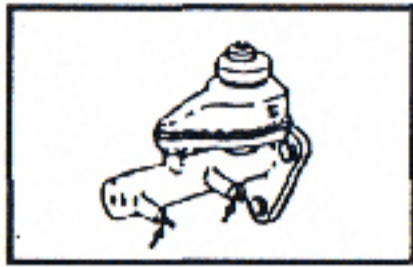
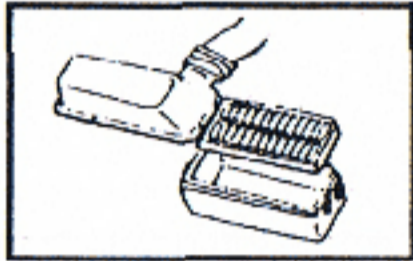


自動車の主な点検箇所

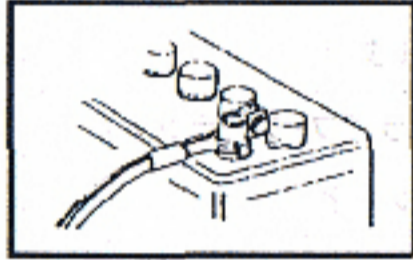
■ ブレーキのマスタ・シリンダ



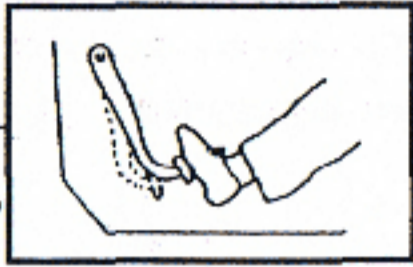
■ エア・クリーナ・エレメント



■ バッテリ



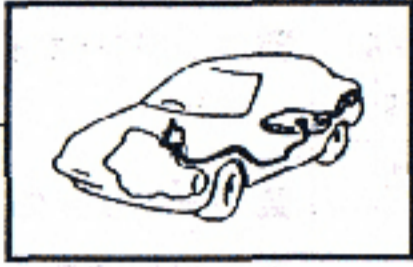
■ ブレーキ・ペダル



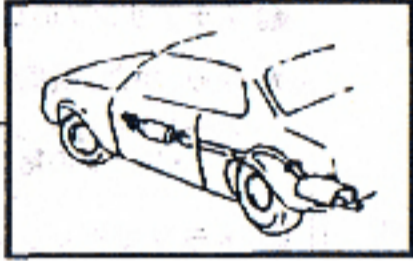
■ パーキング・ブレーキ・レバー



