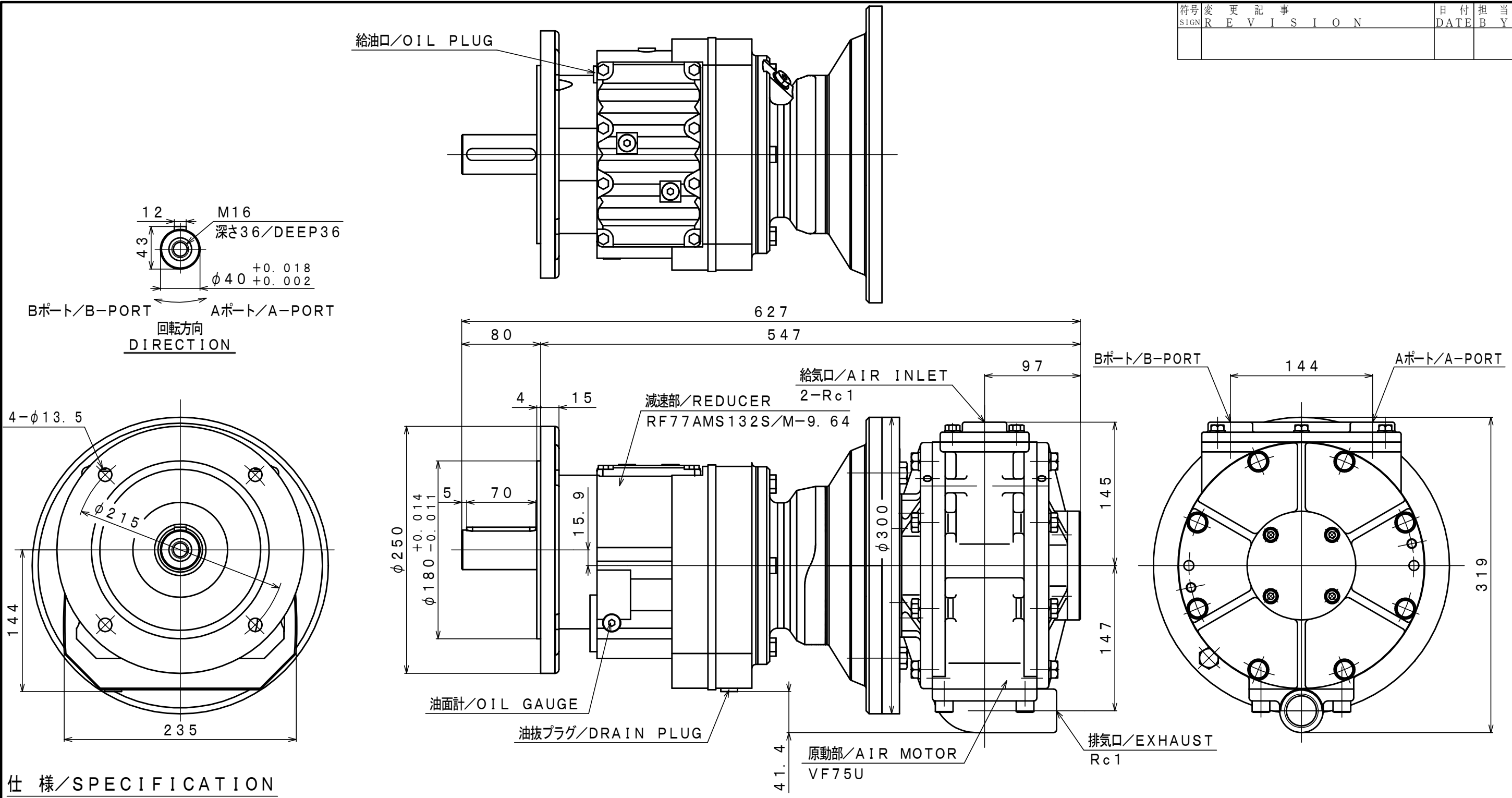


符号	変更記事	日付	担当
SIGN	REVISION	DATE	BY



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
	出力 OUTPUT	回転速度 SPEED	トルク TORQUE	空気消費量 AIR CONSUMPTION	ラジアル RADIAL	スラスト THRUST	原動部 (ラインオイラー) AIR MOTOR (Line Oilser)	減速部 REDUCER	
(MPa)	(kW)	(rpm)	(N・m)	(m ³ /min (nor))	(N)	(N)	JIS K2213-1 無添加タービン油 Turbine Oil ISO VG32 (オイルー滴下量25~30滴/分) (Line Oilser Dripping Quantity: 25~30 drop/min)	JIS K2219 ギヤ油 1, 2種 Gear Oil ISO VG220 (1200cc)	(kg)
0.6	7.96	166	458	10.0	5280	—			約 about 99
0.5	6.32	145	416	9.0					
0.4	4.58	124	353	7.4					

承認 APPROVED	検図 CHECKED	担当 REVIEWED	設計 DRAWN	図名 PARTICULARS	外形図 OUTLINE DRAWING	年月日 DATE	2024. 03. 23 MAR. 23. 2024
K. S			R. T	型式 MODEL 名称 NAME	VF75U-RF77AMS132S/M-9.64 エアモータ / AIR MOTOR	摘要 / NOTE	

※: 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
DWG. NO.
E323-288
尺度
SCALE
1/4