

取扱説明書

この度はBLITZ AIR CLEANERを御買い求め頂き誠にありがとうございます。
作業に入る前に必ずパーティリストを確認して部品がすべて揃っている事を確認してください。

- 商品名(コードNo.) : CARBON POWER AIR CLEANER (35283)
ADVANCE POWER AIR CLEANER (42283)
SUS POWER AIR CLEANER (26283)
SUS POWER CORE TYPE LM (56283)
SUS POWER CORE TYPE LM RED (59283)

- 装着可能車両 適合情報は変更される場合があります。詳しくは弊社Webサイトをご覧ください。

車 名 : TOYOTA / PRIUS, PRIUS PHEV
型 式 : MXWH60, MXWH65, MXPH61
エンジン : M20A-1VM, M20A-1VM-1WM
年 式 : 2023/01-, 2023/03-

- 重要事項 本製品を装着される前に必ずお読みになり、よくご理解ください。



警告 このラベルは、死亡または重症を負うことにいたる可能性がある危険性を示しています。十分ご注意ください。

- ・取り付けに関しては必ず認証整備工場などの資格のある専門店で作業を行ってください。
製品の装着にあたっては取り付け作業者が責任を負うことになります。必ず本書をよく読み理解した上で作業を行ってください。
- ・作業時は平坦かつ安全な場所でパーキングブレーキ等を作動させて車両を確実に停止させてください。また必ずエンジンを停止させ、エンジン及び周辺部品が完全に冷えた状態で作業を行ってください。身体障害及びやけどの原因となります。
- ・自動車メーカー発行の作業手順書(修理書)の記載内容を確認し指示に従って、指定された締め付けトルクでトルクレンチなどを使用して確実に装着してください。製品によって作業スペースが狭く通常のラチェットレンチやソケットレンチ等が使用できない場合がございます。
適正な工具を使用して適宜作業を行ってください。車種によってボルト、ナット等の部品は再使用できない場合があります。
- ・コネクタを外す場合、ハーネスを引っ張らず、必ずコネクタを持って取り外してください。
- ・本製品の取付け時に、電気配線や配管類を傷つけないよう注意してください。
ショートなどによる火災、電装部品・エンジン・車両の破損の原因となります。
- ・本製品は、各車型(型式別)専用に設定しております。適合車型以外への取り付けや改造、また加工は絶対に行わないでください。
加工・分解・改造等の形跡が見られる場合、クレーム・修理の対象外とし、車両故障や事故が発生した場合でも、弊社では一切の責任を負うことができませんのでご了承ください。



注意 このラベルは、軽傷または中程度の傷害を負うことにいたる可能性がある危険性、及び物的障害の可能性がある危険性を示しています。十分ご注意ください。

- ・本製品はノーマル車両を基準に製作されています。メーカー純正部品及び弊社製品以外の社外品(マフラー、ECU、パイピングKIT、ブローオフバルブ等)を装着されている場合の製品の不具合、マッチングの不具合、破損等に関して一切保証は致しかねます。
またこれら社外品を装着している場合や事故歴のある車両は本製品の装着ができない場合があります。
- ・出力向上等に伴うエンジン本体及び駆動系部品の破損等に関しての保証は致しかねます。
- ・装着後はエンジンを始動し、エンジン及び周辺部品と干渉していないことを確認してください。
またボンネットを開めた時に製品がボンネット及び周辺部品と干渉していないことを確認してください。
- ・装着後は定期的に各部の緩みがないか点検・確認し、適宜調整してください。
- ・異物の混入によるエンジン破損を防止する為に作業中は各部品に封をする等、異物が入らないよう注意してください。
- ・取り外した純正部品は大切に保管してください。製品の検査や修理の際、取り外した純正部品を一時的に使用していただく場合がございます。また取扱説明書も紛失しないように大切に保管してください。
- ・クリーナーの構造上内部に水が浸入しやすいので雨天時のサーキット走行及び全開走行はお避けください。
- ・洗車時には特に注意を払いエンジンルームへ水が浸入しないようお願いします。また、スチーム洗車を行う場合はグリルやバンパー繋ぎ目などフィルター付近に直接水を当てないでください。

