



**45022-XG9 -K500 SPORTS PAD SET Type SPORTS
45022-XG9 -K400 SPORTS PAD SET Type COMPETITION**

for HONDA INTEGRA Si VTEC/SiR/typeR(96spec)

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 国内営業プロック
【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。



45022-XG9 -K500 SPORTS PAD SET Type SPORTS

45022-XG9 -K400 SPORTS PAD SET Type COMPETITION

for HONDA INTEGRA Si VTEC/SiR/typeR(96spec)

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] INTEGRA SiVTEC/SiR/TypeR DC2・DB8-110・120
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

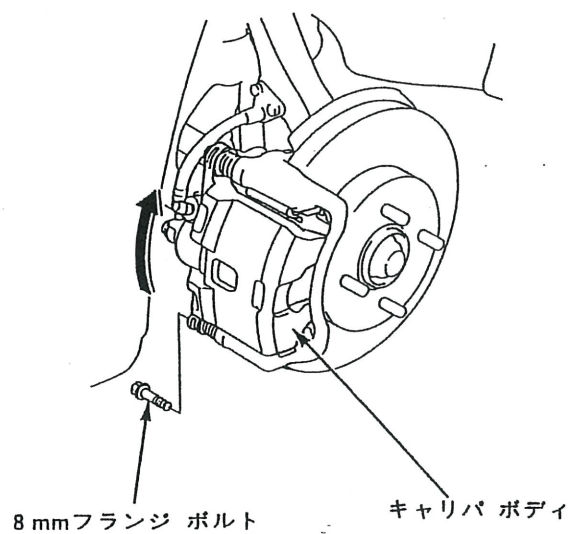
- 走行直後に交換作業を行うと、ローター・パッドが非常に高温になっており大変危険です。交換作業は必ず十分冷えてから行って下さい。
- パッドの摩擦材にはあらゆるファイバー(繊維質)が含まれており、これらの粒子が手に刺さる恐れがあります。交換作業の際は、必ず軍手等の手袋をご使用下さい。また、パッドからの研磨粉・摩耗粉の飛散により、体内への侵入が考えられますので、十分な注意が必要です。
- パッドの装着に際しては、サービスマニュアルに従ってディスクローターに異常摩耗、段減り、クラック、振れ等がないかを十分点検して下さい。

