

共通仕様

●型式表示

KMP-A 4Z3-2C-076-400-10 A A A

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

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=400W | 22=2.2kW |
| 3Z=30W~39W | 01=100W | 10=1.0kW | 37=3.7kW |
| 4Z=40W~49W | 02=200W | 15=1.5kW | (50Hz時の呼称出力を表示) |

④電源の種類

1 : 単相 3 : 三相

⑤モーターの極数

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) 有効ドラム幅はφ寸法より短くなります
40φφ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 F=5t平ゴム S=10t横筋ゴム Y=その他(中央V溝・ウレタン・SUS・塗装無しetc)
B=パイプストレート M=マグネットリング W=10tWヘリカルゴム

⑪モーターの種類と電圧

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)