

## '07~'08 CBR600RR ZERO EXHAUST



ZERO ANO S/O

バックステップキット



スキッドパッド ストリート BK



CBR600RR用マフラー好評発売中  
バックステップやスキッドパッドの  
ラインナップもあります。  
また、レース用のフルエキゾースト  
タイプのマフラー/バックステップ/  
スキッドパッドのラインナップ。

マフラー	PART No.	価格	価格(税込)	PIPE / SILNCER	dB
ZERO ANO S/O	01810-LK1D4-00	95,000-	99,750-	ステンレス/チタン	88
ZERO WT S/O	01810-LJ1D4-00	95,000-	99,750-	ステンレス/チタン	88
ZERO ANO RACE	01810-J31D4-00	156,000-	163,800-	ステンレス/チタン	104
ZERO WT RACE	01810-J21D4-00	156,000-	163,800-	ステンレス/チタン	104

スキッドパッド	PART No.	価格	価格(税込)	備考
BLACK STREET	05030-211D4-00	9,800-	10,290-	要カウル加工
WHITE STREET	05030-201D4-00	9,800-	10,290-	要カウル加工
BLACK RACING	05030-111D4-00	8,200-	8,610-	要カウル加工
WHITE RACING	05030-101D4-00	8,200-	8,610-	要カウル加工

	PART No.	価格	価格(税込)	備考
バックステップキット	05060-201D4-00	57,000-	59,850-	'07~'09対応 要カウル加工
バックステップキット RACE	05060-201D4-10	57,000-	59,850-	'07~'08対応

