

# φ 318

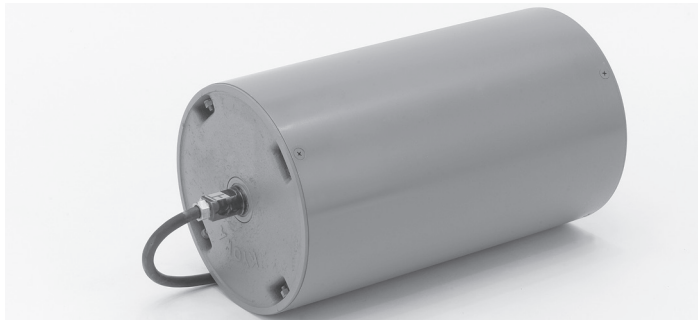
## 3.7kW/三相200V級

運転	連続・正逆
50Hz	200
60Hz	200・220

[ご注文例]

**KMP-A373-4C-318-□□□-□□ 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 指別仕様

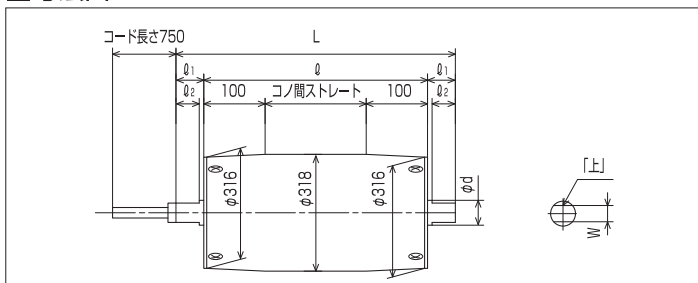


- パイプストレートも製作出来ます。
- 製作可能最大幅は950φです。
- シャフト落とし込み仕様も製作出来ます。  
(別作となりますのでご用命下さい)



- 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。

### ■寸法図



標準寸法	
φ	プーリ幅
φ1	50
φ2	40
φd	38
W	28
L	φ + 100

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-A373-4C-318-550-50AAA	3.7	14.5	14.0	52.1	62.7	541	450	3402	2830	1/27	2
KMP-A373-4C-318-550-67AAA				67.0	80.6	421	350	2647	2201	1/21	2
KMP-A373-4C-318-550-96AAA				96.6	116.2	292	243	1836	1528	1/15	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焼損につながります)

★コンペアの傾斜角は20度以下にてご使用下さい。

3.7kW φ318  
関連仕様一覧

仕様	適用	記載
異電圧	○	P36
ブレーキ	×	—
防水	○	P42
オールSUS	○	P46
逆転防止	○	P47
ライニング	○	P50
マグネット	○	P51
CE適合	×	—



φ76

φ114

φ140

φ165

φ215

φ265

φ318

φ265

φ  
318

オプション

各種仕様

技術資料