

システム構成

KIIシリーズ インダクションモーター

直交軸中空ハイポイドJHギヤ



平行軸ギヤヘッドGVギヤ
(モーター・ギヤヘッド)



または

AC電源
(主電源)

周辺機器 (別売)



トルクアーム
→ 147ページ
直交軸中空ハイポイド
JHギヤにお使いいただけ
ます。



取付金具
→ 147ページ
平行軸ギヤヘッドGVギヤ、
丸シャフトタイプに
お使いいただけます。



フレキシブルカップリング
→ 148ページ



サージ電圧吸収用CR回路
→ 149ページ

●システム構成価格例

インダクションモーター 直交軸中空ハイポイド JHギヤ
5IK100VKJST-5H10S
38,200円

+

別売	
トルクアーム	サージ電圧吸収用 CR回路
TAF25-15-NS	EPCR1201-2
2,100円	300円

●上記システム構成は一例です。他の組み合わせもごさいます。

品名の見方

●直交軸中空ハイポイドJHギヤ

5 I K 100 V K JS T - 5 H 10 S

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

	モーター品名	ギヤヘッド品名
①	モーター取付角寸法	4 : 80 mm 5 : 90 mm
②	機種名	I : インダクションモーター
③	シリーズ名	K : KIIシリーズ
④	出力 (W)	(例) 100 : 100 W
⑤	V : 三相高効率モーター	
⑥	組み合わせモーター	K : 丸シャフトタイプ(キー付)
⑦	電源電圧・極数	JS : 三相 200 V・4極 ES : 三相 220/230/240 V・4極
⑧	T : 端子箱付	
⑨	組み合わせモーター 取付角寸法	4 : 80 mm 5 : 90 mm
⑩	ギヤヘッド種類	H : 直交軸中空ハイポイドJHギヤ
⑪	減速比	数字: ギヤヘッドの減速比
⑫	出力軸材質	S : ステンレス

●平行軸ギヤヘッドGVギヤ

5 I K 100 V JS 3 T2 - 15 S

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

	モーター品名	ギヤヘッド品名
①	モーター取付角寸法	4 : 80 mm 5 : 90 mm 7 : 110 mm
②	機種名	I : インダクションモーター
③	シリーズ名	K : KIIシリーズ
④	出力 (W)	(例) 100 : 100 W
⑤	V : 三相高効率モーター	
⑥	電源電圧・極数	JS : 三相 200 V・4極 ES : 三相 220/230/240 V・4極 EU : 三相 380/400/415 V・4極
⑦	識別記号	
⑧	M : 無励磁作動型電磁ブレーキ付	
⑨	T2 : 端子箱付 なし: リード線タイプ または ケーブルタイプ	
⑩	減速比・シャフト形状	数字: ギヤヘッドの減速比 A : 丸シャフトタイプ
⑪	出力軸材質	S : ステンレス なし: 鉄
⑫	F : 食品機械用H1 グリース対応	