■パーツリスト■									
エアプロアダプター	ファンネルアダプター	ステー	カラーΦ8×15	ホースバンド					
	1		1		1		1		1
ボルトM6×15	ボルトM6×20	ボルトM6×30	ナベネジM4×12						
	3		1		1		2		

<CARBON POWER AIR CLEANER をご購入の方は以下の内容をご確認ください。>

■パーツリスト■									
クリーナー本体	クリーナーバンド	M4六角レンチ	クッションテープ	アダプターテープ					
	1		1		1		1		1

■アダプターテープの使用方法について

コアとアダプターを組み付ける際、隙間が大きい場合にはアダプターテープをアダプター外周部に貼り付けてください。
アダプターからクリーナー本体が脱落するのを防止します。

■製品のメンテナンスについて

- 定期的にコア本体を取り外し、中性洗剤で洗浄してください。性能維持のために5000Kmごとの洗浄を推奨いたします。
- クリーナー部の汚れが酷い場合や破損している場合は、別売りのクリーナー本体をお買い求めください。

<ご注意>

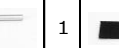
- 他社メンテナンスキット及び灯油等によるフィルター清掃はエンジン損傷の原因になります。
弊社の保証外にもなりますので、絶対に行わないでください。
- ロックプレート取り付け／取り外しの際、M4六角頭ボルトと緩み止めのOリングを破損・紛失させないようご注意ください。
弊社にて作業者のミスによる損傷と判断させて頂いた場合は保証外となります。ご了承ください。

■カーボンクリーニングシールドについて

下記はカーボン製品の特性になっております。ご了承ください。

- カーボン繊維を曲面に貼り付けているため合わせ面が存在します。その部分はカーボンの目が均一になっていません。
- カーボンシールドを内側から覗くと外側の光が見えます。カーボン繊維の隙間から見えるもので、シールド本体に穴が開いているなどの異常ではありません。
- カーボンシールド表面、内側に凹凸や光沢ムラ、細かい気泡がある場合があります。
- カーボンシールドに強い衝撃を与えると、割れる恐れがありますのでご注意ください。
- カーボン製品のため、長期使用による表面の傷、変色などが発生する場合があります。

<ADVANCE POWER AIR CLEANER をご購入の方は以下の内容をご確認ください。>

■パーツリスト■							
クリーナー本体	クリーナーバンド	M4六角レンチ	クッションテープ	アダプターテープ			
	1 	1 	1 	1  20mm x 500mm			

■アダプターテープの使用方法について

コアとアダプターを組み付ける際、隙間が大きい場合にはアダプターテープをアダプター外周部に貼り付けてください。
アダプターからクリーナー本体が脱落するのを防止します。

■製品のメンテナンスについて

- 定期的にコア本体を取り外し、中性洗剤で洗浄してください。性能維持のために5000Kmごとの洗浄を推奨いたします。
- クリーナー部の汚れが酷い場合や破損している場合は、別売りのクリーナー本体をお買い求めください。

＜ご注意＞

- 他社メンテナنسキット及び灯油等によるフィルター清掃はエンジン損傷の原因になります。
弊社の保証外にもなりますので、絶対に行わないでください。
- ロックプレート取り付け／取り外しの際、M4六角頭ボルトと緩み止めのOリングを破損・紛失させないようご注意ください。
弊社にて作業者のミスによる損傷と判断させて頂いた場合は保証外となります。ご了承ください。

■クーリングシールドについて

ロックプレート固定用のM4六角頭ビスを全て緩め、クーリングシールドが車体各部に干渉しない位置で締め込んでください。

＜ご注意＞

- 車体の経年変化及びバラツキによりクーリングシールドのファンネル部分が車体に干渉する場合があります。
その際は、クッションテープを使用して干渉部を保護してください。

