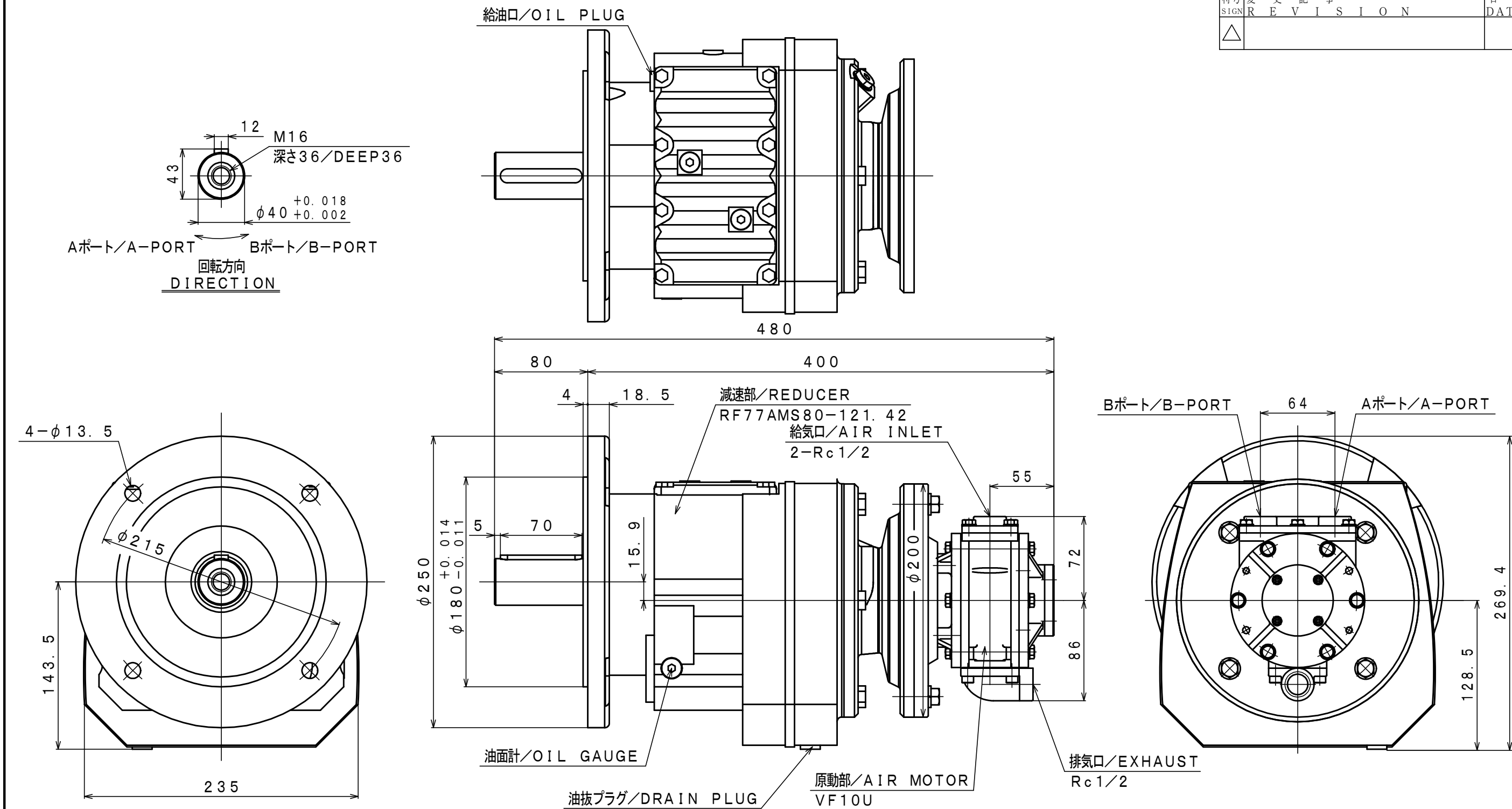


符号 SIGN	変 更 記 事 R E V I S I O N	日 付 DATE	担 当 B Y
△			



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
	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 Oilier)	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4~5滴/分) (Line Oilier Dripping Quantity: 4~5drop/min)	JIS K2219 ギヤ油 1.2種 Gear Oil ISO VG220 (1200cc)	(kg)
0.6	1.02	23	422	1.7	11030	—			約 about 48
0.5	0.84	21	382	1.5					
0.4	0.67	20	320	1.2					

※出力軸中央
At Mid of Shaft

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. 04. 19 APR. 19. 2024
M. M	K. S		R. T	型 式 MODEL 名 称 NAME	VF10U-RF77AMS80-121. 42 エアモータ / AIR MOTOR	摘 要 / N O T E	
株 式 三 栄 精 機 製 作 所 SAN-EI SEIKI SEISAKUSHO CO., LTD.					図 面 号 DWG. NO.	E 3 2 3 - 2 5 9 △	尺 度 SCALE 2 / 7