







取扱説明書

【初めに必ずお読み下さい】

この度は弊社製品をお買い上げ頂きまして有り難うございます。
 ※取り付けする前に必ずお読み頂き、内容をよく理解して正しくお使い下さい。
 ※開封後すぐ、取り付け作業前に、必ず内容部品の破損、部品表にて梱包物の数量等を確認して下さい。

安全に関する表示

 警告	指示に従わない場合、死亡または重大な傷害に至る可能性があるもの。
 注意	指示に従わない場合、傷害に至る可能性物的損害の発生が想定されるもの。
 高温注意	表記の注意を告げる物です。

 警告	<ul style="list-style-type: none"> 本製品は、適応車両、目的用途以外の使い方で使用しないで下さい。サーキット走行やジムカーナなどでの使用は想定しておりません。 本製品の取り付けは、整備資格のある方、または車両整備の基礎知識と経験のある方が行って下さい。取り扱い不注意、取り付け不良、誤使用などによる破損や事故に対して弊社は責任を負いませんのでご了承下さい。 本説明書は、車両のサービスマニュアルに載っている内容は割愛し、車両整備の基礎知識と経験のある方を対象に編集、解説しております。取り付けに不明点がある場合、不確実な作業は事故、破損の原因になるのでお止め下さい。 エンジン始動時には騒音や発火、排気ガスでの中毒や汚染など、ご自身や周囲への安全の確保と、周辺へのマナーと配慮を心掛けて下さい。 車両への乗車前には、日常的に整備、点検を実施し、車両の各部や取り付け部品とその周辺に異常や破損、劣化が無い事を確認して使用して下さい。
 注意	<ul style="list-style-type: none"> 車両整備に関する詳細は、車両のサービスマニュアルを参照して下さい。 他社製品との同時使用による、組み合わせや取り付け相性、機能、性能などは未確認です。 車体への改造や、転倒歴のある車両には取り付けできない場合があります。 製品の開梱時や製品の取り扱い時には、部品の端部や突起、バリなどがある場合があります。作業の際は保護手袋を使用するなど十分に注意して下さい。 耐熱黒塗装は素材が鉄製の場合、将来にわたって保護効果を保証するものではありません。経年劣化、塩分・薬剤の付着、急激な熱入れ等、場合によっては錆、腐食が発生することがあります。錆、腐食等を発見した場合はタッチアップを推奨します。
 高温注意	<ul style="list-style-type: none"> マフラーは、非常に高温になります。作業を行う際は、必ずエンジン、マフラーなど各部が冷えた状態を確認してから作業してください。接触によるやけどや、衣服、可燃物などに注意して下さい。

新規マフラー取り付け後の始動時の注意・表面処理の種類別

- エンジン始動前にはパイプ部分が汚れていないか十分に確認してからエンジンを始動させて下さい。ムラやシミの原因になります。
- またサイレンサーエンブレムに保護フィルムが付いている場合は、フィルムを剥がしてから始動して下さい。剥がさないとフィルムが焦げ付きます。
- エンジン始動後は、吸音材の慣らしのため 15 分程度は慣らし運転を行って下さい。この時、白い排気ガスが出ることや、サイレンサー下部の水抜き穴から水蒸気等が出る場合がありますが、性能上問題ありません。

黒塗装の場合

- 有機溶剤系での脱脂を行わないでください。塗装を痛め、剥がれや溶解の原因となる恐れがあります。
- 汚れが付着した場合は中性洗剤で洗って下さい。
- エンジン始動後はいきなり高回転まで回さず、塗装の定着を目的にアイドリングで暖機運転を行って下さい。
- 急激に熱を加えますと塗装内の揮発成分が沸騰し、気泡状の膨れや、割れ、剥がれの原因となります。
- 始動直後はマフラー表面より白煙が上がりますが、これは塗料がマフラーに定着する際に発生するもので、塗料が完全に定着するまで（白煙が上がらなくなるまで）5 分～10 分程度（季節、気温による）、熱を加えその後、一度自然冷却して下さい。
- この後の走行も 50km 程度までは慣らし運転を行って下さい。

メッキの場合

- マフラーに錆のような黄褐色のシミが付いている事がありますが、これは錆ではなくメッキ処理をする際の薬品の残りです。製品出荷時に十分管理しておりますが、万が一このメッキ液が付いている場合は市販のパーツクリーナー等で洗浄してご使用下さい。

