

給気圧力	最高出力時 AT MAXIMUM OUTPUT				※ 許容軸荷重 ※ ALLOWABLE SHAFT LOAD		潤 滑 油 LUBRICATING OIL	質量
A I R PRESSURE	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)	MASS
(MPa)	(kW)	(r p m)	(N·m)	(m³/min (nor))	(N)	(N)	無添加タービン油 JIS K2213-1	(kg)
0. 6	0. 22	1 2 9	16.7	0.48			Turbine Oil	約
0. 5	0. 19	119	15.5	0.40	1270	127	ISO VG32 (オイラー滴下量 1 ~ 2 滴/分)	about 7.4
0. 4	0. 16	107	14.2	0.33			(Line Oiler Dripping (Quanntity: 1~2 drop/min)	, , ,

※: 出力軸中央 At Mid of Shaft

A	承 PPR(認 OVED	検 図 CHECKED	担 当 REVIEWED	設 DRAWN	図 名 PARTICULARS	外形図 OUTLINE DRAWING	年 月 日 D A T E	2019. 09. 25 SEP. 25. 2019
	M. S		K S		R. T	MODEL 2 H	V A 3 0 L – B 0 1 5	摘要/	N O T E
	IVI. S	и. з	エアモータ/AIR MOTOR				Z 9 6 –	0 9 1	
Г	Lila	_15		e 1 1 r	1. 11. 1	P. P		-	口

R AN-EI SEISAKUSHO R DWG. NO. E 3 1 5 - 4 4 3