



NS21
new service

指 定 整 備 記 録 簿



広島市安芸区安野東1丁目2番15号
株式会社 広島東自動車検査場
TEL (082) 838-8456 広-832-3458

入庫年月日 (依頼者の住所)	依頼者の氏名及び住所	依頼車種及び車台番号	自動車検査番号又は車検番号	車検時期	点検・整備前の走行距離
年 月 日	姓 名 住 所	車 種	車 台 番 号	点 検 期 日	点 検 前 の 走 行 距 離
<p>点検の結果及び整備の概要 (合計1年10,000km以下、水切2.2年10,000km以下の別枠点検による検査を受ける旨)</p>					
<p>点検の結果</p> <p>● 点検項目</p> <p>● 点検結果</p>		<p>整備の概要</p> <p>● 整備項目</p> <p>● 整備内容</p>		<p>点検・整備の担当者</p> <p>点検者: _____</p> <p>整備者: _____</p>	

自動車検査場等へ提出する書類

運輸支局で認められた様式ですので法的にも問題ありません。
お客様用と事業所控えの2枚複写です。

入庫時問診・依頼事項・提案整備・作業内容・お客様確認サインまで
車検入庫時の全ての記録が法定記録簿内にワンシートで処理できます。

ポイントを絞った整備提案ができておすすめ整備の受注率もアップします。

問診・依頼事項・検査結果・整備アドバイスの流れが一目で見られるので
お客様はしっかり点検検査を実施した印象を強く感じ信頼感を持たれます。
また、信頼感は提案整備を受け入れやすくさせます。

事前に説明ポイントが絞られるのでお客様への説明がスムーズに行えます。

指定整備記録簿とは別に愛車診断書等を作成印刷しなくても良いので
経済的で、書類作成時間が大幅に短縮されます。

NS21 指定整備記録簿はお客様にわかりやすく、作成効率も大幅アップします

お車の現状報告及びメンテナンスプランに関するアドバイス

今日の点検検査結果のご報告とあわせて、今後のメンテナンスプランのご提案をいたします。

お客様の車は、現時点で _____ km

ブレーキ油

クーラント

バッテリー

売 電 費

今日の点検検査結果のご報告とあわせて、今後のメンテナンスプランのご提案をいたします。

お客様の車は、現時点で _____ km

ブレーキ油

クーラント

バッテリー

売 電 費

項目	測定値	標準値	備考
エンジンオイル	865 kg	0.03 N/kg	
ブレーキ油	590 kg	50 N	
クーラント	6.49 N/kg	0.09 N/kg	
バッテリー	1,455 kg	2.52 N/kg	

