注意:<mark>赤字</mark>が変更を示します。

【2017年版 総合編】

いっ	- 2																		
		車 名	ギガ																
掲	作	赤字部分を修正(26~61ページ)				8~15トン				トラク		クター		バス					
載	業	が一部がと同正(20 01・7)		3軸育			3軸後2軸		4軸			3軸	<b>後</b> 2軸	, ,,,					
~	番	型式	CVR60	CXG60	CXE60	CXM60	CYY60	CYL78	CYJ78	EXD52	EXD77	EXY52	EXY77	LR290					
ジ	-		011100	CYG60	CYE60	CYL60	01100		_	Litbob	EXR77	EXZ52	LATIT	271200					
	.,	作業項目 エンジン型式	6NX1	6NX1	6NX1	6NX1	6NX1	6UV1	6UV1	6WG1	6UZ1	6WG1	6UZ1	4HK1					
0.0	-	[						(CNG)	(CNG)										
26 27		【定期点検時附加作業項目】 Vベルト全数調整	_	_	_	_	_	0.8⇒0.5	0.0.10.5	١٥. =	—⇒0.5	—⇒0.5	—⇒0.5	0.4					
21		Vベルト全数調整 Vベルト全数調整				_			0.8⇒0.5	—⇒0.5	$-\Rightarrow 0.5$ $-\Rightarrow 0.7$		$\longrightarrow 0.5$ $\longrightarrow 0.7$				-		
		エアコン・ベルト調整		_			=	1.0⇒ <mark>0.7</mark>	1.0⇒ <mark>0.7</mark>	—⇒0.7	, , , , ,	—⇒0.7	, , , , ,	0.5			-		
								0.4	0.4	1.0⇒ <mark>0.4</mark>	0.4	1.0⇒ <mark>0.4</mark>	0.4	0.3			-		
30	1091	オルタネータ(ファン)・ベルト取替 整備追加点数 オルタネータ・ベルト	_				_	0.4⇒0.8	0.4⇒ <mark>0.8</mark>	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6					
31		登	_	_	_		_	0.8⇒—	0.8⇒—		_			0.4					
	1092	エアコン・ベルト取替		_			=							0.4			-		
		ウォータ・ポンプ・ベルト取替						0.8⇒0.4	0.8⇒ <mark>0.4</mark>	1.2⇒ <mark>0.4</mark>	0.8⇒ <mark>0.4</mark>	1.2⇒ <mark>0.4</mark> —	0.8⇒ <mark>0.4</mark>	0.8 —			-		
ダイノ		リオータ・ホンノ・ヘルト取合		_		_		0.8⇒—	0.8⇒—								1		
21/	, , ,						L_	-ル										1	
		車名	ムーヴ	ハイゼット	キャディー	ブーン		- <i>/レ</i> -/タンク]											
162		T 1	キャンバス	7 -1 -271-	11/1	〔パッソ〕	〈ジャスティ〉						1						
	160						M900S	17 -17											
掲載	作	型式				M700S	[M900A]												
~	業		LA800S	LA7	00V	[M700A]	(M900F)	M900S											
- 1	番		LA810S	LA7		M710S	M910S	(M900A)											
ジ	号					[M710A]	[M910A]	(M900F)											
		作業項目					(M910F)												
		エンジン型式	KF-VE	KF-VE	KF-VET	1KR-FE	1KR-FE	1KR-VET											
97		エンジン・マウント左側取替(1個)		$0.6 \Rightarrow 2.5$	$0.6 \Rightarrow 2.5$	0.8	1.0	1.0											
		フロント・ハブ取替(1輪)	1.5⇒ <mark>2.0</mark>	1.5⇒ <mark>2.0</mark>	1.5⇒ <mark>2.0</mark>	2.7	2.7	2.7											
100	5070	フロント・ハブ・ボルト取替(1本)	1.5 <b>⇒0.8</b>	1.5 <b>⇒0.8</b>	1.5 <b>⇒0.8</b>	1.5⇒ <mark>0.8</mark>	1.5⇒ <mark>2.7</mark>	1.5⇒ <mark>2.7</mark>											
		整備追加点数 1本増すごと	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1											
101	5290	リヤ・ハブ・ボルト取替(1本)	1.5 <b>⇒</b> 0.8	1.5 <b>⇒0.8</b>	1.5⇒ <mark>0.8</mark>	0.7⇒ <mark>0.8</mark>	0.7⇒ <mark>0.8</mark>	0.7⇒ <mark>0.8</mark>											
		整備追加点数 1本増すごと	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1											
106		フロント・エバポレータ取替(含 ガス・チャージ)	2.7 <b>⇒4.5</b>	2.7 <b>⇒4.5</b>	2.7 <b>⇒4.5</b>	5.5⇒ <mark>6.0</mark>	5.8⇒ <mark>6.4</mark>	5.8⇒ <mark>6.4</mark>											
ΙΞ	ター															 -	1	 	
i en		車名	オーリス	C-HR	C-HR	C5300+													
掲載	作		ハイブリッド	C-HK	ハイブリッド	GS200t													
載べ	業														+		1		
1	番	型式	ZWE186H	NGX50	ZYX10	ARL10													
ジ	号	作業項目	agn nun	ovin pma	one eve														
		17 来 頃 日 エンジン型式	2ZR-FXE	8NR-FTS	2ZR-FXE	8AR-FTS													
	1620	エキゾースト・マニホールド・ガスケット取替(1個)	1.4	$4.0 \Rightarrow 4.6$	3.7	13.8													
114		[GS200tはエンジンAssy脱着を含む]																	
114		整備追加点数 排気熱回収システム	0.6	_	_	_													
		プリクラッシュ・セーフティ・システム	_	_	_	2.6													
-	2450	フューエル・ポンプ取替(1個)	1.4	4.1⇒ <b>1.4</b>	4.1⇒ <b>1.4</b>	5.7⇒2.8											1		
		整備追加点数 高圧フューエル・ポンプ		2.7		2.9													
116	2460	フューエル・フィルタ取替(1個)	1.4	4.1⇒—	4.1⇒—	5.7⇒2.8											1		
		チャコール・キャニスタ取替	1.4	4.1⇒1.4	4.1⇒1.4	5.7⇒2.8													
		フューエル・タンク脱着(1台)(除燃料抜き取り、注入)	3.0	6.7⇒3.7	5.7⇒2.7	$10.6 \Rightarrow 5.7$											1		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.0								1	1			l .			 ı	

