

# Kawasaki 14 Ninja400 HYPER BANK

〈取付説明書〉



画像はオプションのタンデムホルダー及び  
Evolution サイレンサーステーを装着しています。



画像はオプションのタンデムホルダーを装着しています。

## おもな仕様

◆ チェンジ側 ・ ブレーキ側 メインホルダー	➤ アルミ ( ジュラルミン ) 削り出し
◆ チェンジ側 ・ ブレーキ側 ステップホルダー	➤ アルミ ( ジュラルミン ) 削り出し
◆ 両側ステップシャフト ( ※ 可倒式のみ )	➤ ステンレス ( 耐蝕、耐候性素材 ) 削り出し
◆ チェンジ側ペダル ・ ブレーキ側ペダル	➤ アルミ ( ジュラルミン ) 鍛造
◆ 両側ペダルピン ( 可倒式機構付き )	➤ アルミ ( ジュラルミン ) 鍛造
◆ チェンジペダルカム ・ ブレーキペダルカム	➤ アルミ ( ジュラルミン ) 鍛造
◆ MFJレースレギュレーション対応 ステップバー (※固定式のみ)	➤ アルミ ( ジュラルミン ) 鍛造
◆ エクステンション用 シフトチェンジロッド付属。	➤ ステンレス ( 耐蝕、耐候性素材 ) 削り出し
➤ 両側ペダルピン、可倒システム採用。	➤ 3 ポジション可変システム
➤ 各部ボルト、ナット類 耐食、耐候性メッキ処理	➤ ステップバー 固定式仕様に加え、可倒式仕様を新たに設定。

《 注意 !! 》

取付作業をはじめる前に  
必ずお読みください

《 Attention!! 》

- ◆ 本製品の取付作業は、オートバイメーカー発行のサービスマニュアルによる、確かな知識・技術を持ったバイクショップ 又は、販売店に依頼する事をお奨めします。
  - ◆ 本製品の取付作業は、エンジン・マフラー・ラジエターなどが、完全に冷えている状態で行ってください。ヤケド等の怪我の原因となります。
  - ◆ 製品に加工を施さないで下さい。重大な事故の原因になります。
  - ◆ 御客様の装着されているマフラー製品、その他の部品等によって本製品と干渉し、使用できないポジションがありますので、予め御了承下さい
  - ◆ 本製品の取付作業終了後、走行の前に、必ず ブレーキのかかり具合・引きずりの有無・ブレーキランプの点灯確認・シフト周りのガタツキ 等を確認してください。
  - ◆ 本製品の取付作業終了後、初期の段階で各部のボルト・ナット類が緩み易くなっていますので、2~3日走行後必ず増し締めを行ってください。
  - ◆ その後も各部のメンテナンス、及び増し締めを頻繁に行なって下さい。
  - ◆ 振動対策に各ボルト類にネジロック剤を必ず塗布してください
- ◆ 取付作業に入る前に本商品の部品一式が、きちんと揃っているか別紙パーツリストと照らし合わせて確認してください。

## ブレーキ側( R )の取り付け

※ 作業中に、ブレーキ周りの部品が、車体やマフラーに傷をつけたりする事がある為、あらかじめ ウエス、古布 等でカバーして当たらないように工夫してください。

純正リアブレーキマスターシリンダーを止めている 純正 M8 ボルトを緩めてから、ブレーキ側ノーマルステップを止めている M8 純正ボルトを緩め、その後にブレーキ側ノーマルステップホルダーを車体から取り外します。

ノーマルステップ を外した後、純正ブレーキランプスイッチのスプリングを、ラジオペンチ等で取り外します。その後で、純正ブレーキランプスイッチのアジャストナット を回してブレーキランプスイッチをノーマルホルダーから外し、スイッチのアジャスト ナットもノーマルホルダーから外してください。

ブレーキランプスイッチをノーマルホルダーから外したら、リアブレーキマスターシリンダー の M8 アジャストナットを緩め、純正リアブレーキマスターシリンダーを止めている 純正 M8 ボルトをステップホルダーから外します。その後でノーマルステップをマスターシリンダーから、完全に取り外します。

