

※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。

TOYOTA

車種	排気量	車両型式	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
	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	
	1300	NGJ10	09.08~16.03	AT4.9 MT4.7	
MR2	2000	SW20	89.12~99.08	13.6	G,GT-S(ターボ)
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
	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	
アリオン	1500	NZT260	07.05~	5.3	
	1800	ZRT260	07.05~	5.4	
	2000	ZRT261	07.12~	5.4	
アリスト 次ページへ続く	3000	JZS147	91.10~97.08	7.5	Q
	3000	JZS147	91.10~97.08	8.4	V(ツインターボ)
	3000	JZS147	91.10~97.08	7.5	Q-L
	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	S300

※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。

TOYOTA

車種	排気量	車両型式	年式	冷却水容量	備考
アリスト	3000	JZS161	00.7~04.12	8.5	V300
アルテッツァ	2000	SXE10	98.10~05.07	6.8	RS2000
	2000	GXE10.10W	00.05~05.07	6.6	AS2000,200
アルファード	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	
アルファードハイブリッド	2400	ATH10W	03.07~08.04	7.9	インバータ容量1.6ℓ
	2400	ATH20W	11.11~15.01	9.1	インバータ容量3.3ℓ
	2500	AYH30W	15.01~	9.3	インバータ容量3.3ℓ
イスト	1500	NCP110	07.07~	5.1	
イプサム	2400	ACM21W	01.05~09.12	6.8	
				7.5	リアエアコン付車
ヴァンガード	2400	ACA33W	07.08~13.11	6.2	
	3500	GSA33W	07.08~13.11	8.9	
ウィッシュ	1800	ZGE20G	09.03~	5.5	
ヴィッツ 次ページへ続く	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,クラウイア
	1500	NCP13	00.10~05.02	AT4.3 MT4.4	RS

※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。

TOYOTA

車種	排気量	車両型式	年式	冷却水容量	備考
ヴィッツ	1300	SCP90	05.02~10.11	5.4	
	1000	KSP130	10.12~	4.8	
	1300	NSP130	10.12~	4.7	
	1500	NCP131	12.05~	AT5.0 MT4.8	
ヴェルファイア	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	
	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	
ヴォクシー	2000	ZRR70G.W	07.06~13.12	6.6	
	2000	ZRR75G.W	07.06~13.12	6.6	
	2000	ZRR80G.W	14.01~	6.1	
				7.9	リアエアコン付車
	2000	ZRR85G.W	14.01~	6.1	
7.9				リアエアコン付車	
ヴォクシーハイブリッド	1800	ZWG80G.W	14.01~	5.7	インバータ容量2.9ℓ
				7.5	リアエアコン付車 インバータ容量2.9ℓ
エスティマ 次ページへ続く	2400	ACR30W	00.01~05.12	6.4	

※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。

TOYOTA

車種	排気量	車両型式	年式	冷却水容量	備考
エスティマ	2400	ACR50W	06.01~	6.3	
				8.2	リアエアコン付車
	2400	ACR55W	06.01~	6.3	
				8.2	リアエアコン付車
	3500	GSR50W	06.01~	8.7	
				10.6	リアエアコン付車
	3500	GSR55W	06.01~	8.7	
				10.6	リアエアコン付車
エスティマハイブリッド	2400	AHR20W	12.05~	7.3	
				8.9	リアエアコン付車 インバータ容量3.3ℓ
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	ハイブリッド インバータ容量3.2ℓ
カリーナ	1600	AT210	98.8~01.12	6.1	GT
カルディナ	2000	ST195G	92.11~96.01	6.9	TZ-G(4WD)
	2000	ST215	97.08~99.08	7.6	4WD
	2000	ST210G	99.08~02.08	7.6	GT
	2000	ST215G	99.08~02.08	7.6	GT 4WD
	2000	ST246W	02.09~	7.1	GT-FOUR(4WD ターボ)
カローラ	1600	AE101	91.06~98.08	6.0	GT,レビンGT,レビンGT-Z
カローラ・ランクス	1800	ZZE123	01.01~06.10	6.7	Z
カローラ・レビン	1600	AE111	95.05~98.04	6.0	