【構成部品】

フロントブレーキパッドの交換

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。

- ①下側の8mmフランジボルトを外し、キャリパボディを持ち上げる。

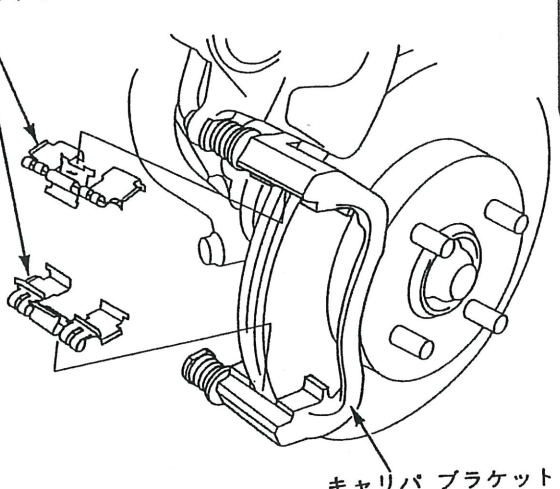


- ④リテーナを取り外し、清掃する。

- ⑤キャリパ ブラケットを清掃する。

- ⑥リテーナを取り付ける。

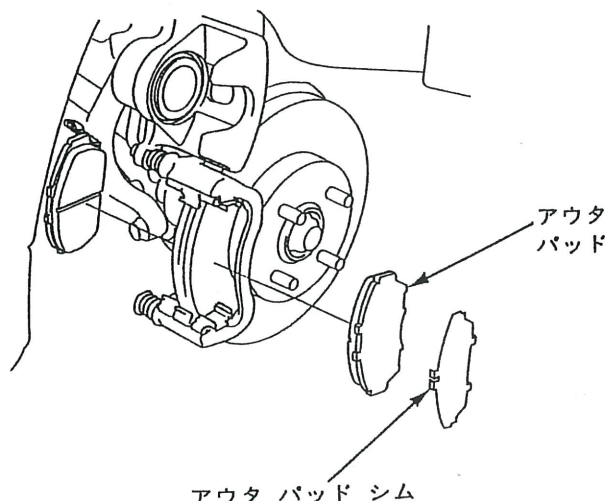
リテーナ
へたり、損傷を点検する。



- ②キャリパ ボディを針金等で固定する。

注意 ブレーキホースでキャリパを吊り下げないこと。
また、ブレーキホースをブラケットおよび周辺部で
損傷させないこと。

- ③キャリパ ブラケットからパッドとパッドシムを取り外す。



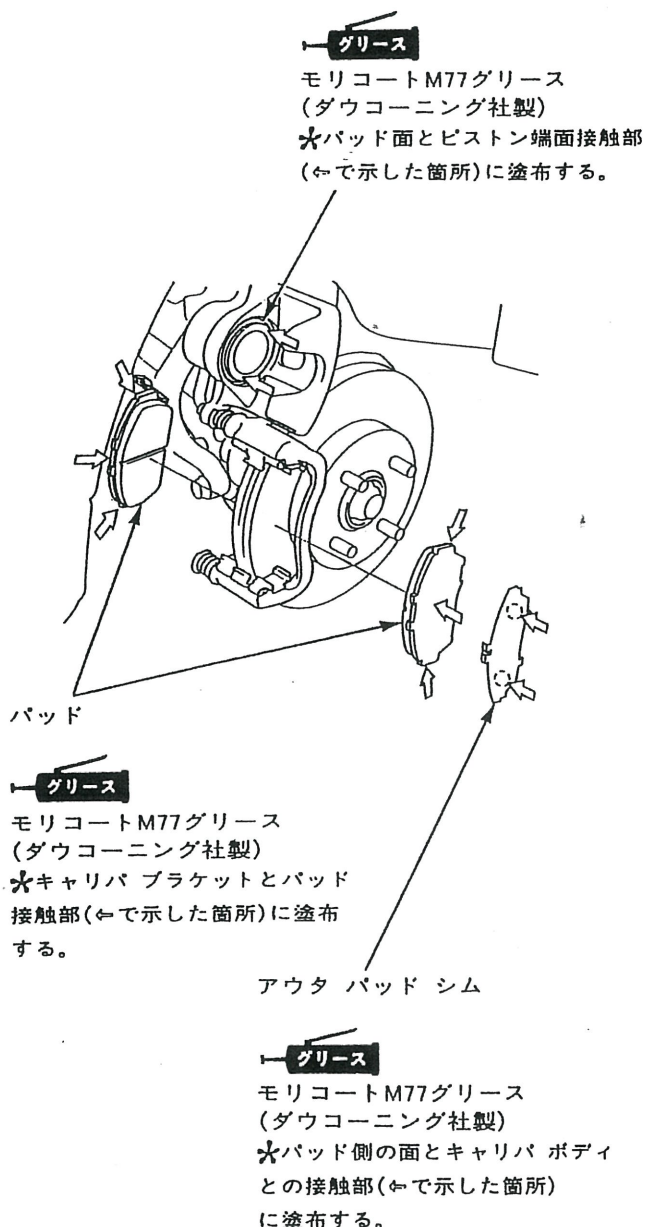
⑦下記の個所にモリコートM77グリースを塗布する。

- ・インナ／アウタ シムとパッドの接触面
- ・ピストン端面およびキャリパ ボディとアウタ シムの接触面
- ・キャリパ ブラケットとパッドの接触面

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。

⑧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

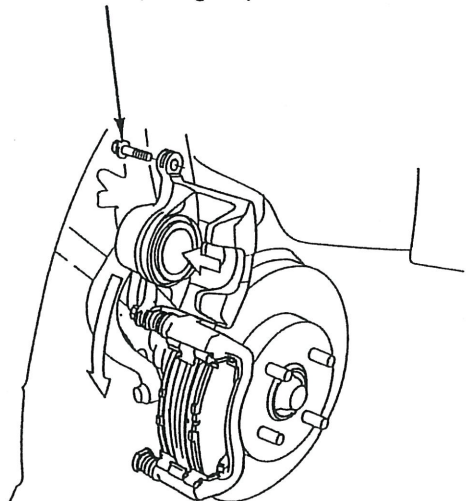


⑨キャリパ ボディを清掃し、ピストンを静かに押し込む。

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

⑩キャリパ ボディを元の位置に戻し、8 mmフランジ ボルトを締め付ける

8 mmフランジ ボルト
トルク 32N·m(3.3kgf·m)



⑪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。

⑫マスタ シリンダのブレーキ フルード量を点検する。

⑬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どうか点検する。