

フロントスタンド mini

適応  
車種

NSR50/NSF100

商品  
番号

26286

## ■ご使用前に必ずご確認ください■

※本商品のご使用前に最終項記載のURL(保証規定)より保証規定の内容を読み、ご理解のうえご使用ください。

※本商品の使用をもって、本書と保証規定の内容を全て理解・承諾したものとみなします。本書内の注意事項を守らず使用したことによる事故や損害について、弊社では一切の責任を負いません。

※本書は、いつでも取り出して読めるように大切に保管してください。また第三者に譲渡する場合は、必ず本書も併せてお渡しください。



要件を満たさず使用しますと、死亡または重症に至る可能性や第三者の生命や財産を損なう可能性が想定される場合を示してあります。



・本商品はメンテナンスをするための商品です。スタンドを使用した状態で保管や長期間の使用をしないでください。  
・本商品はフロント回りのメンテナンスを行なうためのスタンドです。スタンドの使用中は乗車やエンジンの始動はしないでください。



要件を満たさず使用しますと、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。



・パッケージ開梱時や商品の取り扱い時にパッケージや商品の端面、突起、バリなどがあり予期せぬケガや事故が発生する場合があります。取り扱いの際は保護手袋を使用するなど十分に注意してください。  
・本商品のご購入後は速やかに構成部品の不具合や異常がないことを必ずご確認ください。万一お気付きの点がございましたら、ご使用前にお買い求め販売店へご相談ください。未使用品以外は保証対象外となります。  
・本商品を使用する前に必ずリアスタンドを掛けた状態で使用ください。  
・本商品を使用する際は安全確保のために2人以上で行なうことをオススメします。  
・作業は周囲の安全を確保し、水平で滑りにくい安全な場所で行なってください。またスタンドを掛けた状態で車両が安定していることを確認し作業を始めてください。  
・付属アダプターは挿入できる一番太いサイズを使用してください。また挿入口がΦ18.5以上か挿入口より奥行35mm以内に段差がある場合は使用しないでください。リフトアップ時に車両が不安定になり転倒する恐れがございます。  
・ステアリングステムシャフト下部にホーンやホース類があり、スタンドと接触する場合は取り外してください。  
・リフトアップ時にカウルやヘッドライトなどスタンドに接触する場合は、その部品を取り外してください。  
・スタンドの使用前に、必ずスタンド各部に異常やボルト類が緩んでいないか確認してください。  
・車両の整備する箇所のボルトやナットは必ず緩めた状態にしてから使用してください。またスタンドを掛けた状態で本締め作業は絶対にしないでください。



高温注意

・作業を始める前にエンジンやマフラーが十分に冷えていることを確認してください。冷えていない状態で作業を行なうとエンジンやマフラーに触れてヤケドをする可能性があります。



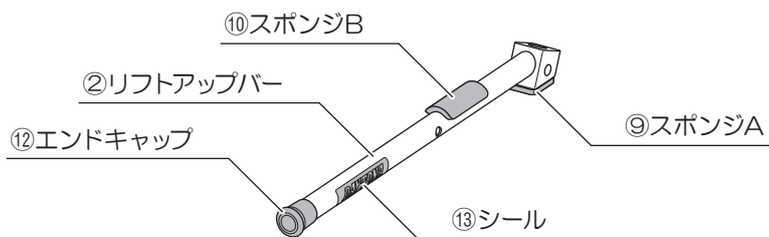
その他

・本商品の使用時に車両が転倒した場合、車両と床に挟まれて重大なケガにつながる可能性があります。作業は十分に注意し行ってください。また本商品を使用したことによる物的損害や人的損害などの保証は一切お受けできません。  
・本商品の使用中に異常が発生した場合は直ちに使用を中止し、必ずお買い求め販売店へご相談ください。  
・本商品は12インチホイール用になります。  
・本商品は素材や製造方法により製品個体差があります。溶接や塗装、小キズ、歪みなど程度の差がございますが、仕上り品質はお手元の商品程度となります。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の変更を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。