ステンレス、チタンの場合

- エンジン始動前にマフラー表面を十分に脱脂して下さい。（ガソリン・灯油は不可）汚れが焼き付き、取れなくなります。
- 走行後のマフラーに付いた油分や汚れは市販のパーツクリーナー等を使用して取り除いて下さい。研磨による除去は表面にムラを発生させる原因となりますのでご注意ください。
- 素材の地肌をそのまま使用した製品です。素材の特性上、排気ガスにより高温になる部分には焼け色が発生します。

アルミの場合

- モンスターサイレンサーなど一部のアルミ製品は、アルミ本来の風合いを楽しんで頂く為に表面に研磨加工以外のメッキ、コーティング処理をしておりません。適切にメンテナンスをすることでアルミ本来の風合いを保つことができます。
- 土や鳥の糞、虫などの汚れが付着した場合、中性洗剤で洗浄した後に、流水でよく洗い流し柔らかいウエスで拭き取って乾燥させて下さい。
- 油分が付着した場合、パーツクリーナー等をウエスに染み込ませ、優しく拭き取って下さい。
- サイレンサー内部に水分を貯めたままにしていると腐食の原因となる場合があります。できるだけ短距離走行は避け、サイレンサー内部を乾かすようにして下さい。
- 表面に軽い腐食がみられる場合、3M 社製、スコッチブライト（800 番相当）の研磨パッドなどを使用し、研磨目に沿って磨いてください。軽い傷を消す事も出来ます。
- アルミ素材のため酸化・接触・電食等による腐食や、見た目の変化等の経年劣化は保障対象外となります。

CFRP 素材サイレンサーエンドキャップについて

- 有機溶剤系での脱脂を行わないでください。素材の変形や変色、クラック発生の原因となる恐れがあります。
- 汚れは中性洗剤で洗って下さい。油分が付着しているなど、汚れたまま走行しますと変色する事があります。
- 素材表面に色ムラがありますが、これは素材特有の物であり機能等に影響するものではありません。予めご了承下さい。

サイレンサーのお手入れ

- 汚れは中性洗剤で洗って下さい。油分が付着しているなど、汚れたまま走行しますと変色する事があります。
- シンナーや有機溶剤はエンプレムの塗装を侵しますので使用しないで下さい。
- 吸音材、消音機構部材は使用環境や走行状況により耐久性が異なります。ご使用の際は出来る限り短時間のエンジン始動を避け、始動の熱でマフラー内部に溜まった水分を蒸発させるよう心掛けて下さい。

マフラーのセッティングについて

- モリワキストリート用マフラーは、すべてスタンダードの状態にて性能が発揮されるように設計されています。したがってマフラー装着にともなうインジェクションなどのセッティングの必要はありません。
- マフラー交換に伴う性能悪化が見られる場合は、まずエアクリーナーやプラグ等を整備してもう一度確認して下さい。

JMCAについて

全国二輪車用品連合会（JMCA）は、違法改造部品問題が直接の設立動機となり、警察庁をはじめ、国土交通省の指導のもと不法製品一掃とその製品に歯止めをかける活動をしています。

