

品名の見方

●モーター

◇取付角寸法 20mm、85mm

標準タイプ

PK 5 1 3 P A

① ② ③ ④ ⑤ ⑧

PK 5 9 6 H N A W

① ② ③ ④ ⑥ ⑦ ⑧ ⑪

標準タイプ エンコーダ付

PK 5 1 3 P A - R2G L

① ② ③ ④ ⑤ ⑧ ⑨ ⑩

◇取付角寸法 28mm、42mm、56.4mm、60mm

標準タイプ、高分解能タイプ

PKP 5 6 6 F N 24 A 2

① ② ③ ④ ⑤ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

PKP 5 4 4 M N 18 A

① ② ③ ④ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

標準タイプ エンコーダ付

PKP 5 6 6 F N 24 A 2 - R2G L

① ② ③ ④ ⑤ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

TSギヤードタイプ

PKP 5 4 3 N 18 A 2 - TS 30

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

●ドライバ

ドライバの詳細は122ページをご覧ください。

●接続ケーブル

◇モーター接続ケーブル

LC 5 N 06 E

① ② ③ ④ ⑤

◇エンコーダ接続ケーブル

LC E 08 A - 006

① ② ③ ④ ⑤

①	シリーズ名	PK : PKシリーズ
②	5 : 5相	
③	モーター取付角寸法	1 : 20mm 9 : 85mm
④	モーターケース長さ	
⑤	モーター分類	
⑥	モーター仕様	なし : 標準仕様 H : 高速仕様
⑦	リード線本数	N : 5本
⑧	形状	A : 片軸シャフト B : 両軸シャフト
⑨	エンコーダ分解能	R2G : 500P/R
⑩	エンコーダ出力回路形式	L : ラインドライバ出力
⑪	ケーブル識別	なし : コネクタ接続方式 W : リード線タイプ

①	シリーズ名	PKP : PKPシリーズ
②	5 : 5相	
③	モーター取付角寸法	2 : 28mm 4 : 42mm 6 : 56.4mm (モーター識別が「 F 」の場合は60mm)
④	モーターケース長さ	
⑤	モーター識別	F : モーター取付角寸法60mm
⑥	モーター種類	なし : 標準タイプ M : 高分解能タイプ
⑦	リード線本数	N : 5本
⑧	モーター巻線仕様	
⑨	形状	A : 片軸シャフト B : 両軸シャフト
⑩	追番	
⑪	エンコーダ分解能	R2G : 500P/R
⑫	エンコーダ出力回路形式	L : ラインドライバ出力*

●シャフト径がφ6.35mmの製品も一部ご用意しています。詳細については、お近くの支店・営業所までお問い合わせください。

*エンコーダの出力回路形式が電圧出力のタイプもご用意しています。詳細については、お近くの支店・営業所までお問い合わせください。

①	シリーズ名	PKP : PKPシリーズ
②	5 : 5相	
③	モーター取付角寸法	4 : 42mm 6 : 60mm
④	モーターケース長さ	
⑤	リード線本数	N : 5本
⑥	モーター巻線仕様	
⑦	形状	A : 片軸シャフト B : 両軸シャフト
⑧	追番	
⑨	ギヤ種類	TS : TSギヤードタイプ
⑩	減速比	

①	ケーブル	LC : コネクタ付リード線
②	5 : 5相	
③	ケーブル種類	N : 5相用
④	ケーブル長さ	06 : 0.6m 10 : 1m
⑤	追番	

①	ケーブル	LC : コネクタ付リード線
②	ケーブル種類	E : エンコーダ用
③	適用機種	08 : ラインドライバ出力用*
④	追番	
⑤	ケーブル長さ	006 : 0.6m

*電圧出力用のケーブルもご用意しています。詳細については、お近くの支店・営業所までお問い合わせください。