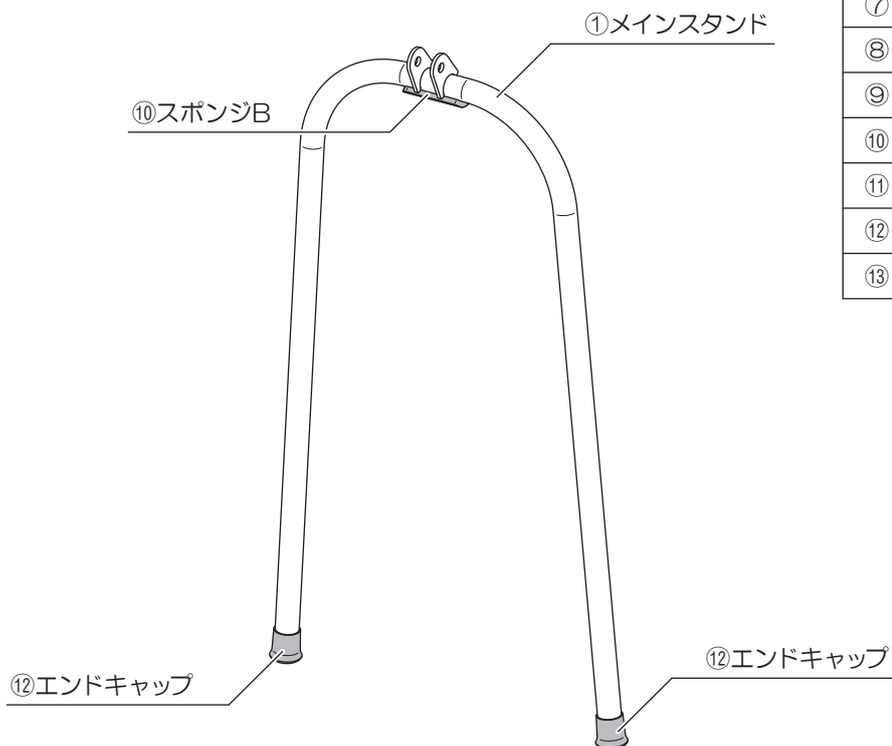
## 本商品の特長

- ステアリングステムシャフト下部の穴に差し込んでリフトアップさせるフロントスタンド。
- 2種類のアダプターを組み合わせることで適応車種を広くカバー。
- NSFなどのカウルに干渉しないように各部寸法を見直し整備性を向上。

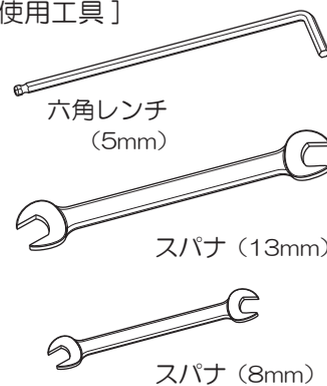
## 構成部品



| NO | 品名                 | 数量 |
|----|--------------------|----|
| ①  | メインスタンド            | 1  |
| ②  | リフトアップバー           | 1  |
| ③  | ベースジョイント ※仮組み      | 1  |
| ④  | ボルト(M5×15) ※仮組み    | 1  |
| ⑤  | ボタンボルト(M8×40)      | 2  |
| ⑥  | ゆるみ止めナット(M8)       | 2  |
| ⑦  | アダプター(Φ16.5)       | 1  |
| ⑧  | アダプター(Φ18)         | 1  |
| ⑨  | スポンジA (30×34)※貼付済み | 1  |
| ⑩  | スポンジB (25×60)※貼付済み | 2  |
| ⑪  | スポンジC (100×100)※予備 | 1  |
| ⑫  | エンドキャップ ※組込済み      | 3  |
| ⑬  | シール ※貼付済み          | 1  |



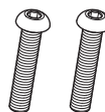
## [使用工具]



③ベースジョイント



④ボルト(M5×15)



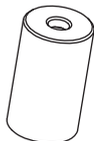
⑤ボタンボルト(M8×40)



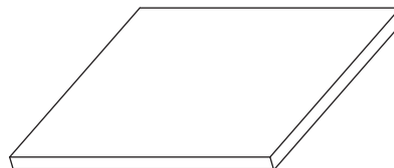
⑥ゆるみ止めナット(M8)



⑦アダプター(Φ16.5)

