

2016.7作成

※本容量表はあくまでも参考としてご使用下さい。

※車両下部のドレンからの作業の場合、実際に抜き換え可能なLLC容量は以下の容量の75%~80%の量となります。

※AT(オートマチック)、MT(マニュアル)の略称となります。

車種	排気量	車輌型式	年式	冷却水容量	備考
86(ハチロク)	2000	ZN6	12.04~	AT7.5 MT7.2	
Bb	1300	QNC20	05.12~	4.5	S
150	1500	QNC21	05.12~	4.4	Z
FJクルーザー	4000	GSJ15W	10.12~	9.8	
IQ	1000	KGJ10	08.11~16.03	4.5	
10	1300	NGJ10	09.08~16.03	AT4.9 MT4.7	
MR2	2000	SW20	89.12~99.08	13.6	G,GT-S(ターホ*)
MR-S	1800	ZZW30	99.10~07.07	10.4	
RAV4	2400	ACA31.36W	05.11~	6.2	
アイシス	2000	ZGM11G	09.09~	7.9	G,PLATANA
7124	1800	ZGM10G.W	09.09~	7.9	L,G,PLATANA
アクア	1500	NHP10	11.12~	5.3	G,L
アベンシス	2000	ZRT272W	11.09~	6.2	
	1500	NZT260	07.05~	5.3	
アリオン	1800	ZRT260	07.05~	5.4	
	2000	ZRT261	07.12~	5.4	
	3000	JZS147	91.10~97.08	7.5	Q
	3000	JZS147	91.10~97.08	8.4	V(ツインターホ*)
	3000	JZS147	91.10~97.08	7.5	Q-L
アリスト     次ページへ続く	4000	UZS143	92.10~97.08	10.6	Zi–Four
	3000	JZS160	97.08~99.08	7.7	
	3000	JZS161	97.08~99.08	8.5	
	3000	JZS160	00.7~04.12	7.7	\$300



2016.7作成

※本容量表はあくまでも参考としてご使用下さい。

※車両下部のドレンからの作業の場合、実際に抜き換え可能なLLC容量は以下の容量の75%~80%の量となります。

※AT(オートマチック)、MT(マニュアル)の略称となります。

排気量	車輌型式	年式	冷却水容量	備考
3000	JZS161	00.7~04.12	8.5	V300
2000	SXE10	98.10~05.07	6.8	RS2000
2000	GXE10.10W	00.05~05.07	6.6	AS2000,200
2400	ANH10W	02.05~08.05	8.1	
2400	ANH15W	02.05~08.05	8.1	
2400	ANH20W	08.05~14.12	8.2	
2400	ANH25W	08.05~14.12	8.2	
2500	AGH30W	15.01~	8.8	
2500	AGH35W	15.01~	8.8	
3500	GGH30W	15.01~	10.6	
3500	GGH35W	15.01~	10.6	
2400	ATH10W	03.07~08.04	7.9	インバータ容量1.60
2400	ATH20W	11.11~15.01	9.1	インバータ容量3.30
2500	AYH30W	15.01~	9.3	インバータ容量3.30
1500	NCP110	07.07~	5.1	
2400	A CM21W	01.0500.10	6.8	
2400	ACMIZTW	01.05~09.12	7.5	リアエアコン付車
2400	ACA33W	07.08~13.11	6.2	
3500	GSA33W	07.08~13.11	8.9	
1800	ZGE20G	09.03~	5.5	
1000	SCP10	99.01~05.02	AT4.6 MT4.7	U,B,F
1300	NCP10,15	99.08~05.02	AT4.4 MT4.5	U,4WD,RS,クラウ <sup>*</sup> ィア
1500	NCP13	00.10~05.02	AT4.3 MT4.4	RS
	3000 2000 2400 2400 2400 2500 3500 2400 2400 2400 2400 2400 2400 1500 1500 1800 1300	3000 JZS161 2000 SXE10 2000 GXE10.10W 2400 ANH10W 2400 ANH15W 2400 ANH25W 2500 AGH35W 3500 GGH35W 2400 ATH10W 2400 ATH20W 2500 AGH35W 2500 AGH35W 2400 ATH20W 2400 ATH20W 2500 AYH30W 1500 NCP110 2400 ACM21W 2400 ACA33W 3500 GSA33W 1800 ZGE20G 1000 SCP10 1300 NCP10,15	3000 JZS161 00.7~04.12 2000 SXE10 98.10~05.07 2000 GXE10.10W 00.05~05.07 2400 ANH10W 02.05~08.05 2400 ANH15W 02.05~08.05 2400 ANH20W 08.05~14.12 2400 ANH25W 08.05~14.12 2500 AGH30W 15.01~ 2500 AGH35W 15.01~ 3500 GGH35W 15.01~ 2400 ATH10W 03.07~08.04 2400 ATH20W 11.11~15.01 2500 AYH30W 15.01~ 2500 AYH30W 15.01~ 2400 ACM21W 01.05~09.12 2400 ACM33W 07.08~13.11 3500 GSA33W 07.08~13.11 1800 ZGE20G 09.03~ 1000 SCP10 99.01~05.02 1300 NCP10,15 99.08~05.02	3000 JZS161 00.7~04.12 8.5  2000 SXE10 98.10~05.07 6.8  2000 GXE10.10W 00.05~05.07 6.6  2400 ANH10W 02.05~08.05 8.1  2400 ANH20W 08.05~14.12 8.2  2400 ANH25W 08.05~14.12 8.2  2500 AGH35W 15.01~ 8.8  3500 GGH30W 15.01~ 10.6  3500 GGH35W 15.01~ 10.6  2400 ATH10W 03.07~08.04 7.9  2400 ATH20W 11.11~15.01 9.1  2500 AYH30W 15.01~ 9.3  1500 NCP110 07.07~ 5.1  2400 ACM21W 07.08~13.11 6.2  3500 GSA33W 07.08~13.11 8.9  1800 ZGE20G 09.03~ 5.5  1000 NCP10,15 99.08~05.02 AT4.4 MT4.5



2016.7作成

※本容量表はあくまでも参考としてご使用下さい。

※車両下部のドレンからの作業の場合、実際に抜き換え可能なLLC容量は以下の容量の75%~80%の量となります。

※AT(オートマチック)、MT(マニュアル)の略称となります。

TOTOTA					
車種	排気量	車輌型式	年式	冷却水容量	備考
	1300	SCP90	05.02~10.11	5.4	
ヴィッツ	1000	KSP130	10.12~	4.8	
19499	1300	NSP130	10.12~	4.7	
	1500	NCP131	12.05~	AT5.0 MT4.8	
	3500	GGH20W	08.04~15.01	10.6	
	3500	GGH25W	08.04~15.01	10.6	
	2400	ANH20W	08.04~15.01	8.4	
	2400	ANH25W	08.04~15.01	8.4	
ヴェルファイア	2500	AGH30W	15.01~	8.8	
	2500	AGH35W	15.01~	8.8	
	3500	GGH30W	15.01~	10.6	
	3500	GGH35W	15.01~	10.6	
ヴェロッサ	2500	JZX110	01.07~04.04	AT8.4 MT7.7	
	2000	ZRR70G.W	07.06~13.12	6.6	
	2000	ZRR75G.W	07.06~13.12	6.6	
ヴォクシー	2000	ZRR80G.W	14.01 ~.	6.1	
7395	2000	ZRROUG.W	14.01~	7.9	リアエアコン付車
	2000	ZRR85G.W	14.01~	6.1	
	2000	ZKR63G.W	14.01~	7.9	リアエアコン付車
ヴォクシーハイブリッド	1000	ZWG80G.W	14.01~	5.7	インバータ容量2.90
7477-14777	1000		14.017	7.5	リアエアコン付車 インハ´ータ容量2.90
エスティマ 次ページへ続く	2400	ACR30W	00.01~05.12	6.4	