※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。

TOYOTA

車種	排気量	車両型式	年式	冷却水容量	備考
カローラアクシオ	1300	NRE160	12.04~	4.7	
	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1.6ℓ
カローラフィールダー	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
	1500	ZRE141G	06.10~12.04	-	
	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1.6ℓ
カローラルミオン	1500	NZE151N	07.10~16.01	5.5	
	1800	ZRE152N	07.10~16.01	5.8	
クラウンアスリート	2500	JZS171	99.09~03.12	8.0	アスリートV
	2500	GRS180	03.12~08.02	9.1	
	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2.2ℓ
クラウンマジェスタ	4300	UZS186	04.07~09.03	10.7	
	4600	URS206	09.03~13.09	10.7	
	3500	GWS214	13.09~	9.6	ハイブリッド インバータ容量2.9ℓ
	2500	AWS215	14.07~	8.4	ハイブリッド インバータ容量2.2ℓ

※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。

TOYOTA

車種	排気量	車両型式	年式	冷却水容量	備考
クラウンロイヤルサルーン	2500	GRS180	03.12~08.02	9.1	
	2500	GRS200	08.02~12.12	9.4	
	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2.2ℓ
サイ	2400	AZK10	09.12~	7.3	インバータ容量2.9ℓ
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1.8ℓ
スープラ	3000	MA70	86.02~90.08	8.0	GTリミテッド(ターボ)
	2500	JZA70	90.08~93.05	7.8	GT(ツインターボ)
	3000	JZA80	94.03~99.08	9.5	SZ-R,RZ
スターレット	1300	EP82.85	89.12~96.01	5.0	GTターボ,ソレイユL,Xリミテッド 4WD 3ドア
	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	
セリカ	2000	ST182.183	89.09~90.08	6.5	GT-R(アクティブスポーツ)
	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	
ソアラ	4000	UZZ30,31	91.05~97.08	10.8	GT,GTリミテッド,GT-L
	2500	JZZ30	91.05~99.08	8.8	GT(ツインターボ)GT-T
	3000	JZZ31	94.01~99.08	8.4	G
	4300	UZZ40	01.04~05.07	9.9	430SCV

※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。

TOYOTA

車種	排気量	車輛型式	年式	冷却水容量	備考
ノア	2000	AZR60G	01.11~07.06	6.8	
				7.5	リアエアコン付車
	2000	AZR65G	01.11~07.06	6.8	
				7.5	リアエアコン付車
	2000	ZRR70G.W	07.06~14.01	6.6	
	2000	ZRR75G.W	07.06~14.01	6.6	
	2000	ZRR80G.W	14.01~	6.1	
				7.9	リアエアコン付車
	2000	ZRR85G.W	14.01~	6.1	
				7.9	リアエアコン付車
ノアハイブリッド	1800	ZWR80G.W	14.01~	5.7	
				7.5	ハイブリッド リアエアコン付車 インバータ容量2.9ℓ
ハイエース	2700	TRH214W	04.08~	13.2	ガソリン2TR-FE
パッソ	1000	KGC30	10.02~	4.3	
	1300	NGC30	10.02~	4.5	
ハリアー	2400	ACU30W	03.02~13.07	6.3	
	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3.4ℓ
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	ターボ*
ピクシスバン	660	S321M	11.11~	AT5.4 MT5.5	ターボ*
				AT5.6 MT5.7	ターボ* リアヒーター付車

※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。

TOYOTA

車種	排気量	車両型式	年式	冷却水容量	備考
プリウス	1800	ZVW30	09.05～15.12	7.2	パワーコントロールユニット容量2.1ℓ
	1800	ZVW50.51	15.12～	5.9	インバータ容量1.4ℓ
	1800	ZVW55	15.12～	5.9	インバータ容量1.4ℓ
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2.7ℓ
	1800	ZVW40.41	11.05～	6.5	廃熱回収器なし インバータ容量2.7ℓ
ブレイド	2400	AZE154H	06.12～12.04	6.2	
	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	
	2000	ZRT261	07.05～	5.4	
プロボックス	1300	NCP50V	02.07～13.10	AT4.4 MT4.5	
	1500	NCP58G	02.07～13.10	AT4.3 MT4.4	
ポルテ	1500	NSP141	15.07～	4.9	
マークII クレスト チェイサー	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
	2500	JZX100	96.09～98.08	6.9	グランデG
	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(ターボ)

