



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)	(r.p.m.)	(N·m)	(m³/min (nor))	(N)	(N)	JIS K2213-1 無添加ターピン油 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 (5100cc)	(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	2024.03.23 MAR. 23. 2024			
0.6	7.77	48	1547	10.0	16400	—	(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 (5100cc)	約 about 180					外形図 OUTLINE DRAWING			年月日 DATE	2024.03.23 MAR. 23. 2024				
0.5	6.18	42	1406	9.0										外形図 OUTLINE DRAWING			摘要 / NOTE	VF75U-RF97AMS132S/M-33.25				
0.4	4.50	36	1194	7.4										K. S	R. T	型式 MODE L 名稱 NAME						
※: 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 323-290 △	尺度 SCALE	1 / 5					