

#### INSTALLATION MANUAL

## **EXPREME**11

### チタニウムマフラーキット

TITANIUM MUFFLER KIT

適合 APPLICATION	HYUNDAI GENESIS COUPE 200 TURBO
品番 PART NUMBER	TB6090-HY01A

目次 / INDEX

P2 日本語

P7 English

このたびは弊社製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

で使用前にこの説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。

お読みになった後もすぐ取り出せる場所に大切に保管してください。

説明書に書かれている注意事項は必ず守ってください。

各自動車メーカーの発行する整備要領書が必要になります。本書と合わせてお使いください。

不適切な使用により事故が生じた場合、弊社では責任を負いかねますので、 あらかじめご了承ください。

販売店様で取り付けをされる場合は本書を必ずお客様へお渡しください。

Thank you for purchasing a TOMEI product.

Please read this installation manual carefully prior to installation/use.

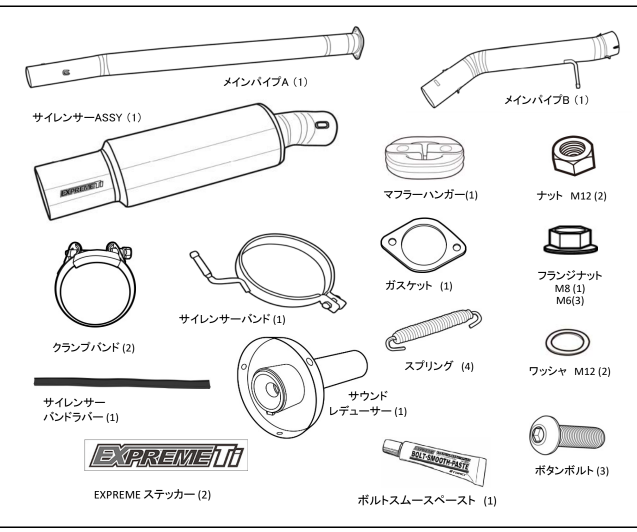
Ensure you keep this document stored in a safe location for future reference.

Pay close attention to and adhere to the various warnings/cautions contained herein.

You should also consult the official servicing manual for your vehicle when installing this product.

Please note that inappropriate installation/use of this product will be at the owner's own risk and/or responsibility.

Retailers/Workshops should ensure this document is given to the end user.



### 作業に必要な工具類

取り付けには下記が必要です。

- エンジン整備工具一式
- トルクレンチ
- 整備要領書
- ハンドドリル

- センタードリル・Φ6.5mmドリル
- 保護具



### 注意

- この取扱説明書は製品に関わる特記事項についてまとめたものです。
  実際の作業や手順については各自動車メーカー発行の整備要領書をご確認ください。
- 本製品は自動車競技部品です。サーキットなどの公道ではない閉鎖された場所で使用してください。
- 本製品の取り付けは設備の整った環境で、資格をもった整備士が行ってください。
- 適合する車種以外へのご使用はおやめください。本製品および、エンジンを破損する恐れがあります。
- 本製品の取り付けに必要な各部品の脱着の際には指定トルクなどを守り、無理な力を加えないでください。本製品および、エンジンを破損する恐れがあります。
- 本製品を取り付ける際には、適切な工具、保護具を使用してください。 で使用にならないとけがにつながり危険です。



### 警告

- 本製品の取り付けはエンジンおよび、エキゾーストシステムが十分に冷えた状態で行ってください。
- 部品の欠落により車両の破損・火災が起こる可能性や、後続・周辺車両へ害がおよぶ 恐れがあるため、製品構成部品の取り付けは確実に行ってください。

### 1. 純正エキゾーストマフラーの取り外し

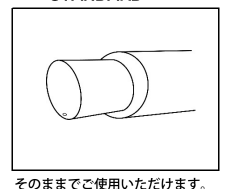
↑ ここで記載するのは簡易手順です。各部の詳細な脱着方法は、必ず整備要領書を参照してください。

