

# KAWASAKI D-Tracker 125 HYPERBANK 《取付説明書》

《 注意 !! 》

取付作業をはじめる前に  
必ずお読みください

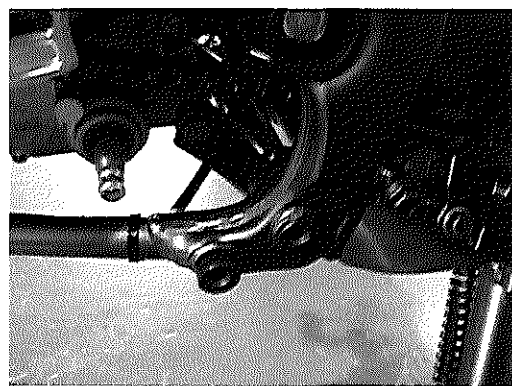
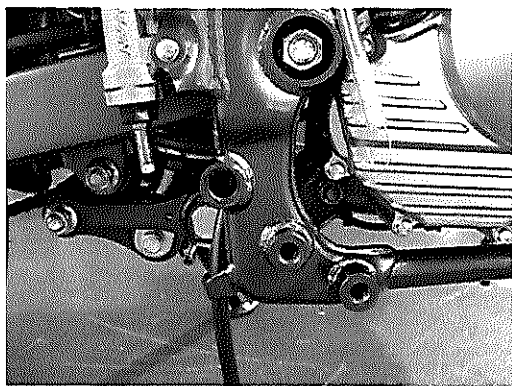
《 Attention!! 》

- ◆ 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。
- ◆ 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。
- ◆ 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、ブレーキの利き・引きずり・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。

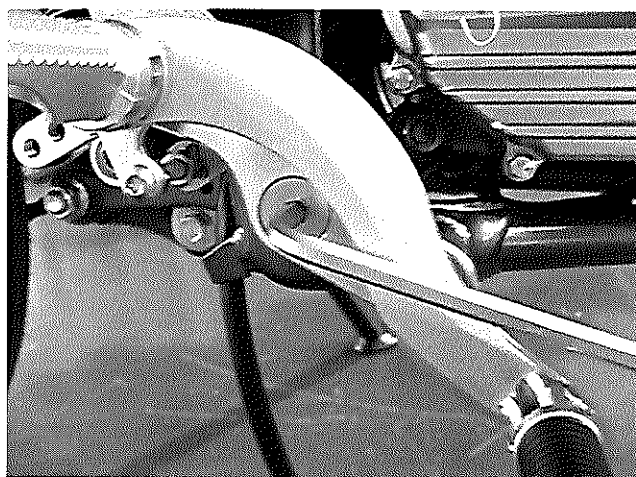
ポジション表	BACK	UP
1	100 mm	20 mm
仕様		
◆ シフト側・ブレーキ側 メインプレート	➢ アルミ (ジュラルミン) 削り出し	
◆ シフト側・ブレーキ側 ステッププレート	➢ アルミ (ジュラルミン) 削り出し	
◆ 両側ステップシャフト	➢ ステンレス製 (耐蝕、耐候性) 素材 削り出し	
◆ シフト側・ブレーキ側ペダル、	➢ アルミ (ジュラルミン) 鍛造	
◆ 両側ペダルピン	➢ アルミ (ジュラルミン) 鍛造	
◆ 両側ステップバー	➢ アルミ (ジュラルミン) 削り出し	
◆ チェンジカム	➢ アルミ (ジュラルミン) 鍛造	
◆ MFJレースレギュレーション対応ステップバー(※ 固定式仕様のみ)	➢ アルミ (ジュラルミン) 鍛造	
◆ シフトロッド	➢ ステンレス製	
➢ 両側ペダルピン、可倒システム採用。	➢ 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。		

◇ 取付作業に入る前に本商品の部品がきちんとそろっているかパーツリストと照らし合わせてください。

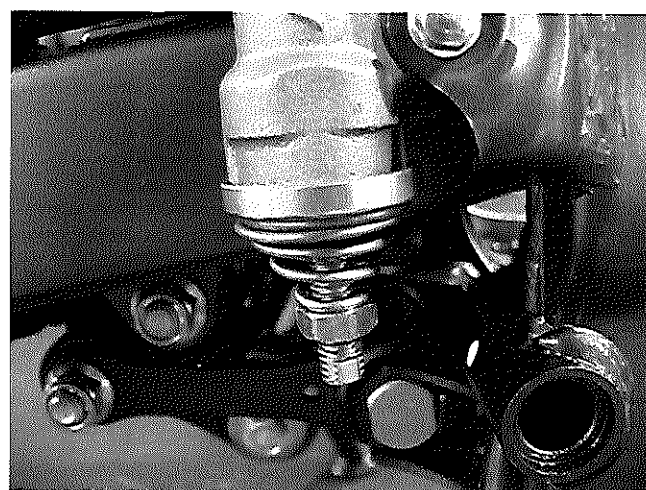
① ノーマルステップを取り外して写真のような状態にしておきます。  
純正部品を使用する箇所もございますので、取り外した部品を紛失しないよう気をつけてください。