(※ 純正 M8 アジャストナット 1 個 を後で使用します)

右図のように、純正リアブレーキマスターシリンダーに

- a) H/B リターンスプリングカラー
- b) ペダルリターンスプリング №.10
- c) 純正 M8 アジャストナット
- d) ピロボール (KF - R 8)

の順でロッドに取り付け、

純正 アジャストナット でピロボールを仮締めしておきます。

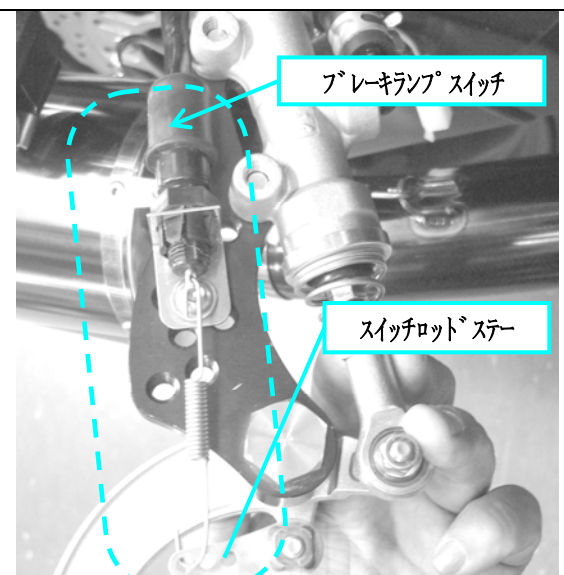
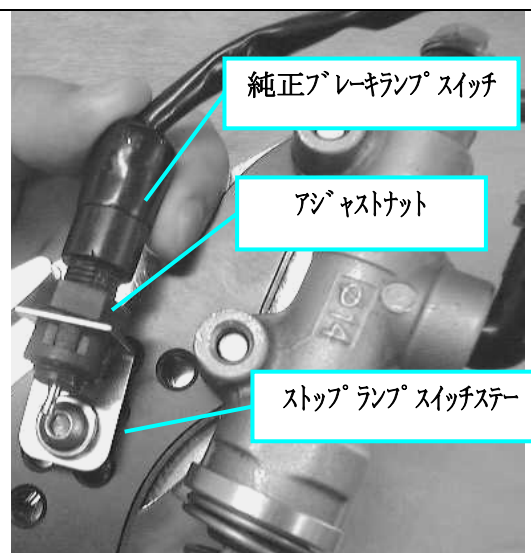
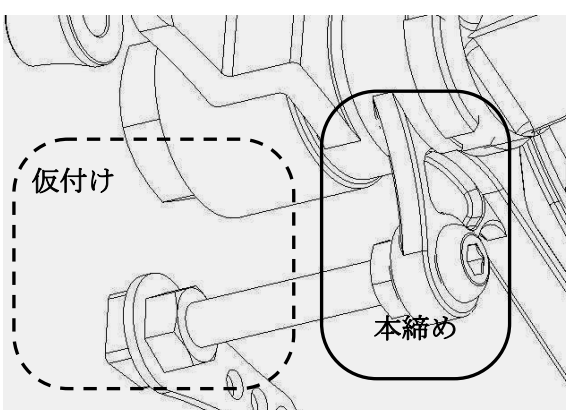


先程取付けた部品を取り付けたリアブレーキマスターシリンダーを、H/B ステップホルダーの裏側から取り付け、付属の丸キャップボルト M8×20 を、ステップホルダーの表側から  $\phi 8.5 \text{ mm}$  穴に通し、リアブレーキマスターの M8 ネジに仮締めする。

ブレーキペダルのネジ部に丸キャップボルト M6×50 をステップバー側から本締めし、裏から下図のように、M6 ナットでロックします。そして、スイッチ ロッドステーと M6 ナットを仮付けしておきます。

外しておいた 純正ブレーキランプスイッチとアジャストナットを方向を間違えないように組み立て H/B ブレーキ側ステップホルダーについているストップランプスイッチステーに、ナットのツメが引掛かるまで下図の様に押し込んで下さい。

