



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 (ラインオイラー) AIR MOTOR (Line Oiler)	減速部 REDUCER	
(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 (オイラー滴下量 25~30滴/分) (Line Oiler Dripping Quantity: 25~30 drop/min)	JIS K2219 ギヤ油 1, 2種 Gear Oil ISO VG220 (6000cc)	(kg)
0.6	7.81	22	3391	10.0	28100	—			約 about 223
0.5	6.13	19	3083	9.0					
0.4	4.38	16	2617	7.4					

※: 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	2024. 04. 16 APR. 16. 2024
M. M			R. T	型式 MODEL 名称 NAME	VF75U-R107AMS132S/M-72.88 摘要 / NOTE エアモータ / AIR MOTOR		
株式会社 三栄精機製作所 SAN-EI SEIKI SEISAKUSHO CO., LTD.					図面号 DWG. NO.	E 3 2 3 - 3 3 9	尺度 SCALE 1/6