをハーネステーブ等で固定してください。
- ①変換アダプター本体が振れないよう、結束バンド（別売り）でフレーム等に固定してください。

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

©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までお願い致します。