リアブレーキスイッチのアジャストナットを回して、ブレーキスイッチをいっぱいまで下げます。そして、付属のブレーキスイッチスプリングをブレーキランプスイッチとスイッチロッドステーの先端の穴に引っ掛けます。  
(※スプリングの方向はどちらでもよい)



ブレーキスイッチスプリングの長さに合わせて、スイッチロッドステーとブレーキランプスイッチの傾きを(次頁図A)を参考にセットし、傾きが決まってからスイッチステー側の M6 ナットを仮締めします。(次頁図A参照)

スイッチロッドステーを回して、スプリングがスイッチの先を軽く引っ張る程度に調節します。  
そして、スイッチロッドステーが回らないように押さえながら M6 ナットを本締めして下さい。

※ 本締めの時、スイッチロッドステーごと回りますので、先程決めた角度を保つように本締めして下さい。

<p>付属 M8×45 ボルトでメインホルダーを取り付けます、 (t=23 アルミカラー3個をそれぞれ3箇所にはさみこむ。)</p>	
	<p>(図 A)</p>
	<p>ブレーキカムとピロボールの間にピロカラー t=2.8 を入れて丸キヤップボルト M8×60 を差込んで M8 U ナットで仮締めします。</p>
	<p>下図参照</p>
<p>マスターシリンダーに取り付けたピロボールの穴と ブレーキカムの穴を合わせながら、ブレーキペダルの角度 をピロボールを回して調整します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ペダルが上向きすぎる場合は… ピロボールを少しづつ閉めて ペダルの先端を 下げます</li> <li>➤ ペダルが下向きすぎる場合は… ピロボールを少しづつ緩めて ペダルの先端を 上げます</li> </ul>	
<p>① ペダルの角度、スイッチの調整、ピロボールの角度や取り付けがおかしくないかを確認してから、</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) メインホルダーを仮締めしている M8×45 ボルト (3本) を本締めします。</li> <li>2) マスターシリンダーを仮締めしている丸キヤップボルト M8×20 (2本) を本締めします。</li> <li>3) ステップホルダーを仮締めしている皿キヤップボルト M8×20 (2本) を本締めします。</li> <li>4) ブレーキカムとピロボールを仮締めしている丸キヤップボルト M8×60 を M8U ナットで本締めする。</li> <li>5) タンデムブラケットに純正タンデムバーを移植して付属のボルトで固定する (タンデムホルダー使用の場合)</li> </ol>	
	<p>その後、ブレーキランプの点灯するタイミングを見ながら、純正ブレーキスイッチのアジャストナットを回し、再度調節して下さい。</p>
<p>❖ ブレーキ側の取付けの最後に…</p> <p>❖ H/B ブレーキ側の取り付けを確認して各部の増し締めをして下さい。 リアブレーキのかかり具合は安全な状態を確認の上、十分注意して行なって下さい</p>	

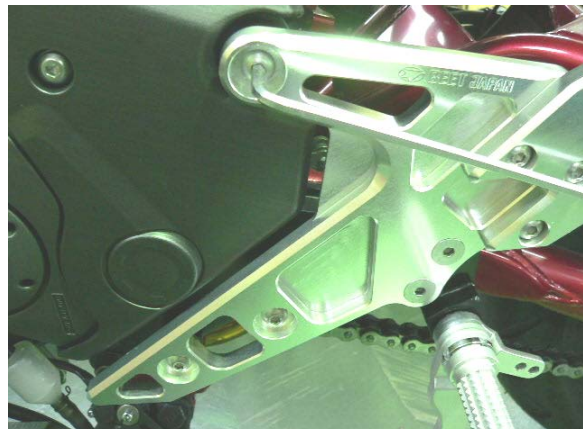
## LH (チェンジ側) の取り付け

エンジン側左手の純正チェンジロッドを止めている、純正 M6 六角ナットを緩めて、純正チェンジロッドを取り外しエンジン側シフトチェンジカムに付属のステンレスロッドを仮止めする。(ポジション位置に適する長さをチョイスしてください。)

