

平行軸

■品名の見方

●KIIシリーズ 直交軸ギヤードタイプ

5 I K 90 JA T2 - GHR 15

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
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) 90 : 90 W				
⑤	電源電圧・極数		SW : 三相 200/220/230 V・4極 JA : 単相 100 V・4極 JC : 単相 200 V・4極				
⑥	T2 : 端子箱付 なし : リード線タイプ						
⑦	出力軸タイプ・方向		GHR : 中空軸タイプ GAR : 中実軸タイプ (R軸) GAL : 中実軸タイプ (L軸)				
⑧	減速比		(例) 15 : 減速比 1 : 15				

●KIIシリーズ 平行軸コンビタイプ

5 I K 40 JA T2 - 100 S

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
①	モーター取付角寸法		2 : 60 mm 3 : 70 mm 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) 40 : 40 W				
⑤	電源電圧・極数		JS, SW : 三相 200/220/230 V・4極 JA : 単相 100 V・4極 JC : 単相 200 V・4極 UA : 単相 110/115 V・4極 GC : 単相 220/230 V (50 Hz)・4極 UC : 単相 220/230 V (60 Hz)・4極				
⑥	T2 : 端子箱付 なし : リード線タイプ						
⑦	減速比・シャフト形状		数字 : コンビタイプの減速比 A : 丸シャフトタイプ				
⑧	出力軸材質		なし : 鉄 S : ステンレス				

●KIIシリーズ 丸シャフトタイプ

5 I K 40 A S - JA T2

①	②	③	④	⑦	⑧	⑤	⑥
①	モーター取付角寸法		2 : 60 mm 3 : 70 mm 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) 40 : 40 W				
⑤	電源電圧・極数		JS, SW : 三相 200/220/230 V・4極 JA : 単相 100 V・4極 JC : 単相 200 V・4極 UA : 単相 110/115 V・4極 GC : 単相 220/230 V (50 Hz)・4極 UC : 単相 220/230 V (60 Hz)・4極				
⑥	T2 : 端子箱付 なし : リード線タイプ						
⑦	減速比・シャフト形状		数字 : コンビタイプの減速比 A : 丸シャフトタイプ				
⑧	出力軸材質		なし : 鉄 S : ステンレス				

●ワールドKシリーズ

0 I K 1 GN - AW 2 J

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
①	モーター取付角寸法		0 : 42mm				
②	機種名		I : インダクションモーター				
③	シリーズ名		K : Kシリーズ				
④	出力 (W)		(例) 1 : 1W				
⑤	シャフト形状・歯切りタイプ		GN : GN 歯切りタイプ				
⑥	電源電圧・極数		AW : 単相 100V、110/115V 4極 BW : 単相 100V、110/115V 2極 CW : 単相 200V、220/230V 4極 DW : 単相 200V、220/230V 2極				
⑦	2, 3 : RoHS 指令適合品						
⑧	付属コンデンサの種類		J : 単相 100V、200V 用コンデンサ U : 単相 110/115V 用コンデンサ				

●ギヤヘッド

0 GN 50 K

①	②	③	④
①	ギヤヘッド取付角寸法		0 : 42mm
②	歯切りタイプ		GN : GN 歯切りタイプ
③	減速比		(例) 50 : 減速比 1 : 50
④	GN 歯切りタイプ		K : GN-K ギヤヘッド

●BHシリーズ

BH I 6 2 F T - 100 RH

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
①	シリーズ名		BH : BHシリーズ				
②	機種名		I : インダクションモーター				
③	モーター取付角寸法		6 : 104mm 8 : 120mm				
④	出力 (W)		(例) 2 : 200W				
⑤	電源電圧		S : 三相 200/220/230V U : 三相 380/400/415V A : 単相 100V F : 単相 110/115V C : 単相 200V E : 単相 220/230V				
⑥	なし : ケーブル付 T, T2 : 端子箱付						
⑦	減速比・シャフト形状		A : 丸シャフトタイプ 数字 : コンビタイプの減速比				
⑧	ギヤヘッドの種類 (コンビタイプのみ)		RH : 直交軸・中空軸タイプ RA : 直交軸・中実軸タイプ なし : 平行軸				

■中実軸タイプの軸配置

中実軸タイプは、出力軸の方向を右か左のどちらかを選択できます。お客様の装置に合わせてお選びいただけます。

