

仕様記号とは形式記号を補足する6桁の記号です。  
電圧や端子箱の種類、取付位置や方向などをシンプルな記号で明確に示すことが出来ます。  
形式記号および仕様記号の詳細は D16、D17 頁をご参照ください。

※ ご手配時に文章指示および仕様記号の記載が無い場合はカタログ記載の標準仕様で製作いたします。

	モータ種類	容量	選定表・寸法図 記載頁	RNYM 標準仕様	仕様記号 の詳細頁
屋内形	三相モータ	15W~90W	E10~E17	J2NXTX	E3-1
		0.1kW~0.4kW	E18~E35	J2NPBB	E3-2
		0.55kW	E36~E38	J2NSBB	E4-1
	プレミアム効率三相モータ	0.75kW~	E39~E63		
	インバータ用三相モータ	0.1kW~0.2kW	E66~E75	J2NPBB	E3-2
		0.4kW	E76~E79	J2NSBB	E4-1
	インバータ用プレミアム効率三相モータ	0.75kW~	E80~E97		
	高効率 (JIS) 三相モータ	0.2kW	E100~E104	J2NPBB	E3-2
		0.4kW	E105~E108	J2NSBB	E4-1
	単相モータ	15W~90W	E110~E117	J1NXTX	E6-1
0.1kW~0.4kW		E118~E130	JDNSBB	E6-2	
単相レバーシブルモータ	15W~90W	E110~E117	J1NXTX	E6-1	
屋外形	三相モータ	0.1kW~0.4kW	E18~E35	J2AABB	E5-1
		0.55kW	E36~E38	J2ASBB	E5-2
	プレミアム効率三相モータ	0.75kW~	E39~E63		
	インバータ用三相モータ	0.1kW~0.2kW	E66~E75	J2AABB	E5-1
		0.4kW	E76~E79	J2ASBB	E5-2
	インバータ用プレミアム効率三相モータ	0.75kW~	E80~E97		
	高効率 (JIS) 三相モータ	0.2kW	E100~E104	J2AABB	E5-1
		0.4kW	E105~E108	J2ASBB	E5-2
単相モータ	0.1kW~0.4kW	E118~E130	JDNSBB	E6-2	
防水形 (IP65)	三相モータ プレミアム効率三相モータ インバータ用プレミアム効率三相モータ	15W~90W	H9~H14	J2WCTB	E7-1
		0.1kW~0.4kW	H15	J2WABB	E7-2
		0.55kW 以上	H15	J2WSBB	E8-1
	単相モータ	15W~40W	H16~H17	J1WCTB	E8-2
	単相レバーシブルモータ				

注) 1. 上記以外の仕様記号についてはお問い合わせください。  
2. 製作可能な容量、減速比の詳細は選定表をご確認ください。

E3-1	屋内形	三相モータ	(15W~90W)	E10~E17 頁
------	-----	-------	-----------	-----------

### 【屋内形 - 標準仕様】 J 2 N X T X

① 国別対応 注)1.	J	日本
注)1. 海外仕様は K 章をご参照ください。		
② 電圧	2	200 / 200 / 220V 50 / 60 / 60Hz
③ 使用環境	N	屋内形

#### 端子箱仕様

④ 種類	X	端子箱無	P	樹脂製・ラグ式	Q	樹脂製・端子台式	
	A	アルミ製・ラグ式					
⑤ リード線引出位置	L	左	R	右	T	上	
					B	下	
	⑥ 引出口方向 注)2.	A 式		B 式		X	端子箱無
		C 式		D 式			

注)2. 標準仕様は端子箱無で、リード線引出位置は上です。  
 オプション仕様の樹脂製端子箱の引出口は、A or Dのみとなります。  
 オプション仕様のアルミ製端子箱の引出口は、A or B or C or D が選択できます。  
 濃い緑色■で塗られている箇所は標準仕様です。薄い緑色■で塗られている箇所はオプション仕様です。  
 4. 屋外形は製作出来ません。防水形をご確認ください。

