

オイル量表



2021.10_HP

4WSシリーズ												
薬液 タンク 容量	型式	エンジン			パワ ステア リング	中間M	走行M RFM:リヤファン FM:ファンM T:トランスファ	フロントデフ N:ナックル	リヤデフ メイン +サブ N:ナックル(各)	噴霧ポンプ		冷却水
		型式	排気量(L)	(L)						(L)	型式	
500	FS522PC	D1105	1.123	4.2	2.8		RFM 0.6	1.4+N0.15	*1) 2.8+0.3	HS655	1.2	4.0
	FS521(A)	D1105	1.123	4.2	3.3		RFM 0.8	1.4+N0.15	*1) 2.8+0.3	HS655	1.2	4.4
600	FS642HC	WG1605	1.537	3.7	5.5	2.5	7.4	2.6+N0.6	1.5	HS900	1.0	6.2
	FS630H	V1505	1.498	3.7	5.5	2.5	7.7	3.8+N0.6 *2)2.6+N0.6	1.6	HS900	1.0	6.2
	FST640HC	V1505T	1.498	3.7	5.5	2.5	7.7	3.8+N0.6 *2)2.6+N0.6	1.6 *3) 1.5	HS900	1.0	6.2
	FS615	S4L	1.50	4.2	2.0	3.5	4.2(FM0.8)	3.4+N0.8	3.5+N0.3	95L	1.2	7.0
	FS615-DX	S4LT	1.50	4.2	2.0	3.5	4.2(FM0.8)	3.4+N0.8	3.5+N0.3	120L	1.5	7.0
1000	FST1063H	V2403-CR-TE4B	2.434	6.8	5.5	2.5	7.4	2.6+N0.6	1.4	HS1500	1.7	11.0
	FSE1052HC	V2403-CR-E4B	2.434	6.8	6.5	2.5	7.4	2.6+N0.6	1.4	HS1200	1.5	10.0
	FS1050HC	V2403	2.434	6.8	6.5	2.5	7.7	3.8+N0.6 *2)2.6+N0.6	1.5 *4) 1.4	MS1300F HS1200	1.6+数滴 1.6	10.0
	FSE1051HC	V2403	2.434	6.8	6.5	2.5	7.7	3.8+N0.6 *2)2.6+N0.6	1.5 *4) 1.4	HS1200	1.6	10.0
	FST1050(HC)	V2003T	1.999	6.8	8.0	2.5	7.7	3.8+N0.6	1.5	HS1200	1.6	10.0
	YSE1051HC	4TNV84T	1.995	5.8	4.0	2.5	7.7	2.6+N0.6	1.5 *2) 1.4	HS1200	1.6	8.0
	YMS1050HC	4TNV84T	1.995	5.8	4.0	2.5	7.7	3.8+N0.6 *2)2.6+N0.6	1.5	HS1200	1.6	8.0
	FS1061	E4DE	2.955	8.4	8.0	4.5	7.3	3.8+N0.6 *2)2.6+N0.6	5.2+N0.8 *5) 3.8+N0.8	HS1500	1.7	11.0
	FS1060	S4S	3.331	9.0	6.0	5.0	7.3	3.8+N0.6	4.3+N0.8	HS1500	1.7	12.5
	4WS1015	K4F-DT	1.490	6.0	2.0	走行第1M8.0	8.0 (FM0.8)	5.0	5.0	95L	1.2	8.0
	4WS1023	F V1505	1.498	5.5	2.0	走行第1M2.0	T含む 4.0	5.0	5.0	150	1.35	7.0
	4WS1023	R V2203	2.197	6.5	2.0	—	—	—	—	—	—	11.0
	4WS-F1	F V1505	1.498	4.0	2.0	第1M2.0	4.0	3.4+N0.8	4+0.5	—	1.5	F 7.0
	4WS-F1	R V2203	2.197	6.5	2.0	—	—	—	—	—	—	R11.0
	FS1015	S4LT	1.50	4.2	2.0	3.5	4.2(副2段) 4.8(副3段) FM0.8	3.4+N0.8	3.5+N0.3	95L	1.2	7.0
FS1015-DX	S4LT	1.50	4.2	2.0	3.5	3.4+N0.8	3.4+N0.8	3.5+N0.3	120L	1.5	7.0	
FS1020(W)	V2003T	1.999	6.8	2.0	3.5	7.3(FM3.0)	3.4+N0.8	4.0+N0.8	200L	1.5	8.0	

※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の給油時の目安量ですので、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

■ラジエータ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。

*1)リヤデフ完全分解時は、メイン3.5L

*2) FS630H:G7-150012~, FST640HC:G7-140067~, FS1050:G2-140039~, YMS1050HC:G2-120022~, FS1061:H2-020006~, YSE1051HC:G2-120140~ *3)G7-140130~ *4)G2-140166~ *5)H2-020033~