

4WDシリーズ												
薬液 タンク 容量	型式	エンジン		パワース テアリン グ	中間M 分配器 作動油	走行M RFM:リヤファン TM:トランス ミッション T:トランスファ	フロントデフ N:ナックル(各)	リヤデフ メイン +サブ	噴霧ポンプ		冷却水	
		型式	排気量(L)						(L)	(L)		型式
500	C522	D1105	1.123	4.2	-		RFM 0.6	1.4+N0.15	2.8+0.3	HS655	1.2	4.0
	C522PG	D1105	1.123	4.2	2.8		RFM 0.6	1.4+N0.15	2.8+0.3	HS655	1.2	4.0
	C522S	D1105	1.123	4.2	-		RFM 0.6	1.4+N0.15	2.8+0.3	HS505	1.2	4.0
	H500	D1105	1.123	4.0	油圧作動油 に含まれる	油圧作動油14	サブ2.5 RFM0.2	2.0+N0.5	3.5	HS655	1.2	4.9
	C518	DM950D	0.952	3.3	-		RFM 0.8	1.4+N0.15	2.8+0.3	HS505 MS-600F	1.2 0.6	3.5
	C521	D1105	1.123	4.2	-		RFM 0.8	1.4+N0.15	2.8+0.3	HS655 MS-600F	1.2 0.6	4.4
	4WD-R509	DM950D	0.952	3.0	-			1.8+N0.15	1.7+0.3	60L	0.9	3.0
	4WD-R510	K3E	1.061	4.0		1.0	3.5	3.5		65L	1.35	6.0
	4WD-R510 II	S3L	1.125	4.0	2.0	ダイヤツ1.0 第1M2.0	6.0 (T含む)	1.8+N0.15	1.3	60L	0.85	4.0
600	CE642HC	WG1605	1.537	3.7	5.5	2.5	6.5	2.6+N0.6	1.5	HS900	1.0	6.2
	H620	D1105	1.123	4.0	油圧作動油 に含まれる	油圧作動油14 (タンクのみは 12.5)	サブM2.5	2.0+0.5	3.5	MS1000F	0.6+数滴	4.9
	C622PC	D1105	1.123	4.2	2.8		走行M2.8(全分 解3.5)+サブ0.3 RFM 0.6	1.4+N0.15		MS1000F	0.6+数滴	4.0
	HE641HC	V1505T	1.498	3.7	-	作動油18.5 分配器4.5	2.8 ファンベアリング0.06	2.6+0.6 総量3.8	4.0	HS900	1.0	6.0
	HE640HC	V1505T	1.498	3.7	-	作動油20 分配器2.0	2.8	2.6+0.6 総量3.8	4.0	HS900	1.0	6.0
	H630	V1505	1.498	3.7			RFM 0.5					
	CE640HC/641HC	V1505T	1.498	3.7	5.5	2.5	6.8	3.8+N0.6 *1)2.6+N0.6	*12) 1.5	HS900	1.0	6.2
	CE630HC/631HC	V1505	1.498	3.7	5.5	2.5	6.8	3.8+N0.6 *1)2.6+N0.6	*12) 1.5	MS1000F HS900	0.6+数滴 1.0	6.2
	C630S	V1505	1.498	3.7	5.5	2.5	6.8	3.8+N0.6 *1)2.6+N0.6	*2) 1.3 *3) 1.2	HS900	1.0	6.2
	C630H	V1505	1.498	3.7	5.5	2.5	6.8	3.8+N0.6	1.3	HS900	1.0	6.2
	CT640HC	V1505T	1.498	3.7	5.5	2.5	6.8	3.8+N0.6	1.3	HS900	1.0	6.2
	C615	V1505	1.498	4.0	2.0	3.0	5.0	3.8+N0.6	1.3	HS900L	1.2	6.2
	CT615	V1505T	1.498	4.0	2.0	3.0	5.0	3.8+N0.6	1.3	HS900L	1.2	6.2
	4WD6	KE150	1.490	6.5	2.0	5.0	8.0	2.5+N0.15	3.8	80B	1.0	8.0
	4WD6T	KE150T	1.490	6.5	2.0	5.0	8.0	2.5+N0.15	3.8	80B	1.0	8.7
	4WD6 II	K4FD	1.490	6.0	2.0	5.0	8.0	1.8+N0.15	3.8	85L	1.35	8.0
	4WD6 II	K4F-DT	1.490	6.0	2.0	5.0	8.0	1.8+N0.15	1.3	85L	1.35	8.0
	4WD-C600	S4L	1.50	4.0	2.0	3.3	5.5	3.4+N0.8	1.2	95L	1.2	10.4
