






多彩な機能を自在に制御して、用途に適した動力が得られます。

速度制御ユニット付タイプ

キャリタイプ (モータ・制御ユニット一体型)	コネクションタイプ (モータ・制御ユニット分離型)
 <p>モータの回転速度を70~1400 r/minの範囲で任意に速度設定して運転できます。 モータと速度制御ユニットを一体化した使いやすいAC小形モータです。 正逆回転の運転もワンタッチで切換えられます。</p>	 <p>モータの回転速度を70~1400 r/minの範囲で任意に速度設定して運転できます。 速度制御ユニットを操作しやすい場所に離して設置し、速度制御できる分離型AC小形モータです。 正逆回転の運転もワンタッチで切換えられます。</p>

モータ・制御ユニット組み合わせタイプ

	速度制御ユニット	速度制御・瞬時停止ユニット
制御ユニット   <p style="text-align: center;">C-30AN C-30PN</p>	 <p style="text-align: center;">C-20PN</p>	
適用モータ	<p>IHT6P3N RHT6P4N IHT7PF15N RHT7PF15N IHT8PF25N RHT8PF25N IHT9PF40N RHT9PF40N IHT12PF70N RHT12PF70N IHT6P3N-23 RHT6P4N-23 IHT7PF15N-23 RHT7PF15N-23 IHT8PF25N-23 RHT8PF25N-23 IHT9PF40N-23 RHT9PF40N-23 IHT12PF70N-23 RHT12PF70N-23</p>	<p>IHT6P3N RHT6P4N IHT7PF15N RHT7PF15N IHT8PF25N RHT8PF25N IHT9PF40N RHT9PF40N IHT12PF70N RHT12PF70N IHT6P3N-23 RHT6P4N-23 IHT7PF15N-23 RHT7PF15N-23 IHT8PF25N-23 RHT8PF25N-23 IHT9PF40N-23 RHT9PF40N-23 IHT12PF70N-23 RHT12PF70N-23</p>

(スローアップ、スローダウンタイプ C-21PNもあります。)

AC小形速度制御モータ・制御ユニット

80
90
一体型

80
90
分類型

速度制御

速度・停止

61
70
IH

80
90
IH

124
IH

61
70
RH

80
90
RH

124
RH

外形図

コンデンサ

速度制御ユニット付タイプ (掲載ページ)

モータ種類	取付寸法 mm	出力 W	
キャリertype (モータ・制御 ユニット一体型)	□80	25	E-12
	□90	40	E-12
コネクションタイプ (モータ・制御 ユニット分離型)	□80	25	E-13
	□90	40	E-13

モータ・制御ユニット組み合せタイプ (掲載ページ)

モータ種類	取付寸法 mm	出力 W	適用モータ	速度制御ユニット	速度制御・ 瞬時停止制御ユニット
インダクション モータ	□61	3	E-17	E-14、15	E-16
	□70	15	E-17	E-14、15	E-16
	□80	25	E-18	E-14、15	E-16
	□90	40	E-18	E-14、15	E-16
	□124	70	E-19	E-14、15	E-16
レバーシブル モータ	□61	4	E-20	E-14、15	E-16
	□70	15	E-20	E-14、15	E-16
	□80	25	E-21	E-14、15	E-16
	□90	40	E-21	E-14、15	E-16
	□124	70	E-22	E-14、15	E-16

□80
□90
一体型

□80
□90
分類型

速度
制御

速度・
停止

□61
□70
IH

□80
□90
IH

□124
IH

□61
□70
RH

□80
□90
RH

□124
RH

外形
図

コン
デン
サ

モータ機種名

RH T 8 PF 25 N - 23

- モータの種類
IH : インダクションモータ
RH : レバーシブルモータ
- モータの出力表示
数字は出力(W)を表示
- モータ出力軸形状
S : ストレート軸
P : ピニオン軸 標準型
PF : ピニオン軸 強力型
PK : ピニオン軸 超強力型
- 電源の種類
無表示 : 100V単相
-23 : 200V単相
- H MKIIタイプ
※注) ピニオン軸はヘリカル
ピニオンタイプになります
- 取付寸法
6 : 61×61mm
7 : 70×70mm
8 : 80×80mm
9 : 90×90mm
12 : 124×124mm
- モータの外装表示
無表示 : 標準タイプ
T : タコジェネレータ

□80
□90
一体型

□80
□90
分類型

速度制御

速度・停止

□61
□70
IH

□80
□90
IH

□124
IH

□61
□70
RH

□80
□90
RH

□124
RH

外形図

コンデンサ

ギヤヘッド機種名

8H 90 FN

- 出力軸強度・軸受の種類
N : 全段金属ギヤ
含油軸受
FN : 厚型全段金属ギヤ
含油軸受
FBN : 厚型全段金属ギヤ
ボールベアリング
KBN : 厚型鍛金属ギヤ
超強力ボールベアリング
- 減速比表示
減速比分母を表示
(例) 減速比1/90となります。
- 取付寸法
6 : 61×61mm
7 : 70×70mm
8 : 80×80mm
9 : 90×90mm
12 : 124×124mm