

分解整備記録簿（2年定期点検用整備記録簿写）

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

自家	点検 良好	レ	交換	×	調整	A	清掃	C	省略	P
乗用	分解	○	修理	△	締付	T	給油(水)	L	該当 なし	/

点検の結果及び整備の概要

エンジン・ルーム点検

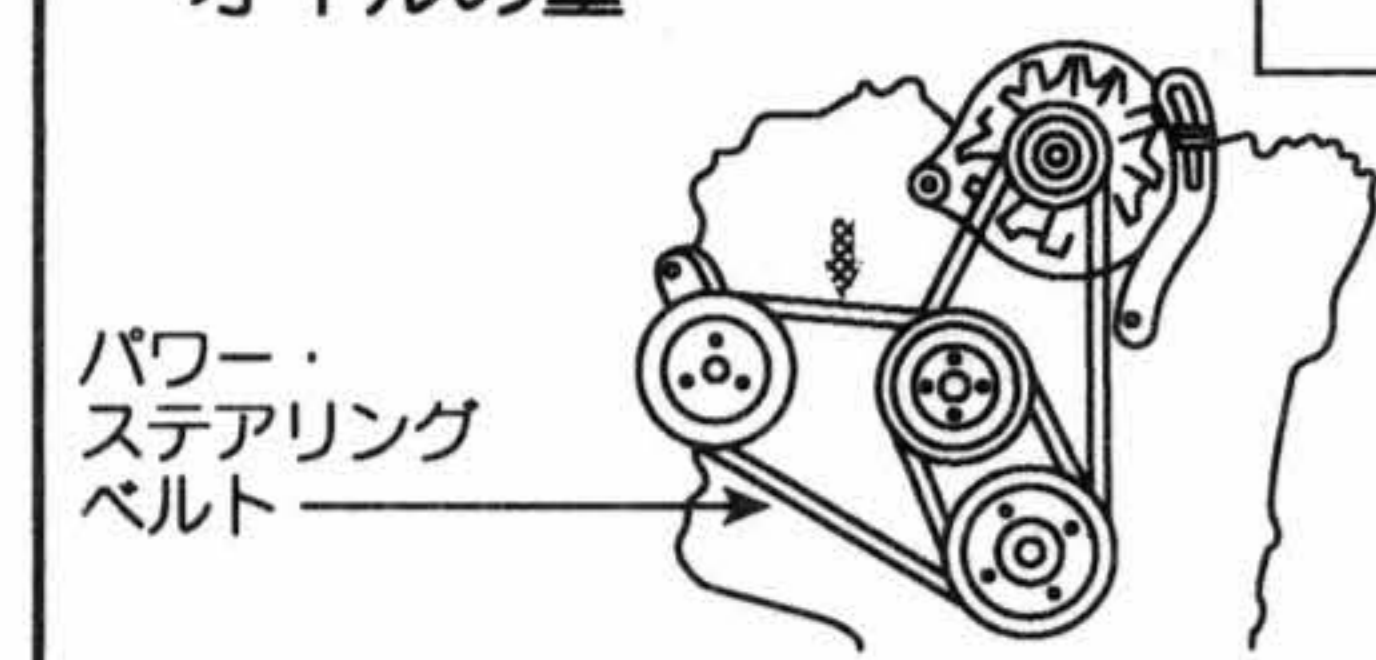
■パワー・ステアリング

ベルトの緩み、損傷

★取付けの緩み

オイルの漏れ

オイルの量

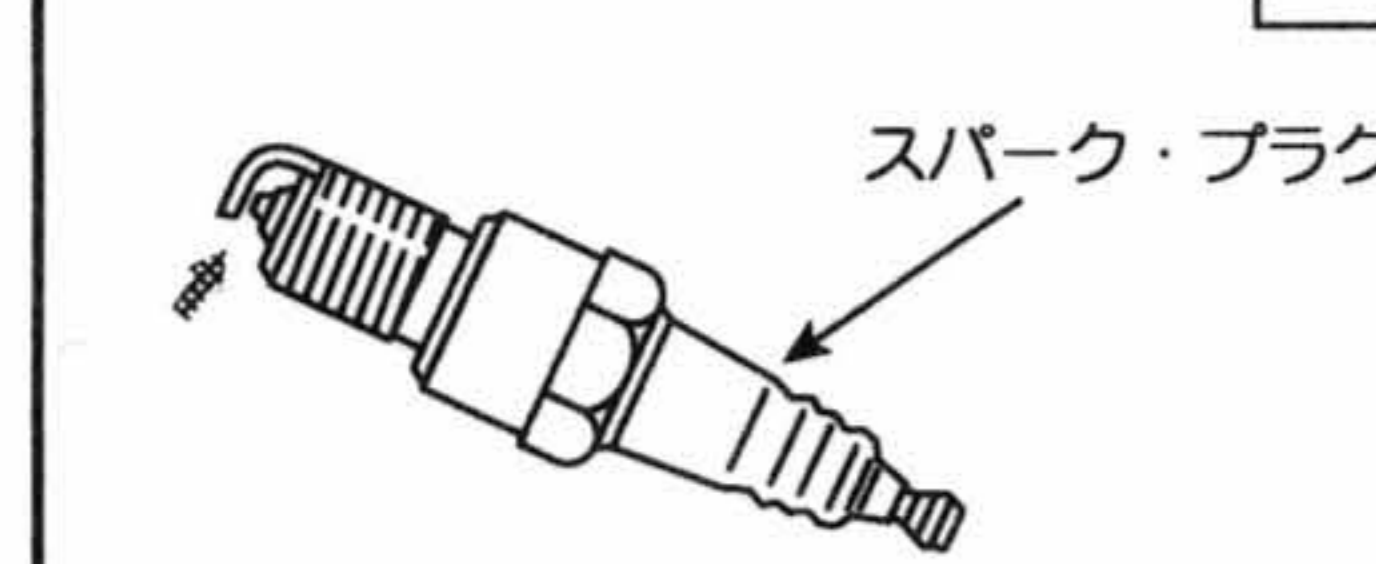


■点火装置

☆スパーク・プラグの状態

点火時期

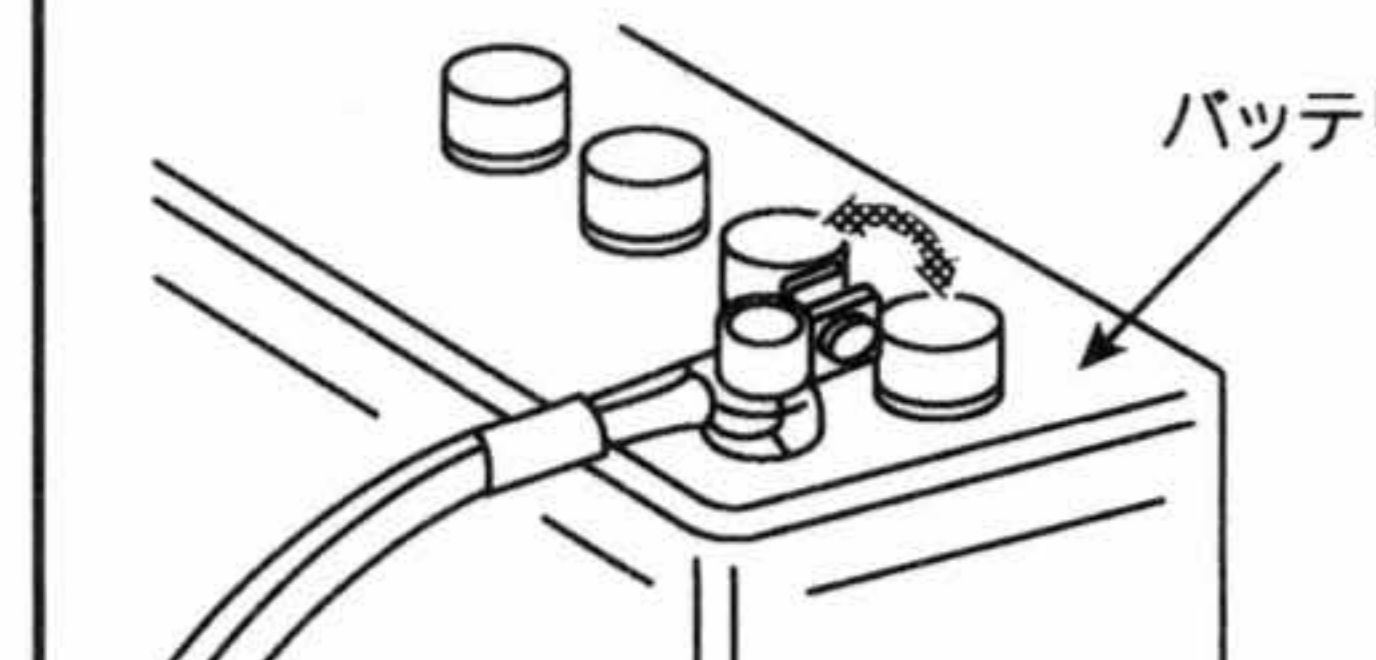
