

一本スタンドの選び方

一本スタンドは自転車の種類によって取り付けできるもの、できないものがありますので下記のポイントを確認の上ご購入ください。



ポイント① フレームエンドの形状を確認

後輪のハブ軸を固定するフレーム部分の形状によって、取り付けできるスタンドが異なりますので、取り付ける自転車のフレームエンドの形状を確認してください。



※メーカー・車種などによって若干形状が異なります。

ポイント② 自転車のサイズ(型)を確認

自転車のサイズ(型)によって、取り付けできるスタンドが異なりますので取り付ける自転車のサイズ(型)を確認してください。

※自転車のサイズ(型)がご不明の際は、お買い求めの販売店にお問い合わせください。

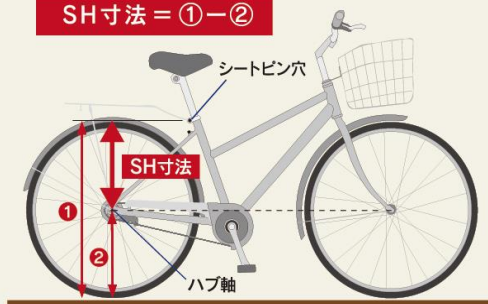
SH寸法

最適なシート止めキャリアを選択するための基準寸法です。

自転車のSH寸法の測定方法

- ①地面からシートピン穴の寸法 から
- ②地面からハブ軸の寸法 をマイナスして算出します。

$$\text{SH寸法} = \text{①} - \text{②}$$



⚠ 測定時の注意点

地面から垂直に各部の寸法を測定ください。また、スタンドを跳ね上げ、必ず両輪が地面についた状態で測定してください。

※前後輪でタイヤサイズが異なる場合は、後輪のタイヤサイズでSH寸法を測定してください。

SH寸法が範囲内であってもフレームの形状、装着されている部品によって取付けが可能である事、取付角度を保証するものではありません。あくまで目安としてお考えください。

両立スタンドの選び方

両立スタンドは自転車の種類によって取り付けできるもの、できないものがありますので下記のポイントを確認の上ご購入ください。



ポイント① フレームエンドの形状を確認

後輪のハブ軸を固定するフレーム部分の形状によって、取り付けできるスタンドが異なりますので、取り付ける自転車のフレームエンドの形状を確認してください。



※メーカー・車種などによって若干形状が異なります。

ポイント② 変速機の有無・種類を確認

変速機の有無・種類によって、取り付けできるスタンドが異なりますので取り付ける自転車の変速機を確認してください。

変速機なし

内装変速機

外装変速機



※メーカー・車種などによって若干形状が異なります。

ポイント③ 自転車のサイズ(型)を確認

自転車のサイズ(型)によって、取り付けできるスタンドが異なりますので取り付ける自転車のサイズ(型)を確認してください。

※自転車のサイズ(型)がご不明の際は、お買い求めの販売店にお問い合わせください。