<SUS POWER AIR CLEANER をご購入の方は以下の内容をご確認ください。>

■パーツリスト■							
クリーナー本体	クリーナーバンド						
	1 	1					

■製品のメンテナンスについて

- 定期的にコア本体を取り外し、中性洗剤で洗浄してください。性能維持のために5000Kmごとの洗浄を推奨いたします。

<SUS POWER CORE TYPE LM, LM RED をご購入の方は以下の内容をご確認ください。>

■パーツリスト■							
クリーナー本体	クリーナーバンド	アダプターテープ					
	1 	1  20mm x 500mm	1				

■キット取り付け前に

キットを取り付けする前にアダプターとコア本体を仮組みしてください。
アダプターとコア本体に隙間が多い場合は、アダプターテープをアダプター外周部に貼り付けてください。
アダプターテープ貼り付け後、再度コア本体を仮組みしコア本体が取り付けできる事を確認してください。

■製品のメンテナンスについて

- フィルター部が汚れた場合はフィルター部とガスケットエレメント（別売り）を交換してください。
- センター ボルトは工具を使用せずに手で締め付けてください。

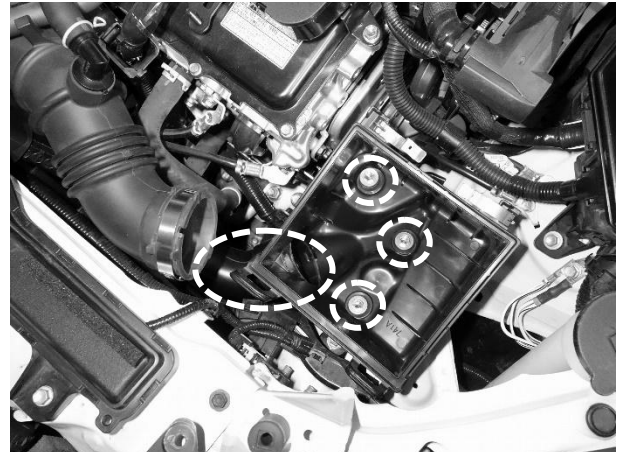
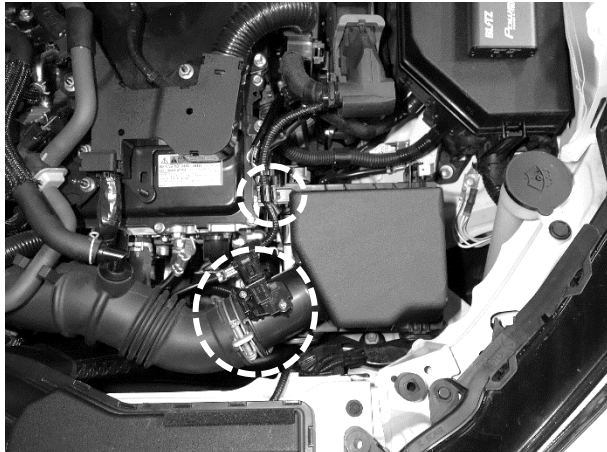
※推奨トルク0.49～0.69N・m

※過剰な締め付けトルクによる破損につきましては、弊社は一切の責任を負いません。

作業は自動車メーカー発行の作業手順書、修理書の記載内容を確認し指示に従って行ってください。

■純正部品の取り外し

- 1) 純正ホースバンド及び純正エアフロセンサーのコネクターとハーネスのクリップを取り外して、純正クリーナーの上側を取り外します。
- 2) 純正ボルト及びクリーナーダクトを取り外して純正クリーナーの下側を取り外します。