「JMCA認定プレート」にて認可されたマフラーは、（財）日本車輛検査協会の公認検査を受け法規制値をクリアしたうえ、安全をみこした自主規制をも合格した製品です。

メンテナンスについて

マフラーボルトの緩み、排気漏れ、転倒による取り付け不良などを定期的に点検して下さい。

走行による汚れは、市販の中性洗剤等をご使用下さい。

車検の際は、付属の「排出ガス試験結果証明書」または「純正触媒使用確認書」が必要となりますので持参してください。

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。

本説明書は、製品の譲渡時には部品と同様に、お渡し引継ぎください。

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。

記載内容、価格、仕様等は、製品改良のため、予告なしに変更する場合があります。

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

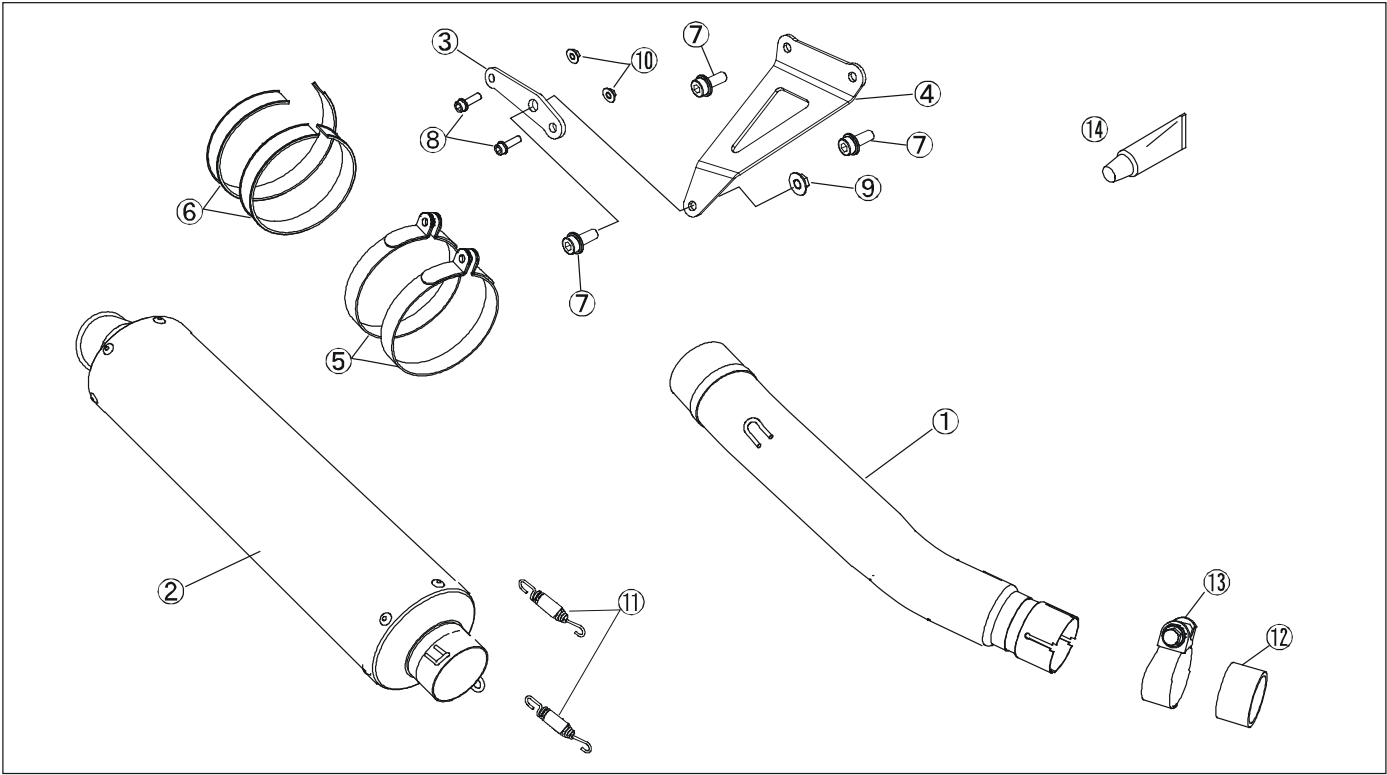
Tel 059-370-0090 Fax 059-370-0152

WEBSITE <https://www.moriwaki.co.jp>

お問い合わせ先：info@moriwaki.co.jp



HONDA '11-13 CBR250R ZERO RACING S/O SUS / 01810-JL1G8-00



部品構成図と、梱包内容を照らし合せ、部品の確認をして下さい。

【構成部品】

No.	部品番号	商品名	入数	No.	部品番号	商品名	入数
1	18210-JL1G8-00	テールパイプ	1	9	94050-08000	フランジナット M8	1
2	18910-J41G8-01	サイレンサー-ASSY SUS	1	10	982010-06000	フランジナット M6	2
3	18940-LK166-21	バンドステー	1	11	18335-90607-20	スプリングショート	2
4	18950-J41G8-00	サイレンサーステー	1	12	18392-MK4-000	ガスケット	1
5	18931-L3168-00	φ100 サイレンサーバンド	2	13	18373-LK1G8-00	マフラーバンド	1
6	18932-LK168-00	φ100 サイレンサーバンドラバー	2	14	860-806-0600	ME30	1
7	972010-08020	フランジキャップボルトM8X20	3				
8	972010-06020	フランジキャップボルト M6x20	2	取扱説明書			1

【準備物】

- 〈工具〉 10mm メガネまたはスパナ・・・1本
11mm メガネまたはスパナ・・・1本
12mm ソケットレンチ・・・1個
6mm ヘキサゴンレンチ・・・1本
5mm ヘキサゴンレンチ・・・1本