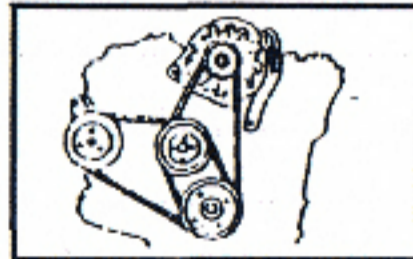
■ 燃料装置



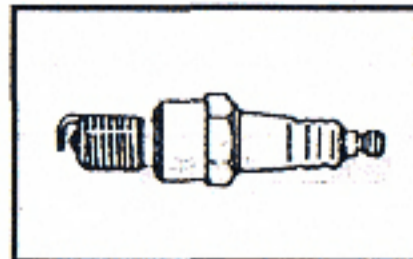
■ エキゾースト・パイプ、マフラ



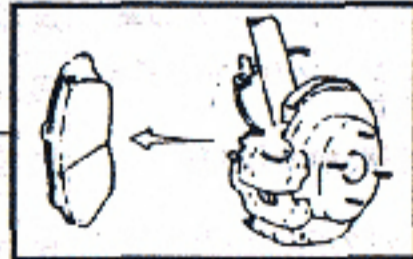
■ ベルト関係



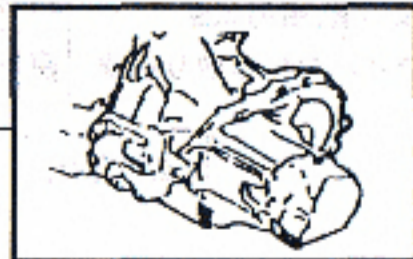
■ スパーク・プラグ



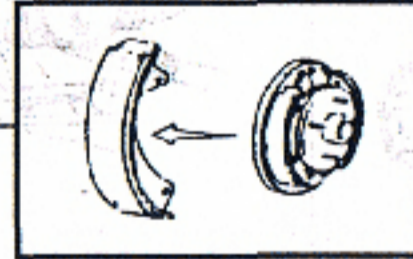
■ ディスク・ブレーキ



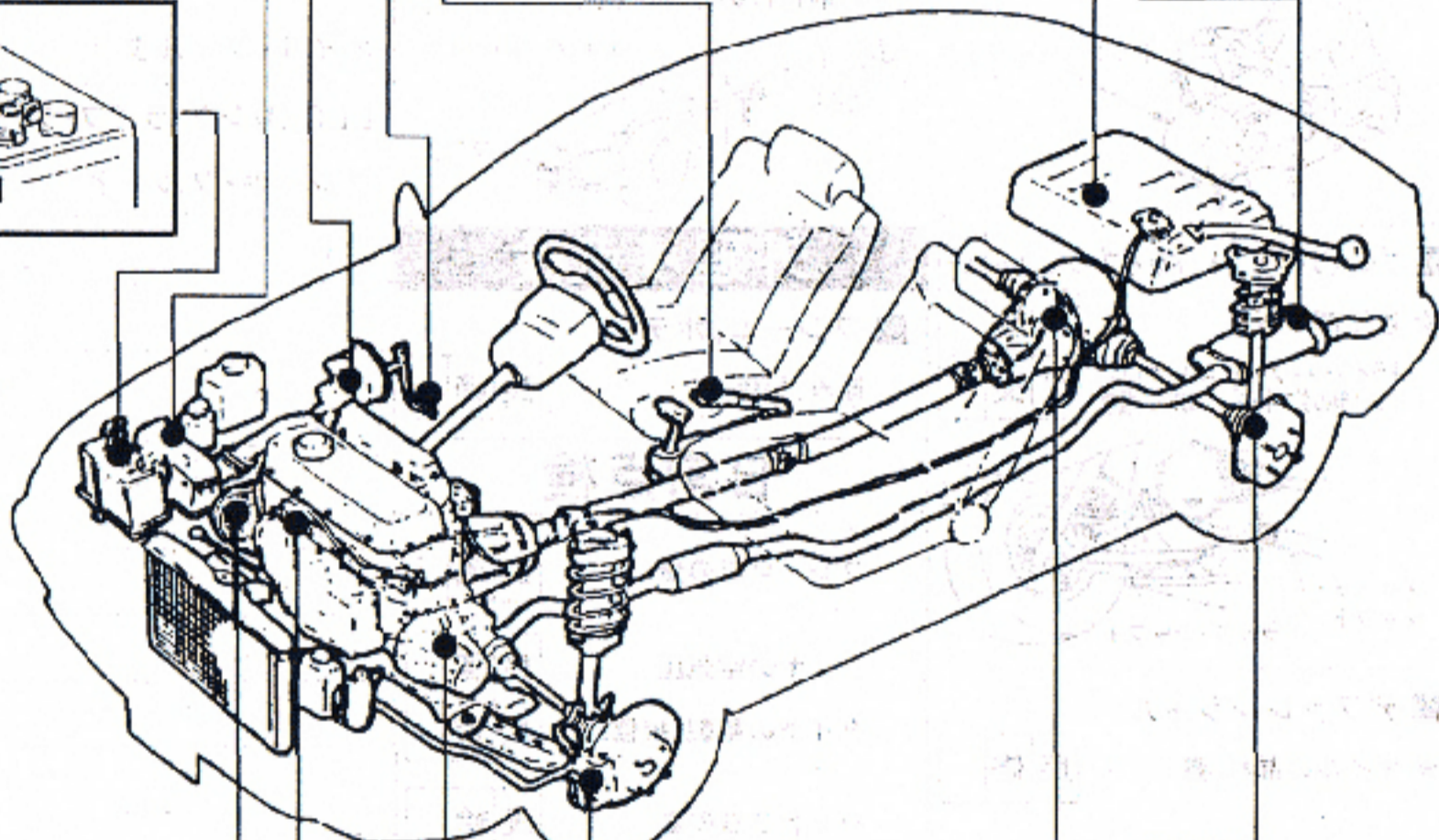
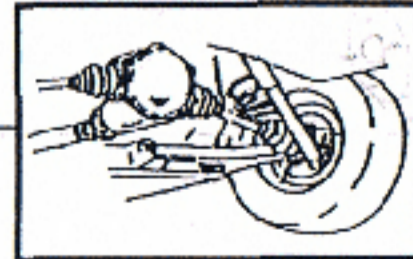
■ トランスミッション



