



※ ADC-217-17K の回転方向は上図と逆転方向になります。
 ※ ADC-187-11K のリード線向きは上図と逆方向になります。
 ※ The direction of rotation of ADC-217-17K is reverse direction to shown in the above figure.
 ※ The direction of the lead wire of ADC-187-11K is opposite to the above figure.

標準電源
Standard power supply | 1 φ 100V 50/60Hz 3 φ 200V 50/60Hz

最高使用圧力 (サージ圧力を含む)
Max. working pressure (including surge pressure) | 0.98MPaG

MODEL	A	B	C	D	E	F	質量 Mass (kg)	ACファン入力 AC FAN input	
								1 φ 100V	3 φ 200V
ADC-187-11K	219	177	96	187	149	38	1.7	36 / 31 W	16 / 17 W
ADC-217-12K	249	190		217	162			16 / 17 W	
ADC-217-17K		255	113	227	55	2.6	43 / 40 W	20 / 20 W	

単位 Unit : mm

※お問い合わせの際は電源もお知らせ下さい。例) ADC-187-11K 1 φ 100V 50Hz
 ※ For inquiries on RADIATOR TYPE HEAT EXCHANGER, please inform not only the model but also the power supply. ex.) ADC-187-11K 1 φ 100V 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利用の場合は 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.