	4WD-CT600	V1505T	1.498	4.2	2.0	3.3	5.5	3.4+N0.8	1.2	95L	1.2	10.8
4WD-CT620	V2003T	1.999	6.8	2.0	3.2	3.5	3.4+N0.8	1.3	120L	1.2	7.2	
1000	GE1052HC	V2403-CR-E4B	2.434	6.8	6.5	2.5	6.5	2.6+0.6	1.4	HS1200	1.5	10.0
	GE(JA)1051HC C1050HS	V2403	2.434	6.8	6.5	2.5	6.8	3.8+N0.6 *1)2.6+N0.6	*10) 1.4	HS1200	1.6	10.0
	CT(JA)1050HC	V2003T	1.999	6.8	7.2	2.5	6.8	3.8+N0.6	*4) 1.3 *5) 1.5	HS1200	1.6	10.0
	GE1050HC	V2003T	1.999	6.8	7.2	2.5	6.8	3.8+N0.6	*6) 1.3 *7) 1.5	HS1200	1.6	10.0
	YE1050/1051HC	4TNV84T	1.995	5.8	4.0	2.5	6.8	3.8+N0.6 *1)2.6+N0.6	*8) 1.3 *9) 1.5 (1051は1.5) *11) 1.4	HS1200	1.6	8.0
	C1061	E4DE	2.955	8.4	6.0	4.5	8.0	3.8+N0.6 *1)2.6+N0.6	2.5+N0.8	HS1500	1.7	11.0
	C1060	S4S	3.331	9.0	6.0	5.0	7.3	3.8+N0.6	4.3+N0.8	HS1500	1.7	12.5
	YM1050HC	4TNV84T	1.995	5.8	4.0	2.5	6.8	3.8+N0.6	1.3	HS1200	1.6	8.0
	CT1020	V2003T	1.999	6.7	2.0	3.0	5.5	3.8+N0.6	1.3	120L	1.6	10.0
	C1033	S4S	3.331	9.0	2.0 (6.0)	5.0	8.0	3.4+N0.8	2.5	HS1500	1.7	12.5
	4WD1020	4FC1	1.995	5.0	2.0	4.5	10.5	3.5	4.0	150	1.35	12.0
	4WD1023-II	F K4FD	1.490	6.0	2.0	2.0	9.5	3.5	4.0	150	1.35	F 7.0
	4WD1023-II	R K4ND	2.290	7.0	2.0	-	-	-	-	-	-	R11.0
	4W10	DG	2.530	6.0	2.0	4.0	4.5	6.0		150	1.35	12.0
	4W10A	B	2.977	6.5	2.0	6.5	5.0	3.5	4.0	150	1.35	14.0
	4W10A新	B新	2.977	6.5	2.0	6.5	5.0	3.5	4.0	150	1.35	14.0
	4WD10	B	2.977	6.5	2.0	6.5	TM5.0+T3.0	3.5	4.0	150	1.35	14.0
	4WD10新	B新	2.977	6.5	2.0	6.5	TM5.0+T3.0	3.5	4.0	150	1.35	14.0
	4WD-A(AA)	3B	3.431	5.8	2.0	6.5	TM5.0+T3.0	3.5+0.3	2.5	200L	1.5	13.0
	4WD-A(AA)(W)	4B	3.431	5.8	2.0	6.5	9.5	4.0+0.3	2.5	200L	1.5	13.0

※共通

■油脂の交換時、車両から油脂は完全には排出できません。上記オイル量は初期の状態では給油する際の目安量ですので、残存している量も加味し、オイルレベルゲージやリザーブタンク等で適正量に調整して下さい。

■B/Kオイル 0.2L

■ラジエター不凍液濃度は冷却水の30%(寒冷地50%)

■エンジンオイル量は、オイルフィルター同時交換時+0.2Lとして下さい。

■DPF搭載排ガス規制対応エンジンのオイルは「DH-2」を使用して下さい。

※パワステ (C1033のSE1-010076~は6.0L)

*1)C630S:F6-110037~,CE631H:G7-170026~,CE641HC:G7-160056~,C1050HS(JA1051HC):G2-150059~,CE1051:G2-130081~

、YE1051HC:G2-160041~,C1061:H2-010011~

*2)~SF6-010247 *3)SF6-110001~ *4)~F8-120030 *5)F8-120031~ *6)~G2-110021 *7)G2-110022~

*8)~F8-111051 *9)F8-111052~ *10)G2-130076~,G2-150069~ *11)G2-160032~ *12)G7-170076~,G7-160111~