

型式表示

KMP-A 103-4C-215-380-36 A A A

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

①協和モータープーリの略

KMPで固定

②仕様

A 標準	I 24時間仕様	N オールSUS+ブレーキ (PM内蔵)
B ブレーキ (PM内蔵)	J 防水+逆防	P オールSUS+ブレーキ (PM外設)
C ブレーキ (PM外設)	K ブレーキ (PM内蔵) + 防水	S 逆防
D オールSUS	L ブレーキ (PM外設) + 防水	T CE適合品
H 堅牢防水	M オールSUS+逆防	W 防水

③出力

2Z=20W~29W	8Z=80W	04=0.4kW	22=2.2kW
3Z=30W~39W	01=0.1kW	10=1.0kW	37=3.7kW
4Z=40W~49W	02=0.2kW	15=1.5kW	

④電源の種類

1 : 単相 3 : 三相

⑤モータの極数

2=2極型 4=4極型 6=6極型

⑥運転定格

C=時間定格 (100%ED) ※但し8H/1day

⑦プーリ外径

076=φ76 140=φ140 215=φ215 318=φ318
114=φ114 165=φ165 265=φ265

⑧プーリ幅を表示

単位 : mm (φ寸法) 有効プーリ幅はφ寸法より短くなります。 140φφ寸法 -4mm
165φφ寸法 -8mm
その他φ寸法 -10mm

⑨プーリ表面速度を表示

単位 : m/min (50Hzにおける呼称速度)

⑩ライニング・パイプの種類

A=標準 M=マグネットリング Y=その他 (中央V溝・ウレタン・SUS・塗装無しetc)
B=パイブストレート S=10t 横筋ゴム (天然黒色ゴム張付)
F=5t 平ゴム (天然黒色ゴム張付) W=10t Wヘリカルゴム (天然黒色ゴム張付)

⑪モータの種類と電圧

A=200,200,220V/50,60,60Hz三相 E=415V/50Hz三相 L=440V/60Hz三相
B=100,100,110V/50,60,60Hz単相 G=380V/60Hz三相 M=460V/60Hz三相
C=380V/50Hz三相 H=400V/60Hz三相 V=480V/60Hz三相
D=400V/50Hz三相 J=415V/60Hz三相 Y=その他 (F種絶縁・特殊電圧etc)

⑫指定別途仕様

A=標準 B=準標準 Y=その他 (シャフト特殊・側板SUS・45度仕様 etc)

※オールSUS仕様及びパイブSUS仕様は加工の性質上、パイブ表面に黒皮が残る可能性があります、
使用上の問題はございません。