



スーパーSQVIV リターンキットプラス 取扱説明書

取付けは必ず専門業者に依頼してください。本書はご使用前に必ずお読みください。

商品名	スーパーSQVIVリターンキットプラス		
用途	自動車部品		
コードNo.	71008-AH010		
メーカー・車種	ホンダ	① シビックセダン ② シビックハッチバック	DBA-FC1 DBA-FK7
エンジン型式	① L15B ターボ , ② L15C ターボ		
年式	① 2017年9月～ , ② 2017年9月～		
備考			

○適合車輛の年式は2019年3月現在までのものです。

2019年3月以降に登録された車輛への適合については、お買上の販売店までお問い合わせください。

取説品番 E04531-H16011-00 2019/3/20 作成 Ver.3-1.01 (禁無断複写、転載) (株)エッチ・ケー・エス

はじめに

- この度はHKSスーパーSQVIVリターンキットプラスをお買い上げいただき誠にありがとうございます。取付けは必ず専門業者に依頼し、取付け終了後は本書に記載されている内容を守り安全にご使用ください。
- HKSスーパーSQVIVは、ターボチャージャー車のスロットルバルブ急閉時にチャンパパイプ内に発生する余剰空気を制御する部品です。

バルブ作動時にチャンパパイプの空気が抜ける音がしますが異常ではありません。また車種・仕様によって音質・音量が異なりますのであらかじめ御了承ください。

本書は取付けを行う前に必ずお読みください。

- 本書は本製品を安全に取付けていただき、あなたや他の人々への危険や損害を未然に防止するために守っていただきたい注意事項を記載しています。
- お客様又は第三者が本製品及び付属品を誤使用したことにより受けた損害については、当社では一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本製品を使用して生じた損害や、脱着工賃およびそれに付随する費用、また、自動車を使用することができないことによる損失等につきましては、一切の補償はいたしかねます。
- 本製品はノーマル車輛を基準に製作されております。ノーマル車輛以外に取付けた場合は、本製品の機能・性能及び安全性について保証いたしかねます。
- 本製品は日本国内での使用を目的に設計されたものです。
This product is designed for use in Japan only.
- 本製品の仕様は付属品を含め、改良のため予告なく変更をすることがあります。
- 本書は予告なく改版することがありますので本製品と本書の整合をご確認ください。
- 消耗部品や紛失部品及び本書のご注文はお買上の販売店までお問い合わせください。部品を発注する際は、商品名・コードNo.・車輛型式・エンジン型式を注文先にお伝えください。

安全上の注意

本製品を正しくお取扱いいただくために下記の注意事項を必ず厳守してください。

本書では下記のような記号を使用し、お客様及び作業員への危険レベルを示しています。



警告

作業員又は使用者が死亡、又は重傷を負う可能性がある場合



注意

作業員又は使用者が障害を負う危険が想定される場合 (人損)

拡大物損の発生が想定される場合

(拡大物損とは、当該製造物が原因で誘発された物的損害 [例えば、車輛破損及び焼損])

⚠ 警告

- 電気ショートによる電装部品の破損及び焼損・火災を防止するために、次のことを守ってください。
 - ・バッテリーのマイナス端子のターミナルを取外してから作業を行ってください。
 - ・コネクタを外すときは、断線しないようにコネクタを持って外してください。

⚠ 注意

- 本製品の誤使用及び分解は絶対に行なわないでください。
 - ・誤使用及び分解したことにより、最悪の場合エンジンが壊れる恐れがあります。
 - ・本来の性能を損なう恐れがあります。
- 作業を始める前にエンジンルーム内の温度が約40°C位（手で触れて熱くない程度）に下がっていることを確認してください。
 - ・火傷する恐れがあります。
- パイプ等に異物が入らないようにウエス等をかけておいてください。
 - ・異物がエンジンに入りエンジンが破損する恐れがあります。

- キットの構成部品をパーツリストに記載してあります。取付け前に異品、欠品の無いことを確認してください。
- ノーマルパーツの取付け取外しはメーカー発行の整備書をよく読んでから行ってください。整備書がお手元ない場合は、メーカーにてご購入ください。
- 本製品の取扱いは慎重に行ってください。落としたり、強いショックを与えないでください。取付け不良や故障の原因になります。
- ボルト、ナット類は適切な工具で確実に締付けてください。必要以上に締付けを行うと、ボルトのねじ部が破損します。
- 取付け作業のため、一時的に取外すノーマルパーツは破損又は紛失しないように保管してください。又、ノーマルパーツを取付ける際は、間違えて取付けないように取外す部品にはマーキングしてください。

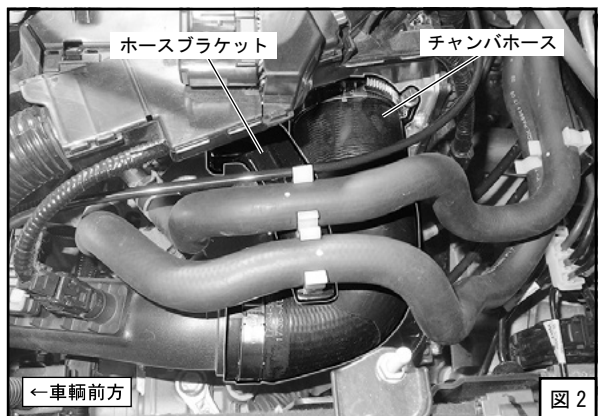
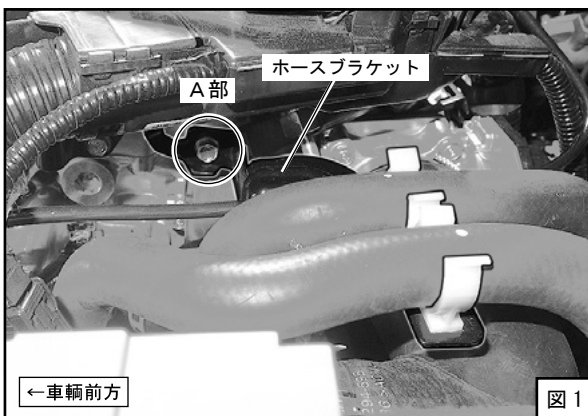
取付け方法

1. ノーマルパーツ取外し

- (1) バッテリーのマイナス端子（-）からケーブルターミナルを取外してください。
- (2) A部のボルトを外しホースブラケットを取外してください。（ボルトは再使用します）（図1、図2）
- (3) ホースバンドをゆるめ、チャンバホースを取外してください。（図2）

