



43022-XGER-K100 SPORTS PAD SET Type COMPETITION

for HONDA CIVIC typeR, INTEGRA typeR

取扱説明書

当製品をご使用される皆様へ

この度は、無限製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
当製品は、スポーツ走行を行うユーザーの為に開発された特別なブレーキパッドです。
ご使用される前に必ず本文を読み、注意点等十分ご理解の上ご使用下さい。



注 意

- 当製品には、ウェアインジケータ（ブレーキパッド残量警告装置）が装着されておりません。定期的にパッドの残量、その他異常がないか点検して下さい。
万一異常が認められた場合は、大変危険ですのでご使用を中止して下さい。
※残量が2mm以下になったら必ず交換して下さい。
- 摩耗限度を超えたブレーキパッドは本来の制動力を発揮できない恐れがあるばかりでなく、ブレーキローターを傷めたり、事故等を引き起こす可能性があり、きわめて危険ですので絶対に使用しないで下さい。
- 交換直後は、パッドとローターに「馴染み」が出ていないため、一般的に若干制動力が低下します。「馴染み」が出るまでは十分な制動距離を確保して下さい。
- サーキットにおける使用に際し、その本来の性能を発揮するためにはパッド装着後、十分な制動距離を確保した上で、数回のハードブレーキングを行い、パッドの焼き入れ（パッド材内部のガス抜き）をして下さい。
- 当製品は、一般的なノーマルパッドとは異なり、制動性能重視のため、ブレーキノイズ・ダスト・摩耗の性能に関して劣る場合があります。
- ブレーキパッドは重要保安部品です。交換作業は必ず認証工場で行って下さい。

ご不明な点がございましたら下記までご連絡下さい。

〒351-8586 埼玉県朝霞市膝折町2-15-11

株式会社 M-TEC 商品事業部 商品課 国内営業ブロック

【営業時間 9:00~18:00】

TEL. 048-462-3135 FAX. 048-462-3121

当製品の特性

- 純正品に対しローターとパッドの表面温度が上昇した時でも、制動力が安定しています。
- 高温下での耐摩耗性が優れています。（サーキット走行時も摩耗が比較的少ない）
- 純正品と比較して、ローターへの攻撃性が高いため、ローターの摩耗にご注意下さい。
- ストリート走行時、キーキー音、ゴーゴー音が出る事があります。
- パッド摩耗粉が多い為、ホイールの掃除をこまめに行って下さい。



43022-XGER-K100 SPORTS PAD SET Type COMPETITION

取付説明書

当製品の組込み作業を行う皆様へ

この度は、無限製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。
取り付け前には、本書をよく読みご理解の上、正しくお取り付け下さい。
取り付け後は、本書と取扱説明書を必ずお客様にお渡し下さい。

ご注意

1. 開梱後は、ただちに部品類の不足や破損のない事を確認して下さい。
2. 取り付け前に型式の確認を行って下さい。当製品は、各車種ごとに専用設計をしておりますので、適応車種以外への取り付けは行わないで下さい。
[適応車種] CIVIC type R EK9-100～
INTEGRA type R DC2・DB8-130～
3. ブレーキパッドは重要保安部品です。交換作業は必ず陸運局認定の整備工場で行って下さい。交換に伴う不具合により生じた事故等につきましては、当社は一切責任を負いかねますのでご了承下さい。
4. 純正パーツの取り付け・取り外しは、サービスマニュアルに従って、作業を行って下さい。

