

φ 114

三相200V級

運転	連続・正逆
50Hz	200
60Hz	200・220

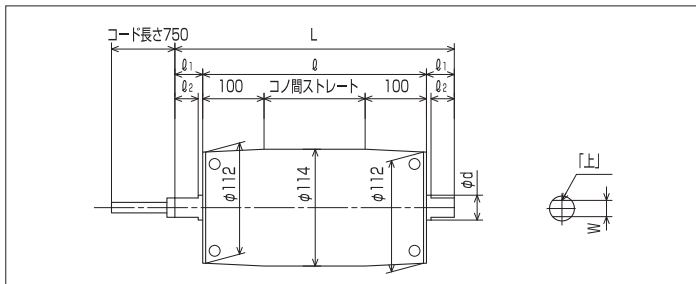
[ご注文例]

KMP-A013-4C-114-□□□-□□ 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 電圧
パイプ・ゴムライニング 能別送仕様



■寸法図



- ミニベルトコンベヤの駆動として、ローラーコンベヤの駆動として幅広くご使用頂けます。
- パイプストレートも製作出来ます。
- 全機種サーマルプロテクタを内蔵しています。
- 製作可能最大幅は1050φです。
- CTケーブル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下さい。

	標準寸法 (準標準寸法)	
φ	プーリ幅	
φ1	25	(30)
φ2	15	(25)
φd	24	(24)
W	21	(19)
L	φ+50	(φ+60)

型 式	出 力 [W]	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-A013-4C-114-□□□-05AAA	100	0.64	0.60	5.4	6.4	63.4	53.2	1112	933	1/94	4
KMP-A013-4C-114-□□□-08AAA				7.7	9.2	44.1	37.1	773	650	1/65	4
KMP-A013-4C-114-□□□-10AAA				10.6	12.7	32.1	26.9	563	471	1/48	3
KMP-A013-4C-114-□□□-15AAA				15.8	18.8	21.6	18.1	378	317	1/32	3
KMP-A013-4C-114-□□□-18AAA				18.4	22.0	18.5	15.5	324	271	1/28	2
KMP-A013-4C-114-□□□-20AAA				20.3	24.2	16.8	14.1	294	247	1/25	2
KMP-A013-4C-114-□□□-25AAA				24.3	28.9	14.0	11.8	245	207	1/21	2
KMP-A013-4C-114-□□□-28AAA				28.5	34.0	11.9	10.0	208	175	1/18	2
KMP-A013-4C-114-□□□-30AAA				30.8	36.7	11.1	9.3	194	163	1/16	2
KMP-A013-4C-114-□□□-40AAA				40.7	48.5	8.4	7.0	147	122	1/12	2

※速度表示は定格時を表示しています。軽負荷・過負荷時の場合、周速・トルクは変化します。
※定格電流値は200V(50/60Hz)時を表示しています。

★配線はP53をご参照下さい。

★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下さい。
(グリースが流失し、ギヤ寿命の低下及びモーター焼損につながります)

★過負荷などでモーターが過熱すると、サーマルプロテクタが作動し、モータープーリは自動停止します。
この場合には必ず電源を切った後、過熱の原因を取り除いて下さい。
電源を切らずに放置されますと、モーターが冷却した時点でモータープーリは自然に運転を始めるなど危険であるばかりでなく、ついには故障する場合があります。

★コンベヤの傾斜角は20度以下にてご使用ください。

φ 114
関連仕様一覧

仕様	適用	記載
異電圧	○	P18
ブレーキ	○	P40
防水	○	P42
オールSUS	○	P46
逆転防止	○	P47
ライニング	○	P50
マグネット	×	—
CE適合	○	P52

φ 76

φ 114

φ 140

φ 165

φ 215

φ 265

φ 318

φ 265

φ 318

オプション

各種仕様

技術資料

φ76

φ140

φ165

φ215

φ265

φ318

φ265

φ318

オプション

各種仕様

技術資料

φ

114

三相400V級

[ご注文例]