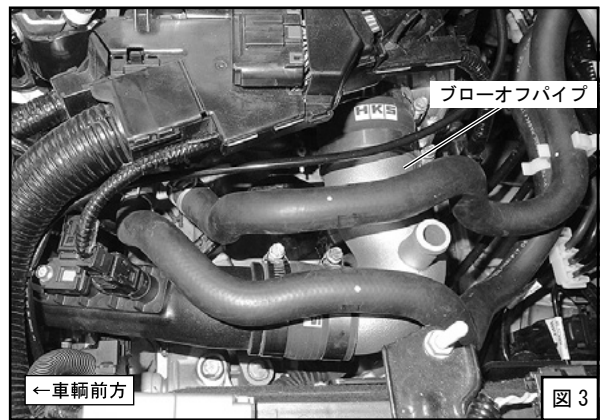
アドバイス

取付け、取外し作業を行う際には、パイプ・ホース類に異物が入らないようにしてください。

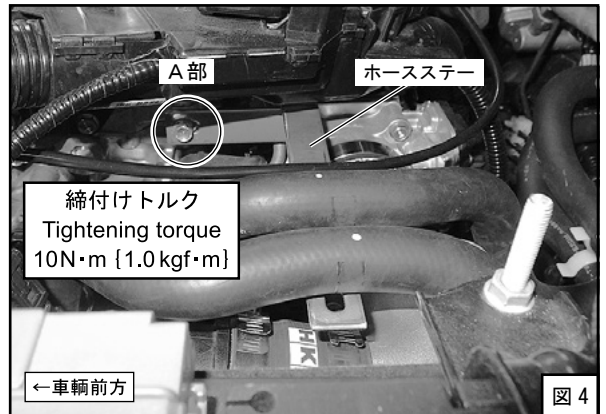


2. キットパーツの取付け

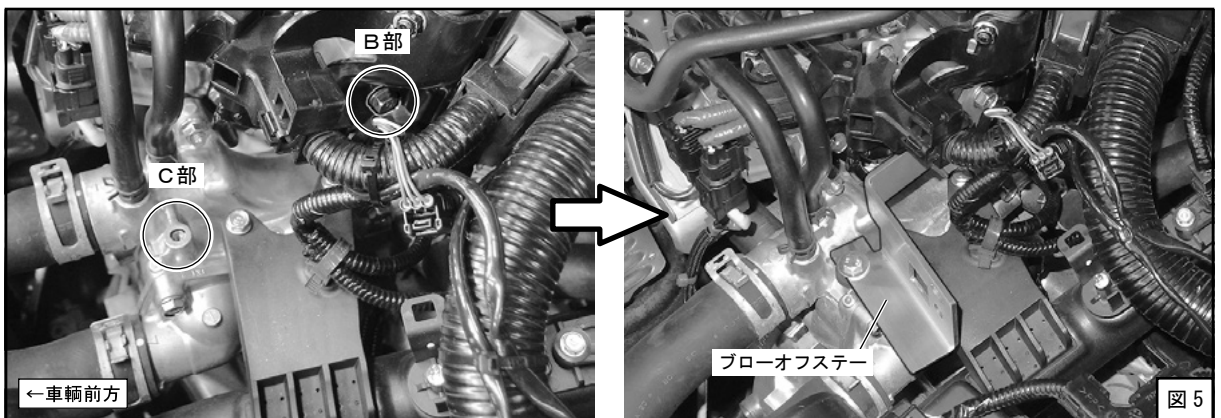
- (1) ブローオフパイプを仮付けしてください。
(図3、図6)



- (2) A部にホースステーを取付けてください。
(純正ボルト再使用) (図4)
ホースステーにホースをタイラップで固定してください。



- (3) B部のボルトをいったん外し、ブローオフステーを取付けてください。(図5、図6)



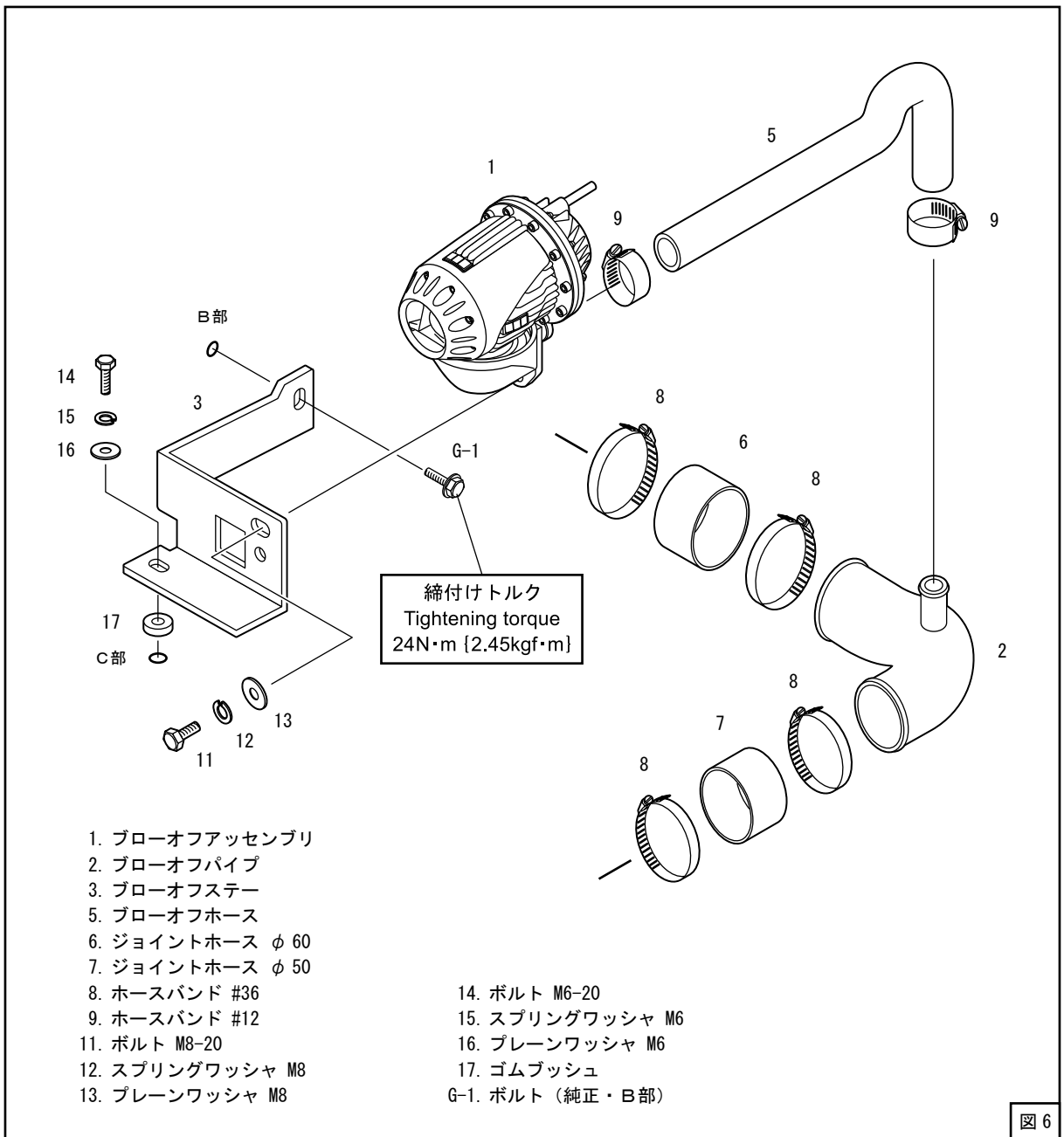


図 6

(4) ブローオフアッセンブリを取付けてください。
(図 6、図 7)

(5) ブローオフホースを取付けてください。
(図 6)

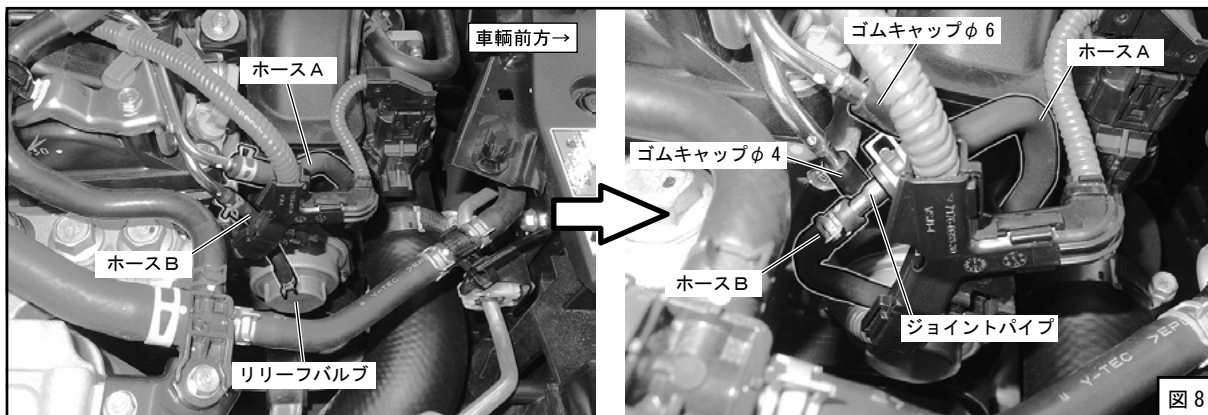
(6) ブローオフアッセンブリがボディなどと干渉しないように
位置を決め、ホースバンド・ボルト類を本締めし、固定し
てください。