ノーマルステップを車体に固定している純正 M8 ボルトを外し、ノーマルステップを車体から外します。

ノーマルチェンジペダルを製品チェンジカムに交換します。(純正 M6 ボルトを使用します。)

t-23 アルミカラー3個を、チェンジ側メインホルダーと車体との間に挟み、  
M8×45 ボルトでチェンジ側メインホルダーを車体側に取付け、仮締めしておきます。(右図参照)



H/B チェンジ側ステップホルダーをメインホルダーに取付け、皿キャップボルト M8×20 で仮締めします。

(※下図参照)

ご自分に合ったポジションを選択し、チェンジ・ブレーキ両側のポジションが同じである事を確認して下さい。

付属の H/B アルミチェンジロッドをピロボールとエンジン側ステンレスロッドに取付け、仮締めします。

※ 2種類のステンレスエクステンションロッドは設定するポジションやペダルの垂れ角によって使い分けて下さい。



H/B チェンジカム側ステンレスロッド・ペダルカム側ピロボールに、アルミチェンジロッドのネジ部を1~2山程をかけます。

アルミチェンジロッドを回して好みのペダルの垂れ角に調整して、ペダル位置が決まったらそれぞれの M6 ナットを開めてロックして下さい。

※ シフトチェンジ操作に不具合が無いか確認して下さい。

- ① ペダルの角度の調整、チェンジカム・チェンジペダルカム・ピロボールの取り付けがおかしくないかを確認してから、
  - 1) メインホルダーを仮締めしている M8×45 ボルト(3本)を本締めします。
  - 2) ステップホルダーを仮締めしている皿キャップボルト M8×20(2本)を本締めします。
  - 3) シフトロッドと車体のクリアランスが少ない時は付属のワッシャでクリアランスを調整してください。
  - 4) タンデムステーに純正タンデムバーを移植して付属のボルトで固定する
- ② 停車状態で、シフトチェンジ操作を2~3度行って、シフトフィールを確認しながらペダルの角度を再度調節して下さい。

◆ チェンジ側の最後に…

◆ H/B チェンジ側の取り付け確認をして各部の増し締めをして下さい。

◆ 取付後の走行前に、トランスミッションがニュートラルに戻してあるかを確認して下さい

◆ オプションタンデムステップ、マフラーステー装着について

◆ タンデムステップを純正から移設して構成図の順で装着します。右側マフラーステーについては車両右側から構成図に準じて装着します。

## ポジションチェンジについて

ポジション	BACK	UP
<i>Pos. 1</i>	<i>0 mm</i>	<i>24 mm</i>
<i>Pos. 2</i>	<i>0 mm</i>	<i>36 mm</i>
<i>Pos. 3</i>	<i>12mm</i>	<i>36 mm</i>
	<i>0 mm</i>	<i>12 mm</i>
	<i>12 mm</i>	<i>24 mm</i>

※ 上の表の値は、ノーマルステップから割り出した目安の値です。必ず、ご自分に合ったポジションを選択しチェンジ・ブレーキ両側のポジションが同じである事を確認して下さい。

### 》 注意点 《

- ◆取付けるマフラーによって、選択できないポジションが有りますので御了承下さい。
- ◆ブレーキ・チェンジ両ペダルの垂れ角の範囲は、ある程度、選択が可能ですが極端な変更は安全な操作の妨げとなりますので、十分注意して調整して下さい。
- ◆必ず、ご自分に合ったポジションを選択し、チェンジ・ブレーキ両側のポジションが同じである事を確認して使用して下さい。
- ◆取付けが終了し、何度か走行された後に、各部のネジを増し締めすることをお奨めします。
- ◆その後も各部のメンテナンス、及び増し締めを定期的に行なって下さい。

弊社製品に関するお問い合わせは、

TEL. 072 (257) 7600  
FAX. 072 (259) 6600

(株)日本ビート工業

まで

- ホームページ URL  
<http://www.beet.co.jp/>
- 商品関連 e-mail アドレス  
[sales@beet.co.jp](mailto:sales@beet.co.jp)
- 技術関連 e-mail アドレス  
[support@beet.co.jp](mailto:support@beet.co.jp)

**BEET Web site**

Web サイトを開設しております。  
左記 URL にてご覧下さい。