■ ドラム・ブレーキ



■ プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフト



整備保証書

このたびは、弊社をご利用いただき、誠にありがとうございます。
 弊社は細心の注意を払って定期点検整備を行い、万全を期しておりますが、万一、定期点検整備を実施した箇所に点検・整備作業が原因で不具合が生じた場合、本保証書に示す条件によって当該不具合箇所を無料で再整備いたします。

保証条件

弊社が定期点検整備を実施した箇所に、点検・整備作業が原因で不具合が生じた場合であって、かつ、その不具合が点検・整備作業が原因で生じたものと弊社が認めるときは、その不具合箇所を無料で再整備いたします。

1. 整備保証の対象自動車

整備保証の対象自動車は、自家用自動車とします。

ただし、自家用自動車であっても乗車定員11人以上の自動車、乗車定員10人以下で車両総重量8トン以上の自動車、レンタ・カー及び特殊自動車は除外します。また、定期点検整備の実施後において、自動車検査証に記載された使用者が変わったもの、あるいは、事業用自動車、レンタ・カーに該当することとなったものも除外します。

2. 整備保証の対象範囲

整備保証の対象範囲は、道路運送車両法第48条に基づく定期点検整備時に同法に基づく自動車点検基準に定められた項目（以下「定期点検項目」という。）について行った点検・整備作業とします。また、その定期点検整備時に実施した定期点検項目以外の点検・整備作業についても定期点検整備記録簿等に記録されたものは、整備保証の対象とします。

3. 整備保証の期間

整備保証の期間は、本保証書記載の定期点検整備を完了した日から6か月、または定期点検整備を完了したときからの走行距離が10,000kmに達したときのいずれか早い時点までとします。

4. 整備保証の請求手続

整備保証は、次のものを弊社までお持ちの上ご請求下さい。

なお、お持ちいただけない場合には整備保証ができませんので、ご了承下さい。

- ① 本保証書
- ② 不具合箇所の点検・整備作業の内容が記載された書面(定期点検整備記録簿、納品書、請求書等)

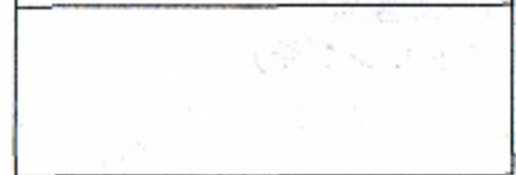
5. 整備保証の対象から除外されるもの

- ① 客観性のない現象で、個人の感覚に基づく不具合(音、振動等)
- ② 消耗、摩耗、経年変化等による不具合
- ③ 定期点検整備実施後における弊社以外での自動車の改造及び整備による不具合
- ④ レース、ラリー、過積載等通常の使用限度を超えて酷使をしたことによる不具合

6. その他

- ① 下欄に整備保証実施事業者印の無い場合は無効となります。

整備保証実施事業者印



(注意事項) 本保証書は、再発行いたしませんので、大切に保管して下さい。

分解整備記録簿(2年定期点検用点検整備記録簿写)

使用者の氏名又は名称

自動車登録番号又は車両番号又は車台番号

点検の結果及び整備の概要

(☆印は1年5,000km以下
★印は2年10,000km以下の走行距離によって省略できる項目)