図 7

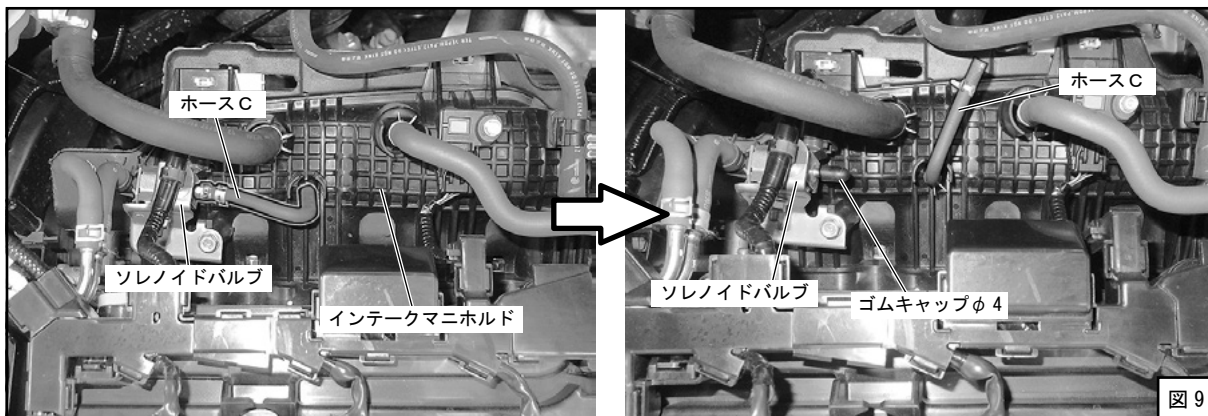
(7) リリーバルブに接続されているホースA、ホースBを抜き、キットパーツのジョイントパイプで接続してください。(図8)

(8) ホースA、ホースBを抜いたパイプ部にゴムキャップを取付けてください。(図8)



(9) ホースCをいったん抜き、向きを変えてください。(図9)

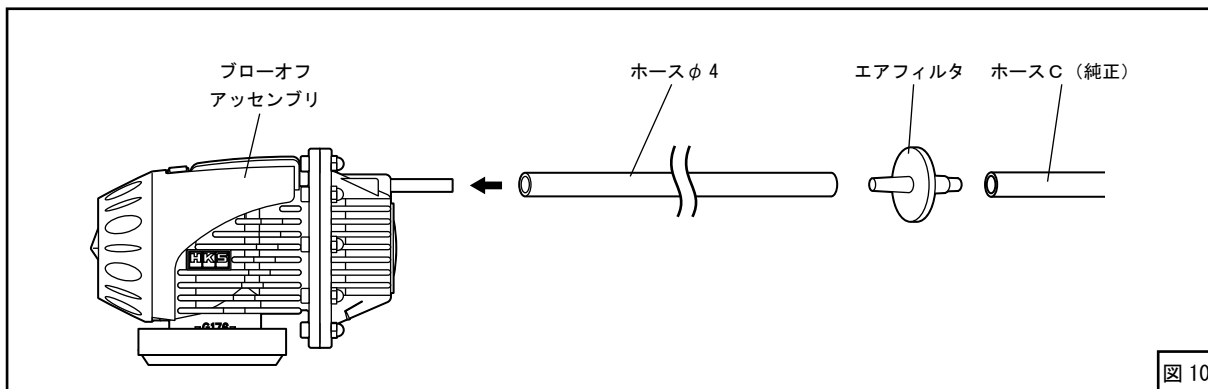
(10) ホースCを抜いたソレノイドバルブにゴムキャップを取付けてください。(図9)



(11) キットパーツを使用してブローオフ作用用の配管を取付けてください。

ホースφ4は適当な長さに(ある程度余裕を持たせて)切って使用してください。(図10)

ブローオフバルブはインテークマニホルド圧で作動させてください。



(12) ブローオフアセンブリのニップル部に取付けたホースφ4をタイラップで縛り、固定してください。

(図10、図11)

アドバイス

ブローオフアセンブリを取外す時など、ホースφ4をブローオフアセンブリから抜く際は、タイラップを外した後、一度ホースφ4を切断し切り込みを入れてから取外してください。(図11)

ホースφ4を引っ張ったり、プライヤー等でこじって抜かないでください。

ブローオフアセンブリが破損する恐れがあります。

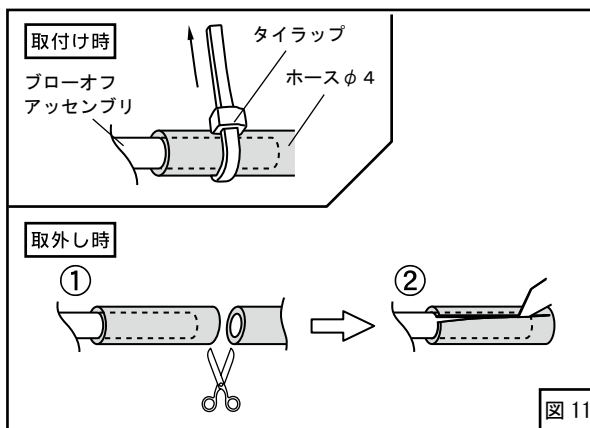


図11

(13) バッテリーのマイナス端子(-)にケーブルターミナルを取付けてください。

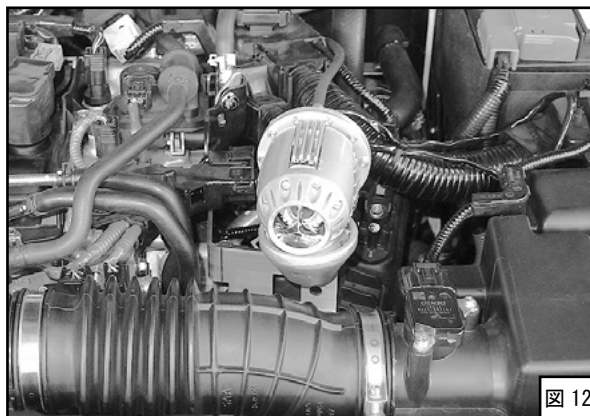


図12

ブローオフアセンブリから吐出される空気をサクションリターンさせる場合

(1) ブローオフアセンブリのトリプルフィンをリターンニップルに交換してください。(図13)

1. 右図の矢印で示す4本のボルトを外し、ファンネルを取外してください。

他の4本は本体固定用ですので、絶対に外さないでください。

2. ファンネルを取外すとフィンを取外することができます。

3. 逆の手順でリターンニップルを取付け、ファンネルをボルト(再使用)で再度固定してください。

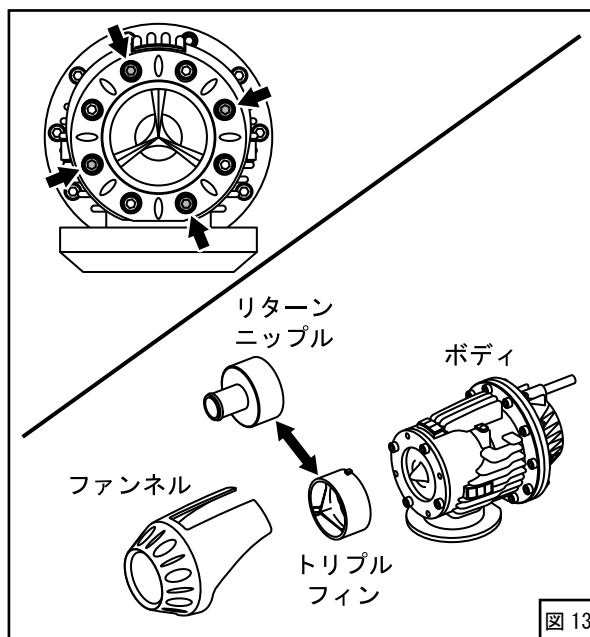


図13

- (2) インレットパイプのニップル部からホースDを抜いてください。(図14)

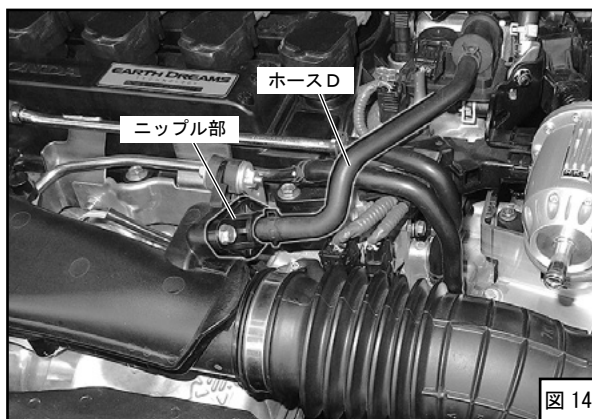


図14

- (3) ボルトを外し、ニップル部を取外してください。(ボルトは再使用します) (図14、図15)