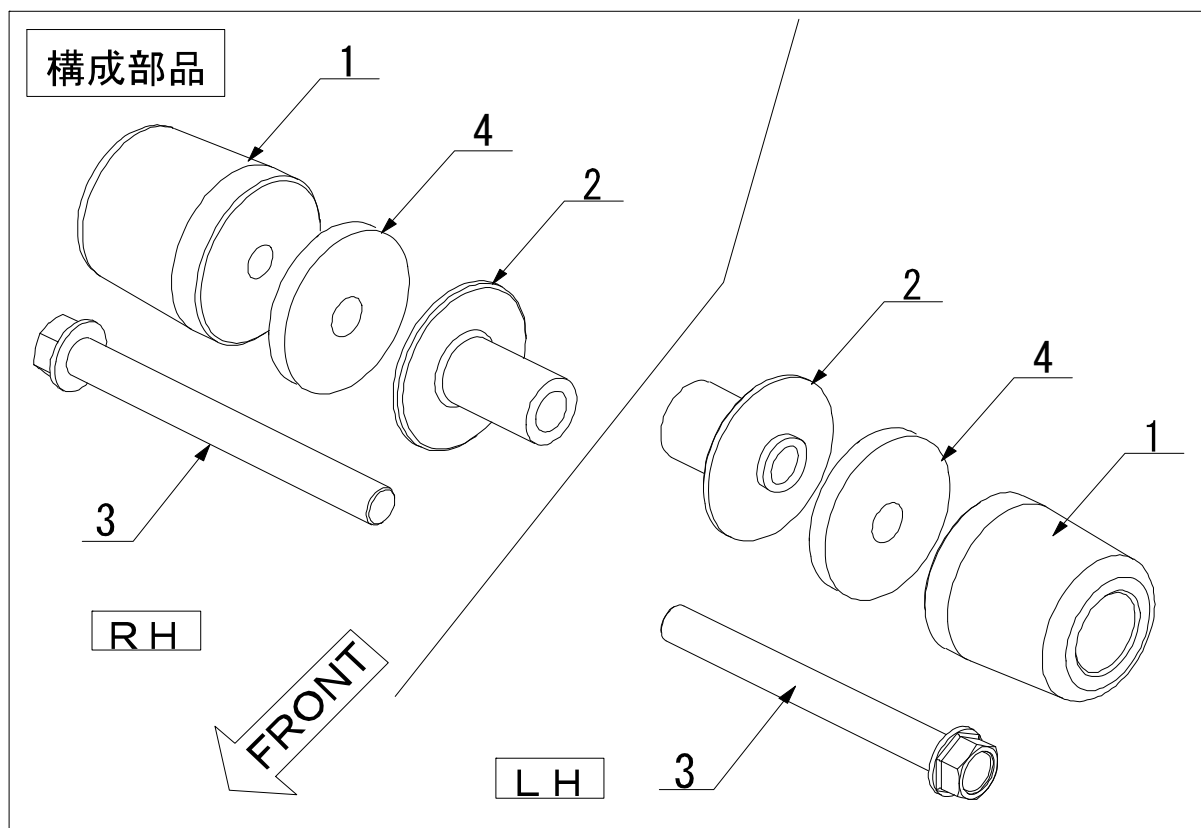
# MORIWAKI SKIDPAD KIT

## '07-'08 CBR600RR

### 取扱説明書

**⚠** 作業される前に必ずお読み下さい  
 本説明書は大切に保管し、メンテナンス等の  
 際にいつでも見られるようにしてください。

### 【パーツ一覧】



No.	部品番号	商品名	入数	単価(税込)
1	50360-10343-00	ハット50mm×φ12、スキッド、ナチュラル	2	¥4,725
	50360-11343-00	ハット50mm×φ12、スキッド、黒	2	¥4,725
2	50361-201D4-00	スペーサー 20mm×φ12、ハット、スキッド	2	¥2,205
3	95801-12105-08	ホルト、フランジ12×105	2	¥515
4	0311-19320-5R00	ワッシャー、d19×D50×L5	2	¥315
		取扱説明書		

### 【製品名】

ホンダ '07 CBR600RR スキッドパッドキット

色…ナチュラル (Parts. No. 05030-201D4-00)

色…黒 (Parts. No. 05030-211D4-00)

## 【仕様】

《適応車種》 車種名 '07 CBR600RR

《注意》 この機種は、現物合わせによるカウル、遮音カバーに穴加工が必要です(型紙付き)。

## 【準備物】

- 〈工具〉
- 5[mm]ヘキサゴンレンチ
  - 17[mm]ソケットレンチ
  - 17[mm]レンチトルクレンチ、+ドライバー
  - ホールソー、ヤスリ等 (穴あけ工具)
- 〈その他〉 軍手、ウエス

## ⚠ 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、必ず軍手を着用して下さい。
- ③エンジンをかける場合には、必ず換気の良い場所で行って下さい。
- ④本製品は、適用車種以外の車種には絶対に使用しないで下さい。
- ⑤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。
- ⑥走行中の振動により、ボルト類が緩むことがあります。乗車前には必ず点検を行い、必要に応じて増し締めを行って下さい。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。
- ⑦転倒等により本製品が損傷した場合には、すみやかに新しい製品に取り替えるようにして下さい。
- ⑧転倒歴のある車両では、取り付けることができない場合があります。確実に取り付けることができない場合には本製品を使用しないで下さい。
- ⑨本製品は、車体転倒時のエンジン本体とその周辺部分の損傷軽減を目的とした部品ですが、転倒状況によっては、エンジン本体やその周辺部分に損傷が生じる場合があります。安全な運転と慎重な車体の取扱を心がけてください。

## 【カウル加工】

**本製品は、カウルの穴加工が必要です。(FIG 1, 2)**

型紙が同梱されています。(RH用、LH用)

**この型紙は、あくまでも目安ですので、最終的には、車体に合わせて穴位置を決定して下さい。**

型紙を使って、カウルに穴センターの目印を付けます。  
(型紙の穴センターに小さな穴をあけておき、型紙をカウルにテープで固定し、マジックなどでカウルに印を付けます。)

ホールソー等を使って穴をあけます。

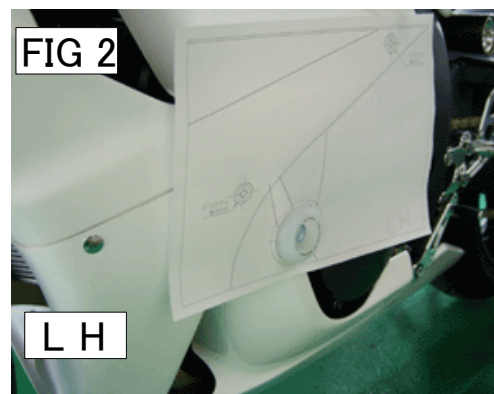
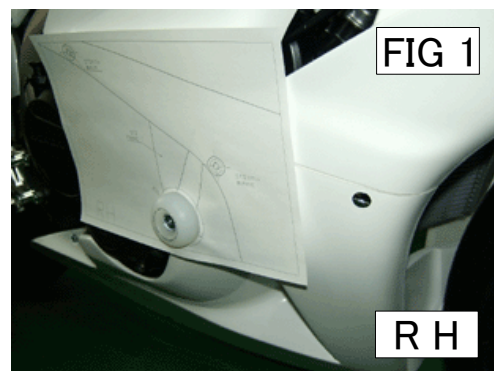
**車体誤差や、型紙の位置ずれ、加工精度等によって、穴位置が微妙にずれますので、最初にφ45～φ48程の穴をあけます。**

