

Description: **UNDER COWLING**

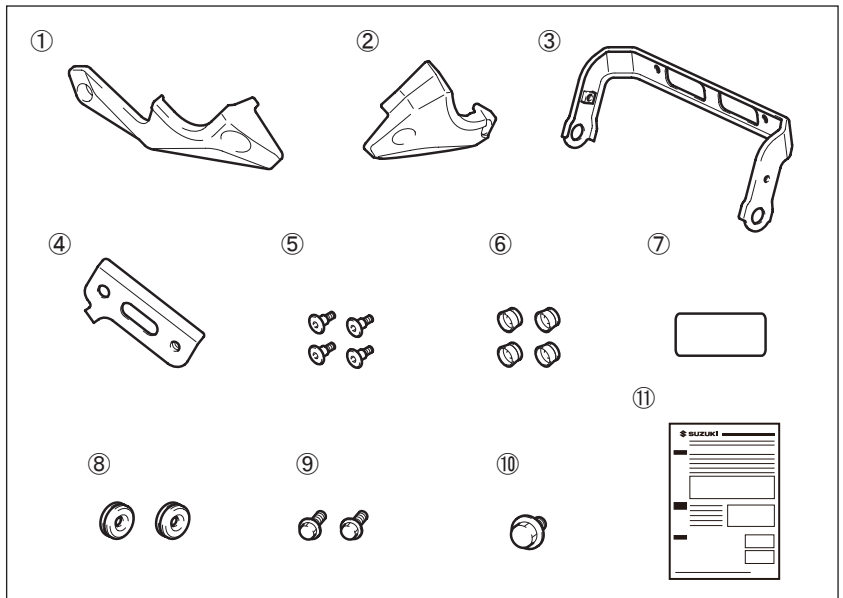
Part Number : 94400-2581*

Applications: GSX800 M3-

Installation Time : 0.5 Hours

Contents

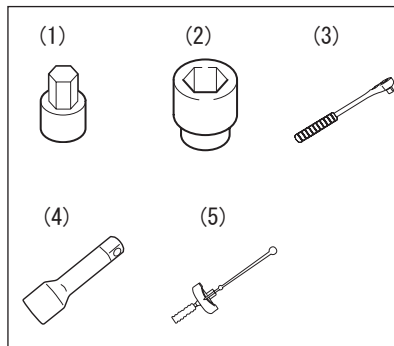
Ref.	Description	QTY
①	Under Cowling (R)	1
②	Under Cowling (L)	1
③	Front Under Cowl Bracket	1
④	Rear Under Cowl Bracket	1
⑤	Screw	4
⑥	Cushion	4
⑦	Heat Shield	1
⑧	Cushion	2
⑨	Bolt	2
⑩	Bolt	1
⑪	Installation Instructions	1



**Tools
Required**

Ref. Description

- | | |
|-----|-----------------------|
| (1) | Hexagon socket (5 mm) |
| (2) | Socket (10, 12 mm) |
| (3) | Ratchet handle |
| (4) | Extension |
| (5) | Torque wrench |




Important
⚠ WARNING / ⚠ CAUTION / ⓘ NOTICE / ⓘ NOTE

Please read this manual and follow its instructions carefully. To emphasize special information, the symbol **⚠** and the words **WARNING**, **CAUTION**, **NOTICE** and **NOTE** have special meanings. Pay particular attention to messages highlighted by these signal words:

⚠ WARNING

Indicates a potential hazard that could result in death or serious injury.

⚠ CAUTION

Indicates a potential hazard that could result in minor or moderate injury.

NOTICE

Indicates a potential hazard that could result in vehicle or equipment damage. ⇒ ⓘ

NOTE

Indicates special information to make maintenance easier or instructions clearer. ⇒ ⓘ

**Precautions
for
Installation**

1. Check that the kit includes all the parts listed on the first page.
2. Check each part in the kit for scratches or any form of damage.
3. Park the vehicle on a level ground.
4. Remove the ignition key from the switch and store it in a safe place.
5. Disconnect the negative (–) cable from the battery.
6. Protect any items removed or to be installed from scratches by placing them on a soft cloth first before putting them on the ground.
7. Use care not to cause any damage to the body of the vehicle during installation of the accessory.



Be sure to refer to the GSX800 service manual, when removing or installing STD parts.

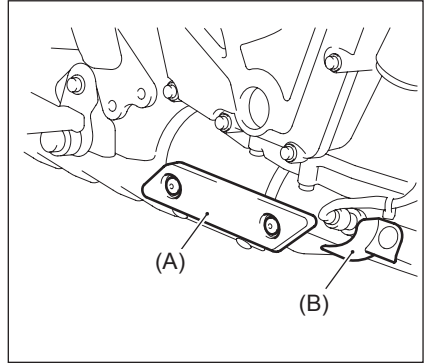
* STD parts = Component parts of SUZUKI motorcycle

Installation


1. Remove the exhaust pipe cover (A) and O2 sensor cover (B).

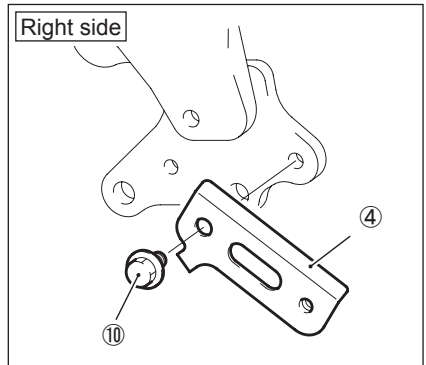


Exhaust pipe cover and O2 sensor cover will not be reused.



2. Install the Rear Under Cowl Bracket ④ to the right side of the frame by using the Bolt ⑩.

** Bolt ⑩ : 23N·m
(2.3 kgf·m, 17.0 lbf·ft)**



3. Remove the reservoir tank cover (C).

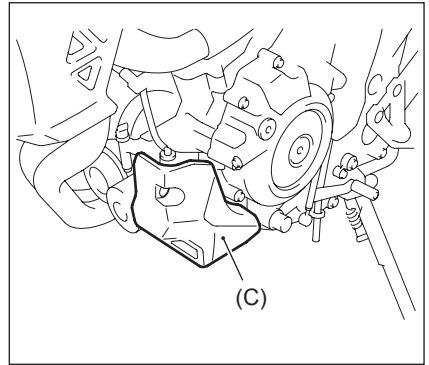


Remove 2pcs of the speed nuts which are installed to the reservoir tank.

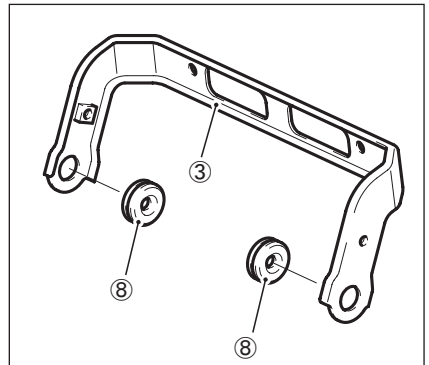
Speed nuts will not be reused.



Reservoir tank cover (C) will not be reused.

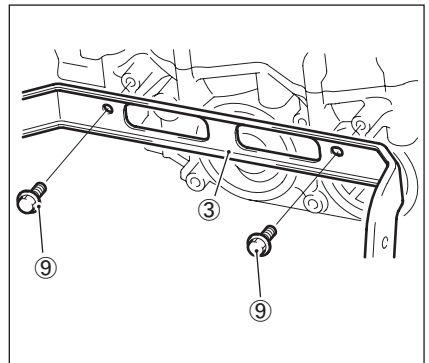


4. Fit the Cushions (8) to the Front Under Cowl Bracket (3).



5. Install the Front Under Cowl Bracket (3) to the front mounting points of the engine case by using the Bolts (9).

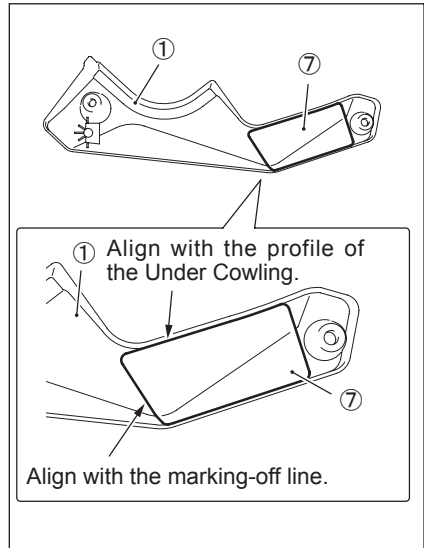
 **Bolt (9) : 10N·m
(1.0 kgf·m, 7.5 lbf·ft)**



6. Attach the Heat Shield ⑦ to the back of the Under Cowling (R) ① as shown.




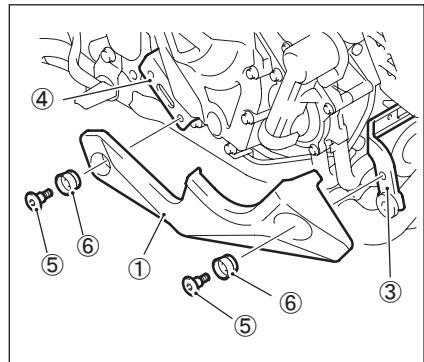
- Clean and degrease the attaching surface of the Heat Shield with the neutral detergent, and dry it completely. Then attach the Heat Shield.
- Press the Heat Shield firmly.
- Attach the Heat Shield carefully so that it doesn't float. It may cause the peeling of the Heat Shield.