図15

- (4) D部にフランジニップルを取付けてください。(純正ボルト再使用) (図15、図16)
- (5) フランジニップルに純正ホースDとホースφ10を取付けてください。(図16)

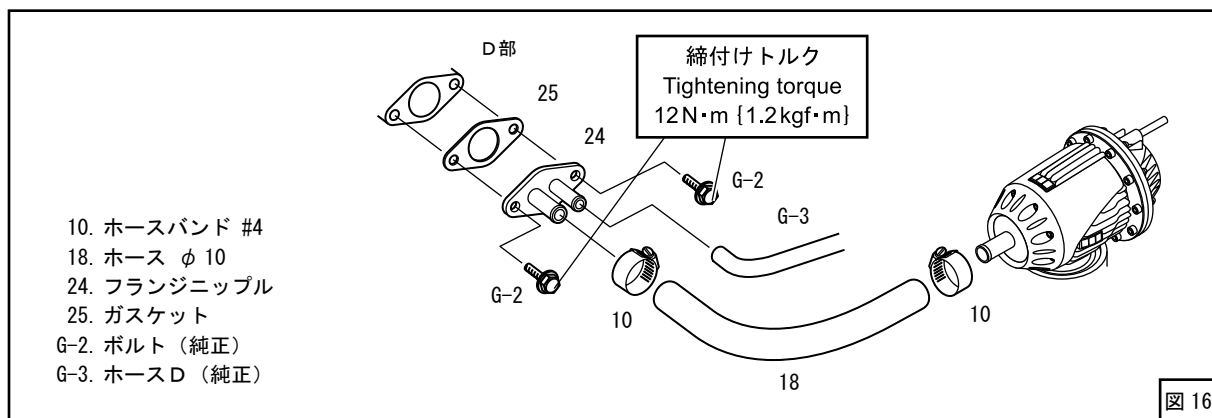


図16

- (6) ホースφ10をブローオフアセンブリのリターンニップルに接続してください。(図17)
 ホースφ10は適当な長さに切って使用してください。

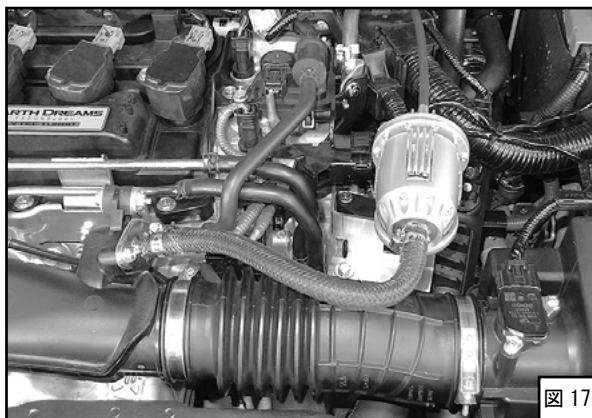


図17

取付け終了後の確認





















エンジン始動前の確認

確認項目	確認
パイプ・ホース等の配管が間違っていないか	
バッテリーのマイナス端子にケーブルターミナルが確実に取付けられているか	
ホースバンドが確実に締まっているか	
ボルト・ナット類の締め忘れはないか	
取付けた部品が他の部品と干渉していないか	

エンジン始動後の確認

確認項目	確認
各部からエア漏れがないか	
軽く2,3度空吹かしを行いブローオフアセンブリが作動しているか	
部品による干渉音はないか	
アイドリング状態に異常はないか	
エンジンを停止し、ボルトが緩んでいないか (再度取付部の締め付け確認)	

パーツリスト

No	品名	数	形状	備考	No	品名	数	形状	備考	No	品名	数	形状	備考
1	ブローオフアセンブリ	1			12	スプリングワッシャ	1		M8	23	ジョイントパイプ	1		φ 6 - φ 4
2	ブローオフパイプ	1			13	プレーンワッシャ	1		M8	24	フランジニップル	1		
3	ブローオフステー	1			14	ボルト	1		M6-20	25	ガスケット	1		
4	ホースステー	1			15	スプリングワッシャ	1		M6	26	ホース	1		φ 8 L=60 使用しません
5	ブローオフホース	1			16	プレーンワッシャ	1		M6	27	ホースクランプ	2		φ 8 使用しません
6	ジョイントホース	1		φ 60 L=55	17	ゴムブッシュ	1			28	オリフィス	1		使用しません
7	ジョイントホース	1		φ 50 L=55	18	ホース	1		φ 10 L=300	29	スリーウェイ	1		使用しません
8	ホースバンド	4		#36	19	ホース	1		φ 4 L=700	30	クリップ付タイラップ	1		使用しません
9	ホースバンド	2		#12	20	エアフィルタ	1			31	タイラップ	5		
10	ホースバンド	2		#4	21	ゴムキャップ	1		φ 6	32	リターンニップル	1		
11	ボルト	1		M8-20	22	ゴムキャップ	2		φ 4	33	取扱説明書	1		

維持・管理

快適に運転していただくために、お車を運転する前には必ず日常点検を行ってください。

- 安全な整備はドライバーの責任です。必ず実施してください。
- ユーザーマニュアルに記載されている事項以外は専門業者に依頼してください。
- スーパーS Q V IVの性能を維持するため、エアフィルタの交換は定期的に行ってください。
(交換の目安)3,000～5,000kmまたは3ヶ月～6ヶ月
但し、使用方法及び環境により条件が異なりますので汚れ具合によっては早めの交換をおすすめします。
交換エアフィルタは別売りです。 品名 スーパーS Q V交換フィルター
- 故障等の修理はお客様ご自身では絶対に対処せず、必ず専門業者に依頼してください。
- 走行中、異音・異臭・振動等の異変があった場合には、ユーザーマニュアルに従って対処してください。
- 本製品を譲られる時は、必ず次のオーナーのために取扱説明書をお渡してください。
- 本製品をお車から取外す際には、必ず専門業者に依頼してください。

アフターサービスについて

本製品に関するお問い合わせは、専門業者またはお買上の販売店までお問い合わせください。

本書の記載内容は、予告無しに変更することがありますのであらかじめご了承ください。



株式会社 エッチ・ケー・エス

〒418-0192 静岡県富士宮市北山7181

<http://www.hks-power.co.jp/>

禁無断複写・転載
Unauthorized reproduction is strictly prohibited.



NAME OF PRODUCT	Super SQV IV Kit + recirculation kit
PART NUMBER	71008-AH010
APPLICATION	HONDA ① CIVIC Sedan DBA-FC1 ② CIVIC HB DBA-FK7 ③ CIVIC Coupe FC3
ENGINE	① L15B TURBO , ② L15C TURBO , ③ L15 TURBO
YEAR	2017 / 9 -
REMARKS	

Published in March, 2019 by HKS Co., Ltd.
 (Unauthorized reproduction is strictly prohibited.)
 E04531-H16011-00

NOTICE

This manual assumes that you have and know how to use the tools and equipment necessary to safely perform service operations on your vehicle. This manual assumes that you are familiar with typical automotive systems and basic service and repair procedures. Do not attempt to carry out the operations shown in this manual unless these assumptions are correct. Always have access to a factory repair manual. To avoid injury, follow the safety precautions contained in the factory repair manual.

SAFETY PRECAUTIONS

⚠ WARNING
<ul style="list-style-type: none"> ● To prevent electrical damage/burns/fire, always: <ul style="list-style-type: none"> - Disconnect the negative terminal of the battery before beginning installation. - When disconnecting wires/connectors, take extra care to avoid breaking/snapping the connectors.

⚠ CAUTION
<ul style="list-style-type: none"> ● Do not misuse this product. <ul style="list-style-type: none"> - Misuse of this product may lead to engine damage. - Misuse of this product may lead to loss of its original function. ● Prior to installation, make sure the engine bay temperature has cooled to approximately 40°C /104°F. <ul style="list-style-type: none"> - Failure to let the engine cool down properly can lead to severe burns. ● Insert clean rags into open piping to prevent contaminants from entering the pipes. <ul style="list-style-type: none"> - If neglected, contaminants in the piping can lead to engine damage.