2016.7作成

※本容量表はあくまでも参考としてご使用下さい。

※車両下部のドレンからの作業の場合、実際に抜き換え可能なLLC容量は以下の容量の75%~80%の量となります。

※AT(オートマチック)、MT(マニュアル)の略称となります。

エスティマ       2400 ACR55W       06.01~       6.3         3500 GSR50W       06.01~       8.7         3500 GSR55W       06.01~       8.7         10.6 リゾ       10.6 リゾ         エスティマハイブリッド       2400 AHR20W       12.05~       7.3         オーリス       1500 NZE181H       12.08~       5.5         カムリ       2500 AVV50       11.08~       7.2       介         カリーナ       1600 AT210       98.8~01.12       6.1       G         カリーナ       2000 ST195G       92.11~96.01       6.9       T	備考 リアエアコン付車 リアエアコン付車
2400   ACR50W   06.01~   8.2   リア   1500   NZE181H   12.08~   AT5.8 MT5.6   カムリ   カムリ   2500   AVV50   11.08~   7.2   ガリーナ   1600   AT210   98.8~01.12   6.1   G	リアエアコン付車
2400   ACR55W   06.01~   6.3   6.3	リアエアコン付車
エスティマ       2400 ACR55W       06.01~       8.2       リブ         3500 GSR50W       06.01~       8.7       10.6       リブ         エスティマハイブリッド       2400 AHR20W       12.05~       8.9       リゾ         オーリス       1500 NZE181H       12.08~       5.5         カムリ       2500 AVV50       11.08~       7.2       ハンニーナー         カリーナ       1600 AT210       98.8~01.12       6.1       G         2000 ST195G       92.11~96.01       6.9       T	
************************************	
3500 GSR50W   06.01~   8.7   10.6   リガスティマハイブリッド   2400   AHR20W   12.05~   7.3   1500   NZE181H   12.08~   5.5   オーリス   1800   NZE186H   12.08~   AT5.8 MT5.6   カムリ   2500   AVV50   11.08~   7.2   カリーナ   1600   AT210   98.8~01.12   6.1   G   17.00	リアエアコン付車
10.6   リス   12.05~   8.9   リス   1500   NZE181H   12.08~   5.5   1800   NZE186H   12.08~   AT5.8 MT5.6   カムリ   2500   AVV50   11.08~   7.2   パス   イス   カリーナ   1600   AT210   98.8~01.12   6.1   G   12.05~   12.05~   12.05~   12.05~   12.05~   12.05~   13.05~	リアエアコン付車
3500 GSR55W 06.01~ 10.6 リガスティマハイブリッド 2400 AHR20W 12.05~ 7.3 8.9 リガカリ 2500 AVV50 11.08~ 7.2 かリーナ 1600 AT210 98.8~01.12 6.1 G 2000 ST195G 92.11~96.01 6.9 T3	
10.6   リズ   7.3   7.	
エスティマハイブリッド     2400 AHR20W     12.05~       オーリス     1500 NZE181H     12.08~     5.5       1800 NZE186H     12.08~     AT5.8 MT5.6       カムリ     2500 AVV50     11.08~     7.2       カリーナ     1600 AT210     98.8~01.12     6.1     G       2000 ST195G     92.11~96.01     6.9     T	リアエアコン付車
1500 NZE181H   12.08~   5.5   1800 NZE186H   12.08~   AT5.8 MT5.6   カムリ   2500 AVV50   11.08~   7.2   かリーナ   1600 AT210   98.8~01.12   6.1   G   2000 ST195G   92.11~96.01   6.9   T2	
オーリス 1800 NZE186H 12.08~ AT5.8 MT5.6 カムリ 2500 AVV50 11.08~ 7.2 がない 1600 AT210 98.8~01.12 6.1 G 2000 ST195G 92.11~96.01 6.9 T2	リアエアコン付車 インバータ容量3.30
1800 NZE186H 12.08~ AT5.8 MT5.6 カムリ 2500 AVV50 11.08~ 7.2 かた 1600 AT210 98.8~01.12 6.1 G 2000 ST195G 92.11~96.01 6.9 TA	
カリーナ 1600 AT210 98.8~01.12 6.1 G 2000 ST195G 92.11~96.01 6.9 T2	
2000 ST195G 92.11~96.01 6.9 TZ	ハイブリット インバータ容量3.20
	GT
2000 ST215 97.08~99.08 7.6 40	TZ-G(4WD)
2000 31210 37.00 38.00 7.0 41	4WD
カルディナ 2000 ST210G 99.08~02.08 7.6 G	GT
2000 ST215G 99.08~02.08 7.6 G	GT 4WD
2000 ST246W 02.09~ 7.1 G	GT-FOUR(4WD ターボ)
カローラ 1600 AE101 91.06~98.08 6.0 G	GT,レピンGT,レピンGT-Z
カローラ・ランクス 1800 ZZE123 01.01~06.10 6.7 Z	Z
カローラ・レビン 1600 AE111 95.05~98.04 6.0	



2016.7作成

※本容量表はあくまでも参考としてご使用下さい。

※車両下部のドレンからの作業の場合、実際に抜き換え可能なLLC容量は以下の容量の75%~80%の量となります。

※AT(オートマチック)、MT(マニュアル)の略称となります。

IOIOIA	1		Ī		
<b>車種</b>	排気量	車輌型式	年式	冷却水容量	備考
	1300	NRE160	12.04~	4.7	
カローラアクシオ	1500	NRE161	12.04~	4.9	
	1500	NZE161	12.04~	AT5.0 MT4.8	
カローラアクシオハイブリッド	1500	NKE165	13.08~	5.3	インバータ容量1.60
	1800	ZZE123G	00.08~06.10	6.7	Z エアロツアラー
	1800	ZZE121G	02.09~06.10	AT6.8 MT6.5	S
カローラフィールダー	1500	ZRE141G	06.10~12.04	-	
727-224-	1500	NZE161G	12.04~15.03	AT5.0 MT4.8	
	1800	ZRE162G	12.04~15.03	4.9	
	1500	NRE161G	15.04~	4.9	
カローラフィールダーハイブリッド	1500	NKE165G	13.08~	5.3	インバータ容量1.60
±0 =11>±1.	1500	NZE151N	07.10~16.01	5.5	
カローラルミオン	1800	ZRE152N	07.10~16.01	5.8	
	2500	JZS171	99.09~03.12	8.0	アスリートV
	2500	GRS180	03.12~08.02	9.1	
クラウンアスリート	2500	GRS200	08.02~12.12	9.4	
	2500	GRS210	12.12~	11.0	
	3500	GRS214	12.12~	9.8	
クラウンハイブリッド	2500	AWS210	13.01~	8.2	インバータ容量2.20
	4300	UZS186	04.07~09.03	10.7	
クラウンマジェスタ	4600	URS206	09.03~13.09	10.7	
)   	3500	GWS214	13.09~	9.6	ハイフ゛リット゛ インハ゛ータ容量2.90
	2500	AWS215	14.07~	8.4	ハイフ゛リット゛ インハ゛ータ容量2.20



