



### 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	外形図 OUTLINE DRAWING						年月日 DATE	2024.05.27 MAY. 27. 2024	
	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	承認 APPROVED	検査 CHECKED	担当 REVIEWED	設計 DRAWN	図名 PARTICULARS		
(MPa)	(kW)	(rpm)	(N·m)	(m³/min (nor))	(N)	(N)	JIS K2213-1 無添加ターベン油 Turbine Oil ISO VG32 (1000cc)	JIS K2219 ギヤ油 1, 2種 Gear Oil ISO VG220 (9500cc)	(kg)	承認 APPROVED	検査 CHECKED	担当 REVIEWED	設計 DRAWN	図名 PARTICULARS	外形図 OUTLINE DRAWING	年月日 DATE	2024.05.27 MAY. 27. 2024
0.6	3.67	6.1	5754	3.7	53300	—	約 about 336	M. M	R. T	DM9-RF137AMS132S/M-174.40	摘要/NOTE エアモータ/AIR MOTOR				摘要/NOTE エアモータ/AIR MOTOR		
0.5	2.93	5.7	4918	3.4													
0.4	2.41	5.3	4344	2.9													

※: 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 324-255 ▲

尺度 SCALE  
1/7

sanei-air.com