

## サービスデータ

メンテナンスデータ .....	14- 2
タイヤ, ホイールのサイズ .....	14- 8
タイヤの空気圧 .....	14- 9
カスタマイズ(機能の設定変更) .....	14- 10

メンテナンスデータ

J01600101300

- 日常点検，定期点検の内容およびエンジンオイルなど油脂類の交換時期については，別冊の「メンテナンスノート」に詳しく記載してありますのでお読みください。
- 車両寸法（全長，全幅，全高），車両重量，エンジン型式，排気量については車載の「自動車検査証」をご参照ください。

燃料の量と種類

J01600500248

容量	使用銘柄
約40L	無鉛レギュラーガソリン ● 燃料は指定されたものを補給してください。→P. 2-3

# オイル類の量と種類

J01601200675

項目		容量	使用銘柄																																			
エンジン オイル	除く， ターボ車	約3.2L (オイル フィル ター内 約0.2L を含む)	<table><tr><th>日産純正銘柄</th><th>API分類</th><th>SAE 粘度番号</th></tr><tr><td>SNストロングセーブ・X</td><td>SN</td><td>0W—20 5W—30</td></tr><tr><td>SMストロングセーブ・XE スペシャル</td><td>SM</td><td>5W—30</td></tr><tr><td>SJエクストラセーブ・X</td><td>SJ</td><td>10W—30</td></tr></table>			日産純正銘柄	API分類	SAE 粘度番号	SNストロングセーブ・X	SN	0W—20 5W—30	SMストロングセーブ・XE スペシャル	SM	5W—30	SJエクストラセーブ・X	SJ	10W—30																					
	日産純正銘柄	API分類	SAE 粘度番号																																			
SNストロングセーブ・X	SN	0W—20 5W—30																																				
SMストロングセーブ・XE スペシャル	SM	5W—30																																				
SJエクストラセーブ・X	SJ	10W—30																																				
	ターボ車	約3.3L (オイル フィル ター内 約0.2L, オイル クーラー 内約0.1L を含む)	<p>● エンジンオイルは外気温に応じた粘度のものを 使用してください。</p> <div><table><tr><th colspan="2">外 気 温 (°C)</th></tr><tr><td>-30</td><td>-20</td><td>-10</td><td>0</td><td>10</td><td>20</td><td>30</td><td>40</td></tr><tr><td colspan="2">← SAE 0W-20 →</td><td colspan="6"></td></tr><tr><td colspan="2">← SAE 5W-30 →</td><td colspan="6"></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">← SAE 10W-30 →</td><td colspan="3"></td></tr></table></div>			外 気 温 (°C)		-30	-20	-10	0	10	20	30	40	← SAE 0W-20 →								← SAE 5W-30 →										← SAE 10W-30 →				
外 気 温 (°C)																																						
-30	-20	-10	0	10	20	30	40																															
← SAE 0W-20 →																																						
← SAE 5W-30 →																																						
		← SAE 10W-30 →																																				

AAM004559

## アドバイス

- 0W—20は最も省燃費性に優れたオイルです。
- 悪路や山道、登降坂路の走行、短距離走行の繰り返しなど厳しい条件（シビアコンディション）での走行は通常走行と比べてエンジンオイルの劣化が早くなります。このような使われ方をしたときは通常より早めに交換してください。

# オイル類の量と種類

J01600600601

項目		容量	使用銘柄
マニュアルトランス ミッションオイル	2WD車	約0.8L	ダイヤクイーンマルチギヤオイル 75W-85W (GL-4)
	4WD車	約1.8L <sup>*1</sup>	
オートマチック トランスミッション オイル	3A/T車	約3.2L	ダイヤクイーンATF SPIII
	4A/T車	約4.3L	
トランスファー オイル(4WD車)	3A/T車	約0.7L	ダイヤクイーンマルチギヤオイル 75W-85W (GL-4)
	4A/T車	約0.9L	
ディファレンシャル オイル	フロント	約0.8L	ダイヤクイーンスーパーハイポイド ギヤオイル SAE80 (GL-5)
	リヤ	約1.1L	ダイヤクイーンスーパーハイポイド ギヤオイル SAE90 (GL-5)
パワーステアリングオイル		所要	ダイヤクイーンパワステフルード
ブレーキ液		所要	純正ダイヤクイーンブレーキフルード スーパー4 (DOT4)