※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。

TOYOTA

車種	排気量	車両型式	年式	冷却水容量	備考
マークX	2500	GRX120	04.11~09.10	9.1	
	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	
	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	
	2800	GDJ150.151W	15.06~	10.0	

※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。

NISSAN

車種	排気量	車両型式	年式	冷却水容量	備考
180SX	1800	RS13.KRS13 S13,KS13	88.05~91.1	7.0	(ツインカムターボ)
GTR	3800	R35	12.11~	11.3	除くNISMO仕様車
NV100クリッパー	660	DR64W	13.12~15.03	AT6.2 MT6.0	GX
	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	
	1500	Y12	09.09~	6.6	
エクストレイル	2000	PNT30	01.02~07.08	7.6	
	2000	T31	07.08~14.04	7.4	
	2000	NT31	07.08~14.04	7.4	
	2000	T32	13.12~	8.6	
	2000	NT32	13.12~	8.6	
エルグランド	2500	ME51	02.05~10.08	9.9	
	2500	MNE51	02.05~10.08	9.9	
	2500	TE52	10.08~	10.1	
	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	

※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。

NISSAN

車種	排気量	車両型式	年式	冷却水容量	備考
シーマ	4100	FGY33	96.06~01.01	11.7	
	4500	GF50	09.09~	9.8	
	3500	HGY51	12.04~	8.6	ハイブリッド*
ジューク	1500	YF15	10.04~	6.6	
シルビア	2000	RPS13,KRPS13 PS13,KRS13	91.01~94.01	6.5	(ツインカムターボ)
	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	
スカイライン	2000	HCR32,HNR32	89.05~93.07	9.0	(ツインカム4WDターボ)
	2600	BNR32	89.08~94.11	9.0	(4WDツインターボ)
	2500	ECR33	93.08~98.05	8.5	
	2600	BCNR33	95.01~99.01	8.7	
	2500	ER34,ENR34	98.05~01.06	9.4	
	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	
ステージア 次ページへ続く	2500	WGC34	96.09~0.110	9.7	25G,X
	2500	WGC34,WGNC34	96.09~01.10	9.7	
	2000	WHC34(RB20E)	96.09~97.08	9.4	20G
	2000	WHC34(RB20DE)	97.08~98.08	9.7	

※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。

NISSAN

車種	排気量	車両型式	年式	冷却水容量	備考
ステージア	2500	M35,NM35	01.10~07.06	8.5	250RX・RS(4WD),250tRX・RS AR-X(4WDターボ)
	3000	HM35	01.10~07.06	8.5	300RX
セドリック	3000	Y33	95.06~99.06	9.0	ターボ*
	3000	HY34	99.06~04.10	9.7	ターボ*
セフィーロ	2000	CA31,A31,NA31	88.09~92.05	9.0	(ツインカムターボ・4WD)
セレナ	2500	RC24	01.12~05.05	9.2	
	2000	C25	05.05~10.11	6.7	
				8.2	リアエアコン付車
	2000	NC25	05.05~10.11	6.7	
				8.2	リアエアコン付車
	2000	C26	10.12~	6.3	
				8.1	リアエアコン付車
	2000	NC26	10.12~	6.3	
8.1				リアエアコン付車	
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	
フーガ	2500	Y50	04.10~09.11	9.7	
	2500	Y51	10.02~	8.2	
	3700	KY51	10.02~	8.4	

※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。

NISSAN

車種	排気量	車輛型式	年式	冷却水容量	備考
フェアレディZ	3000	Z32	89.07~00.08	10.0	
	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	95.09~98.08	AT6.7 MT6.8	
プレサージュ	2500	TU31	03.07~09.08	7.6	
				8.9	リアエアコン付車
マーチ	1300	K11	92.01~02.02	4.7	
	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	08.09~15.04	7.6	
モコ	660	MG33S	11.02~	3.4	ターボ*
ルークス	660	ML21S	09.12~13.03	3.4	ターボ*
ローレル	2000	HC33,HCC33	88.12~93.01	8.8	(ツインカムターボ)
	2500	GC34,GCC34	93.01~97.06	9.0	
	2500	GC35,GCC35,GNC35	97.06~02.08	9.4	

