

φ 318

1.5kW/三相200V級

運転	連続・正逆
50Hz	200
60Hz	200・220

[ご注文例]

KMP-A153-4C-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 電圧 指定別仕様
パイプ・ゴムライニング

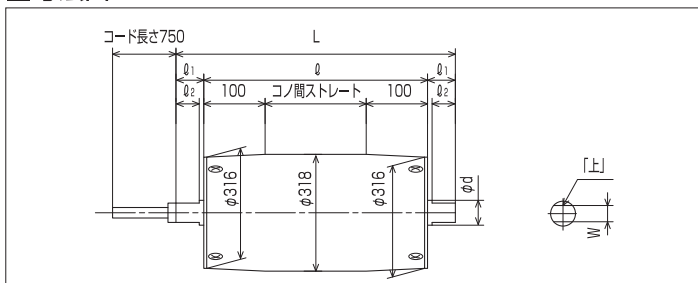


- パイプストレートも製作出来ます。
- 製作可能最大幅は950φです。
- シャフト落し込み仕様も製作出来ます。
(別作となりますのでご用命下さい)



- 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		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	
	[kW]	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	減速比	段数	
KMP-A153-4C-318-500-33AAA	1.5	6.53	5.99	34.4	41.4	332	276	2088	1735	1/42	3	
KMP-A153-4C-318-500-41AAA				40.7	49.0	280	233	1761	1465	1/36	3	
KMP-A153-4C-318-500-50AAA				49.8	59.9	229	190	1440	1194	1/29	3	

※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)

★コンベアの傾斜角は20度以下にてご使用下さい。

1.5kW φ318
関連仕様一覧

仕様	適用	記載
異電圧	○	P30
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	○	P51
CE適合	×	-



φ76

φ114

φ140

φ165

φ215

φ265

φ
318

φ265

φ318

オプション

各種仕様

技術資料