E3-2	屋内形	三相モータ	(0.1kW~0.4kW)	E18~E35 頁
		インバータ用三相モータ	(0.1kW~0.2kW)	E66~E75 頁
		高効率 (JIS) 三相モータ	(0.2kW)	E100~E104 頁

### 【屋内形 - 標準仕様】 J 2 N P B B

① 国別対応 注)1.	J	日本		
注)1. 海外仕様は K 章をご参照ください。				
② 電圧	2	200* / 200 / 220V 50 / 60 / 60Hz	4	400* / 400 / 440V 50 / 60 / 60Hz
③ 使用環境	N	屋内形		

\*インバータ用三相モータの場合、200V/50Hz  
400V/50Hz は適用外です。

#### 端子箱仕様

④ 種類	P	樹脂製・ラグ式	Q	樹脂製・端子台式	A	アルミ製・ラグ式	
	S	鋼板製・ラグ式	T	鋼板製・端子台式			
⑤ 取付位置	L	左	R	右	T	上	
					B	下	
	⑥ 引出口方向	A 式		B 式			
		C 式		D 式			

注)2. 濃い緑色■で塗られている箇所は標準仕様です。薄い緑色■で塗られている箇所はオプション仕様です。  
 3. 200V クラス、400V クラス以外の電圧についてはお問い合わせください。

中空軸
フランジ取付
脚取付
ブレーキ無
ブレーキ付
概要
三相モータ
プレミアム効率三相モータ
インバータ用三相モータ
インバータ用プレミアム効率三相モータ
高効率 (JIS) 三相モータ
単相モータ
単相レバーシフルモータ
オプション製品
防水形
安全増防爆形
入力軸ホロー形
15W
25W
40W
60W
90W
0.1kW
0.2kW
0.25kW
0.4kW
0.55kW
0.75kW
1.1kW
1.5kW
2.2kW
3.0kW
3.7kW
5.5kW
7.5kW
11kW

E4-1	屋内形	三相モータ	(0.55kW)	E36~E38 頁
		プレミアム効率三相モータ	(0.75kW~11kW)	E39~E63 頁
		インバータ用三相モータ	(0.4kW)	E76~E79 頁
		インバータ用プレミアム効率三相モータ	(0.75kW~7.5kW)	E80~E97 頁
		高効率 (JIS) 三相モータ	(0.4kW)	E105~E108 頁

## 【屋内形 - 標準仕様】 J 2 N S B B

①	国別対応 注)1.	J	日本
---	-----------	---	----





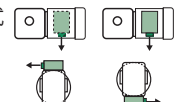
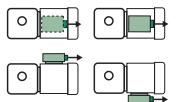
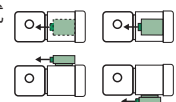
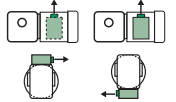
注)1. 海外仕様は K 章をご参照ください。

②	電圧	2	200* / 200 / 220V 50 / 60 / 60Hz	4	400* / 400 / 440V 50 / 60 / 60Hz
---	----	---	-------------------------------------	---	-------------------------------------

\*インバータ用三相モータ及びインバータ用プレミアム効率三相モータの場合、200V/50Hz 400V/50Hz は適用外です。

③	使用環境	N	屋内形
---	------	---	-----

### 端子箱仕様

④	種類	S	鋼板製・ラグ式	T	鋼板製・端子台式				
⑤	取付位置	L	左 	R	右 	T	上 	B	下 
⑥	引出口方向	A	A式 	B	B式 				
		C	C式 	D	D式 				

注)2. 濃い緑色 ■ で塗られている箇所は標準仕様です。薄い緑色 □ で塗られている箇所はオプション仕様です。

3. 200V クラス、400V クラス以外の電圧についてはお問い合わせください。

E5-1	屋外形	三相モータ	(0.1kW~0.4kW)	E18~E35 頁
		インバータ用三相モータ	(0.1kW~0.2kW)	E66~E75 頁
		高効率 (JIS) 三相モータ	(0.2kW)	E100~E104 頁