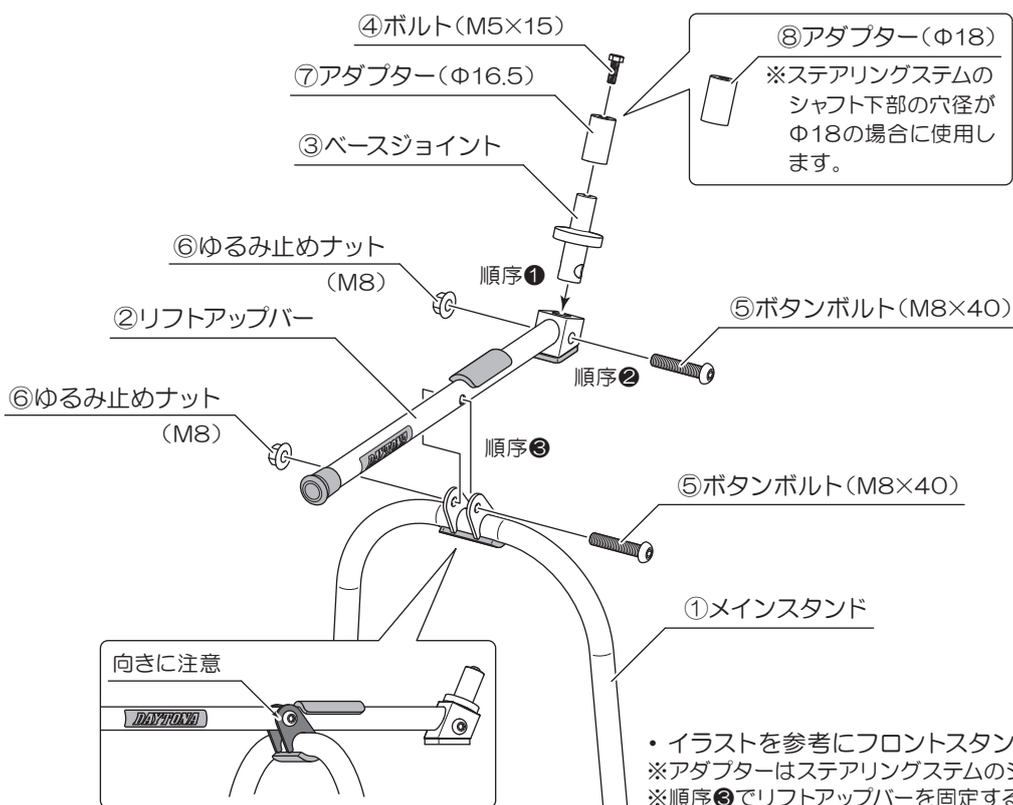


⑧アダプター(Φ18)

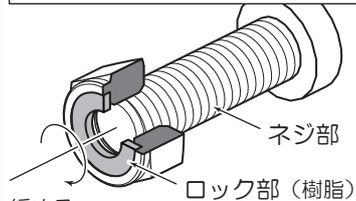


⑪スポンジC(100×100)

## スタンドの組み立て



ゆるみ止めナットの仕様に注意



※樹脂をつぶしてねじ込み、ロックするナットです。緩め作業はネジ部がロック部を抜けるまで非常に固い状態が続きます。また締め付け時は適切な工具を使用して締め付けてください。