- Make sure that all of the parts listed in the Parts List are included in the kit.
- Reference the factory service manual for the vehicle when removing factory parts.
- Be careful when handling this product; avoid dropping or subjecting it to excessive impact. Failure to do so may result in product damage or improper installation.
- Use the proper tools when tightening nuts and bolts. If over tightened, the bolts may become damaged.
- Keep the removed factory parts in a safe place for ease of re-installation at a later date (if necessary).
 When reinstalling the removed factory parts, make sure to reinstall them correctly.

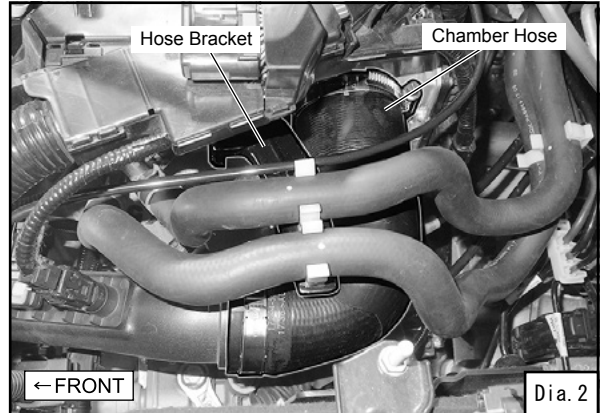
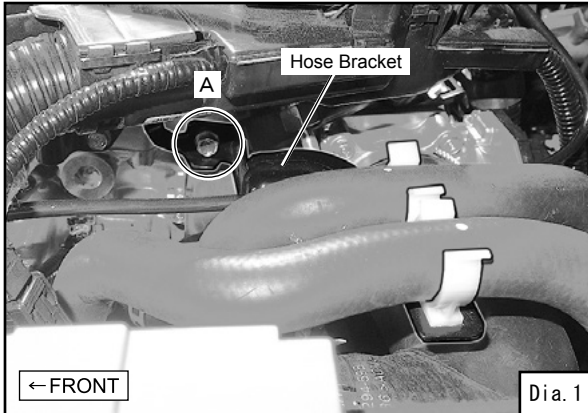
INSTALLATION PROCEDURE

1. REMOVAL OF FACTORY PARTS

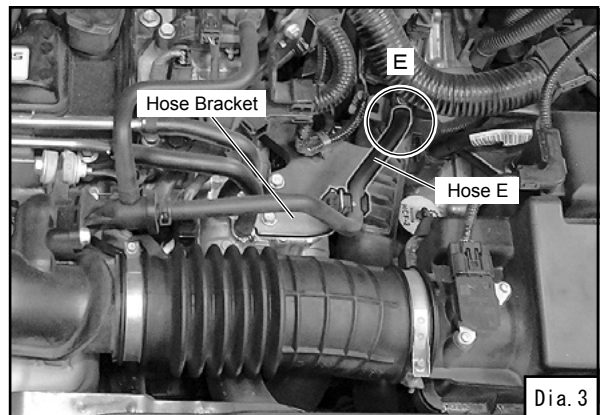
- (1) Remove the cable from the negative (-) terminal of the battery.
- (2) Remove the bolt from section "A" to remove the hose bracket. (The bolt will be reused.) (Dia. 1, 2)
- (3) Loosen hose clamps to remove the chamber hose. (Dia. 2)

ADVICE:

During removal and installation, make sure no foreign objects get inside the pipes and hoses.

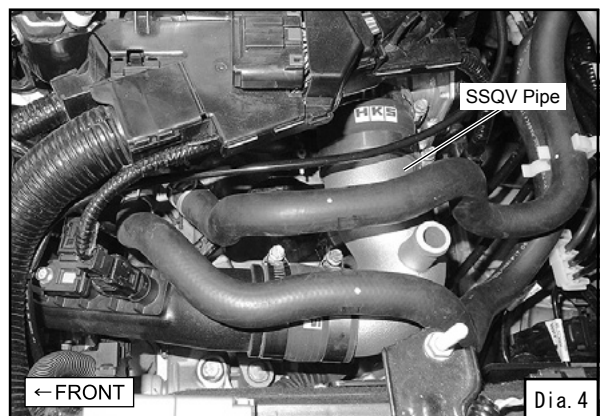


- (4) Remove the bolt to remove the hose bracket. (Dia. 3)
- (5) Disconnect the hose E from section "E". (Dia. 3)

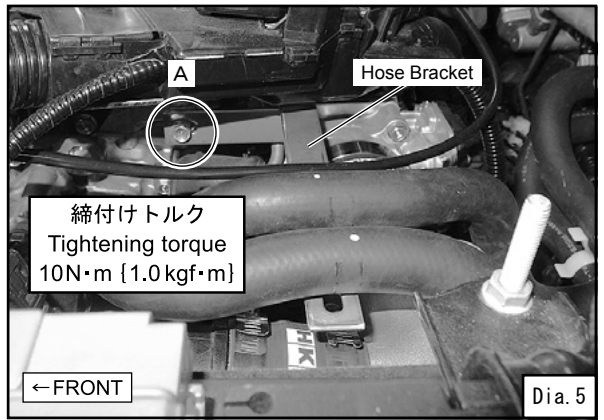


2. INSTALLING THE KIT

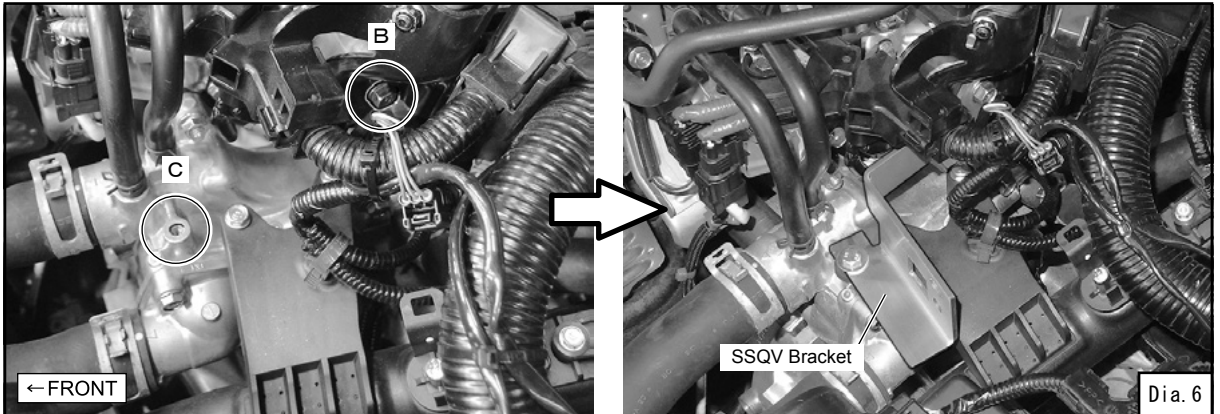
- (1) Temporarily install the SSQV pipe. (Dia. 4, 8)



- (2) Install the hose bracket (kit parts) to section "A" using the factory bolt. And tighten the hoses to hose bracket using tie wraps. (Dia. 5)