ご不明な点がございましたら下記までご連絡下さい。

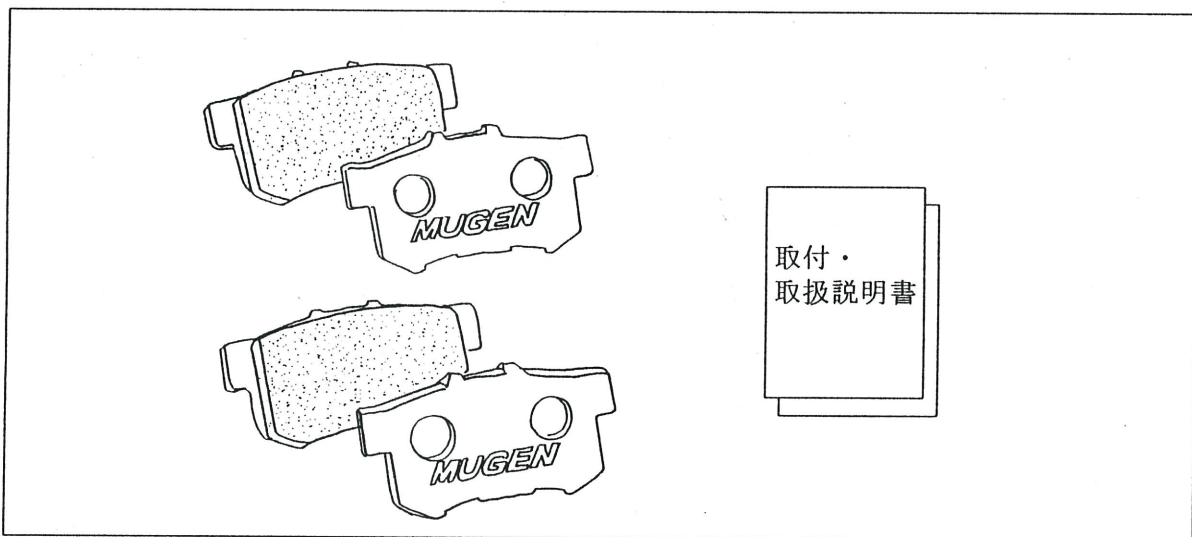
〒351-8586 埼玉県朝霞市膝折町2-15-11
株式会社 M-TEC 商品事業部 商品課 国内営業ブロック
【営業時間 9:00～18:00】
TEL. 048-462-3135 FAX. 048-462-3121



警 告

- 走行直後に交換作業を行うと、ローターやパッドが非常に高温になっており大変危険です。交換作業は必ず十分冷えてから行って下さい。
- パッドの摩擦材にはあらゆるファイバー(繊維質)が含まれており、これらの粒子が手に刺さる恐れがあります。交換作業の際は、必ず軍手等の手袋をご使用下さい。また、パッドからの研磨粉・摩耗粉の飛散により、体内への侵入が考えられますので、十分な注意が必要です。
- パッドの装着に際しては、サービスマニュアルに従ってディスクローターに異常摩耗、段減り、クラック、振れ等がないかを十分点検して下さい。

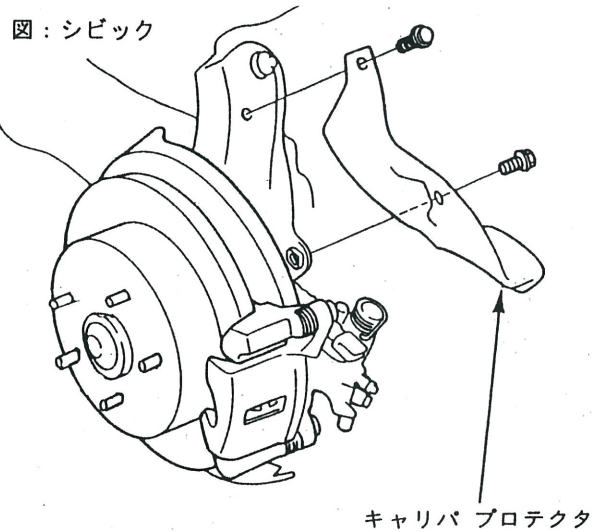
【構成部品】



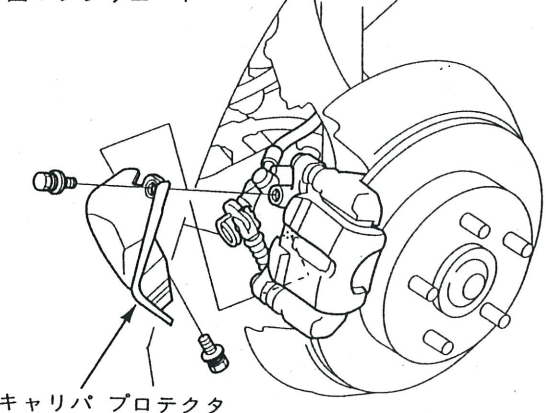
リヤブレーキパッドの交換

注意 ブレーキディスク、パッドに油脂類を付着させないこと。

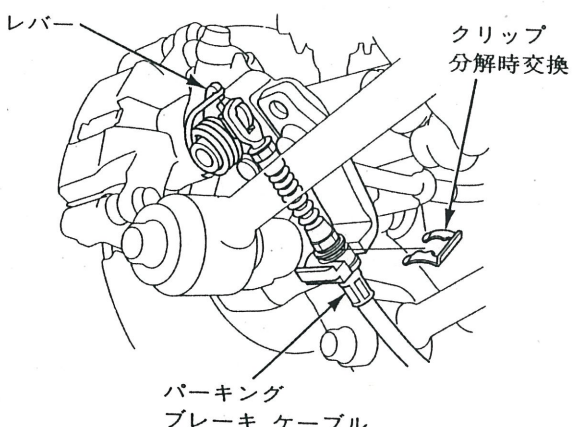
- ① パーキングブレーキを解除する。
- ② (シビック、インテグラ、アコードのみ) キャリパープロテクタを取り外す。