- 1 バッテリーマイナス端子をを取り外す。
- 2 エキゾーストメインマフラーを取り外す。
- 3 センターエキゾーストパイプを取り外す。
- 4 車体左側のエキゾーストマフラーハンガー (ラバー) を取り外す。
- 5 車両下部のフロアバーを取り外す。

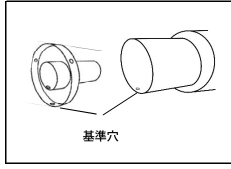
### 2. サウンドレデューサー取り付け穴の加工

本製品は付属のサウンドレデューサーを使用することにより、音量を3段階に調整することが出来ます。

#### **STANDARD**

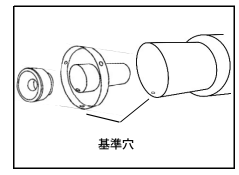


#### **QUIET MODE 1**



そのままでご使用いただけます。

#### **QUIET MODE 2**



必ず追加工が必要です。



### 警告

■ テールエンドにはあらかじめ取り付け穴が1ヶ所あいていますが、MODE 2の状態でご使用される場合、 必ず下記加工要領を参考に追加工を施して、確実にサウンドレデューサーを固定してください。 なお、MODE 1の状態ではそのままで使用できますが、追加工を行う事でより安全にで使用いただけます。



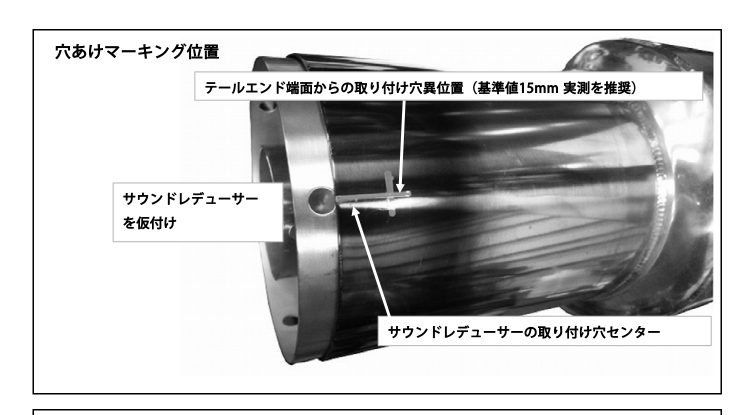
### 警告

- この加工を行なわない場合、部品の欠落により後続・周辺車両へ被害が及ぶ恐れがあります。
- また、サイレンサーテールエンドの変形・破損が起こる場合があります。

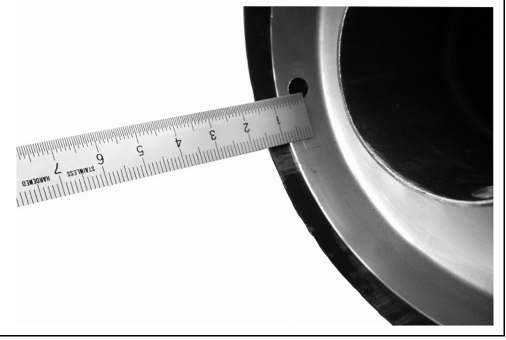


#### 注意

- 上図の基準穴を基に加工を行なう。
  - 1. サイレンサー内部に切り粉が入らないようにウエス等で保護する。
  - 2. テールエンド端面より基準穴があいている距離を確認する。(基準値15mm)
  - 3. サウンドレデューサーを軽く差し込み穴位置センターをマーキングする。 (2ヶ所)
  - 4. 基準穴を合わせ、ボタンボルトM6・フランジナットM6でサウンドレデューサーを固定する。 この時、まっすぐに差し込まれているか、サウンドレデューサー穴位置が基準値 (15mm程度) にあるか、同時に確認する。 (次頁マーキング位置図参照)
    - ※ボタンボルトM6、フランジナットM6使用。



