

S2000 Oil Pan Baffle Plate Installation Guide

製品取り付け前の諸注意 Precautions before installation

エンジン本体とエンジンOILが十分に冷えていることを確認した上で作業を始めてください。 Please start working after engine, engine oil, and oil pan are cool enough to work with. 車両を上げて作業する場合は、車両を上げるのに問題のない場所で行ってください。 When raising the car for installation, please make sure all safety precautions are taken to prevent accidents.



	構成パーツ	
	製品	数量
	SUS304 t=1.2 Baffle plate	1
A RE + B	Collar Long A	1
	Collar Middle B	1
	Collar Short C	2
	Collar extremely short	4
A -	Bolts M6-90 A	2
CC	Bolts M6-50 B	1
	Bolts M6-45 C	1
	Washer	4
	Spring washer	4



Floor side





pic 2 (A/C Braket)

- pic 1
- エンジンが十分に冷えましたら、エンジンOILを全て抜いて下さい。
 After engine has cooled, drain and remove all engine oil.
- と写真の矢印のボルト(pic1)を先に外し、その後OILパン本体下部のM6ボルトを全て緩めてください。
 Please remove the bolts (pic 1) first, then loosen all the M6 bolts at the bottom of the oil pan body.
 *脱落防止として下部のM6ボルトを緩めた状態で数本残すことをお勧めします。
 - * It is recommended to leave several pieces in place so that the lower M6 bolt is loosened to prevent pan falling.
- ③ A/Cブラケット (pic2) は3本ボルトを取り外してください。 Remove the three bolts of the A / C bracket (pic 2).





pic 5

pic 4

- ④ OILパンを外し、エンジンブロック下部等に付いているシール材を綺麗に拭き取って下さい。 Remove the oil pan, and wipe off any remaining seal at the bottom of the engine block。
 ⑤ 上写真矢印のM6ボルトを4本外して下さい。
- ⑤ 上写真矢印のM6ボルトを4本外して下さい。 Please remove 4 M6 bolts in the upper photo arrow.



pic 6





pic 7

pic 8

- Then attach to the left side collar A lightly (As much as the plate moves lightly)



pic 9



pic 10

8 仮付け後にOILパン本体が引っかかることなく入るのかを確認して下さい。 (pic9 pic10) Please check whether the oil pan body fits without interferance. (Pic 9 pic 10)



pic 11



pic 12

- 問題なくOILパンが付くことが確認出来ましたら、再度OILパンを外し仮締めだったボルトを
 Tighten the bolts with the specified torque in the baffle plate.
 規定トルクにて締め付けて下さい。(pic11)
- その後OIL漏れ防止のシール材を塗りOILパン本体を規定トルクにて取り付けてください。 (pic 12)
 Please apply seal material to prevent oil leakage and specified tighten the oil pan body.
- ボルト等再び付け直し、規定量のOILを入れて漏れがないか確認して下さい。
 Please put on of Bolts etc, then please add the specified amount of oil and check for leaks.