② ブレーキペダル ASSY をフレームに取り付けます。(10t カラー 2 個挿入  
フレームに干渉するようなら  
隙間調整ワッシャで調整します)

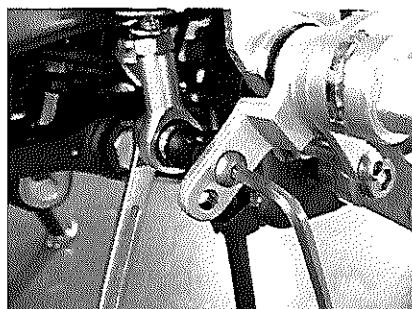
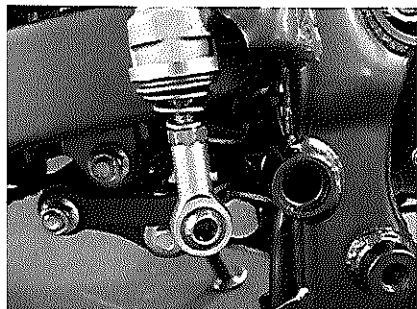


③ 写真のようにリターンスプリング、  
リターンスプリングカラーを純正ナットで  
取り付けます。  
(ピロボール取付しろ 10mm 程度つくります。)



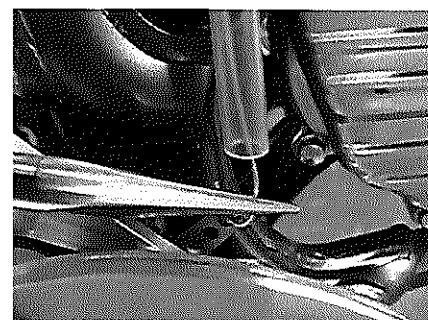
④ ピロボールを固定後パーツリストを参照して  
ペダルカムとピロボールを固定します。

(ペダル高さ調整は KF8C ピロボールを上下させて  
おこないます。)

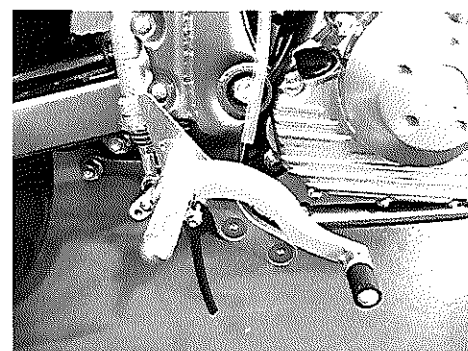
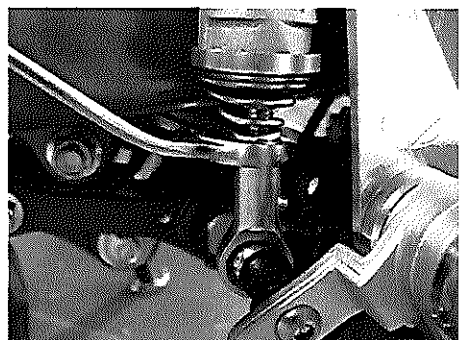


⑤ ストップランプスイッチロッドステー  
に標準のストップランプスイッチスプリング  
をひっかけます、標準のストップランプ  
スイッチを一番押し込んだ位置でひっかけた  
後に調整します。

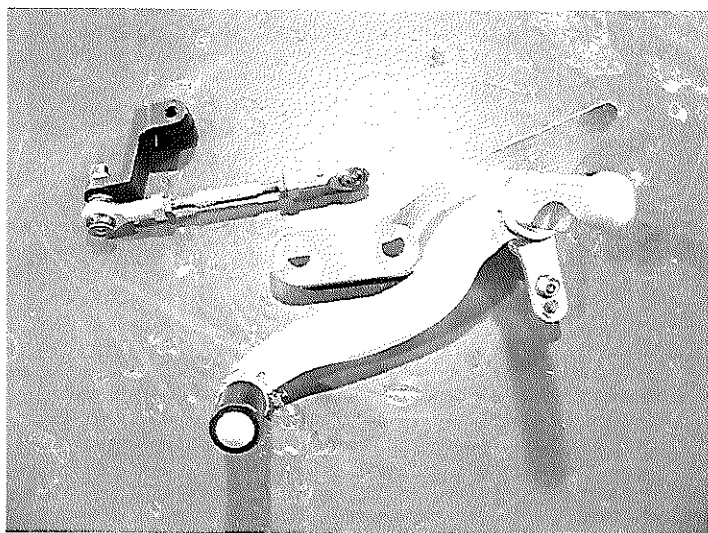
(スイッチスプリングが短い場合は若干  
全長をひきのばします。)