2016.7作成

※本容量表はあくまでも参考としてご使用下さい。

※車両下部のドレンからの作業の場合、実際に抜き換え可能なLLC容量は以下の容量の75%~80%の量となります。

※AT(オートマチック)、MT(マニュアル)の略称となります。

IOIOIA	_				
車種	排気量	車輌型式	年式	冷却水容量	備考
	2500	GRS180	03.12~08.02	9.1	
6=4× F / 20 H H H I V	2500	GRS200	08.02~12.12	9.4	
クラウンロイヤルサルーン 	2500	GRS210	12.12~	11.0	
	3500	GRS214	12.12~	9.8	
クラウンロイヤルハイブリッド	2500	AWS210	13.01~	8.2	インバータ容量2.20
サイ	2400	AZK10	09.12~	7.3	インバータ容量2.90
シエンタ	1500	NSP170G	15.07~	4.9	
シエンタハイブリッド	1500	NHP170G	15.07~	5.0	インバータ容量1.80
	3000	MA70	86.02~90.08	8.0	GTリミテット゛(ターホ゛)
スープラ	2500	JZA70	90.08~93.05	7.8	GT(ツインターホ <sup>*</sup> )
	3000	JZA80	94.03~99.08	9.5	SZ-R,RZ
7.5	1300	EP82.85	89.12~96.01	5.0	GTターホ゛,ソレイユL,Xリミテット゛ 4WD 3ト゛ア
スターレット	1300	EP91	96.01~99.07	AT4.5 MT4.4	リミックス
スプリンター・トレノ	1600	AE111	95.05~98.04	6.0	
スペイド	1500	NSP141	12.07~	4.9	
	2000	ST182.183	89.09~90.08	6.5	GT-R(アクティブスポーツ)
セリカ	2000	ST185H	89.10~93.09	6.0	GT-FOUR(4WD)
	1800	ZZT230.231	99.08~06.04	AT5.6 MT5.7	SS-II,III
セルシオ	4300	UCF30	00.08~06.05	9.5	
	4000	UZZ30,31	91.05~97.08	10.8	GT,GTリミテット゛,GT-L
ソアラ	2500	JZZ30	91.05~99.08	8.8	GT(ツインターホ <sup>*</sup> )GT-T
	3000	JZZ31	94.01~99.08	8.4	G
	4300	UZZ40	01.04~05.07	9.9	430SCV



2016.7作成

※本容量表はあくまでも参考としてご使用下さい。

※車両下部のドレンからの作業の場合、実際に抜き換え可能なLLC容量は以下の容量の75%~80%の量となります。

※AT(オートマチック)、MT(マニュアル)の略称となります。

IOIOIA	1		1		
車種	排気量	車輌型式	年式	冷却水容量	備考
	2000	A 7 D000	04.44 07.00	6.8	
	2000	AZR60G	01.11~07.06	7.5	リアエアコン付車
	2000	A7D050	01.11 07.00	6.8	
	2000	AZR65G	01.11~07.06	7.5	リアエアコン付車
/	2000	ZRR70G.W	07.06~14.01	6.6	
ノア	2000	ZRR75G.W	07.06~14.01	6.6	
	2000	7DD000 W	14.01	6.1	
	2000	ZRR80G.W	14.01~	7.9	リアエアコン付車
	2000	ZRR85G.W	14.01~	6.1	
	2000	ZKR63G.W	14.01~	7.9	リアエアコン付車
17.2	1000	7WD000 W	1401	5.7	
ノアハイブリッド	1800	ZWR80G.W	14.01~	7.5	ハイブリット゛リアェアコン付車 インバータ容量2.90
ハイエース	2700	TRH214W	04.08~	13.2	カ゚ソリン2TR-FE
パッソ	1000	KGC30	10.02~	4.3	
7,99	1300	NGC30	10.02~	4.5	
NIZ-	2400	ACU30W	03.02~13.07	6.3	
ハリアー	2000	ZSU60W	13.12~	5.9	
ハリアーハイブリッド	2500	AVU65W	14.01~	6.9	インバータ容量3.40
ピクシスエポック	660	LA300A	12.05~	3.2	
ピクシススペース	660	L575A	11.09~	3.0	ターホ゛
ピクシスバン	660	C221M	11 11 2 .	AT5.4 MT5.5	ターホ゛
	660	S321M	11.11~	AT5.6 MT5.7	ターホ゛リアヒーター付車
<del></del>			-		



2016.7作成

※本容量表はあくまでも参考としてご使用下さい。

※車両下部のドレンからの作業の場合、実際に抜き換え可能なLLC容量は以下の容量の75%~80%の量となります。

※AT(オートマチック)、MT(マニュアル)の略称となります。

IOIOIA	_				
車種	排気量	車輌型式	年式	冷却水容量	備考
	1800	ZVW30	09.05~15.12	7.2	パワーコントロールユニット容量2.10
プリウス	1800	ZVW50.51	15.12~	5.9	インバータ容量1.40
	1800	ZVW55	15.12~	5.9	インバータ容量1.40
プリウス α	1800	ZVW40.41	11.05~	6.9	廃熱回収器つき インバータ容量2.70
J J J J A W	1800	ZVW40.41	11.05~	6.5	廃熱回収器なし インバータ容量2.70
-i _ / i	2400	AZE154H	06.12~12.04	6.2	
ブレイド	3500	GRE156H	06.12~12.04	8.7	
プレミオ	1500	NZT260	07.05~	5.3	
プレミオ	1800	ZRT260	07.05~	5.4	
7023	2000	ZRT261	07.05~	5.4	
プロボックス	1300	NCP50V	02.07~13.10	AT4.4 MT4.5	
フロバックス	1500	NCP58G	02.07~13.10	AT4.3 MT4.4	
ポルテ	1500	NSP141	15.07~	4.9	
	2000	GX81	88.08~90.08	7.2	
	2500	JZX81	90.08~92.10	8.1	
	2500	JZX90	92.10~96.09	8.0	ツアラーV.S
マーク II クレスタ	2500	JZX100	96.09~98.08	6.9	グランデG
チェイサー	2500	JZX100	96.09~98.08	AT7.7 MT8.4	ツアラーV
	2500	JZX100	98.08~00.10	7.5	ツアラーS
	2500	JZX110	00.10~04.11	6.9	グランデiRS,グランデ
	2500	JZX110	00.10~04.11	8.4	グランデiR−V
マーク Ⅱ ブリット	2500	JZX110W	02.01~07.06	8.4	2.5iR-V(ターホ*)