<sup>\*1</sup>：トランスファーオイルを含む

2WD車：後輪駆動車

4WD車：4輪駆動車

3A/T車：3速オートマチック車

4A/T車：4速オートマチック車

## 冷却水の量と種類

J01600700295

項目		容量	使用銘柄
冷却水	除く, ターボ車	約 5.5L*	純正ダイヤクイーン
	ターボ車	約 6.0L*	スーパーロングライフクーラント

\* : リザーバタンク内約 0.5L を含む

## ウォッシャー液の量と種類

J01600900343

項目	容量	使用銘柄
ウォッシャー液	約 1.9L	日産ウインドウウォッシャー液 * 外気温に応じて濃度を調節してください。

## 点火プラグの種類

J01600900343

使用銘柄		電極部のすきま
除く, ターボ車	NGK: 日本特殊陶業製: ZFR6F-11 DENSO: デンソー製: KJ20CR-U11	1.0~1.1mm
ターボ車	NGK: 日本特殊陶業製: IFR6B DENSO: デンソー製: SVK20RZ8	0.7~0.8mm

● 点火プラグの点検, 交換は日産販売会社に依頼してください。

## バッテリーの種類

J01601400619

項目	形式
除く, 寒冷地仕様車	34B19L
寒冷地仕様車	42B19L

### 警告

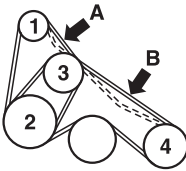
- バッテリーの+端子と-端子を間違えないように取り付けてください。
- バッテリーを取り付けるときは、+端子から先に接続してください。－端子から先に接続した場合、万一、+端子が他部品に接触すると火花が発生し、バッテリーが爆発するおそれがあります。

### アドバイス

- バッテリー交換後は、エンジンやオートマチックトランスミッションなど電子制御システムの学習内容が消去されるため、エンジン回転数が不安定になったり、4速オートマチック車ではシフトショックが発生する場合があります。  
エンジン回転数が不安定になったときは、エンジンの初期調整操作を行ってください。  
→「バッテリー交換後にエンジン回転数が不安定になったときは!」P. 13-28  
シフトショックは、数回変速をくり返せばスムーズに変速するようになります。

## 整備基準値

J01601000569

項目	サービスデータ															
ブレーキペダル	遊び	3~8mm														
	踏み込んだときのフロントエンドパネルとのすきま(踏力 約500N {約50kgf})	220mm以上														
クラッチペダル	遊び	15~20mm														
	切れたときのフロントエンドパネルとのすきま	176mm以上														
パーキングブレーキ	引きしろ(操作力 約200N {約20kgf})	3~4 ノッチ														
ベルトのたわみ量(ベルトの中央部を約100N {約10 kgf}の力で押す。)																
	1. オルタネータープーリー 2. クランクシャフトプーリー 3. ウォーターポンププーリー 4. パワーステアリングポンププーリー															
	<table><tr><td></td><td>項目</td><td>新品ベルト装着時</td><td>中古ベルト組込時および使用ベルト張り直し時</td><td>使用中ベルト張り点検時</td></tr><tr><td>A</td><td>オルタネーターベルト用</td><td>5.2~7.3mm</td><td>8.0~9.6mm</td><td>7.3~10.5mm</td></tr><tr><td>B</td><td>パワーステアリングポンプ用</td><td>11.2~15.3mm</td><td>15.3~17.9mm</td><td>14.1~19.4mm</td></tr></table>		項目	新品ベルト装着時	中古ベルト組込時および使用ベルト張り直し時	使用中ベルト張り点検時	A	オルタネーターベルト用	5.2~7.3mm	8.0~9.6mm	7.3~10.5mm	B	パワーステアリングポンプ用	11.2~15.3mm	15.3~17.9mm	14.1~19.4mm
	項目	新品ベルト装着時	中古ベルト組込時および使用ベルト張り直し時	使用中ベルト張り点検時												
A	オルタネーターベルト用	5.2~7.3mm	8.0~9.6mm	7.3~10.5mm												
B	パワーステアリングポンプ用	11.2~15.3mm	15.3~17.9mm	14.1~19.4mm												
● ベルトの張り調整, 交換は日産販売会社に依頼してください。																

