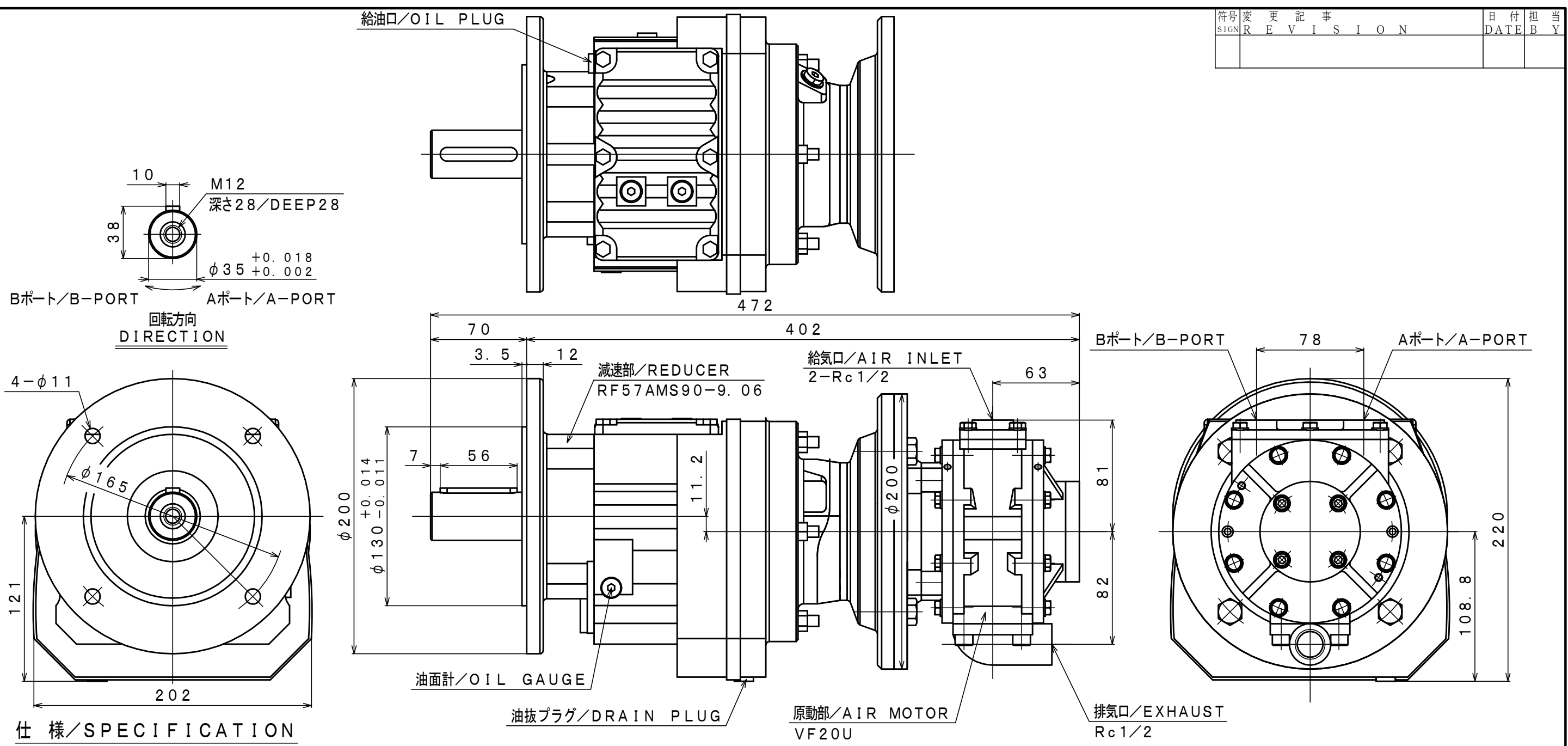


符号 SIGN	変更記事 REVISION	日付 DATE	担当 B Y



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		
(MPa)	(kW)	(rpm)	(N·m)	(m³/min (nor))	(N)	(N)	J I S K 2 2 1 3 - 1 無添加タービン油 Turbine Oil I S O V G 3 2 (オイラー滴下量7~8滴/分) (Line Oiler Dripping Quantity: 7~8 drop/min)	J I S K 2 2 1 9 ギヤ油 1, 2種 Gear Oil I S O V G 2 2 0 (800cc)	(kg)
0.6	1.96	276	68	2.5	2470	—		約 about 37	
0.5	1.65	254	62	2.1					
0.4	1.26	232	52	1.8					

※: 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	
K. S		R. T		VF20U-RF57AMS90-9.06			
株式会社 三栄精機製作所 SAN-EI SEIKI SEISAKUSHO CO., LTD.			エアモータ/AIR MOTOR			摘要 / NOTE エアモータ/AIR MOTOR	
E 3 2 3 - 2 6 1 △			尺度 SCALE	1 / 3	sanei-air.com		