※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

車種	排気量	車両型式	年式	冷却水容量	備考
CR-V	2000	RM1	11.12~	5.9	
CR-X	1600	EF7,8	87.09~92.02	5.0	Si,SiR
CR-Z	1500	ZF1	10.02~12.08	4.4	
	1500	ZF2	12.09~	4.4	
JADE	1500	FR4	15.02~	5.8	
N BOX	660	JF1,2	11.12~	2.9	
N BOX SLASH	660	JF1,2	14.12~	2.7	
N BOX+(プラス)	660	JF1,2	12.7~	2.9	
N BOX+(プラス)カスタム	660	JF1,2	12.7~	2.9	
N BOXカスタム	660	JF1,2	11.12~	2.9	
N ONE	660	JG1,2	12.11~	2.9	G
N WGN	660	JH1	13.11~	2.7	ターボ*
N WGNカスタム	660	JH1	13.11~	2.7	
NSX	3000	NA1	90.10~	AT16.5 MT16.0	クーパ*
S2000	2000	AP1	99.04~05.10	7.5	
S660	660	JW5	15.04~	5.0	
アヴァンシア	2300	TA1	99.9~03.07	6.9	
アコード	2100	CL1	00.06~02.10	6.6	
	2000	CL7	02.10~08.12	6.8	ユー-DR
	2400	CU2	08.12~	6.1	
インサイト	1300	ZE2	09.02~14.03	4.6	
インテグラ	1800	DC2,DB8	93.07~00.09	6.5	SiVTEC
	1800	DB9	95.08~00.09	6.2	ZXi(4WD)

次ページへ続く

※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

車種	排気量	車両型式	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	
	2000	BE3	04.07~09.08	4.9	
エリシオン	2400	RR1.2	04.05~12.05	5.4	
	3000	RR3.4	04.05~12.05	5.8	
オデッセイ	2300	RA6	99.12~03.10	7.0	
				8.7	リアエアコン付車
	2400	RB1.2	03.10~08.10	5.3	
	2400	RB3	08.10~13.11	7.4	CVT
	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	
シビック	1600	EG6,EG9	91.08~94.08	4.7	SiR,7エリオSiR
	1600	EK9	97.08~98.08	4.8	タイプR
	2000	EP3	01.12~05.09	6.8	タイプR
	1800	FD1	05.09~11.12	AT5.5 MT5.2	
	2000	FD2	07.03~12.06	4.5	タイプR
シャトル	1500	GK8	15.05~	3.8	

※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

車種	排気量	車輛型式	年式	冷却水容量	備考
ステップワゴン	2000	RG1.2	05.05~09.10	6.9	
	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	ターボ*
バモス	660	HM1	99.06~	AT7.0 MT6.7	
ビート	660	PP1	91.05~97.02	6.0	コンパチブル
フィット	1300	GD1.2	01.06~07.10	5.2	W,A,Y(4WD)
	1500	GD3.4	02.09~07.10	5.2	W,A,Y(4WD)
	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	
ライフ	660	JB5.6	03.09~08.11	3.7	
	660	JC1.2	08.11~14.04	3.5	ターボ*

※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

車種	排気量	車両型式	年式	冷却水容量	備考
ekワゴン	660	H81W	02.09~06.08	4.0	
GTO	3000	Z16A	90.09~95.09	8.0	(4WD,4WS,ツインターボ)
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6.5ℓ
				9.0	電気温水式ヒーター付き車 インバータ容量6.5ℓ
エアトレック	2000	CU2W	01.06~05.10	7.0	
グランディス	2400	NA4W	03.05~09.03	8.0	
				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	ターボ
デリカ:D2	1200	MB36S	15.12~	4.3	
デリカ:D3	1600	BM20	16.01~	6.3	
デリカ:D5	2000	CV2W	15.11~	7.5	
パジェロ	3000	V93W	15.07~	9.0	
				10.5	リアエアコン付車
ミラージュ	1600	CA4A,CC4A,CB4A,CB6A	91.09~95.10	6.0	(4WD・MPI)
	1200	A03A	15.12~	4.3	
ランサー	2000	CD9A	92.10~93.11	6.0	GSR(RS)EVOLUTION,DOHC
	2000	CN9A	96.08~97.06	6.0	EVOLUTION-IV
	2000	CP9A,CT9A	98.01~07.01	6.0	EVOLUTION-V,VI,VII,VIII