2016.7作成

※本容量表はあくまでも参考としてご使用下さい。

※車両下部のドレンからの作業の場合、実際に抜き換え可能なLLC容量は以下の容量の75%~80%の量となります。

※AT(オートマチック)、MT(マニュアル)の略称となります。

車種	排気量	車輌型式	年式	冷却水容量	備考
	2500	GRX120	04.11~09.10	9.1	
マークX	2500	GRX130	09.10~	9.4	
	3500	GRX133	09.10~	9.2	
マークX Zio	2400	ANA10	07.09~13.11	6.2	
ラクティス	1300	NSP120	10.11~	4.9	
J9714	1500	NCP120	10.11~	5.0	
ラッシュ	1500	J210E	06.01~	5.8	X,G
ランドクルーザー	4600	URJ202W	09.05~	17.5	
ランドクルーザープラド	2700	TRJ150W	09.09~	8.1	
J	2800	GDJ150.151W	15.06~	10.0	



2016.7作成

※本容量表はあくまでも参考としてご使用下さい。

※車両下部のドレンからの作業の場合、実際に抜き換え可能なLLC容量は以下の容量の75%~80%の量となります。

※AT(オートマチック)、MT(マニュアル)の略称となります。

車種	排気量	車輌型式	年式	冷却水容量	備考
180SX	1800	RS13.KRS13 S13,KS13	88.05~91.1	7.0	(ツインカムターホ*)
GTR	3800	R35	12.11~	11.3	除〈NISMO仕様車
NV100クリッパー	660	DR64W	13.12~15.03	AT6.2 MT6.0	GX
NV 1009-9-97 (	660	DR17W	15.03~	AT5.3 MT5.5	
NV200バネット	1600	M20	09.05~	6.3	
NV350キャラバン	2500	KS2E26	12.06~	9.9	
ウイングロード	1500	WFY11	99.05~05.11	AT6.6 MT6.7	
74271	1500	Y12	09.09~	6.6	
	2000	PNT30	01.02~07.08	7.6	
	2000	Т31	07.08~14.04	7.4	
エクストレイル	2000	NT31	07.08~14.04	7.4	
	2000	Т32	13.12~	8.6	
	2000	NT32	13.12~	8.6	
	2500	ME51	02.05~10.08	9.9	
	2500	MNE51	02.05~10.08	9.9	
エルグランド	2500	TE52	10.08~	10.1	
1,00,001	2500	TNE52	10.08~	9.8	
	3500	PE52	10.08~	11.0	
	3500	PNE52	10.08~	11.0	
オッティ	660	H92W	10.08~	4.0	
キックス	660	H59A	10.08~	4.0	
キューブ	1500	YZ11	02.10~08.11	5.4	
	1500	Z12	09.10~	6.9	



2016.7作成

※本容量表はあくまでも参考としてご使用下さい。

※車両下部のドレンからの作業の場合、実際に抜き換え可能なLLC容量は以下の容量の75%~80%の量となります。

※AT(オートマチック)、MT(マニュアル)の略称となります。

車種	排気量	車輌型式	年式	冷却水容量	備考
	4100	FGY33	96.06~01.01	11.7	
シーマ	4500	GF50	09.09~	9.8	
	3500	HGY51	12.04~	8.6	ハイブ゛リット゛
ジューク	1500	YF15	10.04~	6.6	
	2000	RPS13,KRPS13 PS13,KRS13	91.01~94.01	6.5	(ツインカムターホ*)
シルビア	2000	CS14	93.10~99.01	6.5	
	2000	S15	99.01~02.08	6.2	
シルフィ	1800	TB17	12.12~	6.6	
	2000	HCR32,HNR32	89.05~93.07	9.0	(ツインカム4WDターホ <sup>*</sup> )
	2600	BNR32	89.08~94.11	9.0	(4WDツインターホ゛)
	2500	ECR33	93.08~98.05	8.5	
	2600	BCNR33	95.01~99.01	8.7	
スカイライン	2500	ER34,ENR34	98.05~01.06	9.4	
7,31,51,5	2600	BNR34	99.01~02.08	9.0	
	2500	V35,NV35	01.06~06.11	8.5	250GT,250GT(4WD)
	3500	PV35	02.01~06.11	8.5	350GT
	2500	V36	06.11~14.04	8.3	
	2000	ZV37	14.07~	9.0	
スカイラインクロスオーバー	3700	J50	09.09~	8.6	
	2500	WGC34	96.09~0.110	9.7	25G,X
ステージア	2500	WGC34,WGNC34	96.09~01.10	9.7	
次ページへ続く	2000	WHC34(RB20E)	96.09 <b>~</b> 97.08	9.4	20G
	2000	WHC34(RB20DE)	97.08~98.08	9.7	



2016.7作成

※本容量表はあくまでも参考としてご使用下さい。

※車両下部のドレンからの作業の場合、実際に抜き換え可能なLLC容量は以下の容量の75%~80%の量となります。

※AT(オートマチック)、MT(マニュアル)の略称となります。

2500   MS5,NMS5   01.10~07.06   8.5   300RX     1	ホ゛・4WD)
2500   MS5,NMS5   01.10~07.06   8.5   300RX	・ターホ*) ホ*・4WD)
3000 HM35 01.10~07.06 8.5 300RX 300RX	
セフィーロ 2000 CA31,A31,NA31 88.09~92.05 9.0 (ツインカムター) 2500 RC24 01.12~05.05 9.2 2000 C25 05.05~10.11 6.7 2000 NC25 05.05~10.11 8.2 リフェアコン付き 2000 C26 10.12~ 8.1 リフェアコン付き 2000 NC26 10.12~ 8.1 リフェアコン付き	
3000   HY34   99.06~04.10   9.7   ターボーセフィーロ   2000   CA31,A31,NA31   88.09~92.05   9.0   (ツインカムター)   2500   RC24   01.12~05.05   9.2   6.7     8.2   リアエアコンイナ   2000   NC25   05.05~10.11   8.2   リアエアコンイナ   8.2   リアエアコンイナ   8.2   リアエアコンイナ   6.3   1   リアエアコンイナ   6.3   2000   NC26   10.12~   8.1   リアエアコンイナ   6.3   1   1   1   1   1   1   1   1   1	
2500 RC24 01.12~05.05 9.2	
2000 C25 05.05~10.11 6.7	車
2000 C25 05.05~10.11 8.2 リアエアコン付立 2000 NC25 05.05~10.11 8.2 リアエアコン付立 2000 C26 10.12~ 6.3	車 ————————————————————————————————————
2000 NC25 05.05~10.11 6.7	車
2000 NC25 05.05~10.11 8.2 リアエアコン付: 2000 C26 10.12~ 6.3 2000 NC26 10.12~ 6.3 2000 NC26 10.12~ 8.1 リアエアコン付:	
セレナ 8.2 リアエアコン付: 6.3	
2000   C26   10.12~   8.1   リアエアコン付:   6.3     10.12~   8.1   リアエアコン付:   8.1   リアエアコン付:   10.12~   8.1   リアエアコン付:   10.12~	車
8.1 リアエアコン付: 2000 NC26 10.12~ 8.1 リアエアコン付:	
2000 NC26 10.12~ 8.1 リアエアコン付立	車
8.1 リアエアコン付	
	<del></del> 車
ティアナ   2500   L33   14.11~   8.1	
デイズ 660 B21W 13.06~ 4.0	
デイズルークス 660 B21A 14.02~ 4.0	
ティーダ 1500 C11 04.08~12.08 AT6.3 CVT6.6	
デュアリス 2000 KJ10 10.08~14.03 7.7	
ノート 1200 E12 12.09~ 5.8	
2500 Y50 04.10~09.11 9.7	
フーガ 2500 Y51 10.02~ 8.2	
3700 KY51 10.02~ 8.4	