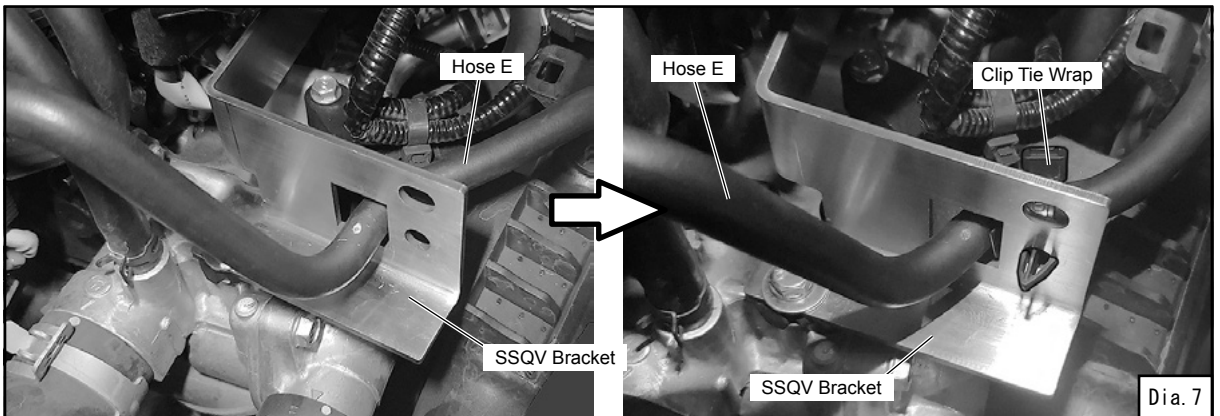


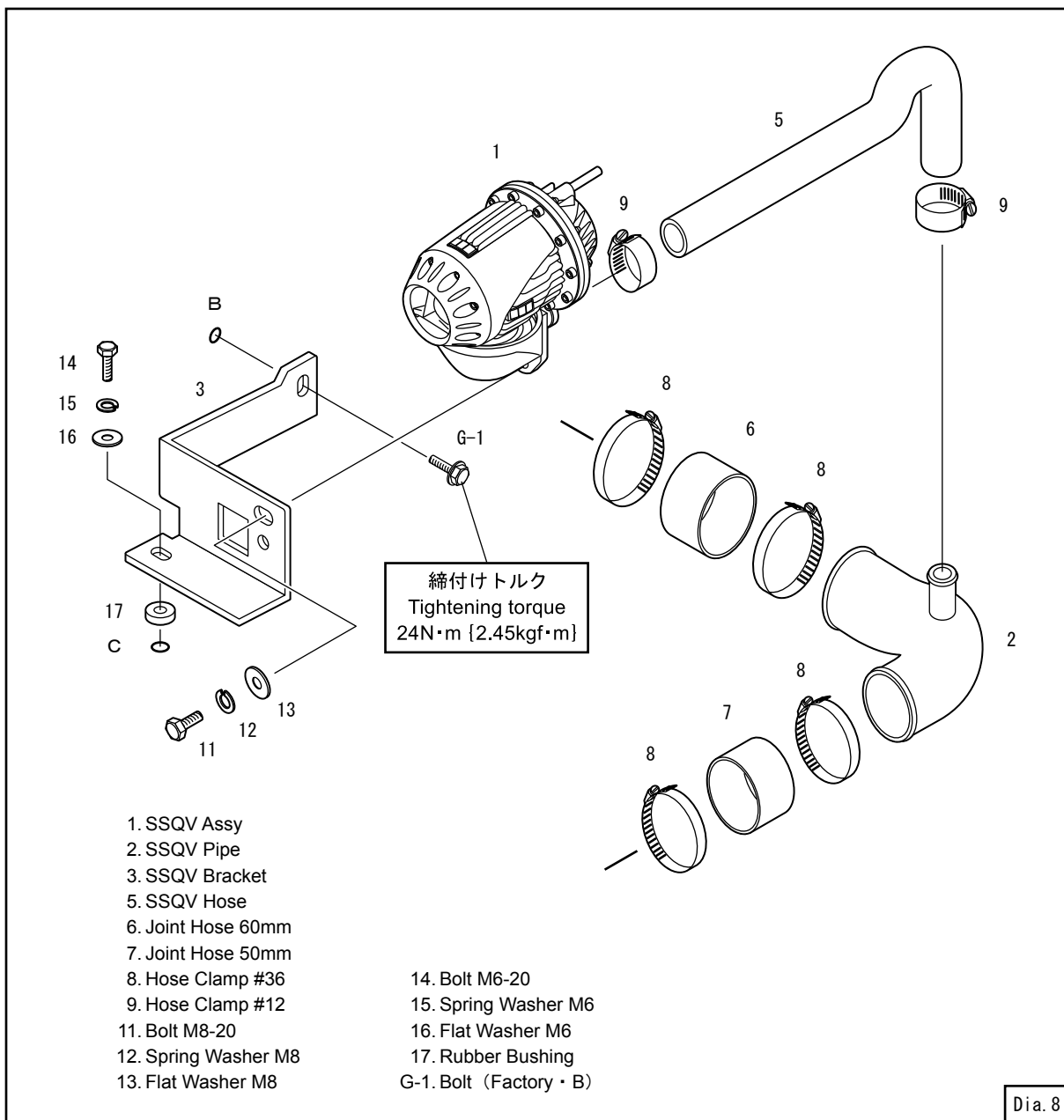
- (3) Reuse the factory bolt from Section B, and install the SSQV Bracket. (Dia. 6, 8)



- (4) Pass the factory hose E through the opening of the SSQV bracket and reconnect to section "E". (Dia. 7)

- (5) Tighten the hose E with Clip Tie Wrap. (Dia. 7) Ensure that the hose E is not distorted.





(6) Temporarily install the SSQV Assy. (Dia. 8, 9)

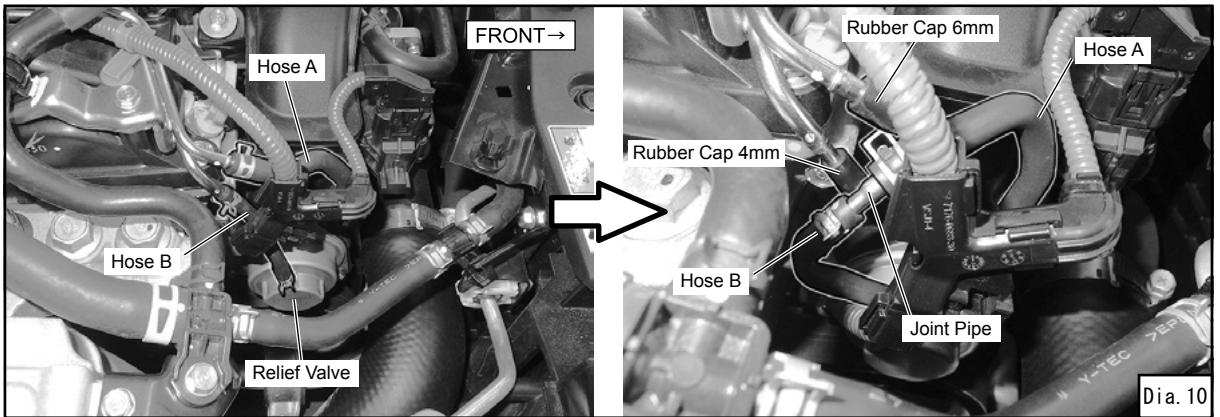
(7) Install the SSQV Hose. (Dia. 8)

(8) Position the SSQV Assy where it does not come into contact with any other components.
Tighten all hose clamps, bolts to secure the SSQV Assy.



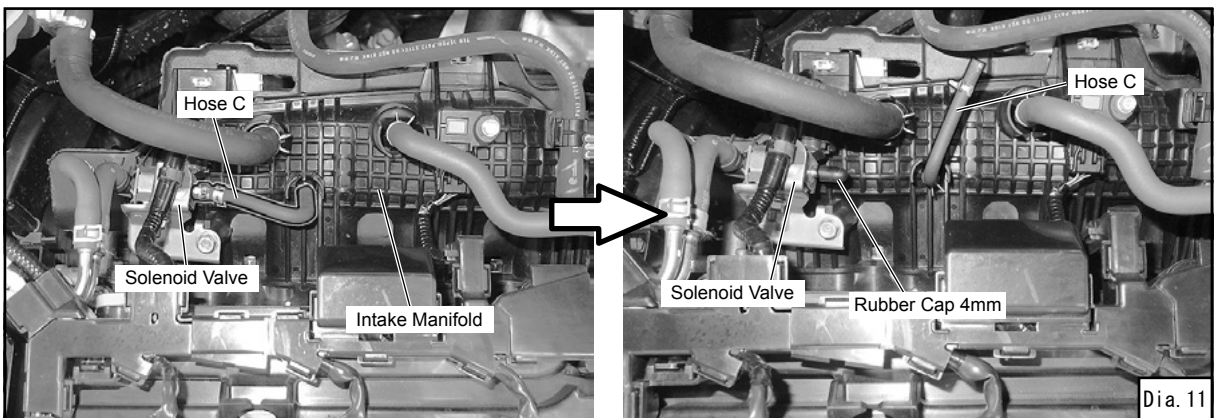
(9) Disconnect the hose A and hose B, and connect 2 hoses with the joint pipe. (Dia. 10)

(10) Install rubber caps to the pipe part which the hose A and the hose B are removed. (Dia. 10)



