

3.10.6 電気特性

項目	電気特性				電源容量	配線仕様			
	消費電力 (kW)	運転電流 (A)	力率 (%)	始動電流 (A)		配線太さ (金属管) (mm)	アース線太さ (mm)	電源手元 開閉器容量 (A)	電源過電流 しゃ断器容量 (A)
形式									
DPJ170K,170K ₂	4.8	7.7 [15.4]	82	59 [95]	10 [8]	∅1.6 [∅2.0]	∅1.6	30	20 [30]
DPJ250K,250K ₂	6.9	10.3 [20.6]	88	87 [136]	14 [11]	∅1.6 [5.5mm ²]	∅1.6 [∅2.0]	30 [50]	20 [50]
DPJ335K,335K ₂	9.9	14.3 [28.6]	91	111 [178]	16 [14]	∅2.0 [14mm ²]	∅1.6 [5.5mm ²]	30 [100]	30 [75]

- 注(1) 表中の電気特性は、JIS-B8616条件にて運転した値を示します。
 (2) []内はK₂系の値を示し、[]のない欄はK、K₂とも共通です。
 (3) 表中の配線太さは配線こう長20m、電圧降下を2%以内とした場合を示します。

3.10.7 能力特性

DPJ170K, 170K₂

(50 / 60Hz)

項目	風量 (m ³ /min)		
	上限	標準	下限
形式			
DPJ170K	58	45	37
DPJ170K ₂			