7. Fit the Cushions ⑥ to the Under Cowling (R) ①.

Install the Under Cowling (R) ① to the Front/Rear Under Cowl Bracket ③ / ④ by using the Screws ⑤.


 Screw ⑤ : 9N·m
(0.92 kgf·m, 6.65 lbf·ft)

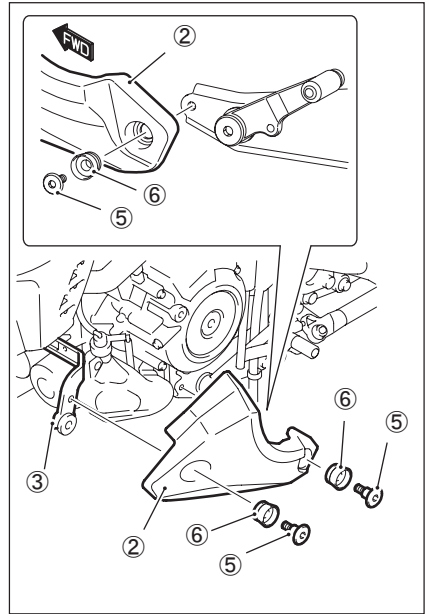




8. Fit the Cushions ⑥ to the Under Cowling (L) ② .

Install the Under Cowling (L) ② to the Front Under Cowl Bracket ③ and the frame by using the Screws ⑤ .

 **Screw ⑤ : 9N·m
(0.92 kgf-m, 6.65 lbf-ft)**



Description: **CARENAGE INFERIEUR**

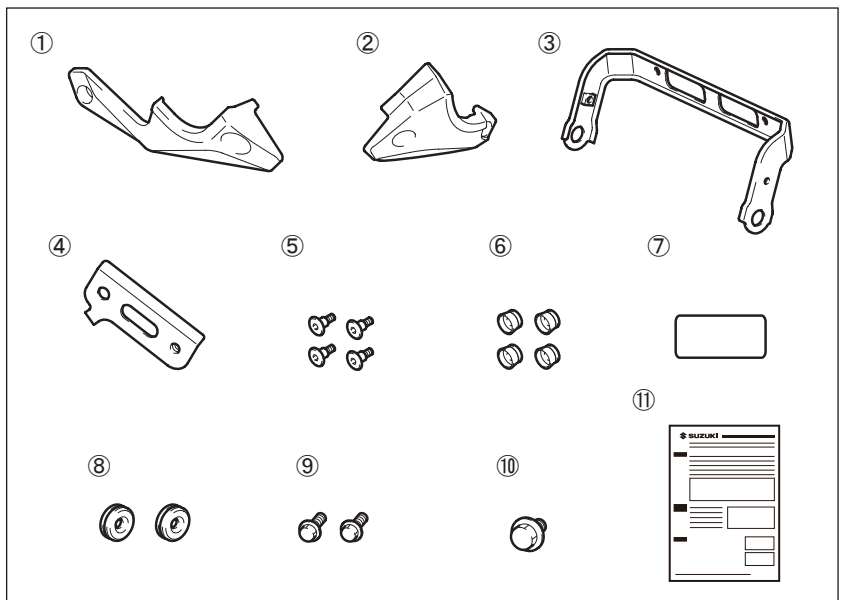
Code : 94400-2581*

Modèle: GSX800 M3-

Temps d'installation : 0,5 Hours

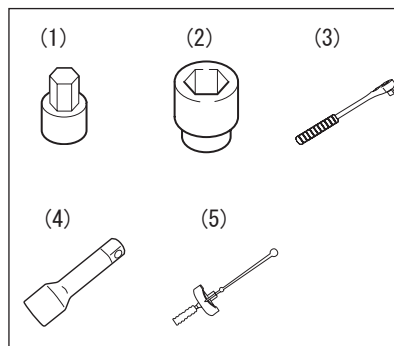
Contenu

Réf.	Description	Qte
①	Carénage inférieur (D)	1
②	Carénage inférieur (G)	1
③	Support de carénage inférieur avant	1
④	Support de carénage inférieur arrière	1
⑤	Vis	4
⑥	Coussinet	4
⑦	Protection thermique	1
⑧	Coussinet	2
⑨	Boulon	2
⑩	Boulon	1
⑪	Instructions d'installation	1



**Outils
nécessaires**

Réf.	Description
(1)	Douille hexagonale (5 mm)
(2)	Douille (10, 12 mm)
(3)	Clé à cliquet
(4)	Prolongateur
(5)	Clé dynamométrique



Important
▲ AVERTISSEMENT / ▲ ATTENTION / AVIS / NOTE

Lire attentivement ce manuel et se conformer soigneusement aux instructions données. Pour souligner des informations spéciales, on utilise le symbole ▲ et les mots **AVERTISSEMENT**, **ATTENTION**, **AVIS** et **NOTE**. Lire avec soin les messages précédés par ces mots:

▲ AVERTISSEMENT

Indique un danger potentiel pouvant résulter en blessures graves ou mortelles.

▲ ATTENTION

Indique un danger potentiel pouvant résulter en blessures légères ou modérées.

AVIS

Indique un danger potentiel pouvant résulter en détérioration du véhicule ou des équipements. ⇨ ⓘ

NOTE

Signale des informations spéciales pour faciliter l'entretien ou clarifier des instructions importantes. ⇨ ⓘ

**Précautions
à
l'installation**

1. Vérifier que le kit inclut toutes les pièces énumérées en première page.
2. Vérifier que les pièces du kit ne sont pas rayées ou détériorées d'une manière quelconque.
3. Garer le véhicule sur une surface plane.
4. Enlever la clé de contact du contacteur et la ranger dans un endroit sûr.
5. Débrancher le câble négatif (-) de la batterie.
6. Protéger des rayures toutes les pièces déposées ou à installer en les plaçant sur un chiffon plutôt qu'à même le sol.
7. Éviter d'endommager le véhicule pendant l'installation de l'accessoire.



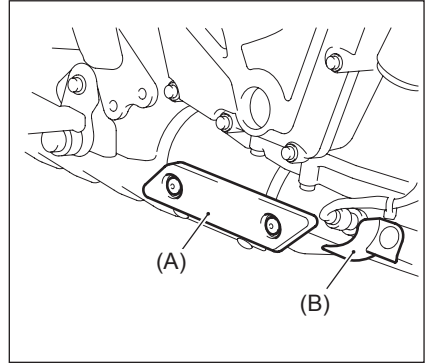
Reportez-vous au manuel d'entretien de la GSX800 lors de la dépose ou de l'installation de pièces STD.

*** Pièces STD = Composants de ma moto SUZUKI**


- Installation** 1. Retirez le couvercle du tuyau d'échappement (A) et le couvercle du capteur d'O₂ (B).

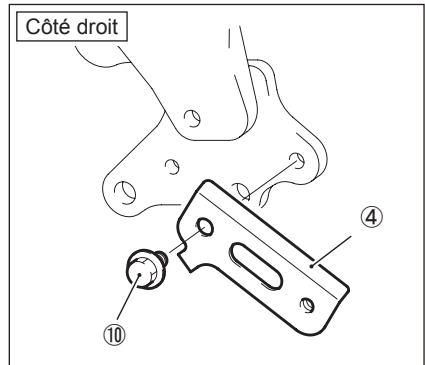


Le couvercle du tuyau d'échappement (A) et le couvercle du capteur d'O₂ (B) ne seront pas réutilisés.



