

定期点検用点検整備記録簿(特定整備記録簿写)

点検の結果及び整備の概要

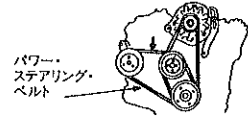
(☆印は1年5,000km以下の走行距離によって省略できる項目)
 (●印は点検プラグが白金プラグ又はイリジウム・プラグの場合は省略できる項目)

点検良好	交換	調整	清掃	省略	P
✓	×	A	C		
特定整備	修理	締付	T	L	該当なし
○	△				

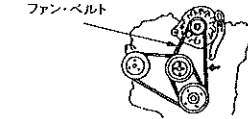
依頼者の氏名又は名称 株式会社 共生物産	車名及び型式 3BD-DA16T	自動車登録番号又は車両番号 R5 80リ1696
住所 静岡県横浜中村区水島2-2-1	原動機の型式 ROBA	初度登録年又は初度検査年 R3 12
		車台番号 DA16T-640665

エンジン・ルーム点検

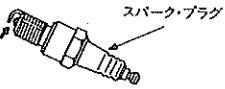
■パワー・ステアリング
ベルトの緩み、損傷



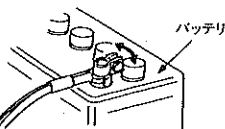
■冷却装置
ファン・ベルトの緩み、損傷
冷却水の漏れ



■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




■バッテリー
ターミナル部の緩み、腐食

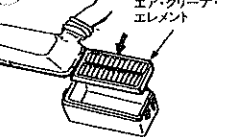


室内点検

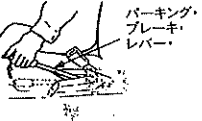
■ブレーキ・ペダル
遊び
踏み込んだときの床板とのすき間
ブレーキの効き具合



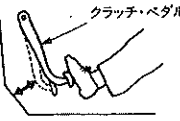
■エンジン
排気ガスの色
CO、HCの濃度
☆エア・クリーナー・エレメントの汚れ、詰まり、損傷



■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・ブレーキの効き具合

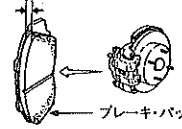
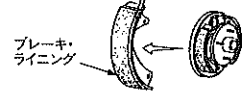


■クラッチ・ペダル
遊び
切れたときの床板とのすき間

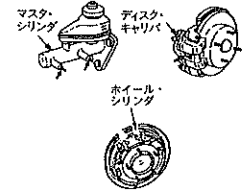


足廻り点検

■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
☆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

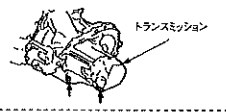
■ホイール
☆タイヤの空気圧
☆タイヤの亀裂、損傷
☆タイヤの溝の深さ、異状摩耗
スペア・タイヤの空気圧
☆ボルト・ナットの緩み



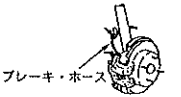
下廻り点検

■エンジンオイル
漏れ

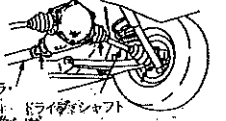
■トランスミッション、トランスファ
☆オイルの漏れ
☆オイルの量



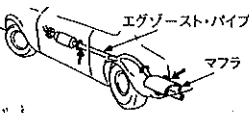
■ブレーキ・ホース、パイプ
漏れ、損傷、取付状態



■プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフト
☆連結部の緩み



■エグゾースト・パイプ、マフラ
☆取付けの緩み、損傷、腐食
☆逃熱板の取付けの緩み、損傷、腐食



車載式故障診断装置(OBD)点検	主な交換部品等	数量
OBDの診断の結果	エンジン・オイル	2.5ℓ
日常点検	オイル・フィルタ	個
	LLC (ロング・ライフ・クーラント)	ℓ
ブレーキ液の量	ブレーキ・フルード	ℓ
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・点滅具合、汚れ、損傷		
ウインド・ウォッシュ液の量		
ウインド・ウォッシュ液の噴射状態		
ワイパの拭き取り状態		
その他の点検・整備項目等	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)	●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
CO %	前輪 左 4.0 mm 右 4.5 mm	前輪 左 6.0 mm 右 6.0 mm
HC ppm	後輪 左 4.0 mm 右 4.1 mm	後輪 左 3.8 mm 右 3.8 mm

自動車整備点検の修理・検査が事務場所在地並びに認証番号
有限会社 棚橋自動車整備工場
 〒339-0078 埼玉県さいたま市岩槻区掛561
 TEL (048)757-7291

点検の年月日	R5年9月11日
整備完了年月日	R5年9月11日
点検(整備)時の総走行距離	44394 km
整備主任者の氏名	棚橋克哉

自家用乗用車等・別表第6
 今回の定期点検は 年 月 日です。ご来店をお待ちしております。
 この記録簿は、二年間携行保存して下さい。

使用者用