ディストリビュータのキャップの状態



■バッテリ、電気配線

ターミナル部の緩み、腐食による接続不良

電気配線の接続部の緩み、損傷

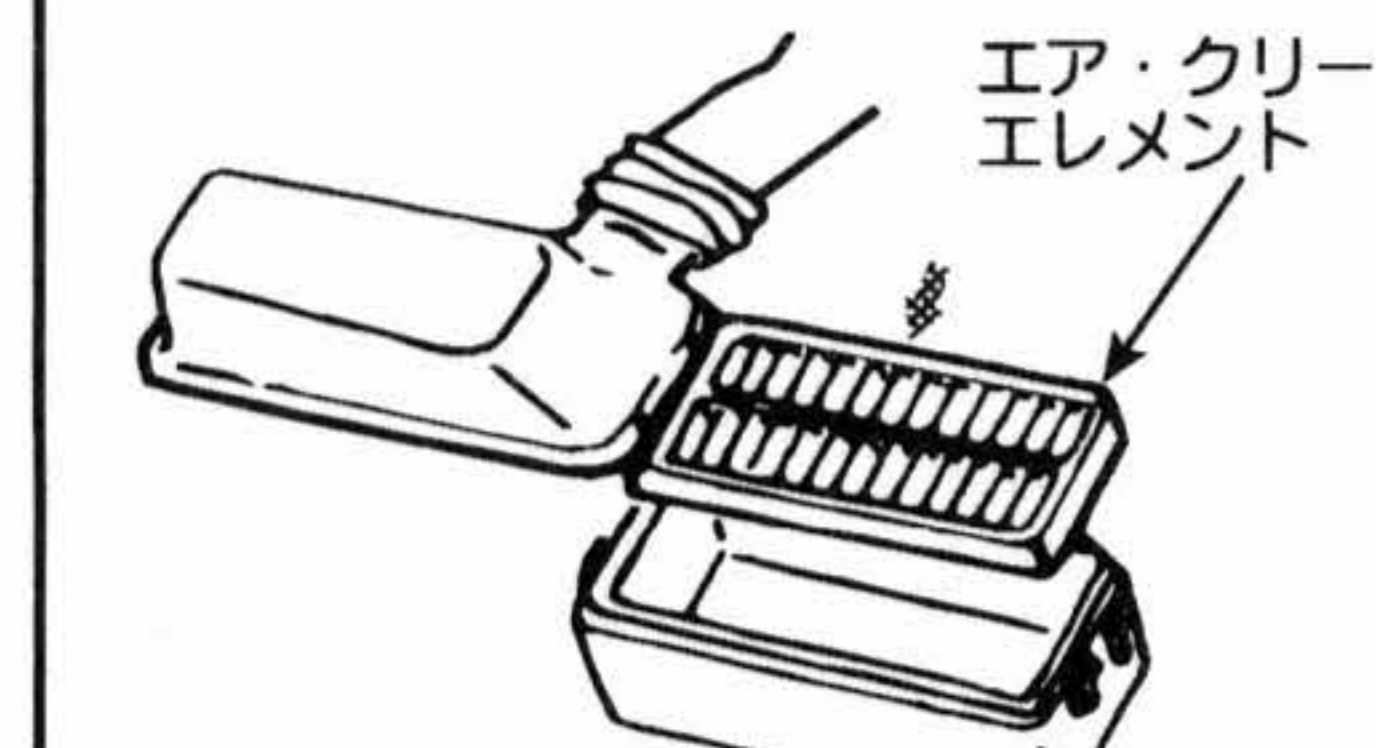


■エンジン

排気ガスの色

CO、HCの濃度

☆エア・クリーナ・エレメントの汚れ、詰まり、損傷



●CO、HC濃度
(アイドリング時)