2016.7作成

※本容量表はあくまでも参考としてご使用下さい。

※車両下部のドレンからの作業の場合、実際に抜き換え可能なLLC容量は以下の容量の75%~80%の量となります。

※AT(オートマチック)、MT(マニュアル)の略称となります。

車種	排気量	車輌型式	年式	冷却水容量	備考
	3000	Z32	89.07~00.08	10.0	
フェアレディZ	3500	Z33	02.07~08.12	8.7	
	3700	Z34	09.10~	AT8.5 MT8.6	
プリメーラ	2000	HP10,HNP10,FHP10	90.02~95.09	5.9	
プリメーラカミノ	2000	HP11.HNP11	95.09 <b>~</b> 98.08	AT6.7 MT6.8	
プレサージュ	3500	T1121	02.07~.00.00	7.6	
	2500	TU31	03.07~09.08	8.9	リアエアコン付車
	1300	K11	92.01~02.02	4.7	
マーチ	1200	AK12	02.02~10.07	4.9	12c
	1200	K13	10.07~	5.8	
ムラーノ	2500	TZ50	04.09~08.09	7.5	
	2500	TZ51	08.09 <b>~</b> 15.04	7.6	
ŧ⊐	660	MG33S	11.02~	3.4	ターホ゛
ルークス	660	ML21S	09.12~13.03	3.4	ターホ゛
	2000	НС33,НСС33	88.12~93.01	8.8	(ツインカムターホ*)
ローレル	2500	GC34,GCC34	93.01~97.06	9.0	
	2500	GC35,GCC35,GNC35	97.06~02.08	9.4	



2016.7作成

※本容量表はあくまでも参考としてご使用下さい。

※車両下部のドレンからの作業の場合、実際に抜き換え可能なLLC容量は以下の容量の75%~80%の量となります。

※AT(オートマチック)、MT(マニュアル)の略称となります。

### HONDA

排気量	車輌型式	年式	冷却水容量	備考
2000	RM1	11.12~	5.9	
1600	EF7,8	87.09 <b>~</b> 92.02	5.0	Si,SiR
1500	ZF1	10.02~12.08	4.4	
1500	ZF2	12.09~	4.4	
1500	FR4	15.02~	5.8	
660	JF1,2	11.12~	2.9	
660	JF1,2	14.12~	2.7	
660	JF1,2	12.7~	2.9	
660	JF1,2	12.7~	2.9	
660	JF1,2	11.12~	2.9	
660	JG1,2	12.11~	2.9	G
660	JH1	13.11~	2.7	ターホ゛
660	JH1	13.11~	2.7	
3000	NA1	90.10~	AT16.5 MT16.0	クーへ°
2000	AP1	99.04~05.10	7.5	
660	JW5	15.04~	5.0	
2300	TA1	99.9~03.07	6.9	
2100	CL1	00.06~02.10	6.6	
2000	CL7	02.10~08.12	6.8	⊒-¤R
2400	CU2	08.12~	6.1	
1300	ZE2	09.02~14.03	4.6	
1800	DC2,DB8	93.07~00.09	6.5	SiVTEC
1800	DB9	95.08~00.09	6.2	ZXi(4WD)
	2000 1600 1500 1500 1500 660 660 660 660 660 3000 2000 2100 2100 2400 1300 1800	2000 RM1  1600 EF7,8  1500 ZF1  1500 ZF2  1500 FR4  660 JF1,2  660 JF1,2  660 JF1,2  660 JF1,2  660 JG1,2  660 JH1  3000 NA1  2000 AP1  660 JW5  2300 TA1  2100 CL1  2000 CL7  2400 CU2  1300 ZE2  1800 DC2,DB8	2000 RM1 11.12~ 1600 EF7,8 87.09~92.02 1500 ZF1 10.02~12.08 1500 ZF2 12.09~ 1500 FR4 15.02~ 660 JF1,2 11.12~ 660 JF1,2 12.7~ 660 JF1,2 12.7~ 660 JF1,2 11.12~ 660 JH1 13.11~ 3000 NA1 90.10~ 2000 AP1 99.04~05.10 660 JW5 15.04~ 2300 TA1 99.9~03.07 2100 CL1 00.06~02.10 2000 CL7 02.10~08.12 2400 CU2 08.12~ 1300 ZE2 09.02~14.03 1800 DC2,DB8 93.07~00.09	2000       RM1       11.12~       5.9         1600       EF7.8       87.09~92.02       5.0         1500       ZF1       10.02~12.08       4.4         1500       ZF2       12.09~       4.4         1500       FR4       15.02~       5.8         660       JF1.2       11.12~       2.9         660       JF1.2       12.7~       2.9         660       JF1.2       12.7~       2.9         660       JF1.2       12.11~       2.9         660       JH1       13.11~       2.7         660       JH1       13.11~       2.7         660       JH1       13.11~       2.7         3000       NA1       90.10~       AT16.5 MT16.0         2000       AP1       99.04~05.10       7.5         660       JW5       15.04~       5.0         2300       TA1       99.9~03.07       6.9         2100       CL1       00.06~02.10       6.6         2000       CL7       02.10~08.12       6.8         2400       CU2       08.12~       6.1         1300       ZE2       09.02~14.03       4.6



2016.7作成

※本容量表はあくまでも参考としてご使用下さい。

※車両下部のドレンからの作業の場合、実際に抜き換え可能なLLC容量は以下の容量の75%~80%の量となります。

※AT(オートマチック)、MT(マニュアル)の略称となります。

### HONDA

HONDA					
車種	排気量	車輌型式	年式	冷却水容量	備考
インテグラ	2000	DC5	01.07~07.02	AT6.3 MT6.4	IS,TYPE-R
ヴェゼル	1500	RU1	13.12~	3.6	
エアウェイブ	1500	GJ1	05.04~10.08	4.0	
エディックス	1700	BE1	04.07~09.08	4.4	
1271992	2000	BE3	04.07~09.08	4.9	
T112.+11.	2400	RR1.2	04.05~12.05	5.4	
エリシオン	3000	RR3.4	04.05~12.05	5.8	
	0200	DAG	00.1000.10	7.0	
	2300	RA6	99.12~03.10	8.7	リアエアコン付車
	2400	RB1.2	03.10~08.10	5.3	
オデッセイ	2400	RB3	08.10~13.11	7.4	сут
	2400	RB3	08.10~13.11	9.1	CVT リアエアコン付車
	2400	RB4	08.10~13.11	9.5	absolute
	2400	RC1.2	13.11~	6.6	
グレイス	1500	GM4	14.12~	3.9	
クロスロード	1800	RT1	07.02~10.08	6.8	
ジェイド	1500	FR4	15.02~	5.6	
	1600	EG6,EG9	91.08~94.08	4.7	SiR,フェリオSiR
	1600	EK9	97.08~98.08	4.8	タイプ <sup>°</sup> R
シビック	2000	EP3	01.12~05.09	6.8	∮イプ <sup>°</sup> R
	1800	FD1	05.09~11.12	AT5.5 MT5.2	
	2000	FD2	07.03~12.06	4.5	タイプ <sup>°</sup> R
シャトル	1500	GK8	15.05~	3.8	
	-	•	•		•