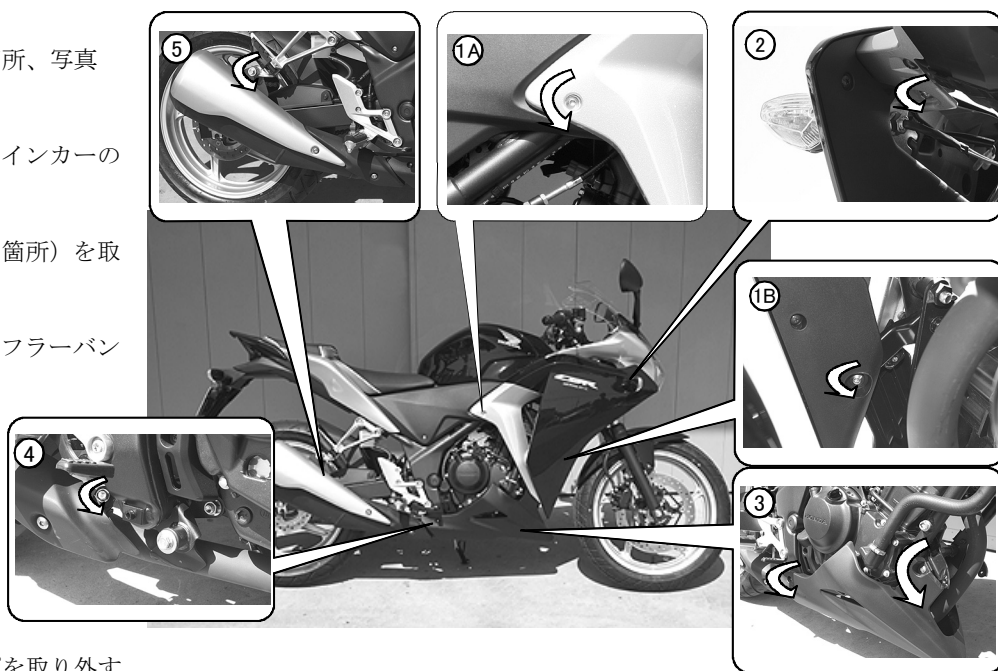
〈その他〉 軍手、ウェス、脱脂洗浄剤



製品仕様		注意事項
製品名	ZERO RACING S/O.	① 作業時は、けが、火傷などを未然に防ぐ為、グローブ等を着用して下さい。 ② 作業時は、エンジン等が十分冷めた事を確認してから行って下さい。 ③ 走行時に部品脱落などの事故が発生しないよう、各部の締め付けを十分に確認して下さい。 ④ 走行中の振動により、ボルト/ナット類が緩む事がありますので、必要に応じて増し締めを行って下さい。 ⑤ 取り付け後、排気漏れの確認等でエンジンを始動する場合、周囲の安全を確認し、また通気の良い場所で行って下さい。 ⑥ 車両にスイングアーム、ステップ等の改造がありますと装着できない場合があります。 不正な改造によるマフラー破損等の返品はお受けしておりませんのであらかじめご了承下さい。 ⑦ 転倒歴のある車体では、取り付けが出来ない場合があります。確実に取り付ける事が出来ない場合には本製品を使用しないで下さい
適合機種	`11-13 CBR250R 形式:JBK-MC41	
インジェクション	STD セッティング	
エンジン仕様	STD エンジン	
排気音量	近接騒音 105dB 以下	
商品重量	2.5 kg (STD 6.9 kg)	
オイル交換	本製品脱着不要	
オイルフィルタ	本製品脱着不要	

1 【純正部品の取り外し】

- ① サイドカウル部のボルト（3箇所、写真1A, 1B, 2）を取り外す。
- ② サイドカウルを取り外す際、ウインカーの配線があるので外す。
- ③ アンダーカウル部のボルト（4箇所）を取り外す。
- ④ ステップ下部にある、STDマフラーバンドのボルトを緩める。
- ⑤ サイレンサーステー部のボルト/ナットを取り外し、サイレンサーを取り外す。
- ⑥ R側のSTDタンデムステップを取り外す。

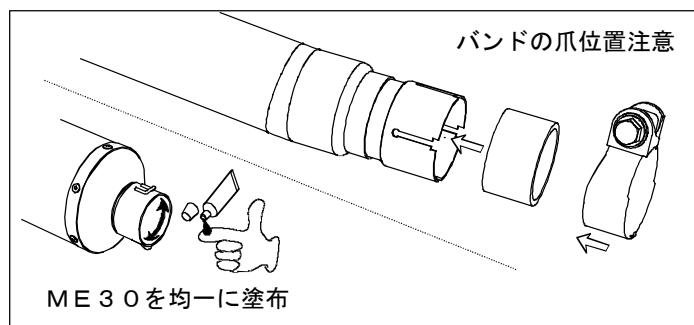


※ 純正マフラーは非常に重いので、床にダンボールやマット等を敷き、落下時のキズ防止をお勧めします。

※ ご使用の工具がアンダーカウルに干渉し、カウルにキズが付く恐れがある為、上記作業を推奨します。

2 【製品の取り付け：部品の準備】

- ① テールパイプ前方（割りがある方）に付属品のマフラーバンドとガスケットを装着します。
- ② モリワキサイレンサーのジョイント部に、付属のME30を薄く塗布します。
- ③ STDタンデムステップ取り付け部に、付属のサイレンサーステーを固定する。