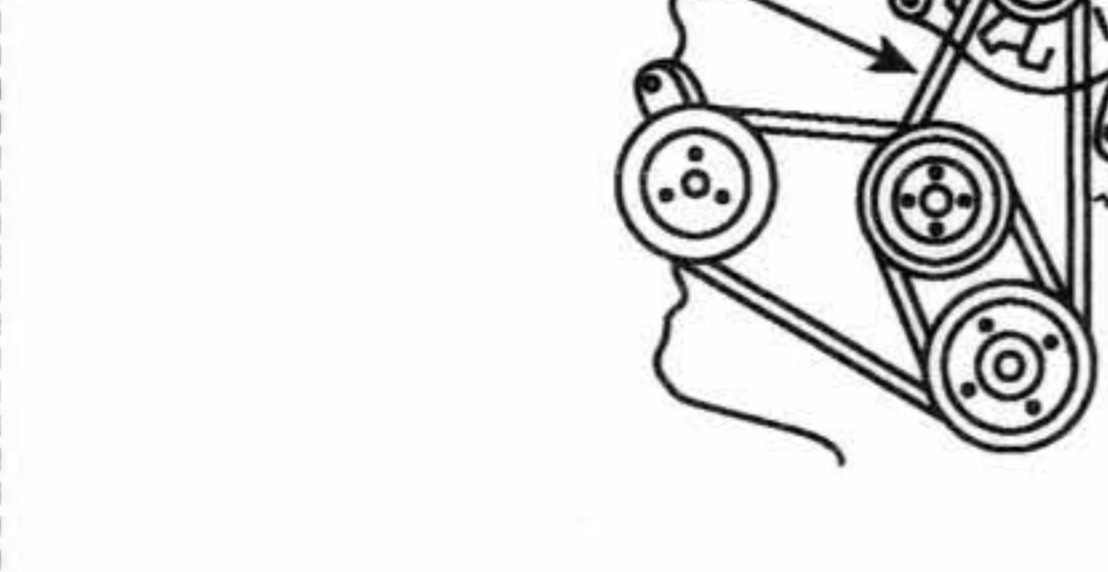
CO	%
HC	ppm

■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

燃料の漏れ

エンジン

スパーク・プラグ

■公害発散防止装置等

メターリングバルブの状態

プローバイ・ガス還元装置の配管の損傷

燃料蒸発ガス排出抑止装置の配管等の損傷

チャコール・キャニスターの詰まり、損傷

燃料蒸発ガス排出抑止装置のチェック・バルブの機能

触媒反応方式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

●タイヤの溝の深さ
(1.6mm以上)

前 輪	左 mm	右 mm
後 輪	左 mm	右 mm

●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

依頼者(使用者)の氏名又は名称

住 所

車名及び型式

原動機の型式

自動車登録番号又は車両番号

初度登録年又は初度検査年

車台番号

室 内 点 検

■ハンドル

操作具合

遊び、がた

■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

クラッチ・ペダル

足廻り点検

■かじ取り車輪

★ホイール・アライメント

☆タイヤの空気圧(スペアタイヤ含む)

☆タイヤの亀裂、損傷

☆タイヤの溝の深さ、異常な磨耗

☆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

■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・パッドの磨耗

ディスクの磨耗、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、ライニングの磨耗

■ブレーキのマスタ・シリンダ、ホイール・シリンダ、ディスク、キャリバー

マスタ・シリンダの液漏れ

ホイール・シリンダの液漏れ

ディスク・キャリバーの液漏れ

ドラムの磨耗、損傷

下廻り点検

■エンジン・オイル

漏れ

パーキング・ブレーキ・レバー(ペダル)

引きしろ(踏みしろ)

パーキング・ブレーキのきき具合

パーキング・ブレーキ・レバー

ブレーキ・ホース、パイプ

★取付けの緩み

★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

トランスミッション

マフラの機能