

MORIWAKI SWING STEP KIT

ホンダ '00~'02 CBR900RR

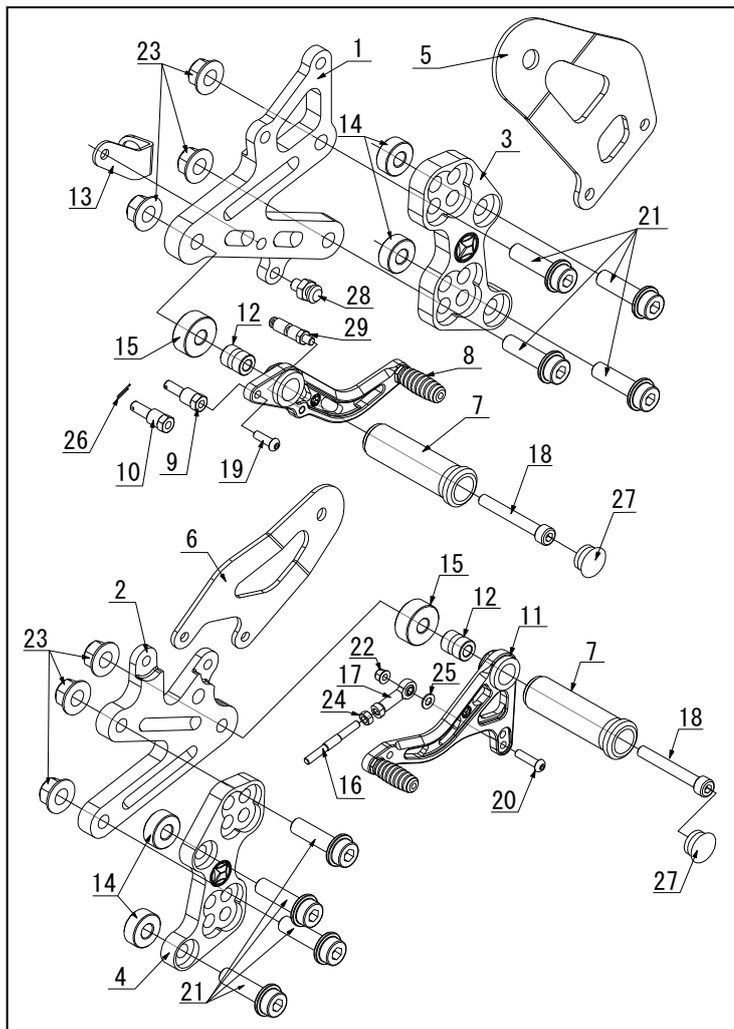
FIRE BLADE

CBR929RR、CBR954RR

取扱説明書

△作業される前に必ずお読み下さい

【パーツ一覧】



No	部品番号	商品名	入数	単価(税込)
1	5001187R	ステッププレート RH	1	¥8,690
2	5001187L	ステッププレート LH	1	¥8,250
3	5010187R	ステップホルダー R	1	¥6,270
4	5010187L	ステップホルダー L	1	¥5,720
5	5003001R	ガードR、ステップ	1	¥4,070
6	5003001L	ガードL、ステップ	1	¥4,620
7	50660-20020-00	ステップパーレーシングミル 90mm	2	¥3,850
8	5006001B	ブレーキペダル	1	¥10,780
9	50280738	ブレーキマスターピン φ7*38	1	¥1,672
10	50280838	ブレーキマスターピン φ8*38	1	¥1,672
11	5006001C	チェンジペダル	1	¥10,780
12	00131620	ベアリングカラー	2	¥814
13	50091870	ステー、ストップスイッチ	1	¥2,090
14	A2008080	カラー Φ8.2×Φ20×L8	4	¥297
15	A2408100	カラー Φ8.2×Φ24×L10	2	¥297
16	0024S050	スタッドホルト M6×M6L×L50	1	¥1,650
17	00JAFL06	ピロボールメスM6L	1	¥2,750
18	CB08060U	キャップホルト8×60	2	¥138
19	BB06020U	ホタンキャップホルト6X20	1	¥77
20	BB06025U	ホタンキャップホルト6X25	1	¥77
21	FC08030U	フランジキャップホルト 8×30	8	¥132
22	FU060000	フランジロックナット 6mm	1	¥110
23	FU080000	フランジロックナット 8mm	6	¥110
24	NT06000L	ナット6mmL	1	¥55
25	HW06000U□	ワッシャー 6mm	1	¥33
26	WP20120U	割りピン 2×12	1	¥33
27	05150001	ステップパーエンドキャップ	2	¥440
28	50091871	スプリングフックピン、ステッププレート	1	¥660
29	50091872	スプリングフックピンペダル	1	¥979

【製品名】 ホンダ '00~'02 CBR900RR、CBR929RR、
CBR954RR スイングステップキット
(Parts. No 05060-20173-01)