### サウンドレデューサーの位置確認図(取り付け穴センターがテールエンド端面から15mm)

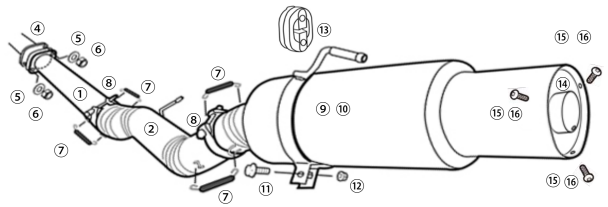


- 5. センタードリルにてマーキングのセンターに下穴をあける。
- 6. ずれていないようであれば $\Phi$ 6.5mm程度(M6ボルトが入るサイズ)にて穴あけ加工を行う。
- 7. 加工したボルト穴にボタンボルトM6・フランジナットM6を取り付け、固定する。
- 8. 再度、サウンドレデューサー穴位置を確認し、3ヶ所目も同様に穴あけ加工を行なう。
- 9. 全ての穴あけ加工終了後、テールエンドおよびサウンドレデューサーのバリ取りを行う。
- 10 切り粉を除去する。

### 3 TOMEIフルチタンマフラーの取り付け

【キット同梱部品使用箇所と締め付けトルク】

同梱部品の装着箇所は下図の通りです。



1	メインパイプA	
2	メインパイプB	
3	サイレンサー	
4	ガスケット	
(5)	ワッシャ M12	
<b>6</b>	ナット M12	[56.0~94.0N.m(5.7~9.6kgf-m)]
	スプリング	
8	クランプバンド	[25.0N.m(2.6kgf-m)]

9	サイレンサーバンド		
10	サイレンサーバンドラバー		
11)	フランジボルト M8 [20.0~28.0N.m(2.0~2.9kgf-m)]		
	フランジナット M8		
13)	マフラーハンガー		
14)	サウンドレデューサー		
15)	ボタンボルト M6		
16)	フランジナット M6 [8.0~12.0N.m(0.8~1.2kgf-m)]		

※ 高温にさらされる部分には焼付きや固着を防止するため、付属のボルトスムースペーストを塗布してください。

#### 【装着手順】

- 1. センターエキゾーストパイプの純正マフラーハンガーを付属のマフラーハンガーに交換する。
- 2. メインパイプAを付属のガスケット・ナットM12・ワッシャM12をそれぞれ使用し、仮組みする。 この時、UPSIDEマークが上側を向くように取り付ける。
  - ※付属ガスケット(上図④)・ナットM12(上図⑥)・ワッシャM12(上図⑦)使用。
- 3. メインパイプBにクランプバンドを通し、各パイプのスプリングフック位置同士が水平になるように、メインパイプAに差し込む。同時にマフラーハンガーを取り付ける。 ※付属クランプバンド(上図®)使用。
- 4. サイレンサーASSYにクランプバンドを通し、スプリングフック位置同士が水平になるように、メインパイプBに差し込む。
  - ※付属クランプバンド(上図®)使用。
  - ↑ サイレンサーASSYのプレスマークが真下に来るようにしてください。
- 5. サイレンサーバンドにサイレンサーバンドラバーを取り付け、サイレンサーに傷をつけないように 注意しながら、エキゾーストハンガーに取り付ける。
  - ※付属サイレンサーバンド・ラバー(上図⑨・⑩)使用。
- 6. 各部のクリアランスに注意しながら、前側から順に本締めを行なう。

締付トルク 付属ナットM12部分 (上図⑥) [56~94N・m(5.7~9.6kgf-m)]

締付トルク クランプバンド部分 (上図®) [25N・m(2.6kgf-m)]

締付トルク 付属ボルトM8部分 (上図⑫) [20~28N・m (2.0~2.9 k g f -m)]