## 【屋外形 - 標準仕様】 J 2 A A B B

① 国別対応 注)1.	J	日本
-------------	---	----





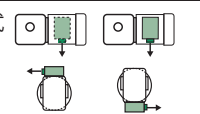
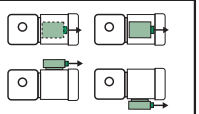
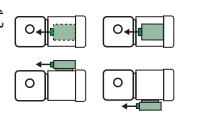
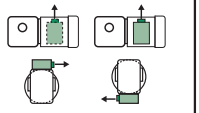
注)1. 海外仕様は K 章をご参照ください。

② 電圧	2	200* / 200 / 220V 50 / 60 / 60Hz	4	400* / 400 / 440V 50 / 60 / 60Hz
------	---	-------------------------------------	---	-------------------------------------

\*インバータ用三相モータの場合、200V/50Hz  
400V/50Hz は適用外です。

③ 使用環境	A	屋外形
--------	---	-----

### 端子箱仕様

④ 種類	A	アルミ製・ラグ式	S	鋼板製・ラグ式	T	鋼板製・端子台式		
⑤ 取付位置	L	左 	R	右 	T	上 	B	下 
⑥ 引出口方向	A	A式 		B	B式 			
		C式 			D式 			

注)2. 濃い緑色■で塗られている箇所は標準仕様です。薄い緑色■で塗られている箇所はオプション仕様です。

3. 200V クラス、400V クラス以外の電圧についてはお問い合わせください。

E5-2	屋外形	三相モータ	(0.55kW)	E36~E38 頁
		プレミアム効率三相モータ	(0.75kW~11kW)	E39~E63 頁
		インバータ用三相モータ	(0.4kW)	E76~E79 頁
		インバータ用プレミアム効率三相モータ	(0.75kW~7.5kW)	E80~E97 頁
		高効率 (JIS) 三相モータ	(0.4kW)	E105~E108 頁

## 【屋外形 - 標準仕様】 J 2 A S B B

① 国別対応 注)1.	J	日本
-------------	---	----





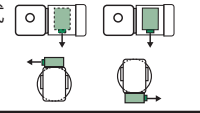
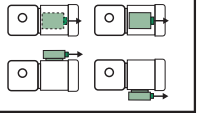
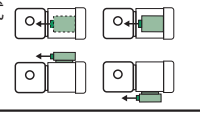
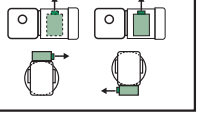
注)1. 海外仕様は K 章をご参照ください。

② 電圧	2	200* / 200 / 220V 50 / 60 / 60Hz	4	400* / 400 / 440V 50 / 60 / 60Hz
------	---	-------------------------------------	---	-------------------------------------

\*インバータ用三相モータ及びインバータ用プレミアム  
効率三相モータの場合、200V/50Hz  
400V/50Hz は適用外です。

③ 使用環境	A	屋外形
--------	---	-----

### 端子箱仕様

④ 種類	S	鋼板製・ラグ式	T	鋼板製・端子台式				
⑤ 取付位置	L	左 	R	右 	T	上 	B	下 
⑥ 引出口方向	A	A式 		B	B式 			
		C式 			D式 			

注)2. 濃い緑色■で塗られている箇所は標準仕様です。薄い緑色■で塗られている箇所はオプション仕様です。

3. 200V クラス、400V クラス以外の電圧についてはお問い合わせください。

- 中空軸
- フランジ  
取付
- 脚取付
- ブレーキ無
- ブレーキ付
- 概要
- 三相  
モータ
- プレミアム効率  
三相モータ
- インバータ用  
三相モータ
- インバータ用  
プレミアム効率  
三相モータ
- 高効率 (JIS)  
三相モータ
- 单相  
モータ
- 单相レバー  
シングルモータ
- オプション  
製品
- 防水形
- 安全増  
防爆形
- 入力軸  
ホロー形
- 15W
- 25W
- 40W
- 60W
- 90W
- 0.1kW
- 0.2kW
- 0.25kW
- 0.4kW
- 0.55kW
- 0.75kW
- 1.1kW
- 1.5kW
- 2.2kW
- 3.0kW
- 3.7kW
- 5.5kW
- 7.5kW
- 11kW