2. Installez le support du carénage inférieur arrière ④ sur le côté droit du cadre à l'aide du boulon ⑩.

 Boulon ⑩ : 23N·m
(2.3 kgf·m)



3. Retirez le couvercle du réservoir (C).

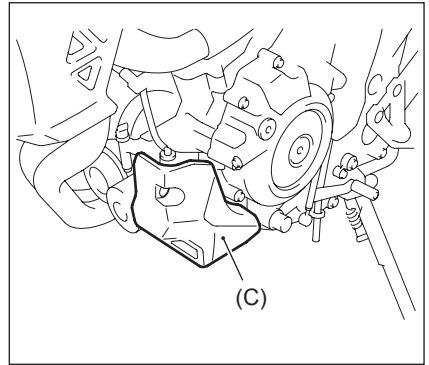


Retirez 2 des écrous rapides qui sont installés sur le réservoir.

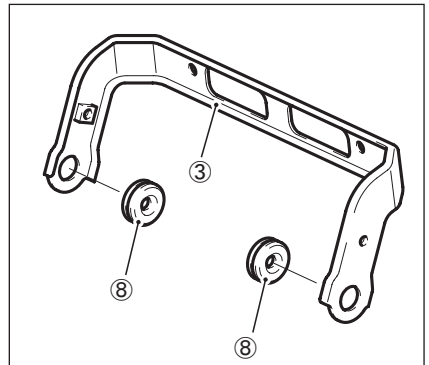
Les écrous rapides ne seront pas réutilisés.




Le couvercle du réservoir (C) ne sera pas réutilisé.

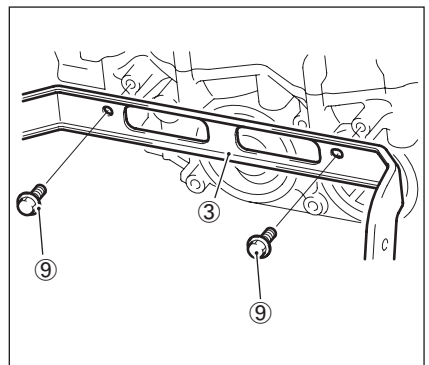


4. Fixez les coussins ⑧ sur le support de carénage inférieur avant ③.



5. Installez le support de carénage inférieur avant ③ sur les points de montage avant du carter du moteur en utilisant les boulons ⑨.

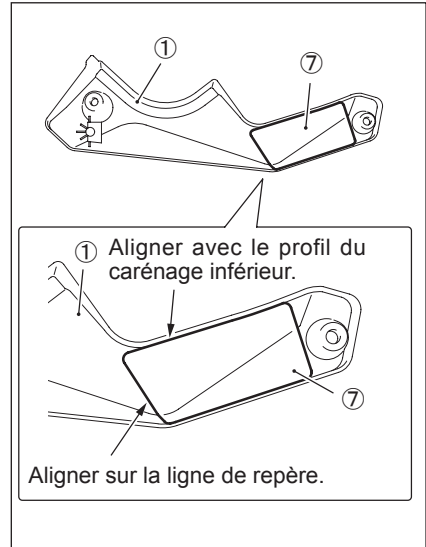
 Boulon ⑨ : 10N·m
(1.0 kgf·m)



6. Fixez la protection thermique ⑦ sur l'arrière du carénage inférieur (D) ① comme indiqué.




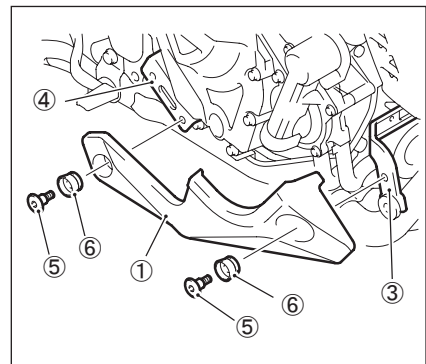
- Nettoyez et dégraissez la surface de fixation de la protection thermique avec le détergent neutre, puis séchez-la complètement. Fixez ensuite la protection thermique.
- Appuyez fermement sur la protection thermique.
- Fixez la protection thermique avec précaution afin qu'elle ne flotte pas. Cela pourrait provoquer le décollement de la protection thermique.



7. Installez les coussins ⑥ dans le carénage inférieur (D) ①.


Installez le carénage inférieur (D) ① sur le support du carénage inférieur avant/arrière ③ / ④ à l'aide des vis ⑤.

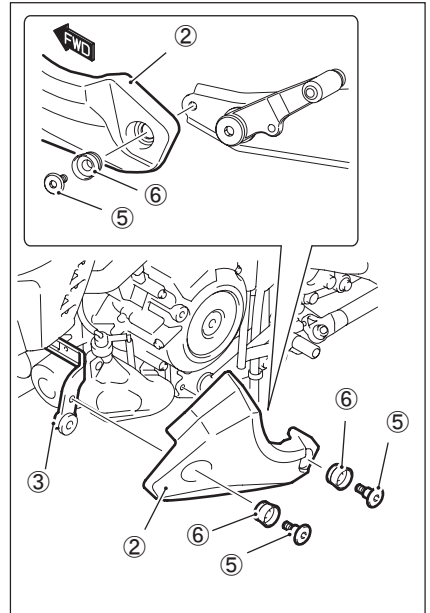
 Vis ⑤ : 9N·m
(0.92 kgf·m)



8. Installez les coussins ⑥ dans le carénage inférieur (G) ② .

Installez le carénage inférieur (G) ② sur le support du carénage avant inférieur ③ et le cadre à l'aide des vis ⑤ .

 Vis ⑤ : 9N·m
(0.92 kgf·m)



Beschreibung: **UNTERVERKLEIDUNG**

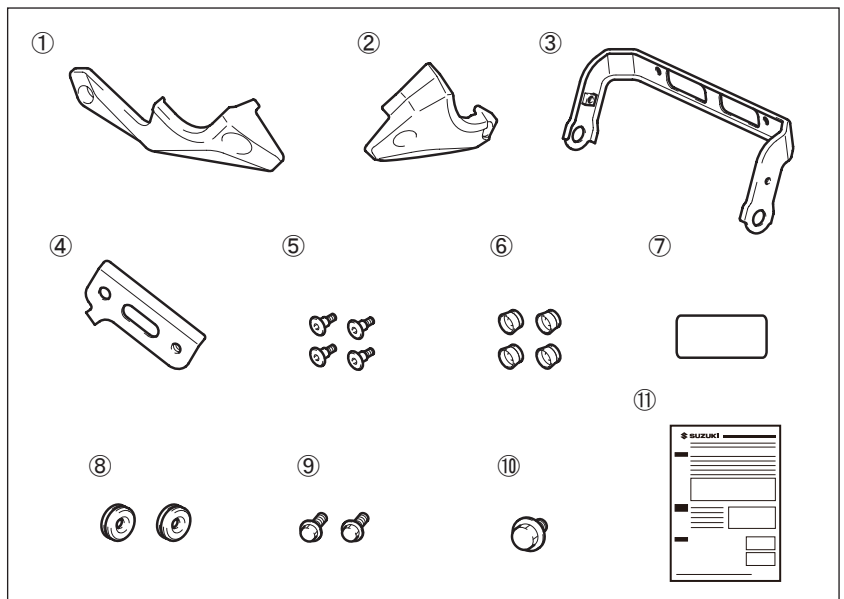
Teil-Nr. : 94400-2581*

Verwendungen: GSX800 M3-

Montagezeit : 0,5 Hours

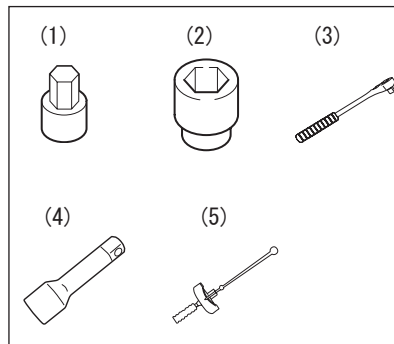
Inhalt

Nr.	Beschreibung	Stck
①	Unterverkleidung (R)	1
②	Unterverkleidung (L)	1
③	Vordere Unterverkleidungshalterung	1
④	Hintere Unterverkleidungshalterung	1
⑤	Schraube	4
⑥	Polster	4
⑦	Hitzeschild	1
⑧	Polster	2
⑨	Schraube	2
⑩	Schraube	1
⑪	Montageanleitung	1



**Notwendige
Werkzeuge**

Nr.	Beschreibung
(1)	Steckschlüsseleinsatz mit Sechskant (5 mm)
(2)	Innensechskant-Steckschlüssel (10, 12 mm)
(3)	Ratschengriff
(4)	Verlängerung
(5)	Drehmomentschlüssel



Wichtig
▲ WARNUNG / ▲ VORSICHT / HINWEIS / ANMERKUNG

Lesen Sie bitte dieses Handbuch und befolgen Sie die darin enthaltenen Anweisungen genau. Das Symbol ▲ und die Schlüsselwörter **WARNUNG**, **VORSICHT**, **HINWEIS** sowie **ANMERKUNG** werden zur Betonung spezieller Informationen verwendet. Beachten Sie insbesondere Informationen, die durch die folgenden Schlüsselwörter gekennzeichnet sind:

▲ WARNUNG

Weist auf eine mögliche Gefahr hin, die tödlich ausgehen oder schwere Verletzungen verursachen kann.