日	産																		
掲載ページ	作	車名	ノート	セレナ 〔ランディ〕	セレナ ハイブリッド 〔ランディ〕														
	業番号	刑式	HE12	C27 (SC27)	GC27 [SGC27] GFC27 GFNC27 GNC27 (SGNC27)														
		エンジン型式	HR12DE-EM57	MR20DD	MR20DD-SM24														
		下記の注釈(赤字部分)を削除																	
13	3040	スパーク・プラグ清掃/取替(1台)[セレナ、セレナハイブ リッドはインテーク・マニホールド脱着を含む]	0.8	2.6⇒ <mark>0.7</mark>	2.6⇒ <mark>0.7</mark>														
	3070	イグニッション・コイル取替(1個) [セレナ、セレナハイブリッドはインテーク・マニホールド脱着を含む]	0.4	2.4⇒ <mark>0.3</mark>	2.4 <b>⇒0.3</b>														
	4740	リヤ・ディファレンシャル・ドライブ・ピニオン・オイル・シール 取替	_	_	1.2	Ì													
13		1000年業項目を削除																	
		リヤ・ディファレンシャル・ドライブ・ピニオン・オイル・シール	_	_	1.2⇒—														
138	5270	リヤ・ハブ・ベアリング(インナ・アウタ)取替(1輪)	1.2⇒1.7	_	_														