2016.7作成

※本容量表はあくまでも参考としてご使用下さい。

※車両下部のドレンからの作業の場合、実際に抜き換え可能なLLC容量は以下の容量の75%~80%の量となります。

※AT(オートマチック)、MT(マニュアル)の略称となります。

### HONDA

HONDA						
車種	排気量	車輌型式	年式	冷却水容量	備考	
	2000	RG1.2	05.05~09.10	6.9		
ステップワゴン	2000	RK1	09.10~15.04	6.7		
	2000	RK2	09.10~15.04	7.5		
	1500	RP1.2	15.04~	5.3		
ストリーム	1800	RN6	06.07~14.05	5.5		
ゼスト	660	JE1	06.03~12.11	4.3	<b>ሃ</b> –ሑ້	
バモス	660	НМ1	99.06~	AT7.0 MT6.7		
ビート	660	PP1	91.05~97.02	6.0	コンバーチブル	
	1300	GD1.2	01.06~07.10	5.2	W,A,Y(4WD)	
<b>-</b>	1500	GD3.4	02.09~07.10	5.2	W,A,Y(4WD)	
フィット	1300	GK3.4	13.09~	3.5	13G	
	1500	GP5.6	13.09~	3.8		
フリード	1500	GB3.4	08.05~	4.5		
フリードハイブリッド	1500	GP3	11.10~	4.7		
モビリオ	1500	GB1	01.12~08.06	5.6		
= /7	660	JB5.6	03.09~08.11	3.7		
ライフ	660	JC1.2	08.11~14.04	3.5	ターホ゛	



2016.7作成

※本容量表はあくまでも参考としてご使用下さい。

※車両下部のドレンからの作業の場合、実際に抜き換え可能なLLC容量は以下の容量の75%~80%の量となります。

※AT(オートマチック)、MT(マニュアル)の略称となります。

### **MITSUBISHI**

MITTOODIGITI	1	1	1		
車種	排気量	車輌型式	年式	冷却水容量	備考
ekワゴン	660	H81W	02.09~06.08	4.0	
gтo	3000	Z16A	90.09~95.09	8.0	(4WD,4WS,ツインターホ <sup>*</sup> )
i-MiEV		HA4W	15.06~	5.1	
RVR	1800	GA4W	14.04~	7.5	
アウトランダー	2000	GF7W	15.06~	6.0	
アウトランダーPHEV	2000	GG2W	15.06~	7.0	インバータ容量6.50
Proposition   Proposition	2000	IGG2W	15.06~	9.0	電気温水式ヒーター付き車 インバータ容量6.50
エアトレック	2000	CU2W	01.06~05.10	7.0	
グランディス	2400	NA4W	02.0500.02	8.0	
ラブティス -	2400	INA4W	03.05~09.03	9.5	リアエアコン付車
コルト	1500	Z27AG	06.06~12.10	6.8	ラリーアートV-R
タウンボックス	660	DS17W	15.03~	5.4	ターホ゛
デリカ:D2	1200	MB36S	15.12~	4.3	
デリカ:D3	1600	ВМ20	16.01~	6.3	
デリカ:D5	2000	CV2W	15.11~	7.5	
パジェロ	2000	V93W	15.07~	9.0	
7,710	3000	V93W	15.07~	10.5	リアエアコン付車
~= »°-	1600	CA4A,CC4A,CB4A,CB6A	91.09~95.10	6.0	(4WD·MPI)
ミラージュ	1200	A03A	15.12~	4.3	
	2000	CD9A	92.10~93.11	6.0	GSR(RS)EVOLUTION,DOHC
ランサー	2000	CN9A	96.08~97.06	6.0	EVOLUTION-IV
	2000	CP9A,CT9A	98.01~07.01	6.0	EVOLUTION-V,VI,VII,VII



2016.7作成

※本容量表はあくまでも参考としてご使用下さい。 ※車両下部のドレンからの作業の場合、実際に抜き換え可能なLLC容量は以下の容量の75%~80%の量となります。

※AT(オートマチック)、MT(マニュアル)の略称となります。

#### **MAZDA**

MAZDA					
車種	排気量	車輌型式	年式	冷却水容量	備考
AZオフロード	660	JM23W	10.09~	4.0	
AZワゴン	660	MJ23S	08.09~12.12	3.4	ターホ゛
CX-3	1500	DK5FW	15.12~	AT6.8 MT6.6	インバータ容量2.10
CX-5	2000	KEEFW	15.01~	7.2	
CX-7	2300	ER3P	09.09~11.12	9.0	
MPV	2300	LY3P	08.01~16.03	10.5	
RX-7		FC3S	85.10~92.10	7.5	(ロータリーターホ*)
RX-7		FD3S	91.10~99.1	7.5	R,X,S(ロータリーターホ*)
RX-8		SE3P	03.05~13.04	8.5	
アクセラスポーツ	1500	BM5FS	15.08~	AT5.9 MT5.6	
アクセラハイブリッド	2000	BYEFP	15.08~	8.0	インバータ容量2.30
	2000	GGEP,S,W	02.5~07.12	7.5	20C,20F
アテンザ	2300	GG3P,S,W	02.5~07.12	7.5	23E,23C,S
	2000	GHEFP	08.01~12.11	7.5	
	2500	GJ5FP	12.11~	6.9	
	660	HB24S	04.09~09.12	AT3.3 MT3.0	
キャロル	660	HB25S	09.12~15.01	AT3.3 MT3.0	
	660	HB36S	15.01~	3.2	
	660	DG52W	99.12~05.09	AT5.3 MT5.2	
スクラムワゴン	660	DG64W	05.09~15.03	6.2	ターホ゛
	660	DA17W	15.03~	5.4	ターホ゛
スピアーノ	660	HF21S	02.02~08.10	AT3.5 MT3.2	
=>+	1300	DE3FS	07.07~14.09	5.5	
デミオ	1300	DJ3FS	14.09~	AT5.2 MT5.0	



2016.7作成

※本容量表はあくまでも参考としてご使用下さい。 ※車両下部のドレンからの作業の場合、実際に抜き換え可能なLLC容量は以下の容量の75%~80%の量となります。

※AT(オートマチック)、MT(マニュアル)の略称となります。

#### MAZDA

IVIAZDA					
車種	排気量	車輌型式	年式	冷却水容量	備考
ビアンテ	2300	CC3FW	08.07~	8.9	リアエアコン付車
フレア	660	MJ34S	14.08~	3.4	ターホ゛
フレアクロスオーバー	660	MS41S	15.12~	3.4	ターホ゛
フレアワゴン	660	MM32S	15.05~	3.2	S-エネチャージ装備車
プレマシー	2000	CREW	05.02~10.07	7.5	
	2000	CWEAW	10.07~	6.6	
ベリーサ	1500	DC5W	06.08~15.10	5.0	
ユーノス・コスモ		JC3SE	90.02~94.03	9.0	Type-S(ロータリーターホ゛)
1-77-174		JCESE	90.02~94.03	12.0	Туре-Е(ロータリーターホ゛)
	1600	NA6CE	89.06~93.08	6.0	
	1800	NA8C	93.08~97.11	10.0	
ロードスター	1600	NB6C	98.01~05.08	6.0	
	2000	NCEC	08.12~15.5	AT7.0 MT7.7	
	1500	ND5RC	15.05~	AT5.6 MT6.2	