7. メインパイプA・B、メインパイプB・サイレンサーASSYの各部にスプリングを取り付ける。 ※付属スプリング(上図⑦)使用。

## $\mathbf{M}$

### 注意

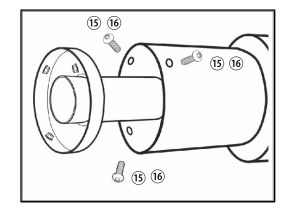
- 車体各部のクリアランスや、干渉がない事を確認して、本締めを行って下さい。車両個体差により十分な クリアランスが得られない場合は、触媒・センターマフラーの取り付けボルト各部が動く程度まで緩め、 本品の装着クリアランスを確保した後、本締めして下さい。
- マフラーに油分などが付着した状態で使用すると、汚れや焼けの原因となります。 取付後は、必ず脱脂を行って下さい。
- 装着・使用状況により、周辺部品に熱害が及ぶ可能性があります。必要に応じ、遮熱対策を行って下さい。

- 車体各部とのクリアランスや、干渉のない事を確認してから本締めを行ってください。 なお、車両個体差により十分なクリアランスが得られない場合は、 センタエキゾーストパイプの取り付けボルトを各部が動く程度に緩め、 本品の装着クリアランスを確保した後、本締めしてください。
- マフラーに油分などが付着した状態で使用すると、汚れや焼けの 原因となります。取付後は、必ず脱脂を行ってください。
- 装着・使用状況により、周辺部品に熱害が及ぶ可能性があります。 必要に応じて、遮熱対策を行ってください。
- 8. 必要に応じて、サウンドレデューサーの取り付けを行なう。※付属のサウンドレデューサー (5ページ図中④)

ボタンボルトM6(5ページ図中⑮)、

フランジナット M6 (5ページ図中値) 使用

締付トルク [8~12N・m(0.8~1.2kgf-m)]





#### 警告

- サウンドレデューサーを取り付けたまま、高速・高負荷走行を行わないで下さい。 部品破損の可能性があります。
- サウンドレデューサーの脱着は、マフラーやその周辺が冷えた状態で行って下さい。
- 9. バッテリーのマイナス端子を取り付ける。

### 4. 取り付け後の確認

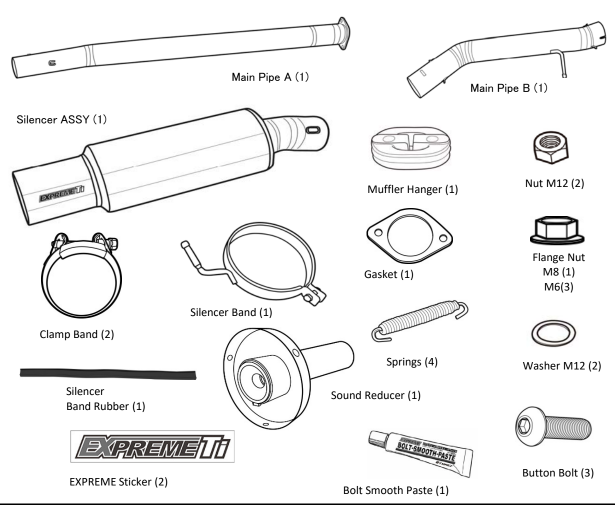
- 1. 各部に干渉がないか、再度確認する。
- 2. エンジンを始動し、アイドリングから約2500rpm程度まで回転を上げ、異常音がないか確認する。 また、排気漏れなどの確認も行う。
- 3. テスト走行を行い、再度緩みや異常音がないか確認する。

#### 警告

- 緩みや干渉があると性能の低下や、周辺部品が損傷し故障の原因となるため、確認は慎重に 行ってください。
- 排気漏れがあると、性能の低下や排気ガスによる中毒を起こす原因となり危険です。
- 走行中に異常を感じた場合は直ちに安全な場所に停止し、確認を行ってください。
- その場で修復を行う場合は、エキゾーストシステムが十分に冷えた状態で行ってください。
- 部品の脱落等が生じている場合は、エンジンを再始動せず、専門業者に修理を依頼し、 指示に従ってください。

