

# φ 140

## 0.24kW/三相200V級

運転	連続・正逆
50Hz	200
60Hz	200・220

[型式表示]

**KMP-A023-4C-140-□□□-□□ A A A**

固定 仕様 出力 電源 極数 時間定格 プーリ径 プーリ幅 周速 パイプ・ゴムライニング 電圧 指定別仕様

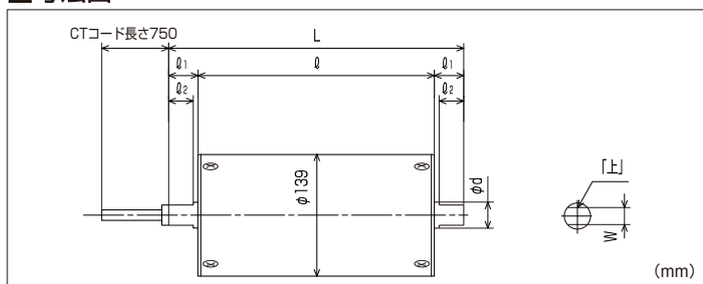


- パイプストレートが標準です。
- 製作可能最大幅は1050φです。
- クラウン加工も製作出来ます。
- シャフト落し込み仕様も製作出来ます。
- CTコードの先から出ているリード線は4芯1.25SQでY端子付が標準です。



- 適応周囲温度は-10℃~40℃です。(相対湿度15%~85%) 結露しないこと。
- 正転から逆転に切り換える場合は、必ずモータープーリが停止後に切り換えてください。

### ■寸法図



標準寸法	
φ	プーリ幅
φ1	25
φ2	15
φd	24
W	21
L	φ + 50

(mm)

型 式	出 力 [kW]	定格電流値 [A]		速 度 [m/min]		定格トルク [N·m]		定格接線力 [N]		減 速	
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	減速比	段数
KMP-A023-4C-140-320-13AAA	0.24	1.87	1.50	13.2	15.9	60	50	863	719	1/48	3
KMP-A023-4C-140-320-20AAA				20.0	24.0	40	33	575	474	1/32	3
KMP-A023-4C-140-310-28AAA				27.4	33.0	31	25	445	370	1/23	2

※速度表示は定格時を表示しています。負荷によって、周速は変化します。  
※定格電流値は200V (50/60Hz) 時を表示しています。

★配線はP50をご参照ください。

★シャフトのカット面には「上」マークのラベルを貼り付けています。  
この面を上向きにして、両シャフトを確実に固定してください。  
(グリースが流失し、ギヤ寿命の低下及びモータ焼損につながります)

★コンベヤの傾斜角は20度以下にてご使用ください。

0.24kWφ140  
関連仕様一覧

仕様	適用	記載
異電圧	○	p18
ブレーキ	○	p37
防水	○	p39
オールSUS	○	p43
逆転防止	×	—
ライニング	○	p47
マグネット	×	—
CE適合	×	—

# φ 140

## 0.24kW/三相400V級

運転	連続・正逆
50Hz	380・400・415
60Hz	400・415・440・460

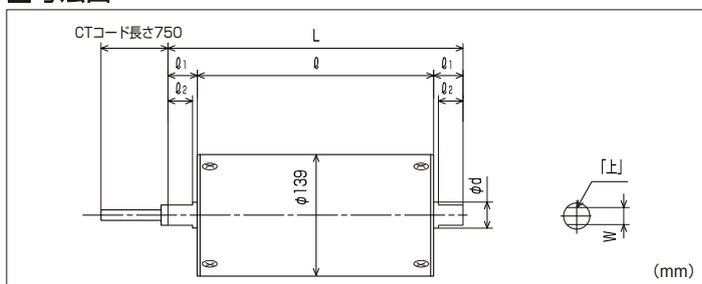
[型式表示]

KMP-A023-4C-140-□□□-□□□ A □ A

固定 仕様 出力 電源 極数 時間定格 プーリ径 プーリ幅 周速 パイプ・ゴムライニング 電圧 指定別仕様



### ■寸法図



- パイプストレートが標準です。
- 製作可能最大幅は1050φです。
- クラウン加工も製作出来ます。
- シャフト落し込み仕様も製作出来ます。
- CTコードの先から出ているリード線は4芯1.25SQでY端子付が標準です。



- 適応周囲温度は-10℃~40℃です。(相対湿度15%~85%) 結露しないこと。
- 正転から逆転に切り換える場合は、必ずモーターブーリが停止後に切り換えてください。

	標準寸法
φ	ブーリ幅
φ1	25
φ2	15
φd	24
W	21
L	φ+50

(mm)

型 式	出 力 [kW]	定 格 電 流 値 [A]		速 度 [m/min]		定 格 ト ル ク [N・m]		定 格 接 線 力 [N]		減 速	
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	減速比	段数
KMP-A023-4C-140-320-13A□A	0.24	0.90	0.75	13.2	15.9	60	50	863	719	1/48	3
KMP-A023-4C-140-320-20A□A				20.0	24.0	40	33	575	474	1/32	3
KMP-A023-4C-140-310-28A□A				27.4	33.0	31	25	445	370	1/23	2

※速度表示は定格時を表示しています。負荷によって、周速は変化します。  
※定格電流値は400V (50/60Hz) 時を表示しています。

★配線はP50をご参照ください。

★シャフトのカット面には「上」マークのラベルを貼り付けています。  
この面を上向きにして、両シャフトを確実に固定してください。  
(グリースが流失し、ギヤ寿命の低下及びモータ焼損につながります)

★コンベヤの傾斜角は20度以下にてご使用ください。

### 0.24kW φ140 関連仕様一覧

記載	適用	仕様
p18	○	異電圧
p37	○	ブレーキ
p39	○	防水
p43	○	オールSUS
—	×	逆転防止
p47	○	ライニング
—	×	マグネット
—	×	CE適合