2016.7作成

※本容量表はあくまでも参考としてご使用下さい。

※車両下部のドレンからの作業の場合、実際に抜き換え可能なLLC容量は以下の容量の75%~80%の量となります。

※AT(オートマチック)、MT(マニュアル)の略称となります。

### **SUBARU**

<ul><li>冷却水容量</li><li>AT7.5 MT7.2</li><li>3.25</li><li>3.8</li><li>3.8</li><li>4.7</li></ul>	備考 R
3.25 3.8 3.8	
3.8	
3.8	
	R
4.7	[ ]
5.0	
7.9	マニュアル車
7.5	
8.2	
7.2	ハート゛トッフ゜WRX(4WDターホ゛)
7.2	セダンWRX TypeRA Sti V limited
7.2	יבק WRX Sti,V limited
7.6	スホ <sup>°</sup> ーツワコ <sup>*</sup> ン20Kターホ <sup>*</sup> WRX NB(4WD)
7.7	WRX Stiターホ゛
7.9	WRX Stiターホ゛
AT7.5 MT8.0	S-GT
7.9	WRX Stiターホ゛
8.2	スポーツハイフ゛リット゛
7.9	
3.5	RX-SS,RX-SS 4WD
	2.0GT
8.1	
8.1 7.6	
	7.2 7.2 7.6 7.7 7.9 AT7.5 MT8.0 7.9 8.2 7.9 3.5



2016.7作成

※本容量表はあくまでも参考としてご使用下さい。

※車両下部のドレンからの作業の場合、実際に抜き換え可能なLLC容量は以下の容量の75%~80%の量となります。

※AT(オートマチック)、MT(マニュアル)の略称となります。

### **SUBARU**

車種	排気量	車輌型式	年式	冷却水容量	備考
	660	RN1	06.06~11.04	3.7	ከスタムRS
ステラ	660	LA100F	11.05~	3.1	
	660	LA150F	14.12~	3.4	
ディアスワゴン	660	S321N	07.12~	5.8	
	2000	SF5	97.02 <b>~</b> 98.07	7.2	4WD ターホ゛S/tb
	2000	SF5	97.06 <b>~</b> 98.07	AT6.3 MT6.4	4WD C/20
	2000	SF5	98.08~02.01	AT6.4 MT6.35	4WD S/20
フォレスター	2000	SF9	98.08~02.01	6.15	4WD T/25
	2000	SF5	98.08~02.01	7.35	Sti,タイプ <sup>°</sup> M
	2000	SG5	00.02~05.01	AT6.5 MT6.6	X,X20(4WD)
	2000	SG5	00.02~03.12	AT7.3 MT7.4	XT(4WD\$-#*)
	2000	SJG	12.11~	8.3	2.0XT
プレオ	660	RA1	98.10~08.08	3.1	ワコ <sup>*</sup> ンSL,GTスヘ <sup>°</sup> シャル5MT GTスヘ <sup>°</sup> シャルVi-CVT
	660	L275F	10.04~	AT3.0 MT3.1	
プレオプラス	660	LA300F	13.08~	3.2	
ルクラ	660	L455F	10.04~	3.0	
レヴォーグ	1600	VM4	14.06~	8.8	
7	2000	VMG	14.06~	8.2	
	2000	BC5	91.01~93.10	7.0	GT(4WDターホ <sup>*</sup> )
	2000	BD5,,BG5	93.10~98.11	7.4	ツーリンク゛スホ゜ーツGTターホ゛(4WD) RSターホ゛
レガシィ 次ページへ続く	2000	ВН5	98.06~03.05	AT7.4 MT7.35	ツーリンク゛ワコ゛ンGT-B 4WD
	2000	BE5	99.01~00.05	AT7.4 MT7.35	B4 RSK
	2000	ВН5	00.05~03.05	7.7	ワゴンGT−B E−tune



2016.7作成

※本容量表はあくまでも参考としてご使用下さい。

※車両下部のドレンからの作業の場合、実際に抜き換え可能なLLC容量は以下の容量の75%~80%の量となります。

※AT(オートマチック)、MT(マニュアル)の略称となります。

### **SUBARU**

車種	排気量	車輌型式	年式	冷却水容量	備考
レガシィ	2000	BE5	00.05~03.05	AT6.9 MT7.0	B4S(4WD)
	2000	BP5	07.05~	AT7.7 MT7.4	2.0GT
	2500	BR9	09.05~	AT6.9 MT6.6	2.5GT
	2500	BRM	12.05~	7.6	<b>2</b> .5i
レガシィB4	2500	ВМ9	09.05~14.10	6.9	
	2500	BN9	14.10~	7.7	



2016.7作成

※本容量表はあくまでも参考としてご使用下さい。

※車両下部のドレンからの作業の場合、実際に抜き換え可能なLLC容量は以下の容量の75%~80%の量となります。

※AT(オートマチック)、MT(マニュアル)の略称となります。

### SUZUKI

OOZONI	1				
車種	排気量	車輌型式	年式	冷却水容量	備考
Kei	660	HN11S,22S	98.09~01.04	AT3.5 MT3.2	Sport(ターホ*) N-1ワークス(ターホ*,7500001~)
Rei	660	HN21S	98.09~01.04	AT3.4 MT3.1	DOHCターボ
MRワゴン	660	MF22S	06.01~11.01	3.5	
WIIV	660	MF33S	11.03~	3.4	ターホ゛
MRワゴンWIT	660	MF33S	13.07~	3.4	ターホ゛
SX4 S-CROSS	1600	YA22S	15.02~	6.1	
	660	CP21S,CN21S	90.03~91.09	3.4	(4WD,ツインターホ <sup>*</sup> )
	660	CR22S,CS22S	91.11~94.11	3.4	(4WD,ツインカムターホ <sup>*</sup> ),ワークス
	660	HA21S,HB21S	94.10~98.08	3.2	DOHCターボ
アルト	660	HB11S	94.11~98.10	AT3.5 MT3.6	ターホ゛
) <i>)</i>	660	HA12S	98.08~00.12	3.5	(2バルブターボエンジン)
	660	HA24S	04.09~09.12	3.3	
	660	HA25S	09.12~14.12	3.3	
	660	HA36S	14.12~	3.2	CVT車
アルトターボRS	660	HA36S	15.03~	3.2	
アルトワークス	660	HA36S	15.12~	3.0	MT車
イグニス	1200	FF21S	16.01~	4.3	
	660	DA52W	99.06~05.08	AT5.8 MT5.7	
エヴリィワゴン	660	DA64W	05.08~15.02	AT6.2 MT6.0	
	660	DA17W	15.02~	AT5.3 MT5.5	ターホ゛
エスクード	1600	YD21S	15.10~	6.2	
カプチーノ	660	EA11R	91.10~95.05	4.0	
キャリィ	660	DA16T	13.08~	3.9	AT車