#### 注意

■ 本品を装着した際、車両仕様によってはエンジン特性に大きな変化がある場合があります。 装着後は、エンジンセッティングを確認し、必要に応じてそれらの再セッティングを行って ください。



### REQUIRED TOOLS FOR INSTALLATION

- General engine maintenance tools
- Torque Wrench
- Official Servicing Manual
- Hand Drill

- Center Drill and  $\Phi$ 6.5mm Drill Bit
- Safety Gear

#### CAUTION

- This installation manual contains important information regarding this product. For details regarding the assembly/disassembly of stock components, please refer to the vehicle's official servicing manual.
- This product is intended for motorsport/competition use and should <u>NOT</u> be used on public roads.
- This product should be installed by a trained professional in a well-equipped workshop.
- Only install this product on the specified vehicles to avoid product and/or engine damage.
- Ensure the appropriate amount of torque is used to remove/install the fastenings. Do *NOT* use excessive force as this can damage the product and/or the engine.
- Always use the appropriate tools and safety equipment when installing this product. Failing to do so is extremely dangerous and may result in injury.

#### **WARNING**

- Only install this product when the engine and all exhaust related components are cold.
- Ensure that all parts are fitted correctly during installation to avoid potential fire hazards and/or damage. Failing to do so is not only dangerous to you but also those around you.

### 1. REMOVING THE STOCK EXHAUST

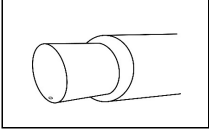
This manual only provides the simple instructions. For more details please refer to the vehicles official service manual.

- 1. Disconnect the cars negative terminal battery.
- 2. Remove the exhaust main muffler.
- 3. Remove the center exhaust pipe.
- 4. Remove the exhaust muffler cover (rubber) from the car bodys left side.
- 5. Remove the lower floor bar.

### 2. ADDING EXTRA BOLT HOLES FOR THE SOUND REDUCER

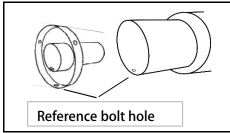
■ The loudness of the exhaust can be set at 3 different levels using the included sound reducer.

#### **STANDARD**



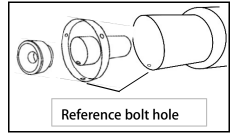
Without sound reducer.

#### QUIET MODE 1



Can be used with just one bolt.

#### QUIET MODE 2



Ensure you add the extra bolts and bolt holes.



### WARNING

■ The exhaust tip has one predrilled bolt hole. However, when using QUIET MODE 2, ensure you add the extra bolts and bolt holes to fully secure the sound reducer in place as detailed in the installation manual. Whilst QUIET MODE 1, can be used with just one bolt, using extra bolts is strongly recommended for added safety.