▲ VORSICHT

Weist auf eine mögliche Gefahr hin, die leichte bis mittelschwere Verletzungen verursachen kann.

HINWEIS

Weist auf eine mögliche Gefahr hin, die zu Fahrzeug- und Ausrüstungsschäden führen kann. ⇨ ⓘ

ANMERKUNG

Kennzeichnet Informationen, die Wartungsarbeiten erleichtern bzw. Anweisungen verdeutlichen sollen. ⇨ ⓘ

**Wichtige
hinweise zur
montage**

1. Prüfen, ob der Satz alle auf der ersten Seite aufgeführten Teile enthält.
2. Jedes Teil im Satz auf Kratzer und Beschädigung überprüfen.
3. Das Fahrzeug auf ebenem Untergrund parken.
4. Den Zündschlüssel abziehen und an sicherer Stelle aufbewahren.
5. Das Minuskabel (-) von der Batterie abklemmen.
6. Abgenommene oder zu montierende Teile nicht einfach auf den Boden, sondern auf einen weichen Lappen legen, damit sie nicht verkratzt werden.
7. Darauf achten, dass die Fahrzeugkarosserie bei der Montage des Zubehörs nicht beschädigt wird.



Siehe die Wartungsanleitung des GSX800, wenn Sie STD-Teile aus- oder einbauen.

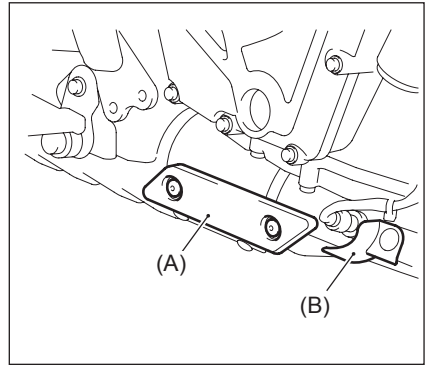
*** STD-Teile = Bauteile des SUZUKI-Motorrads**

Montage


1. Die Auspuffrohrabdeckung (A) und die O2-Sensorabdeckung (B) entfernen.

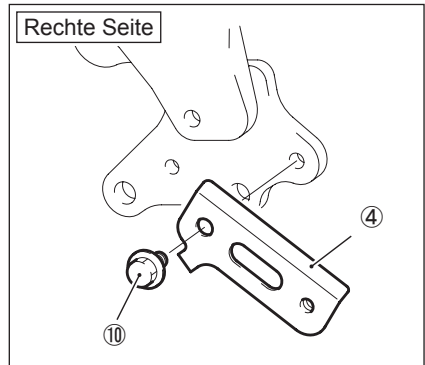


Die Auspuffrohrabdeckung (A) und die O2-Sensorabdeckung (B) werden nicht wiederverwendet.



2. Die hintere Unterverkleidungshalterung ④ mit der Schraube ⑩ an der rechten Seite des Rahmens anbringen.

 Schraube ⑩ : 23N·m
(2.3 kgf·m)



3. Die Ausgleichsbehälterabdeckung (C) entfernen.

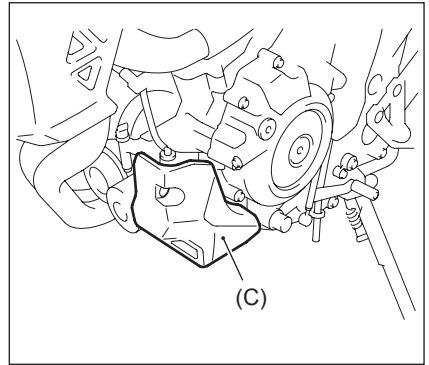


Die 2 Blechmuttern am Ausgleichsbehälter entfernen.

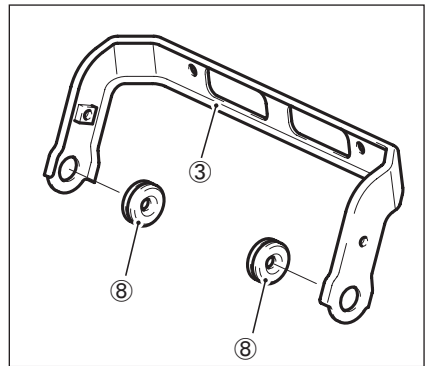
Die Blechmuttern werden nicht wiederverwendet.



Die Ausgleichsbehälterabdeckung (C) wird nicht wiederverwendet.

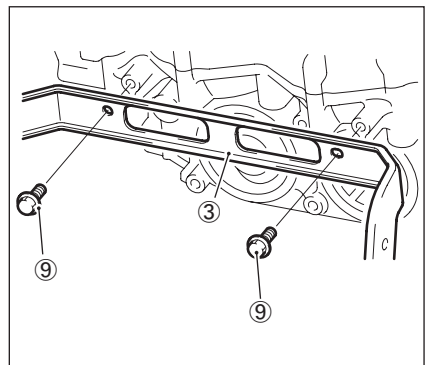


4. Die Dämpfer ⑧ in die vordere Unterverkleidungshalterung ③ einsetzen.



5. Die vordere Unterverkleidungshalterung ③ mit den Schrauben ⑨ an den vorderen Montagepunkten des Motorgehäuses anbringen.

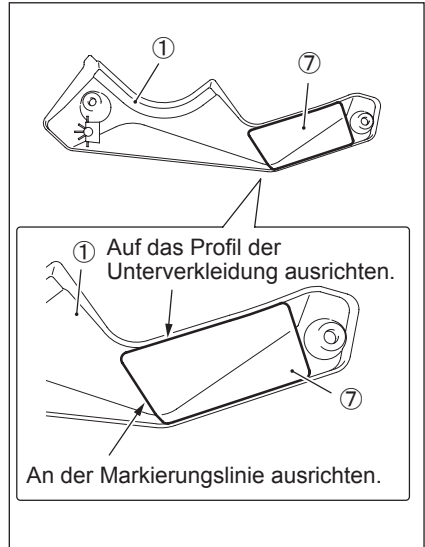
 Schraube ⑨ : 10N·m
(1.0 kgf·m)



6. Den Hitzeschild ⑦ wie dargestellt an der Rückseite der Unterverkleidung (R) ① anbringen.




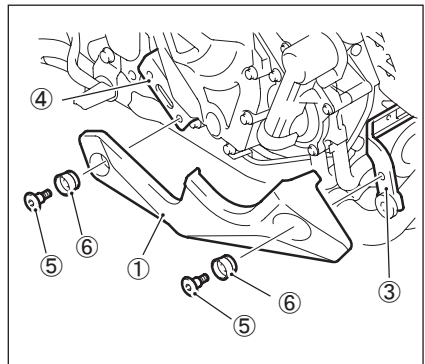
- **Reinigen und entfetten Sie die Befestigungsfläche am Hitzeschild mit einem neutralen Reinigungsmittel und trocknen Sie sie gründlich ab. Bringen Sie dann den Hitzeschild an.**
- **Drücken Sie den Hitzeschild fest an.**
- **Befestigen Sie den Hitzeschutz sorgfältig, sodass er nirgendwo absteht. Dadurch könnte sich der Hitzeschild mit der Zeit ablösen.**



7. Die Dämpfer ⑥ an der Unterverkleidung (R) ① anbringen.


Die Unterverkleidung (R) ① mit den Schrauben ⑤ an der vorderen/hinteren Unterverkleidungshalterung ③ / ④ montieren.