自動車検査番号又は車検番号 広島 800A 7761	車台番号 ER34-008365	測定番号 広-832-3458	走行距離 73,363 km	受付番号: 8010288																																																																		
<p>■ 検査機器等による検査</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>項目</th> <th>測定値</th> <th>標準値</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>前右</td> <td>2,350 N</td> <td>20 N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>前左</td> <td>2,330 N</td> <td>0.03 N/kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>後右</td> <td>1,940 N</td> <td>50 N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>後左</td> <td>1,890 N</td> <td>0.09 N/kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>8,510 N</td> <td>5.84 N/kg</td> <td></td> </tr> </table>				項目	測定値	標準値	備考	前右	2,350 N	20 N		前左	2,330 N	0.03 N/kg		後右	1,940 N	50 N		後左	1,890 N	0.09 N/kg		計	8,510 N	5.84 N/kg		<p>■ 目視等による検査</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>項目</th> <th>結果</th> </tr> <tr> <td>① 最高速度</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>② 最大安定傾斜角</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>③ 最小回転半径</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>④ 車輪及び動力伝達装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>⑤ 走行装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>⑥ 制動装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>⑦ 潤滑装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>⑧ 燃料装置及び電気装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>⑨ 車体及び車体</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>⑩ 乗車装置及び物品積載装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>⑪ 前面ガラスの積の窓ガラス</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>⑫ 騒音防止装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>⑬ 安全装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>⑭ 灯火装置及び反射器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>⑮ 警報装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>⑯ 指示装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>⑰ 車体名簿係する装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>⑱ 全行車検時その他の検査</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>⑲ 防火装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>⑳ 内装器具及びその取付装置</td> <td>○</td> </tr> </table>	項目	結果	① 最高速度	○	② 最大安定傾斜角	○	③ 最小回転半径	○	④ 車輪及び動力伝達装置	○	⑤ 走行装置	○	⑥ 制動装置	○	⑦ 潤滑装置	○	⑧ 燃料装置及び電気装置	○	⑨ 車体及び車体	○	⑩ 乗車装置及び物品積載装置	○	⑪ 前面ガラスの積の窓ガラス	○	⑫ 騒音防止装置	○	⑬ 安全装置	○	⑭ 灯火装置及び反射器	○	⑮ 警報装置	○	⑯ 指示装置	○	⑰ 車体名簿係する装置	○	⑱ 全行車検時その他の検査	○	⑲ 防火装置	○	⑳ 内装器具及びその取付装置	○
項目	測定値	標準値	備考																																																																			
前右	2,350 N	20 N																																																																				
前左	2,330 N	0.03 N/kg																																																																				
後右	1,940 N	50 N																																																																				
後左	1,890 N	0.09 N/kg																																																																				
計	8,510 N	5.84 N/kg																																																																				
項目	結果																																																																					
① 最高速度	○																																																																					
② 最大安定傾斜角	○																																																																					
③ 最小回転半径	○																																																																					
④ 車輪及び動力伝達装置	○																																																																					
⑤ 走行装置	○																																																																					
⑥ 制動装置	○																																																																					
⑦ 潤滑装置	○																																																																					
⑧ 燃料装置及び電気装置	○																																																																					
⑨ 車体及び車体	○																																																																					
⑩ 乗車装置及び物品積載装置	○																																																																					
⑪ 前面ガラスの積の窓ガラス	○																																																																					
⑫ 騒音防止装置	○																																																																					
⑬ 安全装置	○																																																																					
⑭ 灯火装置及び反射器	○																																																																					
⑮ 警報装置	○																																																																					
⑯ 指示装置	○																																																																					
⑰ 車体名簿係する装置	○																																																																					
⑱ 全行車検時その他の検査	○																																																																					
⑲ 防火装置	○																																																																					
⑳ 内装器具及びその取付装置	○																																																																					
<p>■ 自動車検査証、抹消登録証明書又は自動車検査証返納証明書の記載事項との照合</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>自動車の種類</th> <th>用途</th> <th>自重・準自重</th> <th>車体の形状</th> <th>車名</th> <th>型式</th> <th>乗車定員</th> <th>最大積載量</th> </tr> <tr> <td>普通</td> <td>乗用</td> <td>自用用</td> <td>箱型</td> <td>ニッサン</td> <td>CP-RR34</td> <td>(5) 人</td> <td>() kg</td> </tr> <tr> <td>車前重量</td> <td>車前積重量</td> <td>原動機の種類</td> <td>長さ <td>幅 <td>高さ <td>総排気量又は定格出力</td> <td>燃料の種類</td> </td></td></td></tr> <tr> <td>1,400 kg</td> <td>(1,675) kg</td> <td>RR25</td> <td>470 cm</td> <td>172 cm</td> <td>137 cm</td> <td>2.49</td> <td>ガソリン</td> </tr> </table>				自動車の種類	用途	自重・準自重	車体の形状	車名	型式	乗車定員	最大積載量	普通	乗用	自用用	箱型	ニッサン	CP-RR34	(5) 人	() kg	車前重量	車前積重量	原動機の種類	長さ <td>幅 <td>高さ <td>総排気量又は定格出力</td> <td>燃料の種類</td> </td></td>	幅 <td>高さ <td>総排気量又は定格出力</td> <td>燃料の種類</td> </td>	高さ <td>総排気量又は定格出力</td> <td>燃料の種類</td>	総排気量又は定格出力	燃料の種類	1,400 kg	(1,675) kg	RR25	470 cm	172 cm	137 cm	2.49	ガソリン																																			
自動車の種類	用途	自重・準自重	車体の形状	車名	型式	乗車定員	最大積載量																																																															
普通	乗用	自用用	箱型	ニッサン	CP-RR34	(5) 人	() kg																																																															
車前重量	車前積重量	原動機の種類	長さ <td>幅 <td>高さ <td>総排気量又は定格出力</td> <td>燃料の種類</td> </td></td>	幅 <td>高さ <td>総排気量又は定格出力</td> <td>燃料の種類</td> </td>	高さ <td>総排気量又は定格出力</td> <td>燃料の種類</td>	総排気量又は定格出力	燃料の種類																																																															
1,400 kg	(1,675) kg	RR25	470 cm	172 cm	137 cm	2.49	ガソリン																																																															
<p>■ 依頼者の氏名等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>受付年月日</td> <td>平成20年1月29日</td> </tr> <tr> <td>依頼者の氏名 又は名称及び住所</td> <td>株式会社 広島東自動車検査場 広島県広島市安芸区安野東1-2-15</td> </tr> <tr> <td>(備考)</td> <td>株式会社 広島東自動車検査場 TEL (082) 082-8456 (携帯)</td> </tr> </table>				受付年月日	平成20年1月29日	依頼者の氏名 又は名称及び住所	株式会社 広島東自動車検査場 広島県広島市安芸区安野東1-2-15	(備考)	株式会社 広島東自動車検査場 TEL (082) 082-8456 (携帯)	<p>初年度検査年月 又は初年度検査年月</p> <p>平成10年7月</p> <p>点検実施者</p> <p>佐中 健一</p> <p>整備主任者</p> <p>藤村 晋介</p> <p>検査年月日</p> <p>平成20年1月29日</p> <p>自動車検査員の氏名</p> <p>南云 真澄 合格証 及び保安基準適合台帳の番号</p> <p>検査 交付</p>																																																												
受付年月日	平成20年1月29日																																																																					
依頼者の氏名 又は名称及び住所	株式会社 広島東自動車検査場 広島県広島市安芸区安野東1-2-15																																																																					
(備考)	株式会社 広島東自動車検査場 TEL (082) 082-8456 (携帯)																																																																					