2016.7作成

※本容量表はあくまでも参考としてご使用下さい。

※車両下部のドレンからの作業の場合、実際に抜き換え可能なLLC容量は以下の容量の75%~80%の量となります。

※AT(オートマチック)、MT(マニュアル)の略称となります。

### SUZUKI

SUZUKI					
車種	排気量	車輌型式	年式	冷却水容量	備考
ジムニー	660	JB23W	98.10~	4.0	
スイフト	1300	HT51S	00.12~04.11	4.6	SE-Z,SG,SX
	1300	ZC11S	04.11~10.09	6.2	
	1200	ZC71S	07.05~10.09	5.1	
	1200	ZC72S	10.09~	4.6	CVT車
スイフトスポーツ	1200	ZC32S	11.12~	6.4	MT車
スプラッシュ	1200	XB32S	08.10~14.08	4.5	
スペーシア	660	MK32S	03.02~	3.4	ターホ゛
セルボ	660	HG21S	06.11~09.12	3.5	
\ull\ull\ull\ull\ull\ull\ull\ull\ull\ul	1200	MA15S	11.01~15.08	4.6	
ソリオ	1200	MA36S	15.08~	4.3	
ハスラー	660	MR31S	13.12~	3.4	ターホ゛
バレーノ	1000	WB42S	16.03~	4.5	
パレット	660	MK21S	08.01~13.02	3.5	
パレットSW	660	MK21S	09.09~13.02	3.4	
ラパン	660	HA21S,HE21S	02.01~08.12	3.3	(ターホ*)
	660	HE22S	08.11 <b>~</b> 15.06	3.3	
	660	HE33S	15.06~	3.2	CVT車
ランディ	2000 SG2	SC26	10.12~	6.3	
				8.1	リアエアコン付車
ワゴンR	660	MH23S	08.09~12.09	3.3	
	660	MH34S,MH44S	12.08~	3.4	
	_				



2016.7作成

※本容量表はあくまでも参考としてご使用下さい。

※車両下部のドレンからの作業の場合、実際に抜き換え可能なLLC容量は以下の容量の75%~80%の量となります。

※AT(オートマチック)、MT(マニュアル)の略称となります。

### SUZUKI

車種	排気量	車輌型式	年式	冷却水容量	備考
ワゴンRスティングレー	660	MH23S	08.09~12.09	3.3	
	660	MH34S,MH44S	12.09~	3.4	



2016.7作成

※本容量表はあくまでも参考としてご使用下さい。

※車両下部のドレンからの作業の場合、実際に抜き換え可能なLLC容量は以下の容量の75%~80%の量となります。 ※AT(オートマチック)、MT(マニュアル)の略称となります。

### **DAIHATSU**

排気量	車輌型式	年式	冷却水容量	備考
1000	M201G,211G	00.8~05.07	4.3	ターホ゛
1300	M201G,211G	00.8~05.07	4.3	(4WD)
660	S321G	15.11~	5.8	リアヒーター付車
2500	AVV50N	15.10~	7.2	インバータ容量3.20
660	LA700S	16.05~	3.5	
660	L235S	05.12~11.09	3.1	
660	LA250S	15.12~	3.4	
1300	M401S	06.05~13.01	4.2	
660	L880K	02.06~12.09	3.1	ターホ゛
660	LA400K	15.06~	3.0	
1300	M101S,M111S	01.12~04.05	3.8	X,V,TOURING,GX(4WD)
660	L405S	06.06~09.05	3.0	
660	L350S,L360S	03.11~07.12	2.9	
660	L375S,L385S	07.12~13.10	3.2	
660	LA600S,LA610S	15.12~	3.5	
660	L455S,L465S	09.12~14.10	3.2	
660	J131G	98.10~12.05	4.0	
660	L750S	99.11~03.12	3.5	
660	S321G	04.12~	-	
1500	J200G	14.10~	4.9	
1000	M700S	16.04~	4.3	
660	L700S,L710S	98.08~04.10	3.6	
660	L250S,L260S	02.12~07.12	3.0	
	1000 1300 660 2500 660 1300 660 1300 660 660 660 660 660 660 660 1500 1000	1300       M201G,211G         660       S321G         2500       AVV50N         660       LA700S         660       L235S         660       LA250S         1300       M401S         660       L880K         660       LA400K         1300       M101S,M111S         660       L405S         660       L350S,L360S         660       L375S,L385S         660       LA600S,LA610S         660       L455S,L465S         660       J131G         660       L750S         660       S321G         1500       J200G         1000       M700S         660       L700S,L710S	1000       M201G,211G       00.8~05.07         1300       M201G,211G       00.8~05.07         660       S321G       15.11~         2500       AVV50N       15.10~         660       LA700S       16.05~         660       L235S       05.12~11.09         660       LA250S       15.12~         1300       M401S       06.05~13.01         660       L880K       02.06~12.09         660       LA400K       15.06~         1300       M101S,M111S       01.12~04.05         660       L405S       06.06~09.05         660       L350S,L360S       03.11~07.12         660       L375S,L385S       07.12~13.10         660       LA600S,LA610S       15.12~         660       L455S,L465S       09.12~14.10         660       L750S       99.11~03.12         660       S321G       04.12~         1500       J200G       14.10~         1000       M700S       16.04~         660       L700S,L710S       98.08~04.10	1000       M201G,211G       00.8~05.07       4.3         1300       M201G,211G       00.8~05.07       4.3         660       S321G       15.11~       5.8         2500       AVV50N       15.10~       7.2         660       LA700S       16.05~       3.5         660       L235S       05.12~11.09       3.1         660       LA250S       15.12~       3.4         1300       M401S       06.05~13.01       4.2         660       L880K       02.06~12.09       3.1         660       LA400K       15.06~       3.0         1300       M101S,M111S       01.12~04.05       3.8         660       L405S       06.06~09.05       3.0         660       L350S,L360S       03.11~07.12       2.9         660       L375S,L385S       07.12~13.10       3.2         660       L460S,L4610S       15.12~       3.5         660       L455S,L465S       09.12~14.10       3.2         660       J131G       98.10~12.05       4.0         660       L750S       99.11~03.12       3.5         660       S321G       04.12~       -         1500



2016.7作成

※本容量表はあくまでも参考としてご使用下さい。

※車両下部のドレンからの作業の場合、実際に抜き換え可能なLLC容量は以下の容量の75%~80%の量となります。 ※AT(オートマチック)、MT(マニュアル)の略称となります。

### **DAIHATSU**

車種	排気量	車輌型式	年式	冷却水容量	備考
ミラ	660	L275S,L285S	06.12~	3.0	
ミラアヴィ	660	L250S	02.12~06.12	-	
ミライース	660	LA300S	15.04~	3.2	
ミラココア	660	L675S	15.04~	3.2	
ミラジーノ	660	L650S	04.11~09.04	2.8	
ムーヴ	660	L900S,L910S	98.10~02.09	3.5	
	660	L150S,L160S	02.10~06.10	3.0	
	660	L175S,L185S	06.10~10.12	3.2	
	660	LA100S,LA110S	10.12~14.12	2.9	
	660	LA150S,LA160S	15.05~	3.4	ターホ゛
ムーヴコンテ	660	L575S	15.04~	3.0	ターホ゛
ムーヴラテ	660	L550S	04.08~09.04	2.9	
メビウス	1800	ZVW41N	16.05~	6.9	廃熱回収器付車 インバータ容量2.70