(11) Disconnect / Reconnect the hose C to change the direction. (Dia. 11)

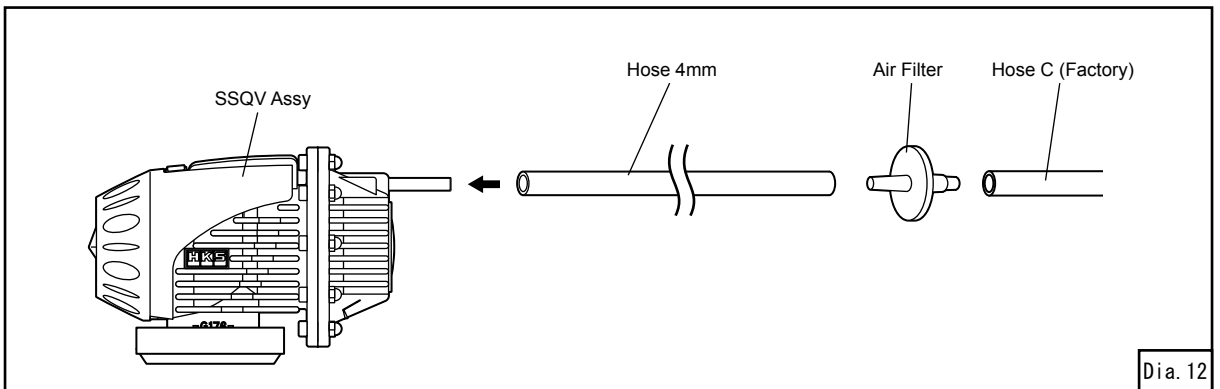
(12) Install the rubber cap 4mm to the pipe part which the hose C is removed. (Dia. 11)



(13) Lay out the SSQV routing using the kit parts.

Cut the 4mm hose to the appropriate length. (Make sure to leave some slack) (Dia. 12)

The SSQV must be activated by intake manifold pressure.

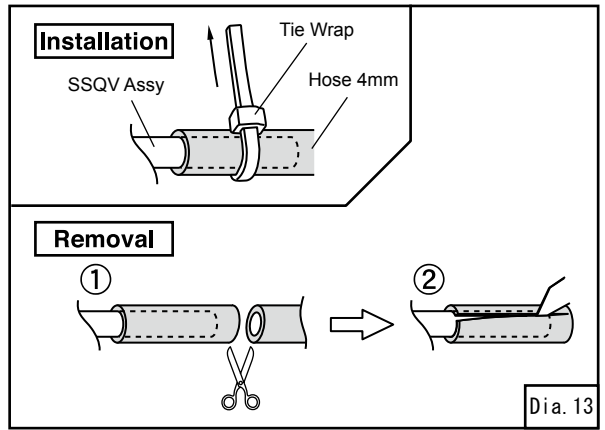


(14) Tighten the 4mm hose that connects to the SSQV Assy's fitting, and secure the hose. (Dia. 12, 13)

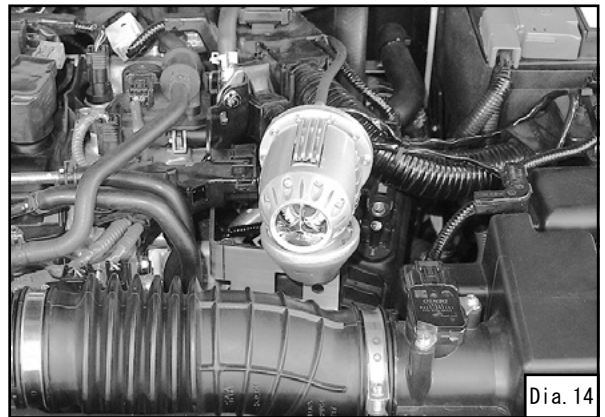
ADVICE:

When uninstalling the SSQV Assy, or when removing the 4mm Hose from the SSQV Assy, remove the Tie Wrap, cut the hose past the port on the SSQV Assy, slice the 4mm Hose length-wise, and then remove the 4mm Hose. (Dia. 13)

Do not pull or wiggle the 4mm Hose using pliers or other tools to prevent damage to the SSQV Assy.



(15) Reconnect the battery cable to the negative (-) terminal of the battery.



How to install the Super SQV Recirculation Hose

(1) Install the recirculation fitting to the SSQV Assy. (Dia. 15)

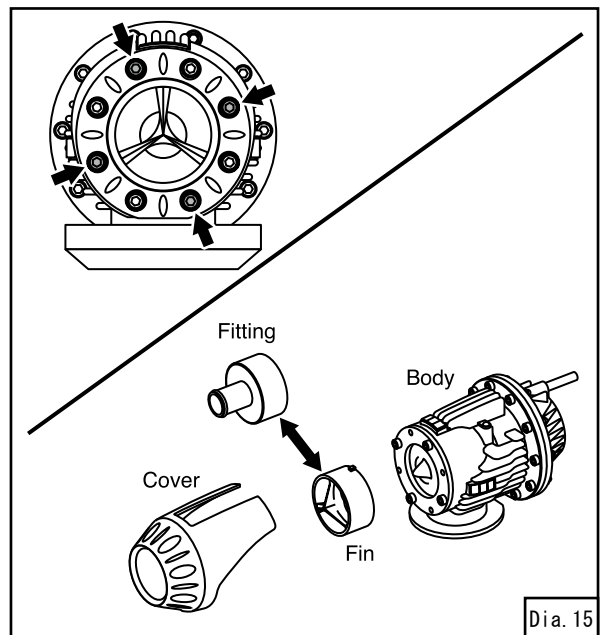
1. Remove 4 bolts (per diagram) and remove the cover.

NOTE

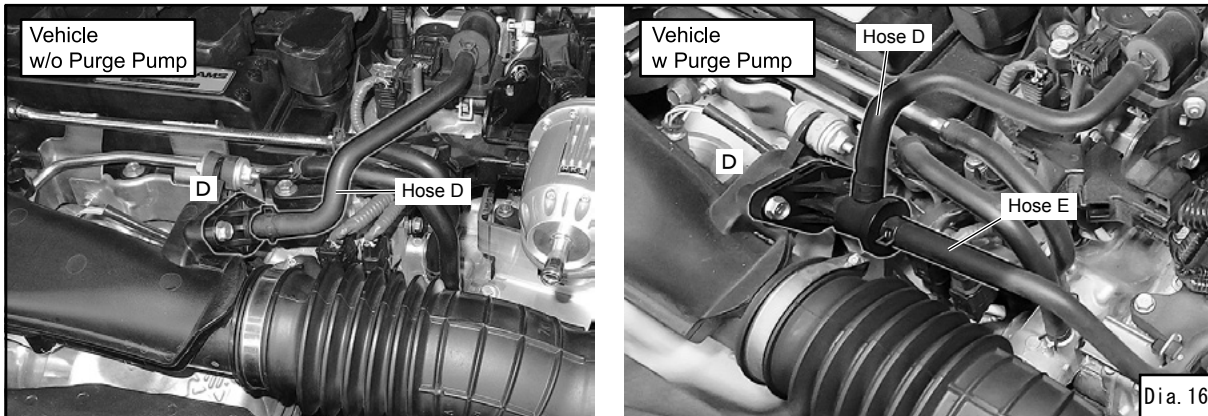
Do not remove the remaining 4 bolts as they are to stay affixed to the SSQV main body.