中空軸	E6-1	屋内形	単相モータ	(15W~90W)	E110~E117 頁
			単相レバーシブルモータ	(15W~90W)	E110~E117 頁

### 【屋内形 - 標準仕様】 J 1 N X T X

①	国別対応	J	日本
②	電圧	1	100 / 100V 50Hz / 60Hz
③	使用環境	N	屋内形

#### 端子箱仕様

④	種類	X	端子箱無	P	樹脂製・ラグ式	Q	樹脂製・端子台式	
		A	アルミ製・ラグ式					
⑤	リード線引出位置	L	左	R	右	T	上	
		B	下					
⑥	引出口方向 注)1.	A	A式	B	B式	X		
			C式		D式			
		C	C式	D	D式			

注)1. 標準仕様は端子箱無で、リード線引出位置は上です。  
 オプション仕様の樹脂製端子箱の引出口は、A or D のみとなります。  
 オプション仕様のアルミ製端子箱の引出口は、A or B or C or D が選択できます。  
 2. 濃い緑色 ■ で塗られている箇所は標準仕様です。薄い緑色 □ で塗られている箇所はオプション仕様です。  
 3. 屋外形は製作出来ません。防水形をご確認ください。

安全増防爆形	E6-2	屋内形	屋外形	単相モータ	(0.1kW~0.4kW)	E118~E130 頁
--------	------	-----	-----	-------	---------------	-------------

### 【屋内形 - 標準仕様】 J D N S B B

①	国別対応	J	日本		
②	電圧	D	100V / 100V 200V / 200V 50Hz / 60Hz 50Hz / 60Hz 2重電圧		
③	使用環境	N	屋内形	A	屋外形

#### 端子箱仕様





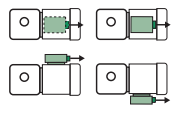
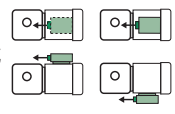
④	種類	S	鋼板製・ラグ式					
⑤	取付位置	L	左	R	右	T	上	
		B	下					
⑥	引出口方向	A	A式	B	B式			
			C式		D式			
		C	C式	D	D式			

E7-1	<b>防水形</b>	三相モーター	(15W~90W)	H9~H14 頁
------	------------	--------	-----------	----------

【防水形 - 標準仕様】 **J 2 W C T B**

①	国別対応	<b>J</b>	日本
②	電圧	<b>2</b>	200 / 200 / 220V 50 / 60 / 60Hz
③	使用環境	<b>W</b>	防水形 (IP65)

端子箱仕様

④	種類	<b>C</b>	キャプタイヤケーブル付		
⑤	取付位置	L 左 	R 右 	<b>T</b> 上 	B 下 
⑥	引出口方向	<b>B</b>	B式 	C式 	





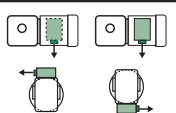
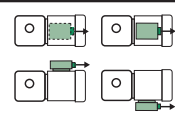
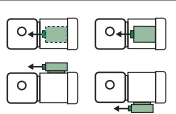
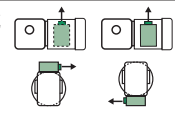
注) 濃い緑色■で塗られている箇所は標準仕様です。薄い緑色■で塗られている箇所はオプション仕様です。

E7-2	<b>防水形</b>	三相モーター	(0.1kW~0.4kW)	H15 頁
------	------------	--------	---------------	-------

【防水形 - 標準仕様】 **J 2 W A B B**

①	国別対応	<b>J</b>	日本 (JIS規格)		
②	電圧	<b>2</b>	200 / 200 / 220V 50 / 60 / 60Hz	<b>4</b>	400 / 400 / 440V 50 / 60 / 60Hz
③	使用環境	<b>W</b>	防水形 (IP65)		