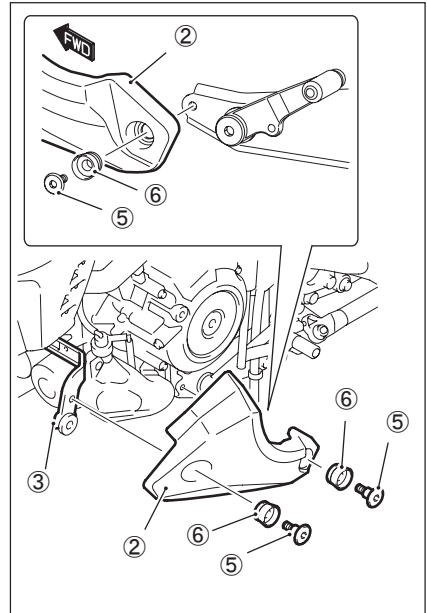
 Schraube ⑤ : 9N·m
(0.92 kgf·m)



8. Die Dämpfer ⑥ an der Unterverkleidung (L) ② anbringen.

Die Unterverkleidung (L) ② mit den Schrauben ⑤ an der vorderen Unterverkleidungshalterung ③ und dem Rahmen montieren.

 Schraube ⑤ : 9N·m
(0.92 kgf·m)



Descrizione: **CARENATURA INFERIORE**

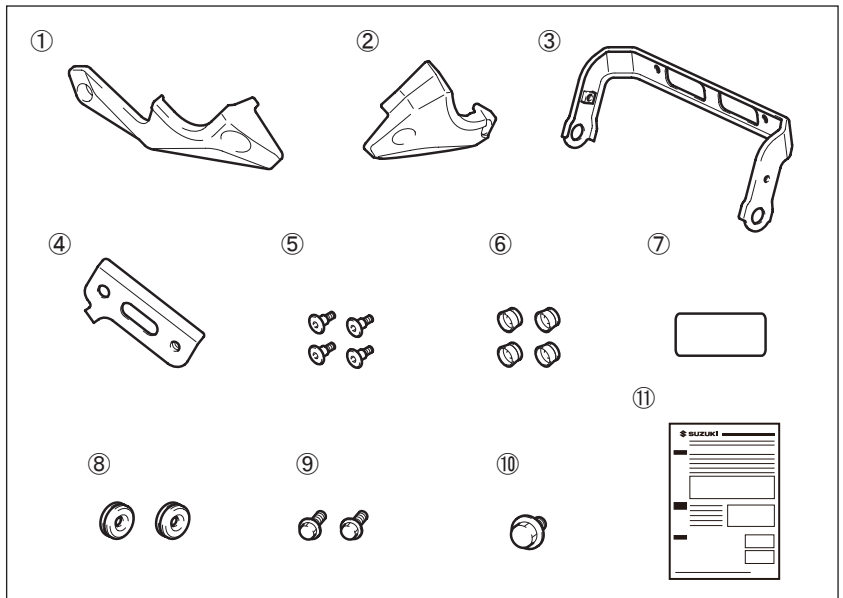
Codice : 94400-2581*

Applicazione: GSX800 M3-

Tempo di montaggio : 0,5 Hours

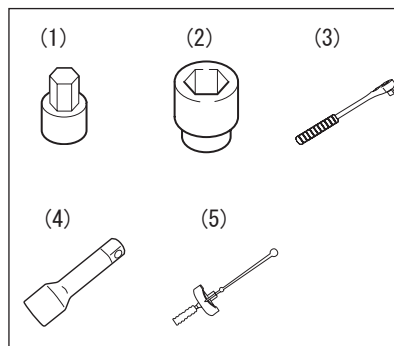
Contenuto

Rif.	Descrizione	Q.ta
①	Carenatura inferiore (D)	1
②	Carenatura inferiore (S)	1
③	Staffa carenatura inferiore anteriore	1
④	Staffa carenatura inferiore posteriore	1
⑤	Vite	4
⑥	Spugnetta	4
⑦	Schermo termico	1
⑧	Spugnetta	2
⑨	Bullone	2
⑩	Bullone	1
⑪	Istruzioni per l'installazione	1



**Attrezzi
necessari**

Rif.	Descrizione
(1)	Chiave esagonale (5 mm)
(2)	Brugola (10, 12 mm)
(3)	Chiave a cricchetto
(4)	Estensione
(5)	Chiave torsionometrica



Importante
⚠ ATTENZIONE / ⚠ AVVERTENZA / AVVISO / NOTA

Leggere questo manuale e seguire con attenzione le sue istruzioni. Il simbolo **⚠** e le parole **ATTENZIONE**, **AVVERTENZA**, **AVVISO** e **NOTA** enfatizzano la presenza di informazioni importanti. Fare attenzione particolare ai messaggi evidenziati da queste parole:

⚠ ATTENZIONE

Indica un pericolo che può portare alla morte o ferimenti gravi.

⚠ AVVERTENZA

Indica un pericolo che può portare a ferimenti lievi o moderati.

AVVISO

Indica un pericolo che può provocare danni al veicolo o ad altre attrezzature. ⇨ ⓘ

NOTA

Indica informazioni speciali per rendere più facile la manutenzione oppure per chiarire le istruzioni date. ⇨ ⓘ

**Precauzioni
per
l'installazione**

1. Controllare che il kit contenga tutte le parti elencate nella prima pagina.
2. Controllare che nessuna parte del kit abbia graffi o danni.
3. Parcheggiare il veicolo in un punto in piano.
4. Rimuovere la chiave di accensione dall'interruttore e conservarla in un luogo sicuro.
5. Scollegare il cavo negativo (-) dalla batteria.
6. Proteggere da graffi ogni elemento rimosso o da installare mettendolo su di un panno soffice steso a terra.
7. Fare attenzione a non danneggiare la scocca del veicolo durante l'installazione dell'accessorio.



Durante la rimozione o l'installazione delle parti STD, fare riferimento al manuale di manutenzione GSX800.

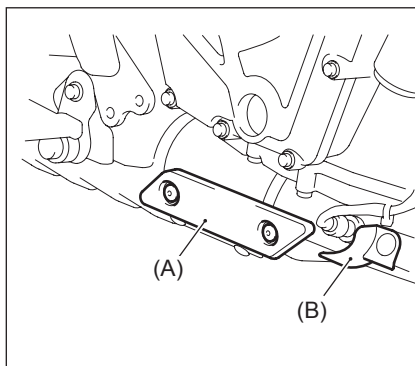
*** Parti STD = Componenti della motocicletta SUZUKI**

**Installa-
zione**


1. Rimuovere il coperchio del tubo di scarico (A) e il coperchio del sensore O2 (B).

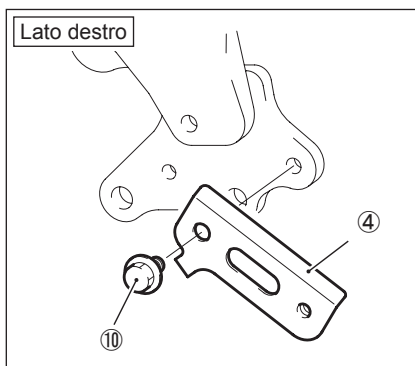


Il coperchio del tubo di scarico (A) e il coperchio del sensore O2 (B) non saranno riutilizzati.



2. Installare la staffa ④ della carenatura inferiore posteriore sul lato destro del telaio utilizzando il bullone ⑩.

 **Bullone ⑩ : 23N·m
(2.3 kgf·m)**

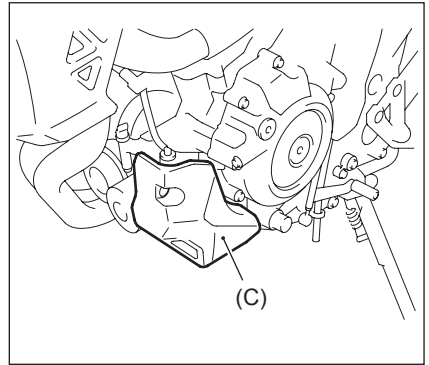


3. Rimuovere il coperchio del serbatoio di riserva (C).



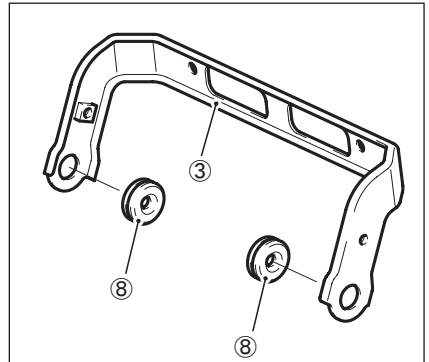
Rimuovere i 2 pezzi dei dadi in lamiera che sono installati sul serbatoio di riserva.