図：シビック

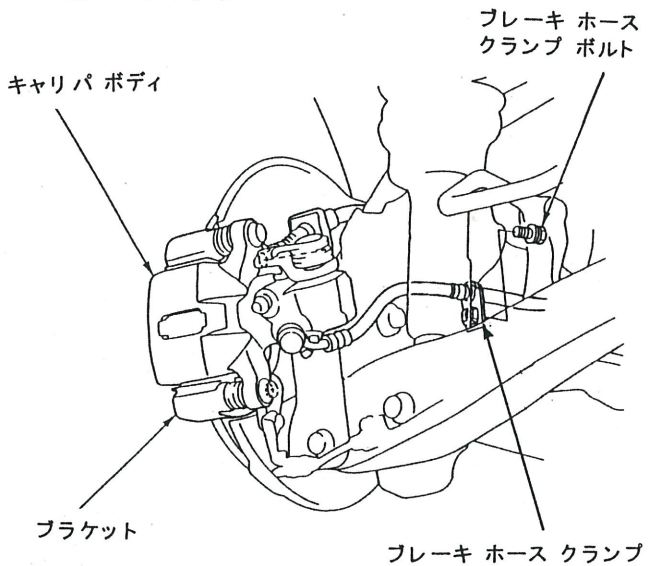


- ③ (アコードのみ) クリップを外し、リヤブレーキキャリパのレバーからパーキングブレーキケーブルの接続を外す。



- ④ (シビック、インテグラ、アコードのみ) ブレーキホースクランプボルトを取り外す。

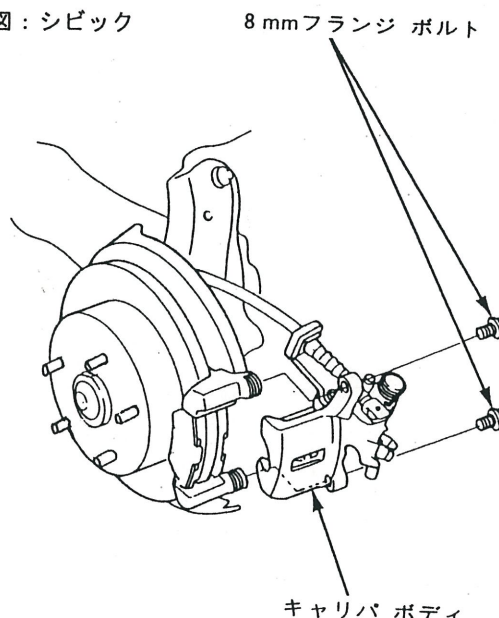
図：インテグラ



- ⑤ 8mmフランジボルトを外し、キャリパーボディをブラケットから取り外す。

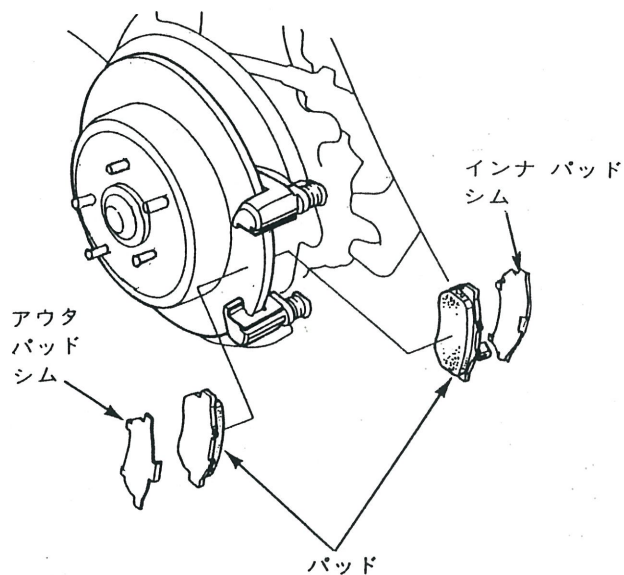
注意 ブレーキホースやケーブルでキャリパを吊り下げないこと。ブレーキホースをブラケットや周辺部で損傷させないこと。