## タイヤ、ホイールのサイズ

J01600201691

タイヤ、ホイールを交換するときは、つぎのことをお守りください。

- 4輪とも同時に交換してください。
- 指定サイズのタイヤ、ホイールを装着してください。

### ⚠ 注意

- 指定サイズ以外のタイヤを使用したり、種類の異なったタイヤを混ぜて使用することは、安全走行に悪影響をおよぼしますので、避けてください。
- 4WD車は4輪に駆動力がかかるため、必ず同一指定サイズ、同一種類、同一銘柄および摩耗差のないタイヤを使用してください。サイズ、種類、銘柄や摩耗度合の異なるタイヤを使用すると、駆動系部品に無理がかかり、オイル漏れや焼き付きなどの重大な故障となり、思わぬ事故につながるおそれがあります。  
タイヤおよびホイールを交換する際は日産販売会社へご相談ください。  
交換するときは装着してある元のタイヤと同じサイズのタイヤを使用してください。
- ホイールは、リムサイズやオフセット（インセット）量が同じでも、車体に干渉したり、強度が不足して使えないことがありますので、お客さまのお車に設定されている純正ホイール以外は使用しないでください。

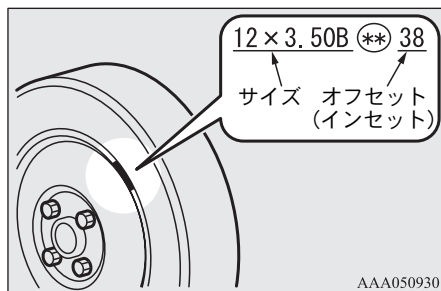
タイヤ	ホイール
145R12—6PRLT	12 × 3.50B (38mm) 〔100mm〕4穴
145R12—8PRLT	12 × 3.50B (38mm) 〔100mm〕4穴

( ) 内は、オフセット（インセット）量（ホイールの取り付け面とリムの中心との距離）  
〔 〕 内は、PCD（ホイール取り付け穴のピッチ円直径）

冬用タイヤなどについても表中のサイズのものをご使用ください。

お客さまのお車との組み合わせは日産販売会社にお問い合わせください。

- 純正ホイールのサイズおよびオフセット（インセット）は、図の位置に表示されています。



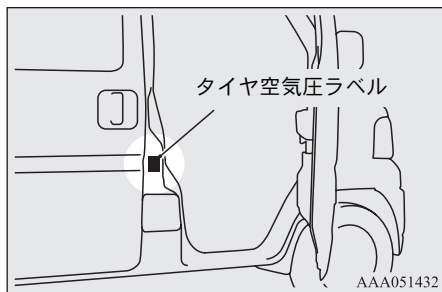
AAA050930



## タイヤの空気圧

J01600301038

規定の空気圧は運転席ドアを開けた図の位置に貼付されているタイヤ空気圧ラベルに表示してあります。



カスタマイズ（機能の設定変更）

J01600401358

つぎの機能をお好みの設定に変更することができます。  
詳しくは日産販売会社にご相談ください。

装備	調整機能	設定項目	出荷時の設定
リモートコントロールエントリー	リモコンスイッチで施錠・解錠したときの非常点滅灯による作動確認 →P. 4-3	施錠時:2回点滅 解錠時:1回点滅	○
		施錠時:2回点滅 解錠時:点滅しない	
		施錠時:点滅しない 解錠時:1回点滅	
		点滅しない	
	リモコンスイッチでできる パワーウィンドウの開閉操作 →P. 4-4	閉じるのみ	○
		開ける, 閉じる	
		開閉しない	
ヘッドランプ	ヘッドランプオートカット機能(自動消灯) →P. 6-11	作動する	○
		作動しない	
	降車後照明として利用するときのライトスイッチの位置 →P. 6-11	Ⅲのみ	○
		ⅢとⅢ	
方向指示灯	方向指示灯の点灯に合わせて断続的に鳴るブザー音	標準	○
		音色を変更する	
ルームランプ (リモートコントロールエントリー付き車)	すべてのドアおよびバックドアを閉じたときに消灯するまでの時間(遅延消灯) →P. 8-4	約30秒	○
		時間を短くする	
		遅延消灯機能を働かなくする	