

点検	<input checked="" type="checkbox"/>	交換	<input type="checkbox"/>	締付	T
修理	<input type="checkbox"/>	△	消掃	C	
特定整備	<input type="checkbox"/>	○	調整	A	給油 L

3	…	□
12	…	□ + □

点検整備記録簿 (特定整備記録簿) か月点検整備

●かじ取り装置	
ハンドル	操作具合
ギヤ・ボックス	油漏れ 取付けの緩み
ロッド及びアーム類	緩み、がた、損傷(※1) ボール・ジョイントのダスト・ブーツの亀裂及び損傷
ナックル	連結部のがた(※1)
かじ取り車輪	ホイール・アライメント
パワー・ステアリング装置	ベルトの緩み及び損傷 油漏れ及び湯量(※1) 取付けの緩み
●制動装置	
ブレーキ・ペダル	遊び及びブレーキを踏み込んだ時の床板とのすき間 ブレーキの効き具合
駐車ブレーキ機構	引きしろ ブレーキの効き具合
ホース及びパイプ	漏れ、損傷、取付状態
リザーバ・タンク	液量
マスター・シリンダ等	マスター・シリンダ、ホイール・シリンダ、ディスク・キャリパの機能、摩耗、損傷
ブレーキ・チャンバー	ロッドのストローク
ブレーキ・バルブ等	ブレーキバルブ、クイック・リリーズ・バルブ、リレー・バルブの機能
倍力装置	エア・クリーナの詰まり
ブレーキ・カム	機能
ブレーキ・ドラム及びブレーキ・シュー	摩耗
バック・プレート	ドラムとライニングとのすき間 シューの振動部分及びライニングの摩耗(※1) ドラムの摩耗及び損傷

●制動装置(続)	
ブレーキ・ディスク及びパッド	ディスクとパッドのすき間(※1) パッドの摩耗(※1) ディスク摩耗及び損傷
センタ・ブレーキ・ドラム及びライニング	ドラムの取付けの緩み ドラムとライニングのすき間 ライニングの摩耗 ドラムの摩耗及び損傷
二重安全ブレーキ機構	機能
●走行装置	
ホイール	タイヤの状態(※1) ホイール・ナット及びホイール・ボルトの緩み ホイール・ナット及びホイール・ボルトの損傷(※2) フロント・ホイール・ペアリングのがた(※1) リム、サイド・リング及びディスク・ホイールの損傷 リヤ・ホイール・ペアリングのがた
●吸排気装置	
リーフ・サスペンション	スプリングの損傷 取付部及び連結部の緩み、がた及び損傷
コイル・サスペンション	スプリングの損傷 取付部及び連結部の緩み、がた及び損傷
エア・サスペンション	エア漏れ ペローズの損傷(※1) 取付部及び連結部の緩み及び損傷(※1) レバリング・バルブの損傷
●動力伝達装置	
クラッチ	ペダルの遊び及び切れた時の床板とのすき間 作用
●動力伝達装置(続)	
クラッチ	液量 トランスミッション及びトランスファ 連結部の緩み(※1) 自在椎手部のダスト・ブーツの亀裂及び損傷 椎手部のがた センタ・ペアリングのがた
デファレンシャル	油漏れ及び油量(※1)
●電気装置	
点火装置	点火プラグの状態(※1)[白金プラグ及びイリジウムプラグを除く] 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	ターミナル部の接続状態
電気配線	接続部の緩み及び損傷
●原動機	
本体	エア・クリーナ・エレメントの状態(※1) 低速及び加速の状態 排気の状態 シリンダ・ヘッド及びマニホールド各部の締付状態
潤滑装置	油漏れ
燃料装置	燃料漏れ
冷却装置	ファン・ベルトの緩み及び損傷 水漏れ
●ばい煙、悪臭のあるガス、有害なガス等の発散防止装置(続)	
プローバイ・ガス還元装置	メターリング・バルブの状態 配管の損傷
燃料蒸発ガス排出抑制装置	配管等の損傷 チャコール・キャニスターの詰まり及び損傷 チェック・バルブの機能
●音響器、エグゾースト・パイプ、エア・コンプレッサー・座席等	
エア・コンプレッサー	空氣器、空氣き器、清浄液噴射装置、デフロスター、吸排気装置 エグゾースト・パイプ及びマフラ マフラの機能 エア・タンクの凝水 コンプレッサー、ブレッシュ・レギュレーター及びアンローダ・バルブの機能 導管及び椎手部のガス漏れ及び損傷 ガス容器取付部の緩み及び損傷 非常口の扉の機能 緩み及び損傷 スペアタイヤ取付装置の緩み、がた及び損傷(※2) スペアタイヤの取付状態(※2) ツールボックスの取付部の緩み及び損傷(※2)
車体	カブラの機能及び損傷 ピントル・フックの摩耗、亀裂及び損傷 座席ベルトの状態(バス・乗用車のみ) 開閉発車防止装置 シャシ各部の給油脂状態 その他 車載式故障診断装置の診断結果(※3) [大型特殊車両を除く]
連絡装置	その他点検項目1
座席	その他点検項目2
開閉発車防止装置	その他点検項目3
その他	その他点検項目4

※1: 自動車車検証の交付を受けた日又は前回の点検を行った日以降の走行距離が3か月あたり2,000km以下の自動車については、前回の点検時に行わなかった場合を除き、行わなくてもよい。

※2: 車両総重量4t以上又は乗車定員30人以上の自動車に限る。

※3: 原動機、制動装置、自動運行装置等に係る別紙表示の点検をもって代替可能。

記事(交換部品・測定結果等)	測定結果 CO、HC濃度(アイドリング時)	自動車特定整備事業者の氏名又は名称(点検整備者)及び事業場の所在地、認識番号	整備主任者の氏名	箭矢 博
	CO % HC ppm	株式会社 共生物流 本牧営業所 神奈川県横浜市中区かもめ町56	点 検 の 年 月 日	R6 年 11 月 9 日
			整 備 完了 年 月 日	R6 年 11 月 9 日
			点 検 (整備) 時の総走行距離	264,557 km