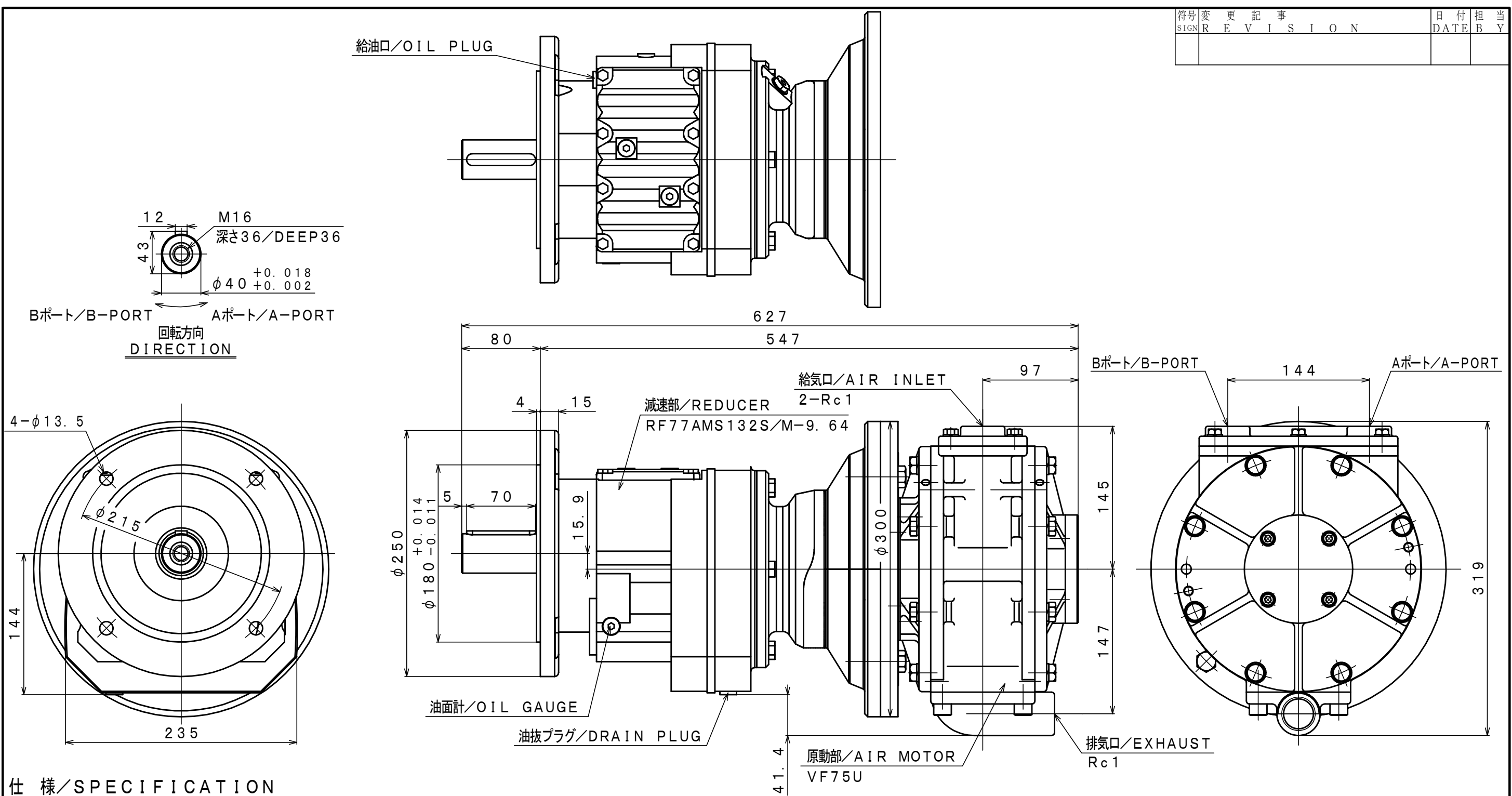


符号 SIGN	変更記事 REVISION	日付 DATE	担当 B Y



仕様/SPECIFICATION

給気圧力 AIR PRESSURE	最高出力時 AT MAXIMUM OUTPUT					※許容軸荷重 ALLOWABLE SHAFT LOAD	潤滑油 LUBRICATING OIL		質量 MASS	外形図 OUTLINE DRAWING						年月日 DATE	2024.03.23 MAR. 23. 2024
	出力 OUTPUT	回転速度 SPEED	トルク TORQUE	空気消費量 AIR CONSUMPTION	ラジアル RADIAL		原動部(ラインオイラー) AIR MOTOR (Line Oiler)	減速部 REDUCER		承認 APPROVED	検査 CHECKED	担当 REVIEWED	設計 DRAWN	図名 PARTICULARS	型式 MODEL	外観図 OUTLINE DRAWING	
(MPa)	(kW)	(rpm)	(N·m)	(m³/min (nor))	(N)	(N)	JIS K2213-1 無添加タービン油 Turbine Oil ISO VG32 (オイラー滴下量 25~30滴/分) (Line Oiler Dripping Quantity: 25~30 drop/min)	JIS K2219 ギヤ油 1, 2種 Gear Oil ISO VG220 (1200cc)	(kg) 約 about 99	K. S		R. T		VF75U-RF77AMS132S/M-9.64 エアモータ/AIR MOTOR			
0.6	7.96	166	458	10.0		5280											
0.5	6.32	145	416	9.0													
0.4	4.58	124	353	7.4													

※: 出力軸中央
At Mid of Shaft

株式会社 三栄精機製作所
SAN-EI SEIKI SEISAKUSHO CO., LTD.

図面番号 DWG. NO. E 323-288 △

尺度 SCALE
1 / 4

sanei-air.com