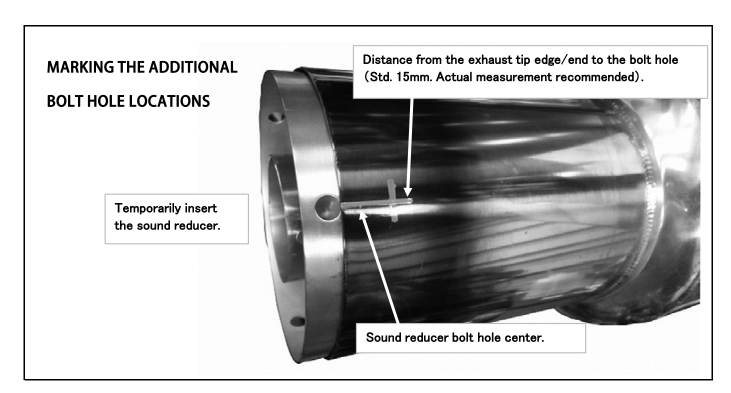
### !\ WARNING

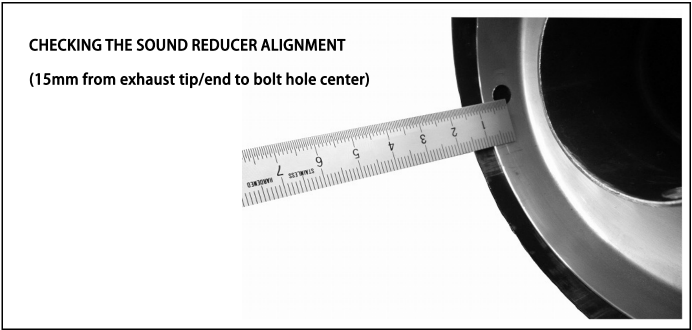
- Failing to add/use the additional bolts may result in parts coming loose while driving which can be extremely dangerous for vehicles directly behind and/or around you.
- This may also result in the exhaust tip becoming warped or damaged.



### CAUTION

- Use the reference hole (as shown above) for guidance when adding the extra bolt holes.
  - 1. Ensure you use an old rag or cloth to prevent any debris from entering the silencer.
  - 2. Double check the distance from the reference bolt hole to the edge/end of the exhaust tip (15mm).
  - 3. Insert the sound reducer and mark the center point of the 2 additional bolt holes.
  - 4. Secure the sound reducer using the reference bolt hole together with the included M6 button bolt and flange nut. Check that the sound reducer is aligned correctly and that the additional bolt holes are the same distance from the exhaust tip/end as the reference hole (15mm). **\*\*PARTS USED: Button Bolt M6, Flange Nut M6.**



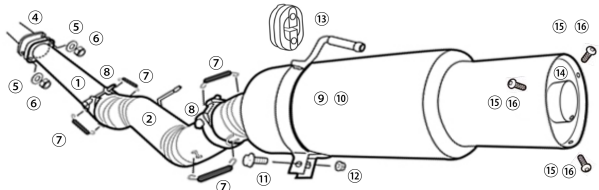


- 5. Using a center drill, add a pilot hole to one of the extra bolt holes marked earlier.
- 6. Check to make sure it's centered then enlarge the hole to 6.5mm diameter (to fit M6 bolt).
- 7. Then secure in place using the M6 button bolt and M6 flange nut.
- 8. Double check the sound reducer bolt hole positioning and repeat the process for the 3rd bolt hole.
- 9. After drilling all the holes, be sure to grind down any sharp edges.
- 10 Clean and/or remove any remaining debris.

### 3. INSTALLING THE TOME! TITANIUM EXHAUST

#### [Positioning and torque specs. of the included components]

Install the included components as shown below.



		$\mathcal{O}$
1	MAIN PIPE A	
2	MAIN PIPE B	
3	SILENCER	
4	GASKET	
<b>(5</b> )	WASHER M12	
<b>6</b>	NUT M12	[56.0~94.0N.m(5.7~9.6kgf-m)]
7	SPRING	
8	CLAMP BAND	[25.0N.m(2.6kgf-m)]

9	SILENDER BAND		
10	SILENCER BAND RUBBER		
11)	FLANGE BOLT M8	[20.0~28.0N.m(2.0~2.9kgf-m)]	
12	FLANGE NUT M8		
13)	MUFFLER HUNGER		
14)	SOUND REDUCER		
15)	BUTTON BOLT M6		
16)	FLNAGE NUT M6	[8.0~12.0N.m(0.8~1.2kgf-m)]	

\*\* Apply the Bolt smooth paste (included) to the fastenings that will be exposed to high temperatures.
This helps prevent them from becoming stuck or seized.

#### [INSTALLATION PROCESS]

- 1. Change the stock muffler hanger on the center exhaust pipe with the muffler hanger that is supplied in the kit. \* Use the included gasket (4) & bolt M12 (5).
- 2. Fit the main pipe A with the Gasket, M12 Nut and M12 Washer with a trial fitment before securing it all. You now check that the UPSIDE mark is fitted facing upwards. \*Use the supplied Gasket (④) M12 Nut (⑥) M12 Washer (⑦).
- 3. Fit the clamp band to the Main Pipe B, then use the Spring Bands to secure the Main Pipe A to B. Then fit the new Muffler Hanger rubber.