- 【仕様】**
- 《適応車種》 車種名 SC50、SC44
- 《マフラー》 スタンダード、モリワキ製マフラー
- 《ポジション》 12mm アップ、12mm バック
12mm アップ、24mm バック
24mm アップ、12mm バック
24mm アップ、24mm バック
- 《その他》 このキットは、正チェンジ仕様です。
タンデムステップ使用可能
サイドスタンドで取付け可能

⚠️ 注意事項

- ① 作業はエンジンが十分冷めてから行って下さい。エンジンやマフラーに触れて火傷をする可能性があります。
- ② 作業する時は、けが防止のため、軍手を着用して下さい。
- ③ エンジンを運転する場合には、必ず換気の良い場所で行って下さい。
- ④ ステップ取付け時には、プレートの脱落、マスターシリンダーの緩みなどのトラブルが発生しないように各部の締め付けを十分確認して下さい。特にブレーキ周りの取付け不良は、大事故を引き起こす可能性があります。
- ⑤ 装着後、ステップが各部と干渉していないか必ず確認して下さい。
- ⑥ 本製品は出荷時に仮締めしてある部品がありますが、取付け時には、必ず本締めして下さい。
- ⑦ 走行中の振動により、ボルト類が緩むことがありますので、定期的^に増し締めをして下さい。
特に転倒時には緩みやすくなりますので必ず点検をして下さい。
- ⑧ 本製品は、基本的にスタンダード車両を対象としています。取付け車両にマフラー、スイングアーム、フレーム等の改造箇所がありますと装着できない場合があります。
- ⑨ 不正な取付けによるステップ破損等の返品は、お受けしておりませんのでご了承下さい
- ⑩ 転倒歴のある車両では、フレームのステッププレート取り付け部分が曲がり、取り付けかないケースがありますのでご注意ください。

【準備物】

- 〈工具〉 ヘキサゴンレンチ 5mm、6mm、8mm 各1本
スパナ 8mm 1本
スパナ 10mm 2本
スパナ 12mm 1本
トルクレンチ、ラジオペンチ、スプリングプラー

〈その他〉 軍手、ネジ止め剤、グリス、ウエス

【締め付けトルク】

標準締め付けトルク

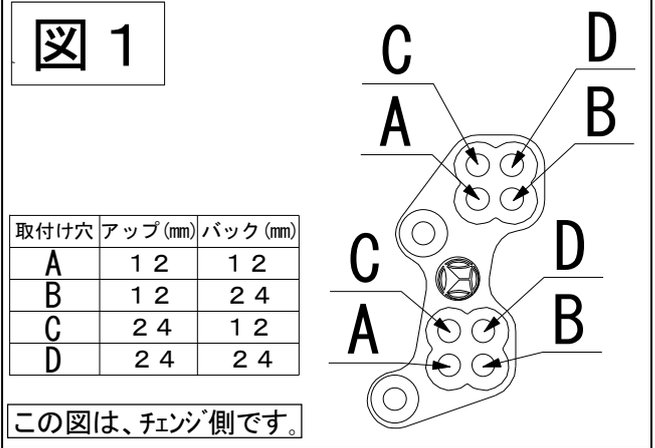
ネジ径	N-m	kgf-m	lbf-ft
M6 ボルト、ナット	10	1.0	7
M8 ボルト、ナット	22	2.2	16