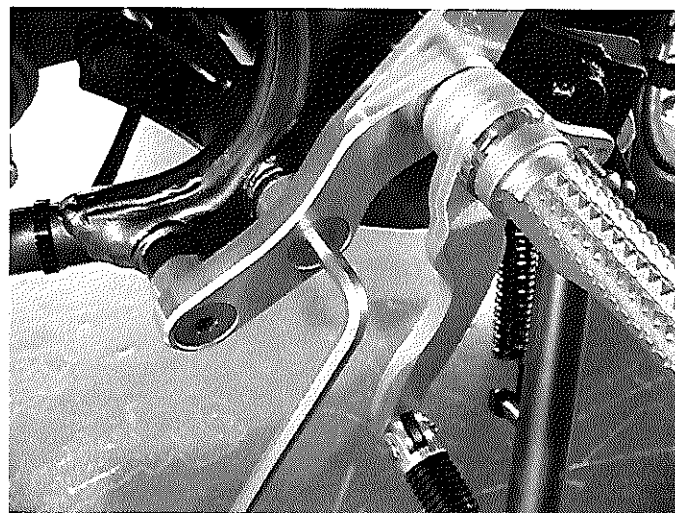
⑥ リアブレーキペダル高さ、ブレーキランプ点灯タイミングを調整して完成です。



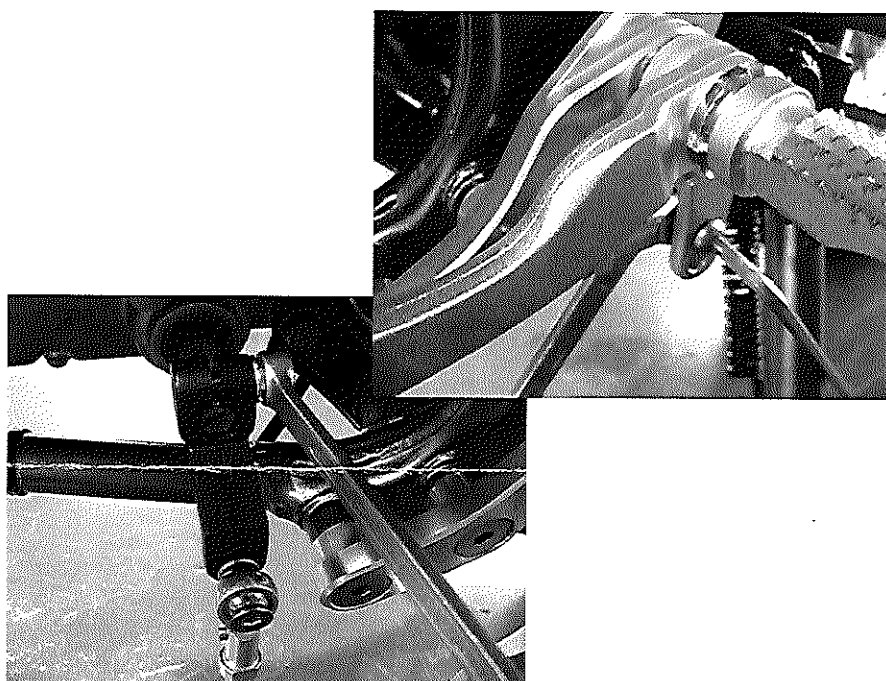
⑦チェンジ側を下の写真の状態に組み立てておきます。



⑧付属のボルトで車体に装着します。  
(10t カラー 2個挿入フレームに干渉するようなら隙間調整ワッシャで調整します)

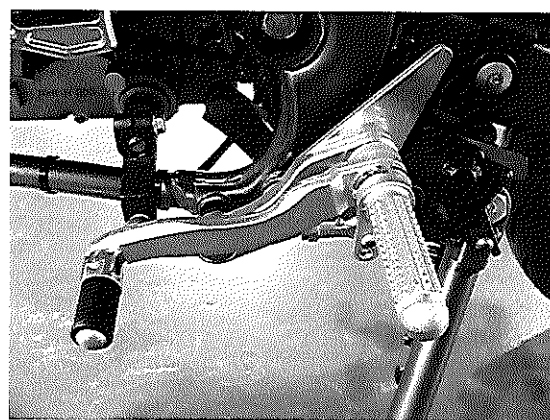


⑨右図のように、ロッドとペダル、ロッドとチェンジカムの双方が真横から見てほぼ直角になるような位置でチェンジカムを固定します。(純正ボルトを使用します。) 取り付けにくいようならばピロボールを取り外してチェンジカムを固定してからピロボールを固定します。



チェンジペダルとステッププレートの隙間でピロボールが干渉しないように付属の隙間調整ワッシャで調整してください。

逆チェンジで使用する場合はオプションの92mmステンレスロッドを購入してください。



⑩最後に閉め忘れがないか、各部を確かめて終了です。

※ お問い合わせは  
Tel 072-257-7600  
Fax 072-259-6600  
㈱日本ビート工業 までどうぞ。

● ホームページアドレス <http://www.beet.co.jp/>  
● メールアドレス  
商品関連 [sales@beet.co.jp](mailto:sales@beet.co.jp)  
技術関連 [support@beet.co.jp](mailto:support@beet.co.jp)