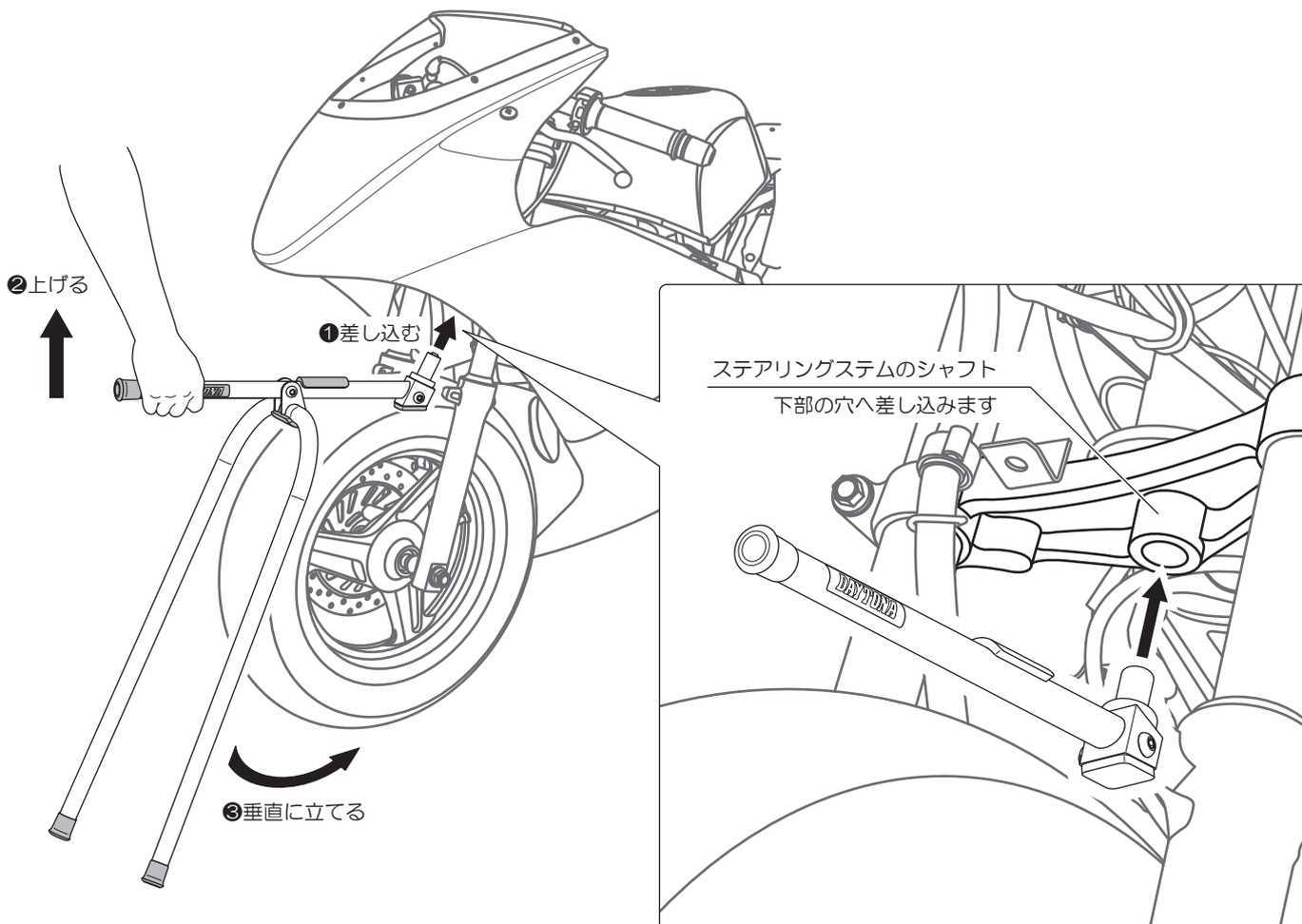


※⑪スポンジCはスタンドがカウルに接触しそうな場所に貼り付けてください。

## スタンドの使用法

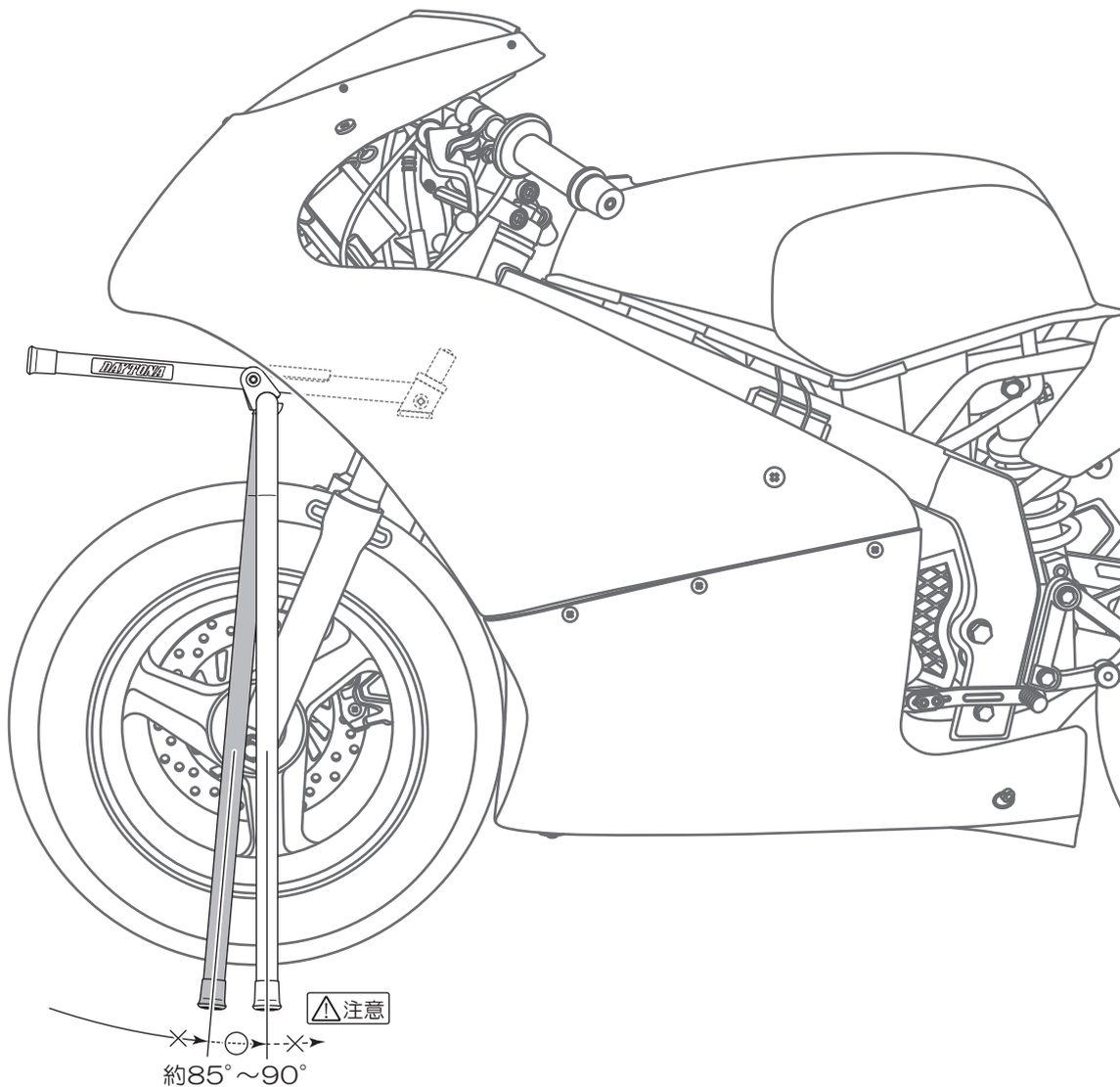
■フロントスタンドを使用する前に、リアスタンドをかけます。

- ① スタンドの先端をステアリングステムのシャフト下部の穴へ差し込みます。
- ② リフトアップパーを持ち上げ、メインスタンドが浮く所まで車両のフロントを浮かせます。
- ③ メインスタンドを垂直に立てます。



## スタンドの位置を確認

■メインスタンドを垂直(約85°~90°)に立て、車両が安定していることを確認します。



※安全に使用するために、メインスタンドは85°~90°の範囲で立ててください。  
90°を超えると車両が前側にスレやすくなり、フロント&リアスタンドから外れる可能性があります。

## 点検と注意事項

■車両が安定していることを確認し、各部の点検を行ない、異常がなければメンテナンス作業を開始してください。

### ⚠注意

- フロントスタンドミニを使用しメンテナンスをする際は以下のご注意ください。  
車両の転倒や車両に挟まれるなど、事故やケガの原因となります。
- フロントスタンドミニの使用前にメンテナンス作業に関連する箇所(ボルトやナット)は緩め仮組みの状態でご使用ください。
- フロントスタンドミニ使用中に、各部のボルトやナットの本締めをしないでください。
- フロントスタンドミニを使用する前にリアスタンドをかけてください。

### ■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うえ、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持って、保証規定にご同意いただいたものとみなします。



### ■保証修理のお受付について

お買い上げ日が証明できる書面をご用意のうえ、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

〒437-0226 静岡県周智郡森町一宮4805

**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

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