点検 良好	良	交換	交 × 修	調整	調 A	清掃	清 C
分解	分	修理	修 △	締付	締 T	給油(水)	給 L

住所


エンジン・ルーム点検

■ パワー・ステアリング

ベルトの緩み、損傷

★ 取付けの緩み

オイルの漏れ、量

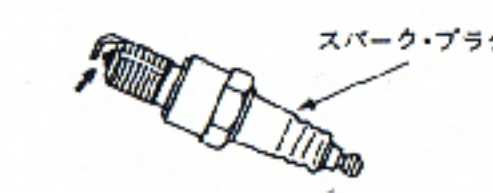


■ 点火装置

スパーク・プラグの状態

点火時期

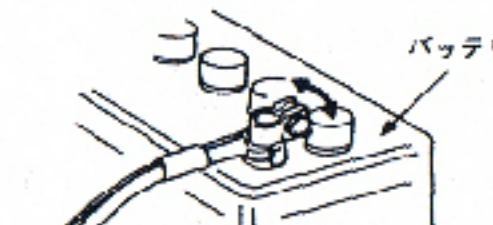
ディストリビュータのキャップの状態



■ バッテリ、電気配線

ターミナル部の緩み、腐食

電気配線の接続部の緩み、損傷



■ エンジン

排気ガスの状態

☆ エア・クリーナ・エレメントの汚れ、詰まり

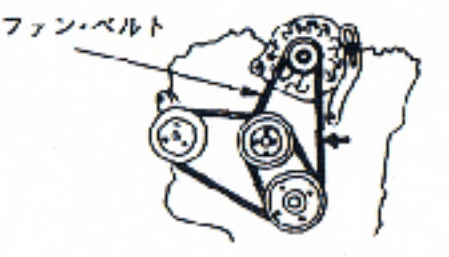


■ 冷却装置

ファンベルトの緩み、損傷

冷却水の漏れ

ファンベルト



■ 燃料装置

燃料漏れ

リンク機構の状態

スロットルバルブ、チョークバルブの作動

フューエルタンク



■ 公害発散防止装置等

メタリングバルブの状態

ブローバイ・ガス還元装置の配管の損傷

燃料蒸発ガス排出抑制装置の配管等の損傷

燃料蒸発ガス排出抑制装置のチェックバルブの機能

チャコールキャニスタの詰まり、損傷

触媒等の排出ガス減少装置の取付けの緩み、損傷

二次空気供給装置の機能

排気ガス再循環装置の機能

減速時排気ガス減少装置の機能

一酸化炭素等発散防止装置の配管の損傷、取付状態

室内点検

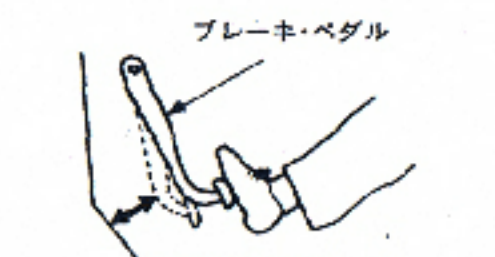
■ ハンドル

操作具合

■ ブレーキ・ペダル


遊び、踏み込んだときの床板とのすき間

ブレーキのきき具合



■ クラッチ・ペダル


遊び、切れたときの床板とのすき間



■ パーキング・ブレーキレバー(ペダル)

引きしる(踏みしる)