【作業工程】

《1. ポジションを決定する。》

ポジションを決定します。

それぞれのポジションにおいて使用するホルダープレート（取付け穴）は右図のようになります。（図1）

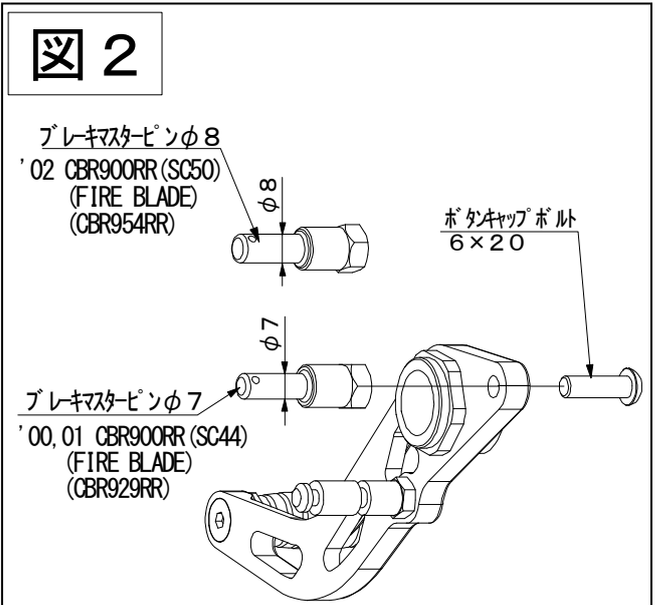


《2. モリワキステップの取付け》

右側ステップ

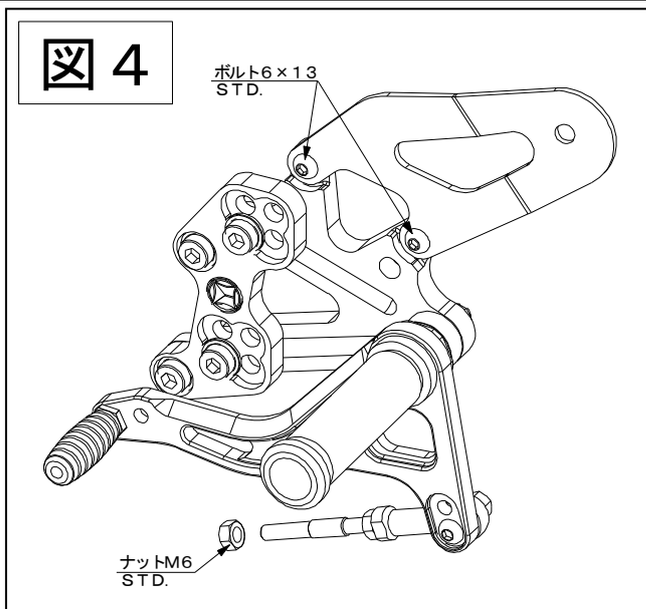
- ①. ブレーキペダルのブレーキマスターピンは年式によって、サイズが違います。（図2）

車体年式に合ったブレーキマスターピンを使用して下さい。



左側ステップ

- ① 流用するSTD. パーツをスイングステップに付け替えます。(右図参照 図4)
(ナットM6、ヒールガード用ボルト6×13)
- ② 車体にステップを取り付ける。
- ③ チェンジロッドの長さを調節し、ペダルのポジション合わせをする。
チェンジロッドの3ヶ所のネジ部は、ネジのかかりが6mm以上(ネジ込み量が6回転以上)になる様にして下さい。
- ④ 各部が干渉していないかチェックする。
ボルト、ナットの締め忘れが無いかチェックする。

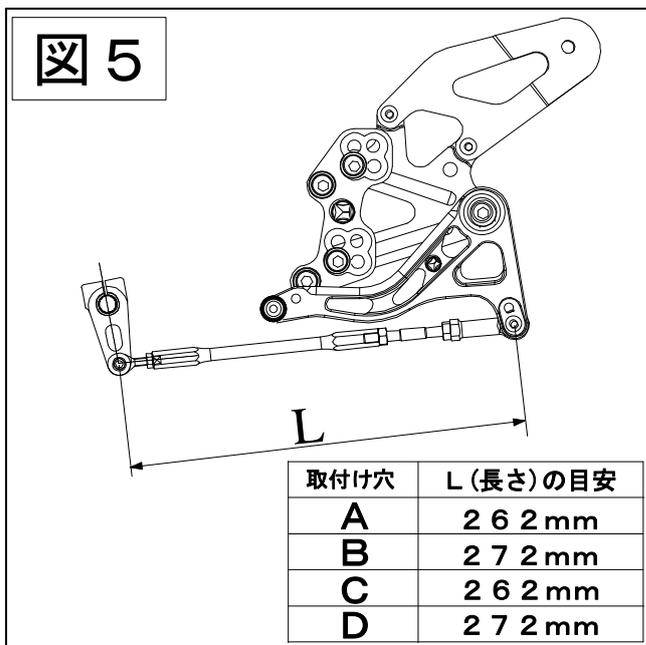


チェンジロッドの調整

チェンジロッドをねじ込み、チェンジペダルの高さを調整します。ピロボールへのねじ込み量が足りない、あるいは多すぎて好みの高さを得られない場合には、チェンジアームの角度を変えて、再度チェンジロッド長さを調整して下さい。

警告 タイロッドボルトとチェンジロッド、両側ピロボールとのねじ込み量をそれぞれ最低6mm(6回転)以上確保して下さい。6mm以下になるとネジ山を損傷し、チェンジロッドが外れる恐れがあり大変危険です

注意 チェンジロッド Assy 両端のピロボールを固定する際、ピロボールの動きを妨げない位置に固定して下さい。



《3. 確認》

3. 1 試走前の確認

- ① 干渉している箇所はないか。(特に可動部)
- ② 可動部がスムーズに動くか。
- ③ 各ボルト、ナット類の締め忘れがないか。
- ④ リヤブレーキが正常に効くか。
- ⑤ ストップスイッチが正しく点灯するか。

3. 2 走行後の確認

- ① 各速へスムーズにシフトできるか。
- ② 各ボルト、ナット類の緩みがないか。

**⚠注意 各部に、干渉や締め忘れが、
無いか充分にご注意下さい**

【メンテナンスについて】

ベアリング、ピロボール部の円滑な動きを妨げないように、潤滑には十分気を付けて下さい。
振動によって、ボルト、ナット類が緩むことがありますので、定期的にし締めをして下さい。
特に転倒時には緩みがないか、点検をして下さい。

本説明書は未永く保管し、メンテナンス等の機会には、活用するようにして下さい。

製品上の問題点、取付け時の不明点等がありましたら、お気軽にお電話にてお問い合わせ下さい。

(株) モリワキエンジニアリング

〒513-0825 三重県鈴鹿市住吉町6656-5

Tel 059-370-0090 Fax 059-370-0152

HP <http://www.moriwaki.co.jp>