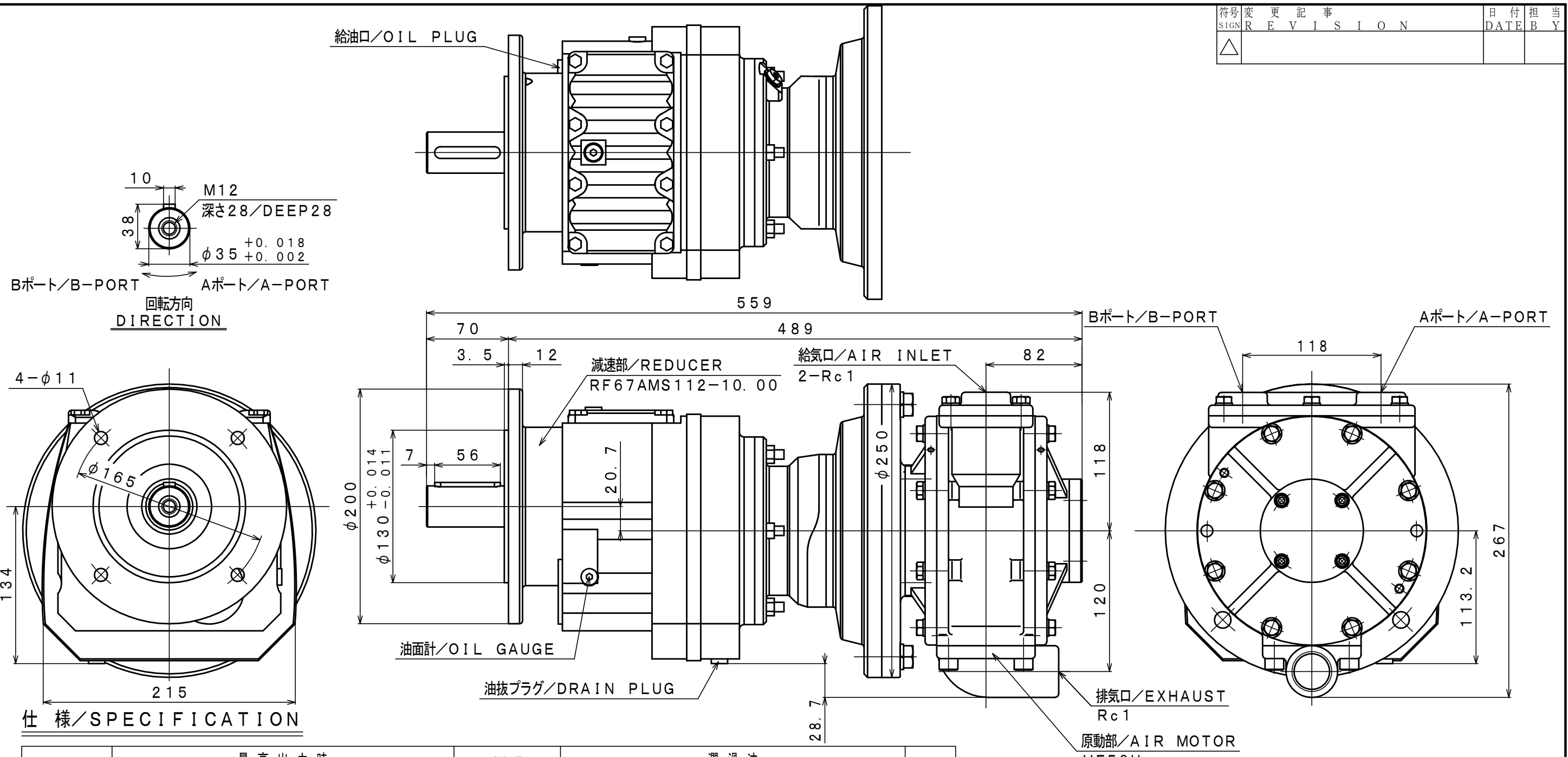


符号変更記事
SIGN REVISION
△

日付担当
DATE 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)	(r.p.m.)	(N·m)	(m ³ /min (nor))	(N)	(N)		
0.6	4.98	200	238	6.2				
0.5	4.07	180	216	5.4	3390	—	JIS K2213-1 無添加ターピン油 Turbine Oil ISO VG32 (オイラー滴下量15~20滴/分) (Line Oiler Dripping Quantity: 15~20 drop/min)	JIS K2219 ギヤ油 1, 2種 Gear Oil ISO VG220 (1200cc)
0.4	3.07	160	183	4.5				約 about 63

※: 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	VF50U-RF67AMS112-10.00 エアモータ/AIR MOTOR		MAR. 22, 2024
型式 MODEL	名稱 NAME	規格 SPECIFICATION	原動部 AIR MOTOR	図面番号 DWG. NO.	摘要 / NOTE	尺度 SCALE
						2/7

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

E 323-278 △

sanei-air.com