※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

車種	排気量	車輛型式	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	ターボ*
CX-3	1500	DK5FW	15.12~	AT6.8 MT6.6	インバータ容量2.1ℓ
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	(ロータリーターボ)
RX-7		FD3S	91.10~99.1	7.5	R,X,S(ロータリーターボ)
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2.3ℓ
アテンザ	2000	GGEF,S,W	02.5~07.12	7.5	20C,20F
	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	
キャロル	660	HB24S	04.09~09.12	AT3.3 MT3.0	
	660	HB25S	09.12~15.01	AT3.3 MT3.0	
	660	HB36S	15.01~	3.2	
スクラムワゴン	660	DG52W	99.12~05.09	AT5.3 MT5.2	
	660	DG64W	05.09~15.03	6.2	ターボ*
	660	DA17W	15.03~	5.4	ターボ*
スピアーノ	660	HF21S	02.02~08.10	AT3.5 MT3.2	
デミオ	1300	DE3FS	07.07~14.09	5.5	
	1300	DJ3FS	14.09~	AT5.2 MT5.0	

※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					
車種	排気量	車輛型式	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	ターボ*
フレアクロスオーバー	660	MS41S	15.12~	3.4	ターボ*
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(ロータリーターボ*)
		JCESE	90.02~94.03	12.0	Type-E(ロータリーターボ*)
ロードスター	1600	NA6CE	89.06~93.08	6.0	
	1800	NA8C	93.08~97.11	10.0	
	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	

※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	車両型式	年式	冷却水容量	備考
BRZ	2000	ZC6	11.11~	AT7.5 MT7.2	
DEX	1300	M401F	08.11~11.10	3.25	
R1	660	RJ1	06.11~10.03	3.8	R
R2	660	RC1	06.11~10.03	3.8	R
TREZIA	1300	NSP120X	10.11~16.03	4.7	
	1500	NCP120X	10.11~16.03	5.0	
WRX STI	2000	VAB	14.08~	7.9	マニュアル車
XV	2000	GP7	12.10~	7.5	
XVハイブリッド	2000	GPE	13.06~	8.2	
インプレッサ	2000	GC6,GF8,GC8	92.11~96.08	7.2	ハートトップWRX(4WDターボ)
	2000	GC8	98.09~00.08	7.2	セタンWRX TypeRA Sti V limited
	2000	GF8	98.09~00.08	7.2	ワゴンWRX Sti,V limited
	2000	GGA,GDA	00.08~07.06	7.6	スポーツワゴン20Kターボ WRX NB(4WD)
	2000	GDB	00.10~07.06	7.7	WRX Stiターボ
	2000	GRB	07.10~10.06	7.9	WRX Stiターボ
	2000	GH8	07.03~11.12	AT7.5 MT8.0	S-GT
	2000	GVB	12.07~	7.9	WRX Stiターボ
	2000	GPE	15.07~	8.2	スポーツハイブリッド
インプレッサG4	2000	GJ7	11.12~	7.9	
ヴィヴィオ	660	KK3,KK4	92.03~95.09	3.5	RX-SS,RX-SS 4WD
エクシーガ	2000	YA5	08.06~	8.1	2.0GT
エクシーガクロスオーバー7	2500	YAM	15.04~	7.6	
サンバーバン	660	S321B	12.12~	3.8	

※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	車両型式	年式	冷却水容量	備考
ステラ	660	RN1	06.06~11.04	3.7	カスタムRS
	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	
フォレスター	2000	SF5	97.02~98.07	7.2	4WD ターボ S/tb
	2000	SF5	97.06~98.07	AT6.3 MT6.4	4WD C/20
	2000	SF5	98.08~02.01	AT6.4 MT6.35	4WD S/20
	2000	SF9	98.08~02.01	6.15	4WD T/25
	2000	SF5	98.08~02.01	7.35	Sti,タイプ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ターボ)
プレオ	660	RA1	98.10~08.08	3.1	ワゴンSL,GTスペシャル5MT GTスペシャル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	
	2000	VMG	14.06~	8.2	
レガシィ 次ページへ続く	2000	BC5	91.01~93.10	7.0	GT(4WDターボ)
	2000	BD5,,BG5	93.10~98.11	7.4	ツーリングスポーツGTターボ(4WD) RSターボ
	2000	BH5	98.06~03.05	AT7.4 MT7.35	ツーリングワゴンGT-B 4WD
	2000	BE5	99.01~00.05	AT7.4 MT7.35	B4 RSK
	2000	BH5	00.05~03.05	7.7	ワゴンGT-B E-tune