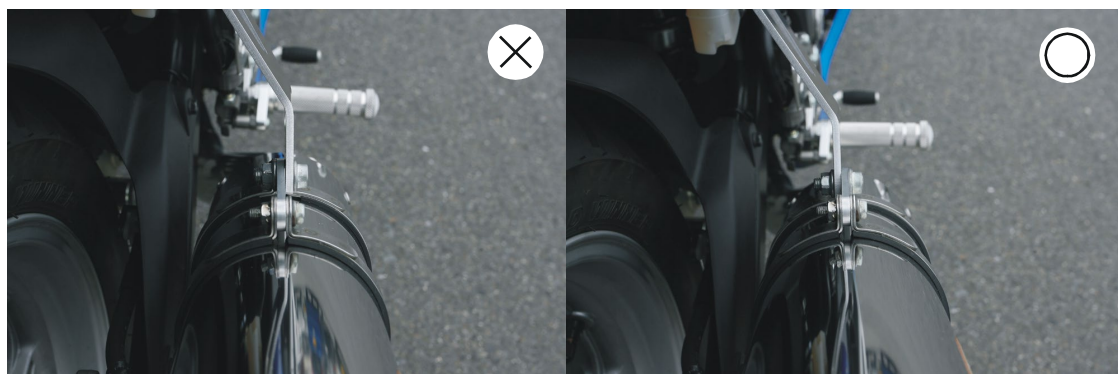
3 【製品取付け】

- ① テールパイプをSTDフロントパイプに差込みます。
※しっかりと奥まで差込んで下さい。
- ② サイレンサーをテールパイプに差し込みます。
※しっかりと奥まで差込んで下さい。
- ③ サイレンサーとテールパイプをスプリングで取り付けます。
- ④ バンドステーを付属のボルト/ナットを利用しサイレンサーステー「外側」に仮組みします。（別途下図参照）
- ⑤ 付属品のサイレンサーバンドにバンドラバーを貼り付けます。
- ⑥ サイレンサーにサイレンサーバンドを通し、バンドステーに付属のフランジキャップボルトM6×20、フランジナットM6を使用し仮組みします。



バンドステーをサイレンサーステー「外側」へ取付けます。

(1 ページ目図参照)



4 【取り付けの仕上げ】

- ①以下の順序で本締めしていきます。

I. マフラーバンド	M8	締め付けトルク (22[N・m]/2.2[kgf・m])
II. サイレンサーステー	M8	締め付けトルク (22[N・m]/2.2[kgf・m])
III. サイレンサーバンドステー	M8	締め付けトルク (22[N・m]/2.2[kgf・m])
IV. サイレンサーバンド	M6	締め付けトルク (10[N・m]/1.0[kgf・m])

※各ボルトナット類の締め忘れが無いか確認して下さい。

※各部に干渉が無いか、よく確認してください。



②脱脂剤でマフラーの油分を拭き取ります。

※エンブレムにビニールが付いている場合は剥がします。

③エンジンを始動し各部の排気漏れが無い事を確認します。

④カウルをアンダーカウル → サイドカウルの順で取り付けます。

⑤もう一度各部がマフラーと干渉していないか確認します。

※干渉している場合は、再度取り付けを行って下さい。



エンジン始動後15分程度は慣らし運転を行って下さい(吸音材の慣らし)。この時、白い排気ガスや、サイレンサーの水抜き穴から水蒸気等が出る場合がありますが、性能上問題ありません。

5 【メンテナンスについて】

マフラーボルトの緩み、排気漏れ、転倒による取付け不良などを定期的に点検して下さい。

走行による汚れは、市販のピッチクリーナー等をご使用下さい。

本説明書は保管し、メンテナンス等の機会に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。

記載内容、価格、仕様等は、製品改良のため、予告なしに変更する場合があります。

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

WEB SITE <https://www.moriwaki.co.jp>