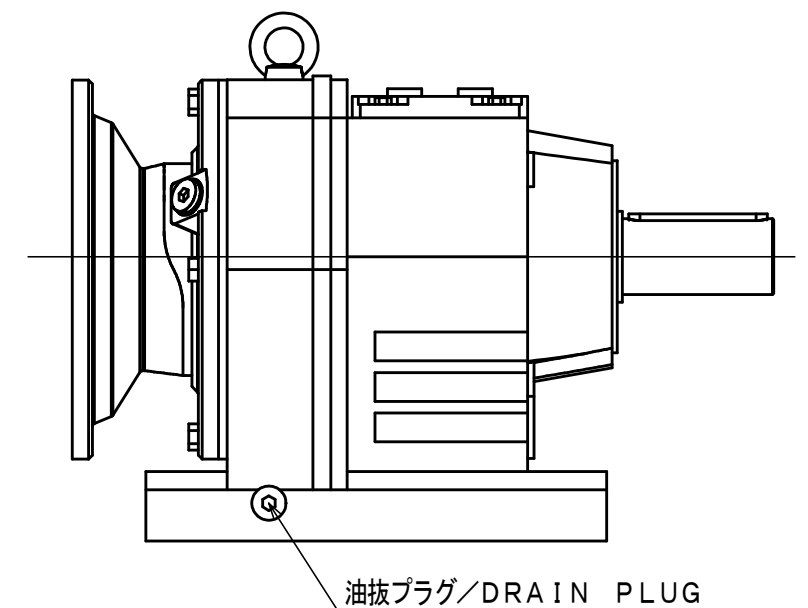


## 仕 様 / SPECIFICATION

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		
	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 AIR MOTOR	減速部 REDUCER	MASS		
(MPa)	(kW)	(rpm)	(N・m)	(m <sup>3</sup> /min (nor))	(N)	(N)	JIS K2213-1 無添加タービン油 Turbine Oil ISO VG32 (1000cc)	JIS K2219 ギヤ油 1, 2種 Gear Oil ISO VG220 (4600cc)	(kg)		
0.6	3.74	15	2381	3.7	18000	――					約
0.5	2.98	14	2035	3.4							about
0.4	2.45	13	1798	2.9							184

※: 出力軸中央  
At Mid of Shaft



C矢視／C-V i e w

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. 06. 04 JUN. 04. 2024	
M. M			R. T	型 式 MODEL	DM9B-R97AMS132S/M-72. 17	摘 要 / N O T E		
				名 称 NAME	エアモータ / AIR MOTOR			
株 式 三 栄 精 機 製 作 所 会 社 SAN-EI SEIKI SEISAKUSHO CO., LTD.					図 面 番 号 DWG. NO.	E 3 2 4 - 2 9 2 △		尺 度 SCALE
								1 / 6