






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
<b>制御ユニット</b>    <p style="text-align: center;"><b>C-30AN      C-30PN</b></p>	 <p style="text-align: center;"><b>C-20PN</b></p>	
<b>適用モータ</b>	<p>IHT6P3N IHT7PF15N IHT8PF25N IHT9PF40N IHT12PF70N IHT6P3N-23 IHT7PF15N-23 IHT8PF25N-23 IHT9PF40N-23</p> <p>RHT6P4N RHT7PF15N RHT8PF25N RHT9PF40N RHT12PF70N RHT6P4N-23 RHT7PF15N-23 RHT8PF25N-23 RHT9PF40N-23</p>	<p>IHT6P3N IHT7PF15N IHT8PF25N IHT9PF40N IHT12PF70N IHT6P3N-23 IHT7PF15N-23 IHT8PF25N-23 IHT9PF40N-23</p> <p>RHT6P4N RHT7PF15N RHT8PF25N RHT9PF40N RHT12PF70N RHT6P4N-23 RHT7PF15N-23 RHT8PF25N-23 RHT9PF40N-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	<b>E-12</b>
	□90	40	<b>E-12</b>
コネクションタイプ (モータ・制御 ユニット分離型)	□80	25	<b>E-13</b>
	□90	40	<b>E-13</b>

## モータ・制御ユニット組み合わせタイプ (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	<b>E-17</b>	<b>E-14、15</b>	<b>E-16</b>
	□70	15	<b>E-17</b>	<b>E-14、15</b>	<b>E-16</b>
	□80	25	<b>E-18</b>	<b>E-14、15</b>	<b>E-16</b>
	□90	40	<b>E-18</b>	<b>E-14、15</b>	<b>E-16</b>
レバーシブル モータ	□61	4	<b>E-20</b>	<b>E-14、15</b>	<b>E-16</b>
	□70	15	<b>E-20</b>	<b>E-14、15</b>	<b>E-16</b>
	□80	25	<b>E-21</b>	<b>E-14、15</b>	<b>E-16</b>
	□90	40	<b>E-21</b>	<b>E-14、15</b>	<b>E-16</b>

□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

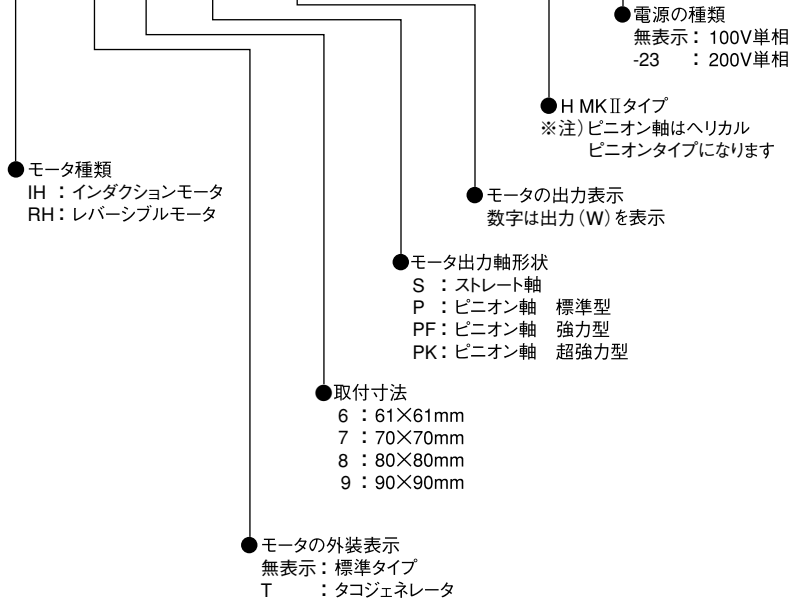
□124  
RH

外形  
図

コン  
デン  
サ

## モータ機種名

### RH T 8 PF 25 N - 23



□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