図：シビック



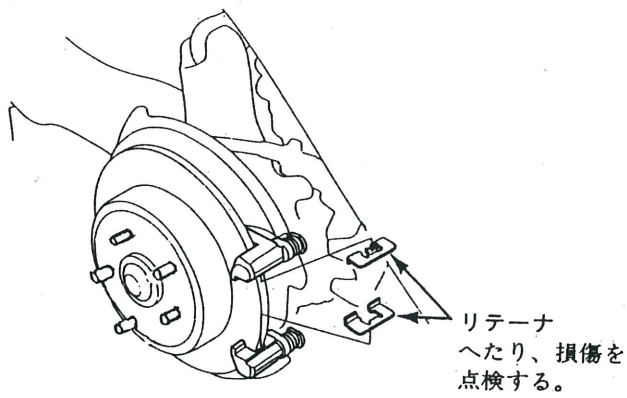
- ⑥キャリパ ブラケットからノーマルパッドセットを取り外す。
(インナ パッド シムはプレリュードのみ取り外す)

図：シビック



- ⑦リテーナ、キャリパ ブラケットを清掃する。
⑧リテーナをキャリパ ブラケットに取り付ける。

図：シビック



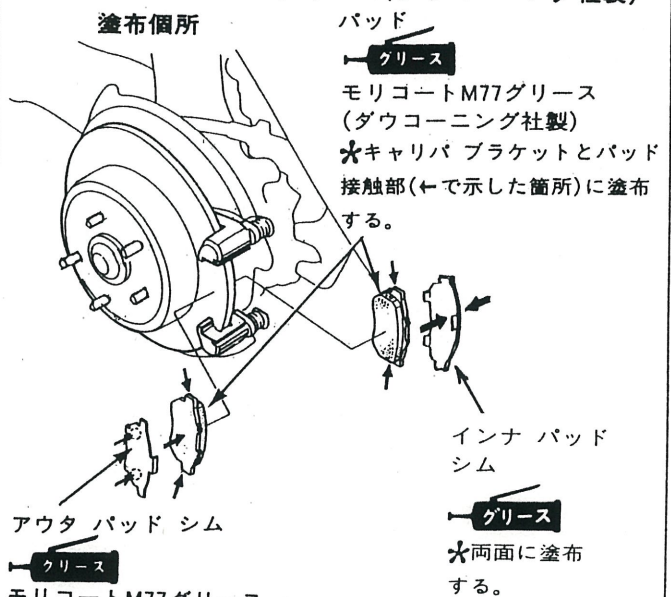
- ⑨下図の箇所にモリコートM77グリースを塗布する。

注意 シム装着時、パッドとシムからグリースがはみ出さないようにすること。

注意 ブレーキディスクとパッドの摺動面に油脂類を付着させないこと。

- ⑩シムをパッドに組み付け、キャリパ ブラケットに取り付ける。

←：モリコートM77グリース(ダウコーニング社製)
塗布箇所



モリコートM77グリース
(ダウコーニング社製)
＊キャリパ ブラケットとパッド
接触部(←で示した箇所)に塗布
する。

インナ パッド
シム
グリース
＊両面に塗布
する。

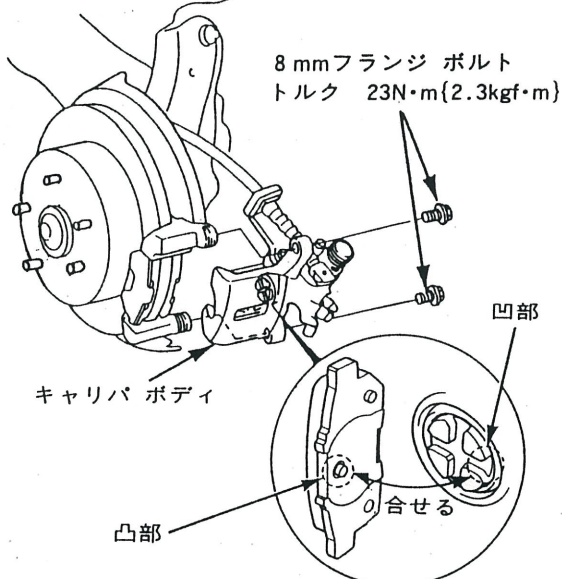
(プレリュードのみ)