パーキング・ブレーキのきき具合



■ クラッチ・ペダル

遊び、切れたときの床板とのすき間



足廻り点検

■ かじ取り車輪

★ ホイール・アライメント

■ ショック・アブソーバ

損傷、オイルの漏れ

■ サスペンション

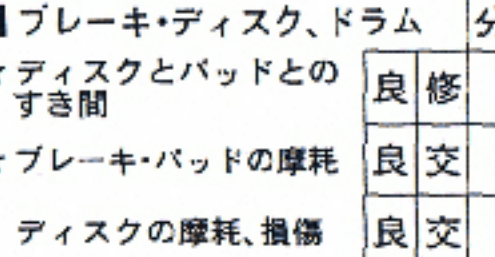
取付部、連結部の緩み、がた、損傷

■ ブレーキ・ディスク、ドラム

☆ ディスクとパッドとのすき間

☆ ブレーキパッドの摩耗

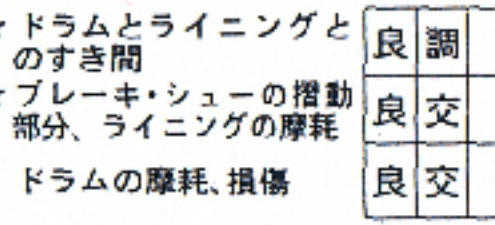
ディスクの摩耗、損傷



☆ ドラムとライニングとのすき間

☆ ブレーキ・シューの摺動部分、ライニングの摩耗

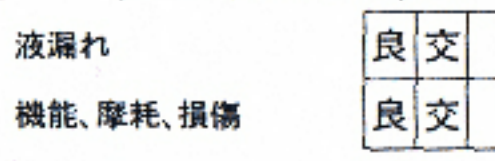
ドラムの摩耗、損傷



■ ブレーキのマスター・シリンダ、ホイール・シリンダ、ディスク・キャリパ

液漏れ

機能、摩耗、損傷



■ ホイール

タイヤの溝の深さ、異状な摩耗

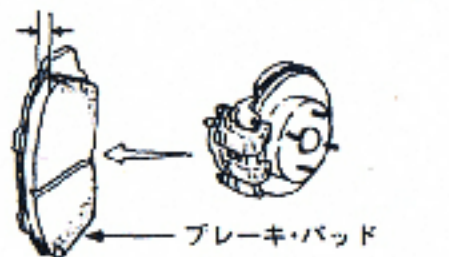
☆ ボルト、ナットの緩み

★ フロント・ホイール・ベアリングのがた

★ リヤ・ホイール・ベアリングのがた

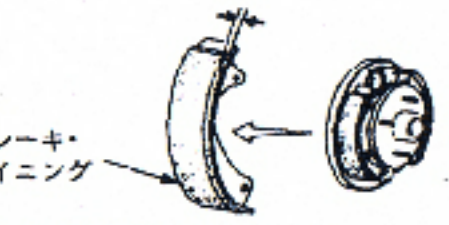
■ デファレンシャル

★ オイルの漏れ、量



■ ブレーキのロッド、ケーブル類

★ 緩み、がた、損傷



下廻り点検

■ エンジン・オイル

漏れ

■ ステアリングギヤボックス

★ 取付けの緩み


■ ステアリングのロッド、アーム類

★ 緩み、がた、損傷

ボールジョイントのダストブーツの亀裂、損傷

■ トランスミッション、トランスファ

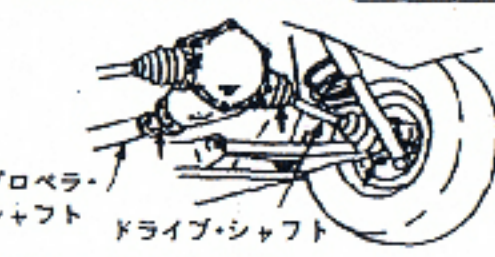
オイルの漏れ、量



■ プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフト


☆ 連結部の緩み

ドライブ・シャフトのエネーサルジョイント部のダストブーツの亀裂、損傷



■ デファレンシャル

★ オイルの漏れ、量



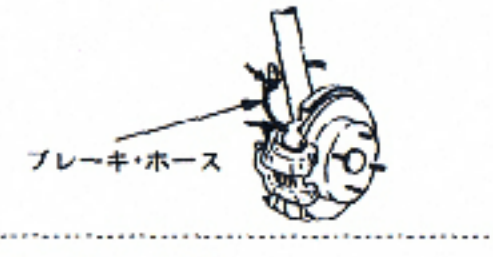
■ ブレーキのロッド、ケーブル類

★ 緩み、がた、損傷

その他の点検項目

■ ブレーキ・ホース、パイプ

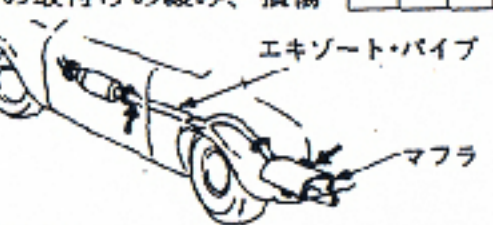
漏れ、損傷、取付状態



■ エキゾースト・パイプ、マフラ

取付けの緩み、損傷

マフラの機能



外廻り点検

■ フレーム、ボデー

緩み、損傷

日常点検

ブレーキ液の量

タイヤの空気圧

タイヤの亀裂、損傷

バッテリー液の量

冷却水の量

エンジン・オイルの量

エンジンのかかり具合、異音

低速、加速の状態

ヘッドランプ、ストップランプ、ウインカーランプ等の点灯、汚れ、損傷

ウインド・ウォッシャー液の量、噴射状態

ワイパの拭き取り状態

交換部品等	数量
エンジン・オイル	ℓ
オイル・フィルタ	個
LLC (ロング・ライフ・クーラント)	ℓ
ブレーキフルード	ℓ

メンテナンスに関するアドバイス

● CO、HC濃度 (アイドリング時)

CO	%
HC	ppm

● タイヤの溝の深さ (1.6mm以上)

● ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ

前輪	左	mm	右	mm
後輪	左	mm	右	mm
前輪	左	mm	右	mm
後輪	左	mm	右	mm

事業場名、所在地、認証番号

点検年月日

年 月 日

整備完了年月日

年 月 日

整備主任者の氏名

点検(整備)時の総走行距離

km

自家用乗用車等・別表6

陸運支局提出用