I dadi in lamiera non saranno riutilizzati.




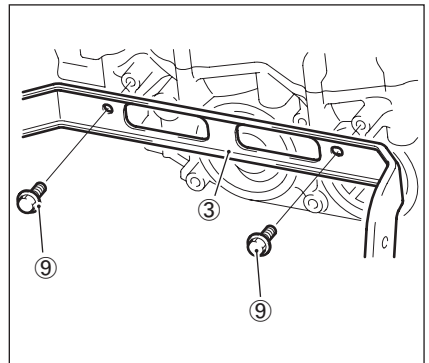
Il coperchio del serbatoio di riserva (C) non verrà riutilizzato.

4. Fissare le spugnette ⑧ sulla staffa carenatura inferiore anteriore ③.



5. Installare la staffa carenatura inferiore anteriore ③ sui punti di montaggio anteriori della scatola motore utilizzando i bulloni ⑨.

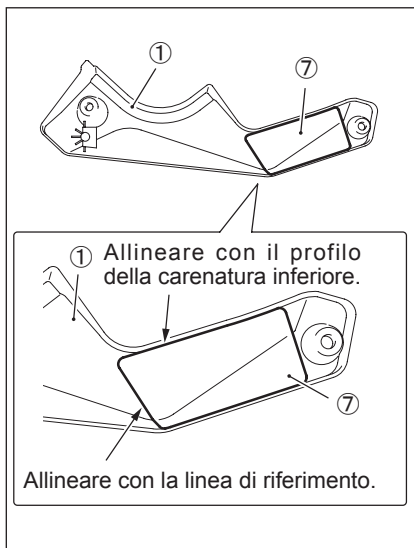
 **Bullone ⑨ : 10N·m
(1.0 kgf·m)**



6. Fissare lo scudo termico ⑦ sul retro della carenatura inferiore (D) ① come indicato in figura.



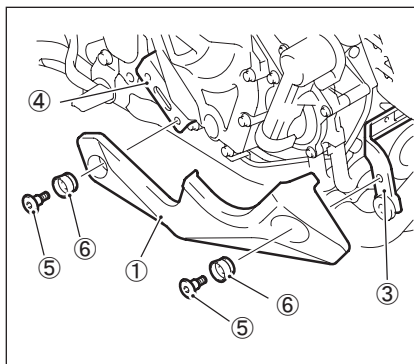
- Pulire e sgrassare la superficie di fissaggio dello scudo termico con un detergente neutro, quindi asciugarla completamente. Quindi fissare lo scudo termico.
- Premere con decisione lo scudo termico.
- Fissare lo scudo termico con attenzione in modo che non galleggi. Ciò potrebbe causare il distacco dello scudo termico.



7. Inserire le spugnette ⑥ nella carenatura inferiore (D) ①.


Installare la carenatura inferiore (D) ① sulla staffa carenatura inferiore anteriore/posteriore ③ / ④ utilizzando le viti ⑤.

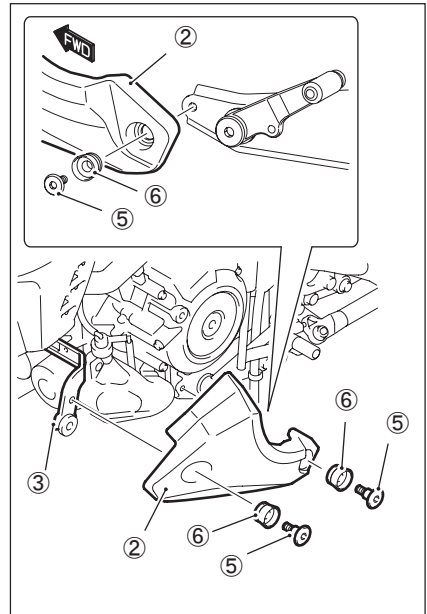
 Vite ⑤ : 9N·m
(0.92 kgf·m)



8. Inserire le spugnette ⑥ nella carenatura inferiore (S) ② .

Installare la carenatura inferiore (S) ② sulla staffa carenatura inferiore anteriore ③ e sul telaio utilizzando le viti ⑤ .

 Vite ⑤ : 9N·m
(0.92 kgf·m)



Descripción: **CARENADO INFERIOR**

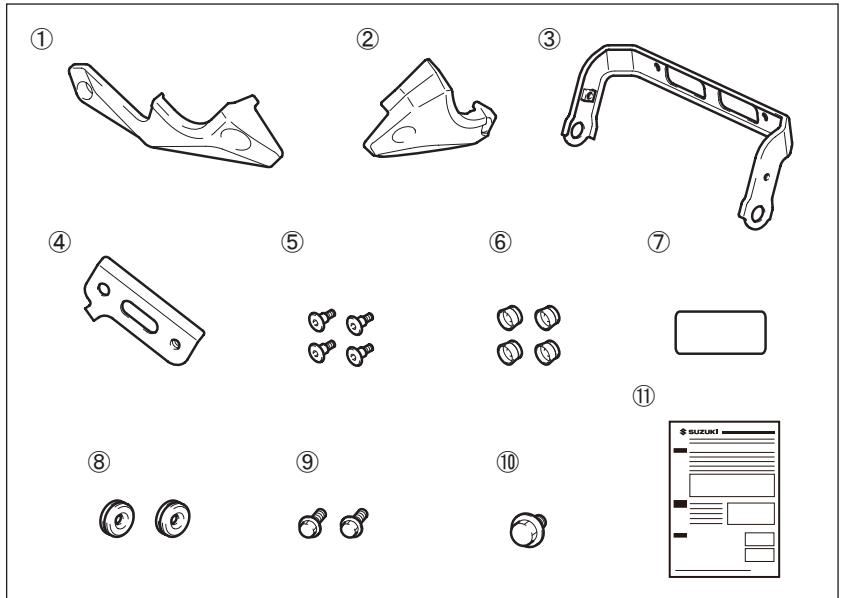
N°de código : 94400-2581*

Aplicación: GSX800 M3-

Tiempo de instalación : 0,5 Hours

Contenido

Ref.	Descripción	Cant.
①	Carenado inferior (Der.)	1
②	Carenado inferior (Izq.)	1
③	Soporte del carenado inferior delantero	1
④	Soporte del carenado inferior trasero	1
⑤	Tornillo	4
⑥	Almohadilla	4
⑦	Escudo térmico	1
⑧	Almohadilla	2
⑨	Perno	2
⑩	Perno	1
⑪	Instrucciones para el montaje	1



**Herra-
mientas
necesarias**

Ref. Descripción

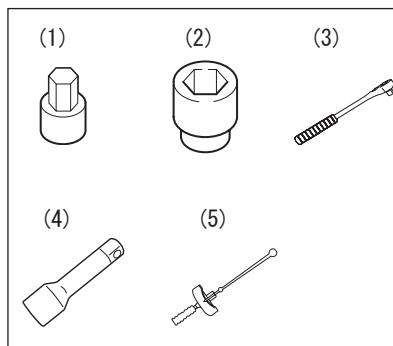
(1) Vaso hexagonal (5 mm)

(2) Vaso (10, 12 mm)

(3) Mango de trinquete

(4) Extensión

(5) Llave dinamométrica




Importante
⚠ ADVERTENCIA / ⚠ ATENCIÓN / AVISO / NOTA

Lea este manual y siga sus instrucciones cuidadosamente. Para realizar la información especial, el símbolo **⚠** y las palabras **ADVERTENCIA**, **ATENCIÓN**, **AVISO** y **NOTA** tienen un significado especial. Ponga mucha atención a los mensajes resaltados por estas palabras:

⚠ ADVERTENCIA

Indica un posible peligro que podría causar la muerte o lesiones graves.

⚠ ATENCIÓN

Indica un posible peligro que podría causar lesiones menores o moderadas.

AVISO

Indica un posible peligro que podría causar daños en el vehículo o el equipo. ⇨ ⓘ

NOTA

Indica información especial para que el mantenimiento resulte más fácil o las instrucciones más claras. ⇨ ⓘ

**Precauciones
para la
instalación**

1. Compruebe que el juego incluya todas las piezas enumeradas en la primera página.
2. Compruebe cada pieza del juego para asegurarse de que no esté rayada ni dañada.
3. Estacione el vehículo en un terreno nivelado.
4. Retire la llave de contacto y guárdela en un lugar seguro.
5. Desconecte el cable negativo (-) de la batería.
6. Proteja cada pieza que haya quitado o que vaya a instalar para que no se raye colocándola primero sobre un paño blando antes de ponerla en el suelo.
7. Tenga cuidado para no causar ningún daño a la carrocería del vehículo durante la instalación de un accesorio.