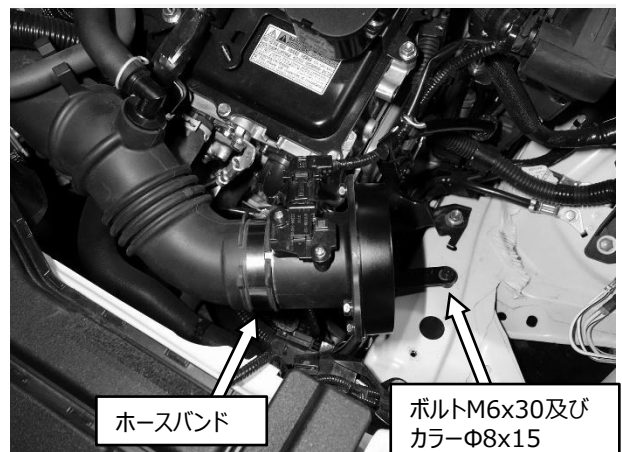


- 3) 純正エアフロセンサーASSYを取り外します。



■キット取り付け

- 1) エアフロアダプターに前の手順で取り外した純正エアフロセンサーASSYをナベネジM4x12を2ヶ使用して取り付けます。
エアフロアダプターにファンネルアダプターをボルトM6×15を3ヶ使用して取り付けます。
ステーは図を参考に長手方向側をボルトM6x20を使用してファンネルアダプターに仮組します。
- 2) 前の手順で組み立てたエアフロアダプターをキット付属のホースバンドを使用して車両に取り付けます。
ステーの下にカラーΦ8x15を取り付け、ボルトM6x30を使用して車両側のネジ穴を利用して仮組します。



- 3) エアフロセンサー取付ネクタを取り付けます。
- 4) クリーナー本体をキット付属のクリーナーバンドを使用して取組します。
- 5) 各部品の位置や干渉に問題が無ければ取組している全てのボルト、ナットを締め付けてください。



■最終確認及び注意事項

- ・ボルト類の締め忘れが無いか確認してください。
- ・エンジンを始動する前に、各部に干渉が無いか確認してください。
- ・エンジンを始動して、再度各部の干渉を確認してください。
- ・試走を行い異常が無いか確認してください。
- ・定期的に干渉や緩みが無いかの点検と増し締めを行ってください。
- ・エアクリーナー取り付け直後は、エアフロセンサー等の初期学習値が変わるために、エンジンがストールする場合があります。
取り付け等に不備が無いか確認後、再始動し学習させてください。
- ・万が一製品に不具合が合った際、検査や修理のため外した純正部品を一時的に使用していただく場合があります。
外した純正部品は、捨てずに保管してください。

以上で作業は終了です。

■フィルターメンテナンスについて

- ・定期的にフィルターを取り外し、中性洗剤で洗浄してください。
- ※性能維持のために5000Kmごとの洗浄を推奨します。

保証書

この度は本製品をお買い上げ頂きありがとうございます。

本製品が正常な使用状態で、製造上の原因による故障が生じた場合、下記保証期間中において本状記載の保証規定に基づき無償で修理致します。

- 車輌型式 (車検証に記載されています)
- エンジン型式 (車検証に記載されています)
- 登録年月日 (車検証に記載されています)
- 走行距離 (製品取付時の距離)
- お客様名
- お客様住所

年 月 日

km

km

- お客様お電話番号
- 販売店名
- 商品購入日時
- 不具合内容

年 月 日

保証規約

フィルターを除く部品に関して、ご購入から1年間において無償修理致しますので製品、本保証書及びご購入時のレシート(又は領収書)を持参の上、ご購入店にお申し出ください。

1. 下記の事項に該当した場合は有償です

- ・上記記載事項抜け及び所定事項を訂正した場合。
- ・本保証書及びレシートが無い場合。
- ・ユーザー様が直接弊社に持ち込んだ場合。
- ・弊社にて取り扱い不備によるものと判断させて頂いた場合。
- ・不当な改造や修理によって生じた故障や損傷がある場合。
- ・他の機器が原因で本製品に故障が生じた場合。
- ・購入後の経年変化及び消耗品の交換。
- ・日本国外で使用した場合。

2. 注意事項

- ・本製品が原因で生じた付随的損傷(エンジントラブル、その他事故)や自動車が使用出来なかった事による損失(電話代、レンタカー代、休業保証、商業損失)等については、一切の保証は致しかねます。
- ・本保証書は再発行致しません。

開発・製造・発売元 : 株式会社ブリッツ
 所在地 : 〒202-0023 東京都西東京市新町4-7-6
 連絡先 : 0422-60-2277

取扱説明書番号 35283-002
 初版作製年月日 2024.8.28

BLITZ