2. After removal of the cover, the recirculation fitting can be removed.

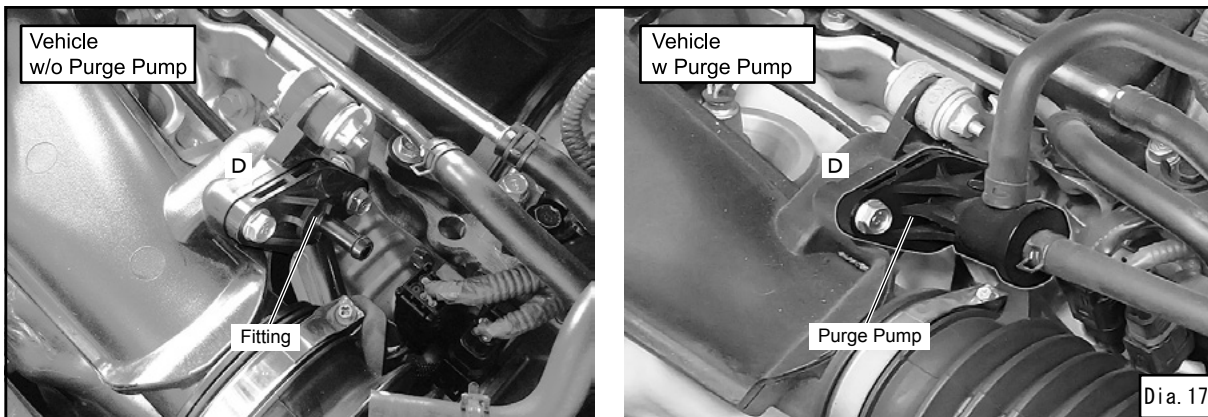
3. Install the recirculation fitting. Reinstall the cover and retighten the 4 bolts.



(2) Disconnect the hose D and the hose E. (Dia. 16)

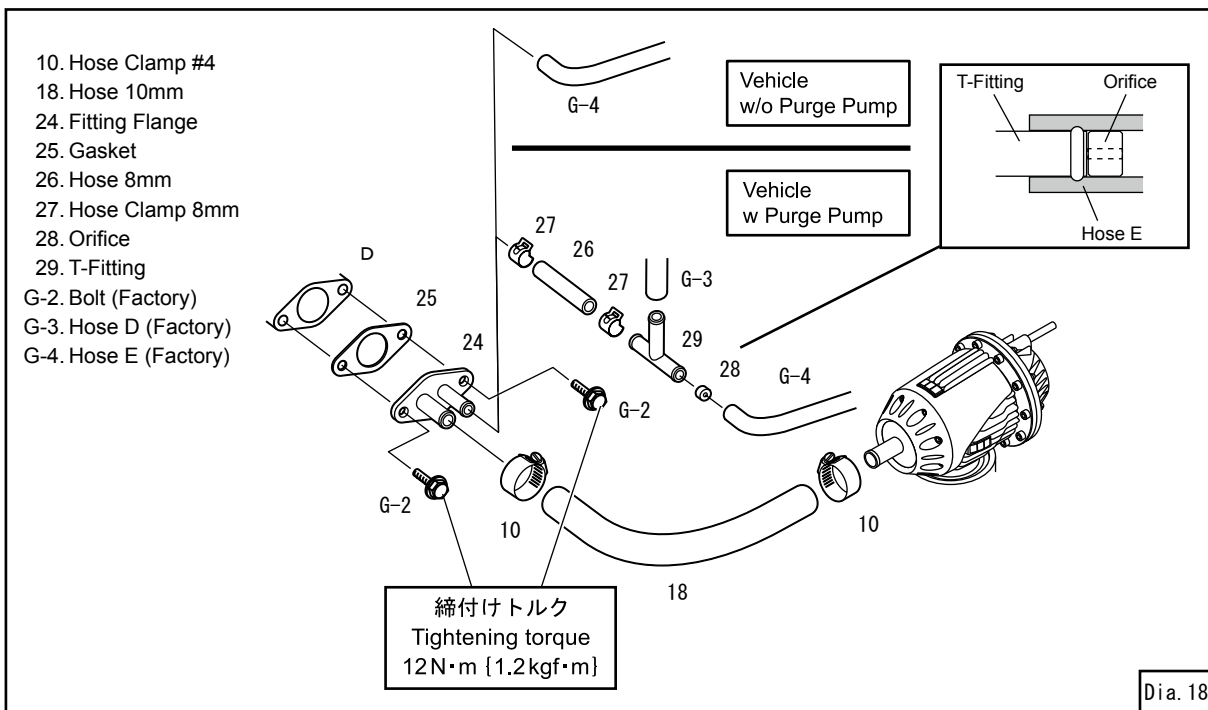


(3) Remove bolts to remove the fitting or the purge pump from section "D". (Bolts will be reused.) (Dia. 16, 17)

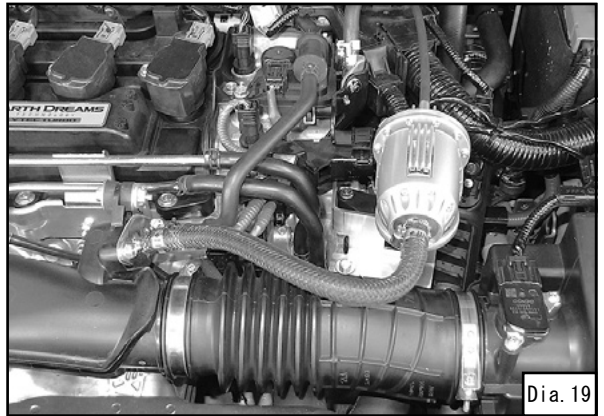


(4) Install the fitting flange to the section "D" using factory bolts. (Dia. 17, 18)

(5) Install the factory hose D, the factory hose E, the orifice and the 10mm hose to the fitting flange. (Dia. 18)



- (6) Install the 10mm hose to the SSQV Assy. (Dia.19)
Cut the 10mm hose to the appropriate length.



CONFIRMATION AFTER INSTALLATION

Check the following after the installation process is complete.


































- (1) Check the following before starting the engine:

- Make sure all pipes and hoses are routed and connected correctly.
- Make sure all hose clamps are tightened.
- Make sure the negative cable terminal is securely attached to the battery.
- Make sure all bolts and nuts are tightened.
- Make sure all installed components do not come in contact with other parts.

- (2) Start the engine and check the following:

- Make sure air is not leaking.
- Make sure the RPM rises smoothly after revving the engine 2-3 times while in neutral.
- Make sure the installed parts are not hitting each other.
- Make sure there are no unusual conditions found while idling.
- Make sure there are no loose bolts after turning off the engine. Re-tighten if necessary.

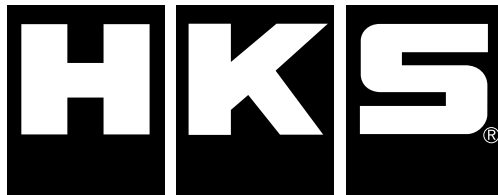
PARTS LIST

No	Description	QT	Image	Remarks	No	Description	QT	Image	Remarks	No	Description	QT	Image	Remarks
1	SSQV Assy	1			12	Spring Washer	1		M8	23	Joint Pipe	1		6mm -4mm
2	SSQV Pipe	1			13	Flat Washer	1		M8	24	Fitting Flange	1		
3	SSQV Bracket	1			14	Bolt	1		M6-20	25	Gasket	1		
4	Hose Bracket	1			15	Spring Washer	1		M6	26	Hose	1		8mm L=60
5	SSQV Hose	1			16	Flat Washer	1		M6	27	Hose Clamp	2		8mm
6	Joint Hose	1		60mm L=55	17	Rubber Bushing	1			28	Orifice	1		
7	Joint Hose	1		50mm L=55	18	Hose	1		10mm L=300	29	T-Fitting	1		
8	Hose Clamp	4		#36	19	Hose	1		4mm L=700	30	Clip Tie Wrap	1		
9	Hose Clamp	2		#12	20	Air Filter	1			31	Tie Wrap	5		
10	Hose Clamp	2		#4	21	Rubber Cap	1		6mm	32	Recirculation Fitting	1		
11	Bolt	1		M8-20	22	Rubber Cap	2		4mm	33	Instruction Manual	1		

MAINTENANCE

Proper maintenance of this product is necessary in order to maintain the safety, reliability, and function of this product.

- Maintenance is the responsibility of the driver/owner.
- If work needs to be performed outside the scope of this manual, consult a professional.
- If the vehicle gets damaged, have the repairs performed by a professional.
- If you experience any abnormal noise, smell, or vibration from the vehicle while driving, reference the vehicle's Owner's Manual.
- If this product is ever re-sold, please give this Instruction Manual to the new owner.
- When removing this product from the vehicle, please consult a professional.



HKS Co.,Ltd.

7181 Kitayama, Fujinomiya, Shizuoka 418-0192, JAPAN

<http://www.hks-power.co.jp/en/>

禁無断複写・転載
Unauthorized reproduction is strictly prohibited.