端子箱仕様

④	種類	<b>A</b>	アルミ製・ラグ式	S	鋼板製・ラグ式	T	鋼板製・端子台式
⑤	取付位置	L 左 	R 右 	T 上 	<b>B</b>	下 	
⑥	引出口方向	A式 	<b>B</b>	B式 	C式 	D式 	

注) 1. 濃い緑色■で塗られている箇所は標準仕様です。薄い緑色■で塗られている箇所はオプション仕様です。  
2. 200V クラス、400V クラス以外の電圧についてはお問い合わせください。

- 中空軸
- フランジ取付
- 脚取付
- ブレーキ無
- ブレーキ付
- 概要
- 三相モーター
- プレミアム効率三相モーター
- インバータ用三相モーター
- インバータ用プレミアム効率三相モーター
- 高効率 (JIS) 三相モーター
- 単相モーター
- 単相レバーシフルモーター
- オプション製品
- 防水形
- 安全増防爆形
- 入力軸ホロー形
- 15W
- 25W
- 40W
- 60W
- 90W
- 0.1kW
- 0.2kW
- 0.25kW
- 0.4kW
- 0.55kW
- 0.75kW
- 1.1kW
- 1.5kW
- 2.2kW
- 3.0kW
- 3.7kW
- 5.5kW
- 7.5kW
- 11kW





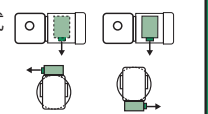
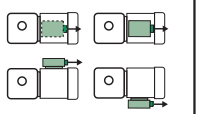
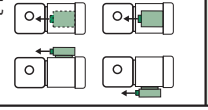
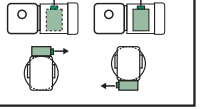
中空軸 フランジ 取付 脚取付	E8-1	防水形	三相モータ	(0.55kW)	H15 頁
			プレミアム効率三相モータ	(0.75kW~2.2kW)	H15 頁
			インバータ用プレミアム効率三相モータ	(0.75kW~2.2kW)	H15 頁

### 【防水形 - 標準仕様】 J 2 W S B B

① 国別対応	J	日本		
② 電圧	2	200* / 200 / 220V 50 / 60 / 60Hz	4	400* / 400 / 440V 50 / 60 / 60Hz
③ 使用環境	W	防水形 (IP65)		

\*インバータ用プレミアム効率三相モータの場合、200V/50Hz 400V/50Hz は適用外です。

#### 端子箱仕様

④ 種類	S	鋼板製・ラグ式	T	鋼板製・端子台式				
⑤ 取付位置	L	左 	R	右 	T	上 	B	下 
⑥ 引出口方向	A	A式 		B	B式 			
		C式 			D式 			





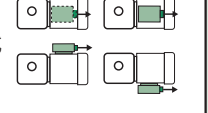
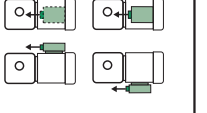
注) 1. 濃い緑色 ■ で塗られている箇所は標準仕様です。薄い緑色 ■ で塗られている箇所はオプション仕様です。  
2. 200V クラス、400V クラス以外の電圧についてはお問い合わせください。

オプション 製品	E8-2	防水形	単相モータ	(15W~40W)	H16~H17 頁
			単相レバーシブルモータ	(15W~40W)	H16~H17 頁

### 【防水形 - 標準仕様】 J 1 W C T B

① 国別対応	J	日本
② 電圧	1	100 / 100V 50 / 60Hz
③ 使用環境	W	防水形 (IP65)

#### 端子箱仕様

④ 種類	C	キャブタイヤケーブル付						
⑤ 取付位置	L	左 	R	右 	T	上 	B	下 
⑥ 引出口方向	B	B式 		C	C式 			

注) 濃い緑色 ■ で塗られている箇所は標準仕様です。薄い緑色 ■ で塗られている箇所はオプション仕様です。