



**警告** ANシリーズのファンガードは回転する羽根を簡易的に保護するものです。けが・事故を防ぐため、回転羽根根部が露出しない場所に設置するか、AOA-Aシリーズをお選び下さい。

**Caution** The fan guard of AN series simply protects the rotating blades. To prevent injury and accident, install where the rotating blades are not exposed, otherwise AOA-A series is recommended.

標準電源 Standard power supply | 3 φ 200-220V 50/60Hz | 最高使用圧力 (サージ圧力を含む) Max. working pressure (Including surge pressure) | 0.98MPaG | 標準塗装色 Standard paint color | ライトブルー Light blue

MODEL	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	質量 Mass (kg)	有圧換気扇 Ventilating fan	
															公称出力 Nominal output	極数 Number of poles
AN-305	383	455	296	360	63	3/4	179.5	350	130	400	180	2.3	258	16	25W	4P
AN-355	430	510	322	410		1	203	400	150	450	200		300	19	50W	
AN-405	499	560	328	460			237.5	470		500			350	23	0.1kW	
AN-455	555	630	406	510	79	260.5	520	190	550	240	3.2	400	32	0.2kW		
AN-456				530									35			
AN-556	647	760	442	635	71	1 1/2	322.5	610	190	650	240	3.2	500	47	0.4 kW	

単位 Unit : mm

※お問い合わせの際は電源もお知らせ下さい。 例) AN-305 3 φ 400V 50Hz  
 ※ For inquiries on RADIATOR TYPE HEAT EXCHANGER, please inform not only the model but also the power supply. ex.) AN-305 3 φ 400V 50Hz

**性能グラフ PERFORMANCE** 条件 Condition  
 流体 : ISO VG32 相当 / 油入口温度 : 65°C / 空気入口温度 : 35°C  
 Fluid : ISO VG32 equivalent. / Oil inlet temperature : 65°C / Air inlet temperature : 35°C

**圧力損失グラフ PRESS. DROP** 条件 Condition  
 流体 : ISO VG32 相当 / 油温 : 50°C  
 Fluid : ISO VG32 equivalent. / Oil temperature : 50°C

上記と異なる条件でご使用の場合は P33 の「選定仕様書」を正確に記入の上、弊社までご連絡下さい。  
 Please contact us online for your inquiries by filling out the specifications form in page34.