  \* Use the supplied Clamp Band (®).
- 4. Fit the Silencer ASSY with the Spring Hooks to Main Pipe B, check that it fitted correctly. \* Use the supplied Clamp Band (®).



The mufflers Tomei Logo is to be installed facing down to the ground.

- 5. Fit the Silencer Band Rubber to the Silencer Band, take care not to scratch the Silencer when fitting the exhaust.
- \* Use the supplied Silencer Rubber (9/10).
- 6. Take note of the clearance of each section when you are doing up the bolts.

Torque Settings Fitting Nut M12 part (⑥) [56~94N ⋅ m(5.7~9.6kgf-m)]

Torque Settings Clamp band part (®) [25N • m(2.6kgf-m)]

Torque Settings Fitting Bolt M8 part (12) [20 $\sim$ 28N • m(2.0 $\sim$ 2.9kgf-m)]

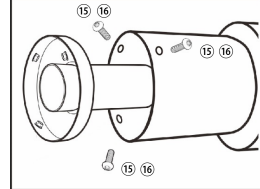
7. Use the springs to connect the Main Pipe A/B, Main Pipe B and Silencer ASSY.

\*Use the supplied spring (⑦).



- This installation manual contains important information regarding this product. For details regarding the assembly/disassembly of stock components, please refer to the vehicle's official servicing manual.
- This product is intended for motorsport/competition use and should <u>NOT</u> be used on public roads.
- This product should be installed by a trained professional in a well-equipped workshop.
- Only install this product on the specified vehicles to avoid product and/or engine damage.
- Ensure the appropriate amount of torque is used to remove/install the fastenings. Do <u>NOT</u> use excessive force as this can damage the product and/or the engine.
- Always use the appropriate tools and safety equipment when installing this product.

  Failing to do so is extremely dangerous and may result in injury.
  - 8. The sound reducer can also be installed if required.
    - Sound Reducer accessories (P10<sup>®</sup>)
       Button Bolt M6 (P10<sup>®</sup>) / Flange Nut M6 (P10<sup>®</sup>)
       Tightening torque [8~12 N ⋅ m (0.8~1.2kgf-m)]





#### **WARNING**

- Do not drive at high speeds with the SOUND REDUCER installed as it may become damaged and/or broken.
- Only install/uninstall the SOUND REDUCER when the exhaust is cold.
  - 9. Re-connect the negative battery terminal.

### 4. INSTALLATION VERIFICATION

- 1. Check again to ensure the product is fitted correctly.
- 2. Start the engine and rev to 2500rpm. Check for any abnormal sounds.
- 3. Test drive the vehicle and check again for any abnormal sounds and/or loose parts.



#### **WARNING**

- Be thorough when performing checks as incorrect fitment and/or loose parts can lead to accidents, reduced performance as well as damage to surrounding components.
- Exhaust leaks not only reduce performance but can also be a health hazard and should be addressed immediately.
- If there are any abnormalities whilst using the vehicle, stop immediately and check for faults.
- Ensure all exhaust related components have cooled before attempting any repairs.
- Do not restart the engine should you notice anything abnormal such as missing/broken parts. Instead, consult a trained professional and follow their instructions.



### **CAUTION**

Once this product has been installed on the vehicle, the engine characteristics may change depending on the setup. After installation, adjust the engine/ECU settings as necessary.

# NTOMEIUSA

13 Orchard Suite 107 Lake Forest, CA 92630 USA TEL: +1-949-855-6577

FAX: +1-949-855-6525

http://www.tomeiusa.com

OPEN: Monday - Friday (National holidays and public holidays excluded).  $10:\!00-19:\!00~\text{PST}$