Consulte el manual de servicio de la GSX800 cuando retire o instale piezas STD.

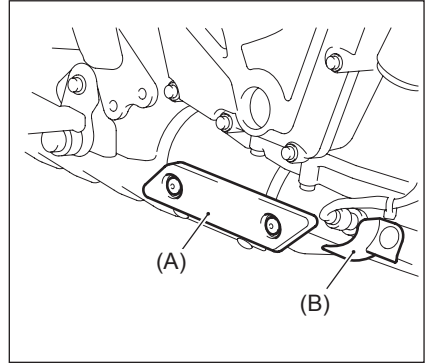
*** Piezas STD = componentes de la motocicleta SUZUKI**

Instalación

1. Retire la cubierta del tubo de escape (A) y la cubierta del sensor de O₂ (B).

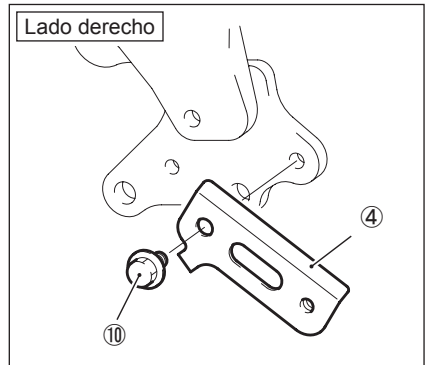


La cubierta del tubo de escape (A) y la cubierta del sensor de O₂ (B) no serán reutilizadas.



2. Instale el soporte del carenado inferior trasero ④ en el lado derecho del bastidor usando el perno ⑩ .

**🔧 Perno ⑩ : 23N·m
(2.3 kgf-m)**

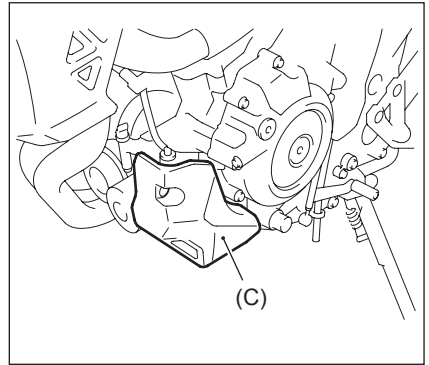


3. Retire la cubierta del depósito de reserva (C).



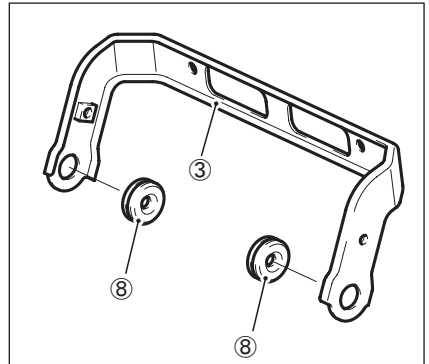
Extraiga 2 pzas. de las tuercas de velocidad instaladas en el depósito de reserva.

Las tuercas de velocidad no se volverán a utilizar.




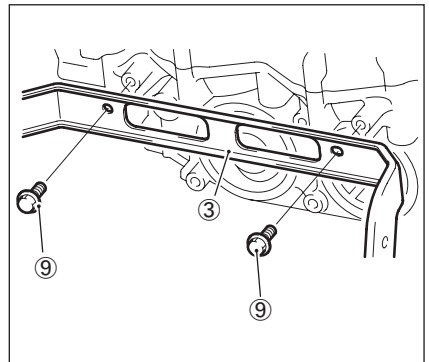
La cubierta del depósito de reserva (C) no será reutilizada.

4. Ajuste las almohadillas ⑧ en el soporte del carenado inferior delantero ③.



5. Instale el soporte del carenado inferior delantero ③ en los puntos de montaje delanteros de la caja del motor usando los pernos ⑨.

 **Perno ⑨ : 10N·m
(1.0 kgf·m)**



6. Coloque el escudo térmico ⑦ en la parte trasera del carenado inferior (Der.) ① tal y como se muestra.




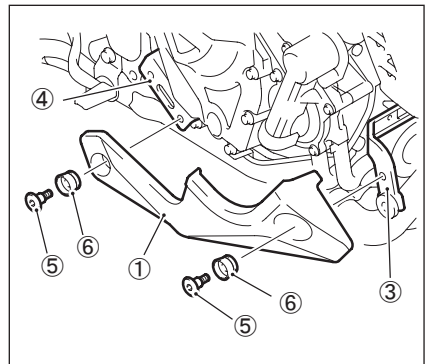
- Limpie y desengrase la superficie de instalación del escudo térmico con detergente neutro y deje secar completamente. A continuación, instale el escudo térmico.
- Presione firmemente el escudo térmico.
- Coloque el escudo térmico con cuidado para que no flote. Podría causar el desprendimiento del escudo térmico.



7. Coloque las almohadillas ⑥ en el carenado inferior (Der.) ① .


Instale el carenado inferior (Der.) ① en el soporte del carenado inferior delantero/trasero ③ / ④ usando los tornillos ⑤ .

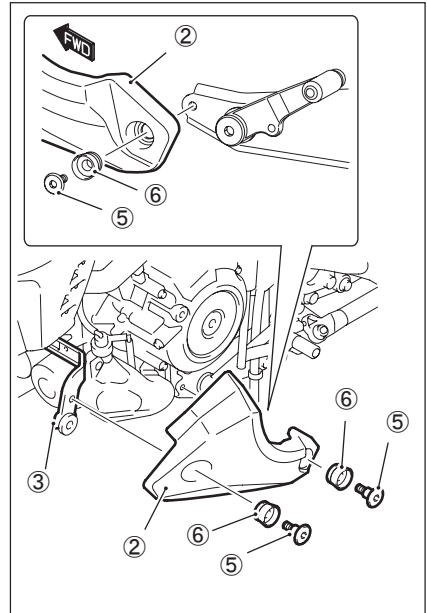
 Tornillo ⑤ : 9N·m
(0.92 kgf·m)



8. Coloque las almohadillas ⑥ en el carenado inferior (Izq.) ② .

Instale el carenado inferior (Izq.) ② en el soporte del carenado inferior delantero ③ y en el bastidor usando los tornillos ⑤ .

 Tornillo ⑤ : 9N·m
(0.92 kgf-m)



品名： **アンダーカウル**

品番： 94400-2581*

適合機種： GSX800 M3-

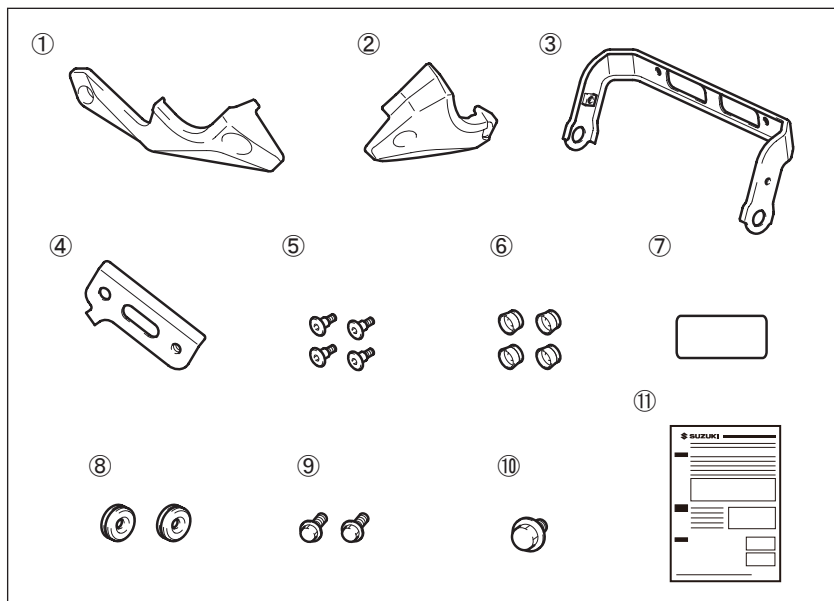
取付時間： 0.5 H

スズキ純正用品をお買いあげいただきありがとうございます。

本書は用品の取付け方法及び取扱の方法を説明しています。取付けの前に必ずお読みいただき、正しく取り付けてください。取付後、本書を必ずお客様にお渡ししてください。

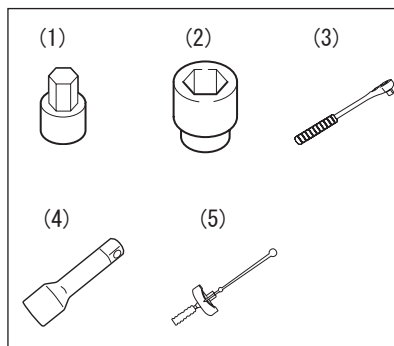
構成部品

No	品名	数量
①	右アンダーカウル	1
②	左アンダーカウル	1
③	フロントアンダーカウルブラケット	1
④	リアアンダーカウルブラケット	1
⑤	スクリュー	4
⑥	クッション	4
⑦	ヒートシールド	1
⑧	クッション	2
⑨	ボルト	2
⑩	ボルト	1
⑪	取付け / 取扱説明書 (本書)	1