- ⑪ピストンを回してシリンダ内にねじ込み、キャリパ ボディをブラケットに取り付ける。

※マスター シリンダのリザーブ タンクからフルードがあふれていないか確認する。

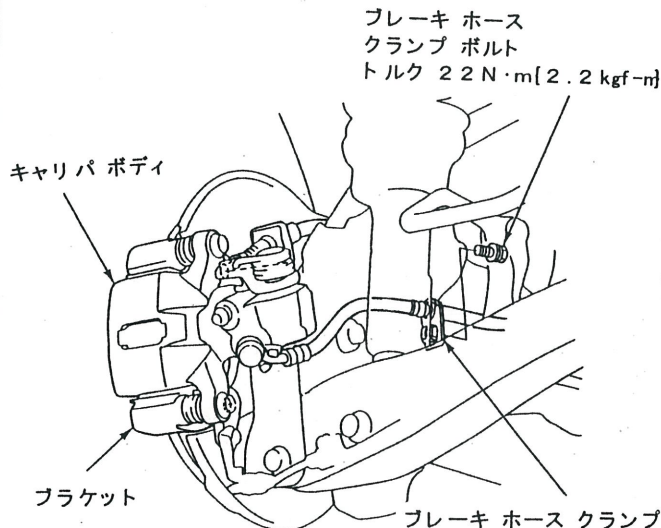
注意 ダストカバーを損傷させないようにすること。

- ⑫キャリパ ボディをブラケットに取り付ける。

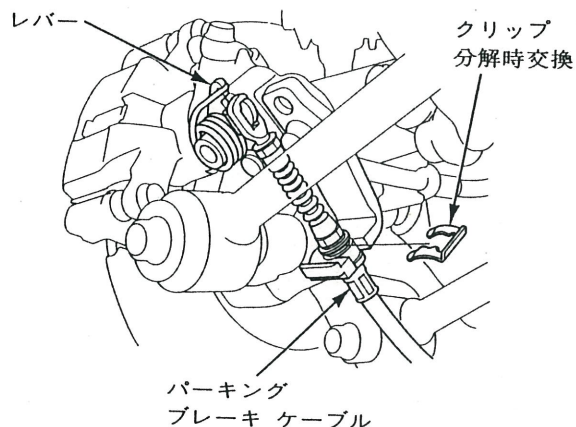


- ⑬ (シビック、インテグラ、アコードのみ)
ブレーキ ホース クランプを取り付ける。
※ブレーキ ホースの外傷、ねじれ、他部品との干渉
や液漏れがないか点検し、ブレーキ ホースとトレーリング アームの干渉がない事を確認すること。

図：インテグラ

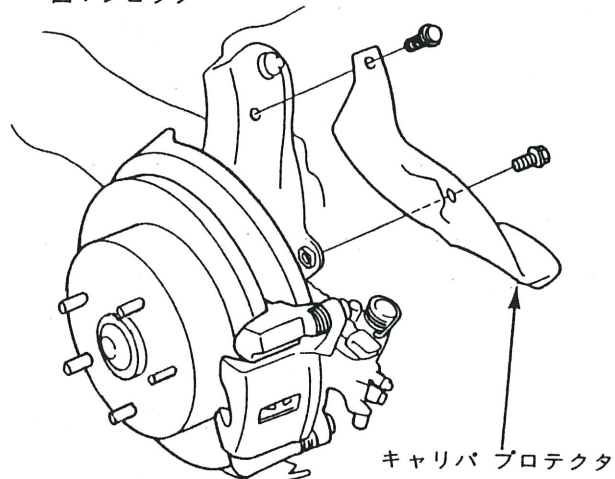


- ⑭ (アコードのみ) パーキング ブレーキ ケーブルをリヤ ブレーキ キャリパのレバーに引っ掛け、ケーブルをクリップに固定する。

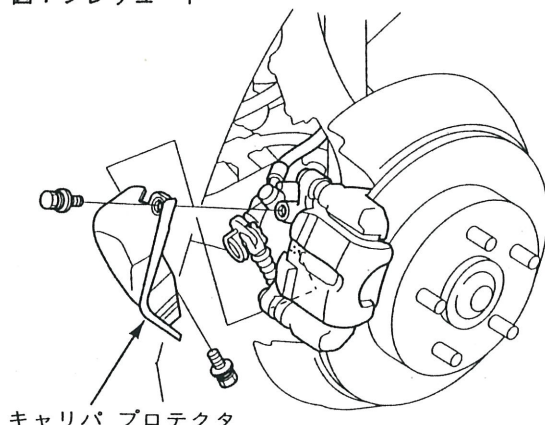


- ⑮ (シビック、インテグラ、プレリュードのみ)
キャリパ プロテクタを取り付ける。

図：シビック



図：プレリュード



- ⑯ ブレーキ ペダルを数回踏んで、ピストンを押し出す。

注意 ピストンが戻されたまま走行しないこと。ピストンの戻りが大きいと、最初にペダルを踏んだ時にブレーキが効かないことがある。

- ⑰ マスタ シリンダのブレーキ フルード量を点検する。

- ⑱ 取り付け後、ブレーキ ホースのねじれ、他部品との干渉や液漏れがないか点検する。