



## 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							
(MPa)	(kW)	(r pm)	(N · m)	(m <sup>3</sup> /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 25~30滴/分) (Line Oiler Dripping Quantity: 25~30 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 (9500cc)	(kg) 約 about 3 3 1					
0. 6	7. 4 9	1 2	5 9 6 4	1 0. 0	5 3 3 0 0	—	承認 APPROVED	検査 CHECKED	担当 REVIEWED	設計 DRAWN	図名 PARTICULARS	外形図 OUTLINE DRAWING	年月日 DATE	2 0 2 4. 0 4. 2 5 APR. 25. 2024
0. 5	6. 2 4	1 1	5 4 2 2	9. 0			M. M	K. S		R. T	型式 MODEL 名稱 NAME	V F 7 5 U - R F 1 3 7 A M S 1 3 2 S / M - 1 2 8. 1 8	摘要 / N O T E	
0. 4	4. 3 4	9	4 6 0 3	7. 4								エアモータ / AIR MOTOR		
※: 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.	図面番号 DWG. NO.	E 3 2 3 - 2 9 5 △	尺度 SCALE		
									1 / 7					