※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	車両型式	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	2.5i
レガシィB4	2500	BM9	09.05~14.10	6.9	
	2500	BN9	14.10~	7.7	

※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	車両型式	年式	冷却水容量	備考
Kei	660	HN11S,22S	98.09~01.04	AT3.5 MT3.2	Sport(ターボ) N-1ワークス(ターボ,7500001~)
	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	
	660	MF33S	11.03~	3.4	ターボ
MRワゴンWIT	660	MF33S	13.07~	3.4	ターボ
SX4 S-CROSS	1600	YA22S	15.02~	6.1	
アルト	660	CP21S,CN21S	90.03~91.09	3.4	(4WD,ツインターボ)
	660	CR22S,CS22S	91.11~94.11	3.4	(4WD,ツインカムターボ),ワークス
	660	HA21S,HB21S	94.10~98.08	3.2	DOHCターボ
	660	HB11S	94.11~98.10	AT3.5 MT3.6	ターボ
	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	
エブリィワゴン	660	DA52W	99.06~05.08	AT5.8 MT5.7	
	660	DA64W	05.08~15.02	AT6.2 MT6.0	
	660	DA17W	15.02~	AT5.3 MT5.5	ターボ
エスクード	1600	YD21S	15.10~	6.2	
カプチーノ	660	EA11R	91.10~95.05	4.0	
キャリイ	660	DA16T	13.08~	3.9	AT車

※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	車両型式	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	ターボ*
セルボ	660	HG21S	06.11~09.12	3.5	
ソリオ	1200	MA15S	11.01~15.08	4.6	
	1200	MA36S	15.08~	4.3	
ハスラー	660	MR31S	13.12~	3.4	ターボ*
パレーノ	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	(ターボ*)
	660	HE22S	08.11~15.06	3.3	
	660	HE33S	15.06~	3.2	CVT車
ランディ	2000	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	

※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	車両型式	年式	冷却水容量	備考
ワゴンスティングレー	660	MH23S	08.09~12.09	3.3	
	660	MH34S,MH44S	12.09~	3.4	

※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	車両型式	年式	冷却水容量	備考
YRV	1000	M201G,211G	00.8~05.07	4.3	ターボ
	1300	M201G,211G	00.8~05.07	4.3	(4WD)
アトレーワゴン	660	S321G	15.11~	5.8	リアヒーター付車
アルティス	2500	AVV50N	15.10~	7.2	インバータ容量3.2ℓ
ウェイク	660	LA700S	16.05~	3.5	
エッセ	660	L235S	05.12~11.09	3.1	
キャスト	660	LA250S	15.12~	3.4	
クー	1300	M401S	06.05~13.01	4.2	
コペン	660	L880K	02.06~12.09	3.1	ターボ
	660	LA400K	15.06~	3.0	
ストーリーア	1300	M101S,M111S	01.12~04.05	3.8	X,V,TOURING,GX(4WD)
ソニカ	660	L405S	06.06~09.05	3.0	
タント	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	
タントエグゼ	660	L455S,L465S	09.12~14.10	3.2	
テリオスキッド	660	J131G	98.10~12.05	4.0	
ネイキッド	660	L750S	99.11~03.12	3.5	
ハイゼット	660	S321G	04.12~	-	
ビーゴ	1500	J200G	14.10~	4.9	
ブーン	1000	M700S	16.04~	4.3	
ミラ 次ページへ続く	660	L700S,L710S	98.08~04.10	3.6	
	660	L250S,L260S	02.12~07.12	3.0	

※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	車両型式	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	ターボ*
ムーヴコンテ	660	L575S	15.04~	3.0	ターボ*
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2.7ℓ