次に、**現物合わせを行いながら、リューターや、やすり等で目的の大きさまで広げて行きます。**

仕上がり径は、φ55～φ58くらいが目安です。  
(スキッドパッド径はφ50です。)

**遮音カバーを加工します。(FIG 4)**

型紙を当て目印を付けます。(型紙を遮音カバーに合わせテー





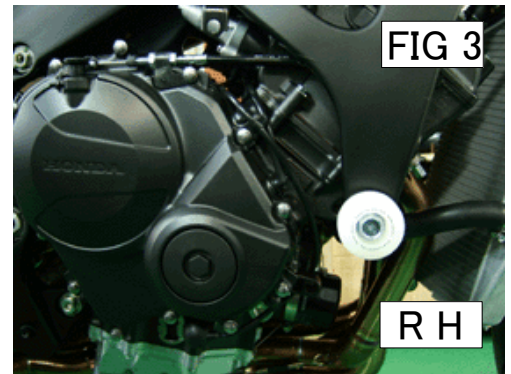
プで固定し、マジックなどで遮音カバーに印を付けます。)

遮音カバー裏側の防振ラバーを加工前に取外し、加工後再度取付けます。

作業は、ケガや事故の無い様に充分注意して行なって下さい。

また、作業に不慣れな方は専門家にお任せする事をお勧め致します。

FIG 3



RH

FIG 4



型紙合わせ位置

破線部内側を削る

LH

## 【取付け方法】

### ● 右側スキッドパッド

シリンダー前方のエンジンマウントボルトと共締めします。

(FIG 3)

スタンダードのマウントボルトから、キットのボルト

**M12×105** に交換して取付けて下さい。

パッド全長は、**50mm**です。

### ※ 締め付けトルク

ハンガーボルト

**M12 ... 59 Nm (6.0kgf-m)**

### ● 左側スキッドパッド

シリンダー前方のエンジンマウントボルトと共締めします。

(FIG 5)

スタンダードのマウントボルトから、キットのボルト

**M12×105** に交換して取付けて下さい。

パッド全長は、**50mm**です。

### ※ 締め付けトルク

ハンガーボルト

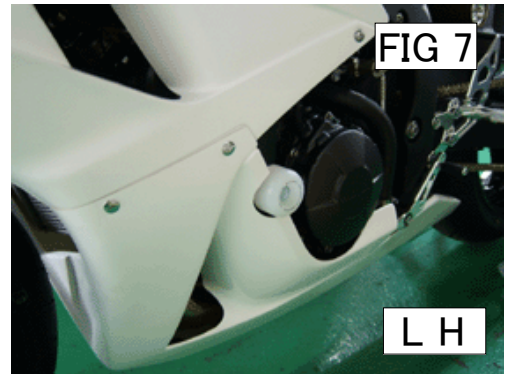
**M12 ... 59 Nm (6.0kgf-m)**

- スキッドパッドに合わせて削ったカウル、遮音カバーを取付ける。干渉している箇所はないか注意しながら組み付ける事。(FIG 6, 7)

FIG 6



RH



## 【確認】

### 走行前の確認

- ① 干渉している箇所はないか。
- ② 各ボルト、ナット類の締め忘れがないか。

### 走行後の確認

- ① 干渉している箇所はないか。
- 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】

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、定期的には増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。

## 【返品について】

本製品につきましては、初期不良が存在する場合を除き、一切返品に応じることができませんのでご了承下さい。

本説明書は末永く保管し、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、お気軽にお問い合わせ下さい。

株式会社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>