必要工具

No	必要工具
(1)	ヘキサゴンソケット (5 mm)
(2)	ソケット (10, 12 mm)
(3)	ラチェットハンドル
(4)	エクステンション
(5)	トルクレンチ



**注意書き
について**

本書の中で使用されている記号 **⚠ 警告**、**⚠ 注意**、**注記**、**アドバイス** については、とくにしっかりお読みください。

⚠ 警告

取扱いを誤った場合、死亡または重大な傷害を生じる可能性がある危害の程度を示しています。

⚠ 注意

取扱いを誤った場合、傷害を負う可能性がある危害の程度を示しています。

注記

取扱いを誤った場合、物的損害の発生する危害の程度を示しています。⇒ **i**

アドバイス

お車のために守っていただきたいこと、知っておくと便利なことを示しています。⇒ **i**

**取り付けに
際しての
注意事項**
⚠ 警告

- ・ お客様ご自身で取付ける場合は、ご自身の知識・技量の範囲で行ってください。難しいことはスズキ販売店にご相談ください。
- ・ 平坦な足場のしっかりした場所で、サイドスタンドを立ててください。
- ・ エンジン回転中および停止後しばらくの間は、マフラ、エンジンなどが熱くなっています。このとき触れるとやけどを負うおそれがあります。
- ・ 取付けを行うときは火気を近づけないでください。

i

- ・ 取付けはエンジンを停止し、キーを抜いた状態で行ってください。
- ・ バッテリ⊖端子をバッテリーから外してください。
- ・ 適切な工具を使用してください。
- ・ 本書に記載の取付位置以外の場所、または取付方法以外の方法で取付けた場合は、取付作業者の責任となります。
- ・ 適用機種以外には使用しないでください。適用機種以外に取付けられたものについては取付作業者の責任となります。



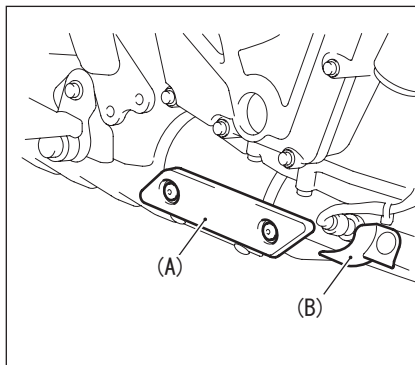
車両部品の脱着はGSX800のサービスマニュアルを必ず参照し、正しく行って下さい。

取付方法


1. エキゾーストパイプカバー (A)、O₂ センサーカバー (B) を取り外します。

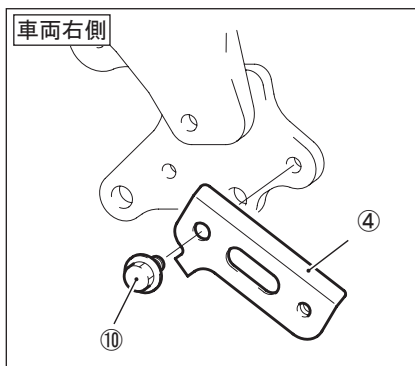


エキゾーストパイプカバー、O₂ センサーカバーは再使用しません。



2. 車体フレーム右側にボルト⑩を使ってリアアンダーカウルブラケット④を取り付けます。

 ボルト⑩ : 23 N·m
(2.3 kgf-m)



3. リザーバタンクカバー (C) を取り外します。

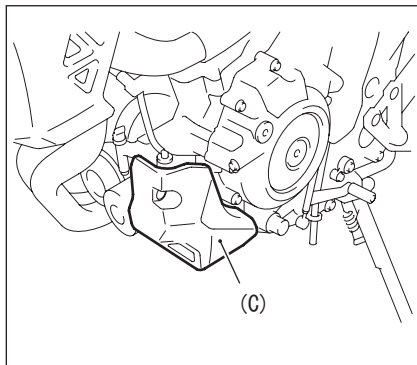


リザーバタンクに付いているスピードナット2個を取り外してください。

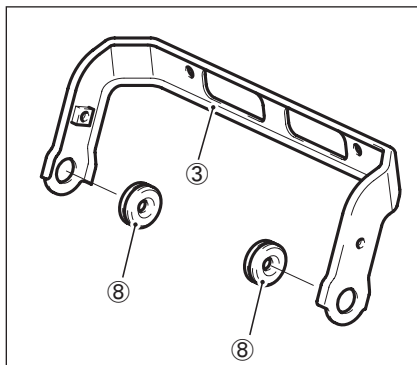
スピードナットは再使用しません。




リザーバタンクカバーは再使用しません。

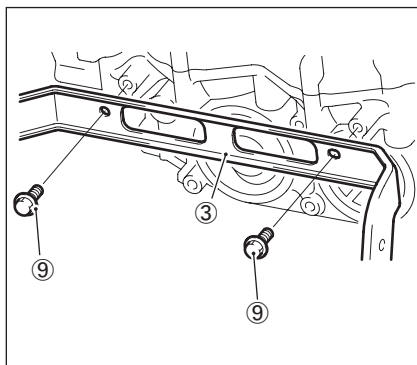


4. フロントアンダーカウルブラケット③にクッション⑧を取り付けます。



5. フロントアンダーカウルブラケット③をボルト⑨でエンジンケース前部に取り付けます。

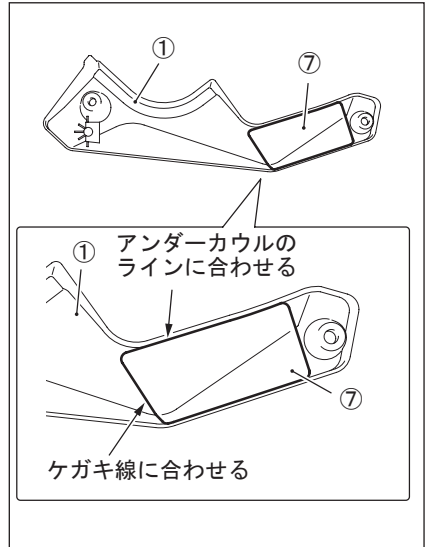
 ボルト⑨ : 10 N·m
(1.0 kgf·m)



6. 右アンダーカウル①裏側にヒートシールド⑦を貼り付けます。




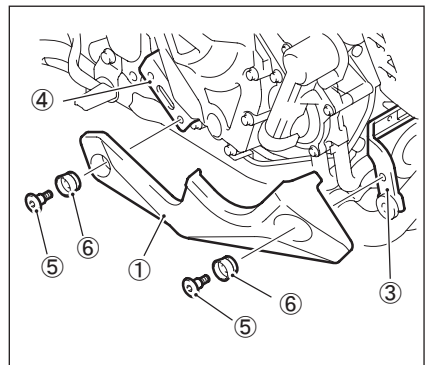
- ・ ヒートシールドの貼付面を中性洗剤で洗浄・脱脂し、完全に乾かしてから貼り付けてください。
- ・ 貼り付け後に圧着してください。
- ・ ヒートシールドが浮かないように注意して貼り付けてください。ヒートシールドの浮きは剥がれの原因になります。



7. クッション⑥を右アンダーカウル①に取り付けます。


右アンダーカウル①をスクリュ⑤でフロント／リアアンダーカウルブラケット③④に取り付けます。

 スクリュ⑤ : 9.0 N・m
(0.92 kgf-m)



8. クッション⑥を左アンダーカウル②に取り付けます。

左アンダーカウル②をスクリュ⑤でフロントアンダーカウルブラケット③、フレームに取り付けます。

 スクリュ⑤ : 9.0 N·m
(0.92 kgf-m)