KMP-A8Z3-4C-114-□□□-□□□ 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

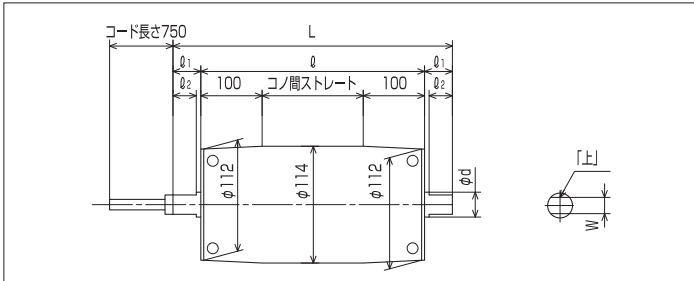
パイプ・ゴムライニング

指定別仕様

運転	連続・正逆
50Hz	380・400・415
60Hz	380・400・415・440・460・480



■寸法図



POINT

- インバータは使用出来ません。
- ミニベルトコンベヤの駆動として、ローラーコンベヤの駆動として幅広くご使用頂けます。
- パイプストレートも製作出来ます。
- 全機種サーマルプロテクタを内蔵しています。
- 製作可能最大幅は1050φです。
- CTケーブル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。



NOTICE

- 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下さい。

	標準寸法 (準標準寸法)	
φ	プーリ幅	
φ1	25	(30)
φ2	15	(25)
φd	24	(24)
W	21	(19)
L	φ+50	(φ+60)

型 式	出 力 [W]	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-A8Z3-4C-114-□□□-05A□A	80	0.25	0.25	4.9	6.1	55.2	44.8	968	786	1/94	4
KMP-A8Z3-4C-114-□□□-08A□A				7.1	8.8	38.5	31.2	675	547	1/65	4
KMP-A8Z3-4C-114-□□□-10A□A				9.8	12.0	28.0	22.7	491	398	1/48	3
KMP-A8Z3-4C-114-□□□-15A□A				14.5	17.9	18.8	15.2	330	267	1/32	3
KMP-A8Z3-4C-114-□□□-18A□A				16.9	20.8	16.1	13.1	282	230	1/28	2
KMP-A8Z3-4C-114-□□□-20A□A				18.7	23.0	14.6	11.8	256	207	1/25	2
KMP-A8Z3-4C-114-□□□-25A□A				22.3	27.5	12.2	9.9	214	174	1/21	2
KMP-A8Z3-4C-114-□□□-28A□A				26.2	32.3	10.4	8.4	182	147	1/18	2
KMP-A8Z3-4C-114-□□□-30A□A				28.3	34.9	9.6	7.8	168	137	1/16	2
KMP-A8Z3-4C-114-□□□-40A□A				37.5	46.2	7.3	5.9	128	104	1/12	2

※速度表示は定格時を表示しています。軽負荷・過負荷時の場合、周速・トルクは変化します。
 ※定格電流値は400V(50/60Hz)時を表示しています。

φ114

関連仕様一覧

仕様	適用	記載
異電圧	○	P18
ブレーキ	○	P40
防水	○	P42
オールSUS	○	P46
逆転防止	○	P47
ライニング	○	P50
マグネット	×	—
CE適合	○	P52

★配線はP53をご参照下さい。

★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下さい。
 (グリースが流失し、ギヤ寿命の低下及びモーター焼損につながります)

★過負荷などでモーターが過熱すると、サーマルプロテクタが作動し、モータープーリは自動停止します。
 この場合には必ず電源を切った後、過熱の原因を取り除いて下さい。
 電源を切らずに放置されますと、モーターが冷却した時点でモータープーリは自然に運転を始めるなど危険であるばかりでなく、ついには故障する場合があります。

★コンベヤの傾斜角は20度以下にてご使用ください。