



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 AIR MOTOR	減速部 REDUCER	
(MPa)	(kW)	(r.p.m.)	(N·m)	(m ³ /min (nor))	(N)	(N)	J I S K 2 2 1 3 - 1 無添加タービン油	J I S K 2 2 1 9 ギヤ油 1, 2種	(kg)
0.6	1.61	32	480	2.0	9920	—	T u r b i n e O i l	G e a r O i l	約
0.5	1.34	29	443	1.7			I S O V G 3 2 (110cc)	I S O V G 2 2 0 (1200cc)	a b o u t
0.4	1.04	25	398	1.4					66

*: 出力軸中央
At Mid of Shaft

承認 APPROVED	検査 CHECKED	担当 REVIEWED	設計 DRAWN	図名 PARTICULARS	外形図 OUTLINE DRAWING	年月日 DATE	2024.03.23 MAR. 23. 2024
K. S			R. T	型式 MODEL	DM3-R77AMS100-43.26	摘要 / NOTE	
				名称 NAME	エアモータ / AIR MOTOR		
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 4 - 1 0 9	尺度 SCALE	2 / 7