

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 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	RNFM		仕様記号 の詳細頁
				軸出 L	軸出 R	
屋内形	三相モータ	15W~90W	F10~F20	J2NXTX		F3-1
		0.1kW~0.4kW	F21~F32	J2NPLA	J2NPRA	F3-2
		0.55kW	F33~F35	J2NSLA	J2NSRA	F4-1
	プレミアム効率三相モータ	0.75kW~	F36~F46			
	インバータ用三相モータ	0.1kW~0.2kW	F48~F53	J2NPLA	J2NPRA	F3-2
		0.4kW	F54~F56	J2NSLA	J2NSRA	F4-1
	インバータ用プレミアム効率三相モータ	0.75kW~	F57~F64			
	高効率 (JIS) 三相モータ	0.2kW	F66~F68	J2NPLA	J2NPRA	F3-2
		0.4kW	F69~F71	J2NSLA	J2NSRA	F4-1
	単相モータ	15W~90W	F74~F84	J1NXTX		F6-1
		0.1kW~0.4kW	F85~F93	JDNSLB	JDNSRB	F6-2
	単相レバーシブルモータ	15W~90W	F74~F84	J1NXTX		F6-1
屋外形	三相モータ	0.1kW~0.4kW	F21~F32	J2AALB	J2AARB	F5-1
		0.55kW	F33~F35	J2ASLB	J2ASRB	F5-2
	プレミアム効率三相モータ	0.75kW~	F36~F46			
	インバータ用三相モータ	0.1kW~0.2kW	F48~F53	J2AALB	J2AARB	F5-1
		0.4kW	F54~F56	J2ASLB	J2ASRB	F5-2
	インバータ用プレミアム効率三相モータ	0.75kW~	F57~F64			
	高効率 (JIS) 三相モータ	0.2kW	F66~F68	J2AALB	J2AARB	F5-1
		0.4kW	F69~F71	J2ASLB	J2ASRB	F5-2
	単相モータ	0.1kW~0.4kW	F85~F93	JDASLB	JDASRB	F6-2
	防水形	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	H18~H23	J2WCTB	
0.1kW~0.4kW			H24	J2WALB	J2WARB	F7-2
0.55kW 以上			H24	J2WSLB	J2WSRB	F8-1
単相モータ 単相レバーシブルモータ		15W~40W	H25~H27	J1WCTB		F8-2

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。

F3-1	屋内形	三相モータ	(15W~90W)	F10~F20 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 が選択できます。
 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。
 3. 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。

F3-2	屋内形	三相モータ	(0.1kW~0.4kW)	F21~F32 頁
		インバータ用三相モータ	(0.1kW~0.2kW)	F48~F53 頁
		高効率 (JIS) 三相モータ	(0.2kW)	F66~F68 頁

【屋内形 - 標準仕様】

J 2 N P L A J 2 N P R A

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 (出力側から見て) 注)2.	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
単相インバータ用単相モータ
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	F4-1	屋内形	三相モータ	(0.55kW)	F33~F35 頁
フランジ 取付			プレミアム効率三相モータ	(0.75kW~2.2kW)	F36~F46 頁
脚取付			インバータ用三相モータ	(0.4kW)	F54~F56 頁
			インバータ用プレミアム効率三相モータ	(0.75kW~2.2kW)	F57~F64 頁
			高効率 (JIS) 三相モータ	(0.4kW)	F69~F71 頁

【屋内形 - 標準仕様】

J 2 N S L A J 2 N S R A

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
---	----	---	-------------------------------------	---	-------------------------------------

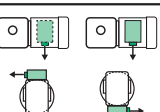
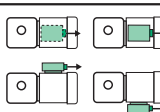
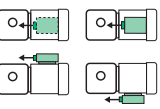
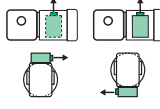
*インバータ用三相モータ及びインバータ用プレミアム効率三相モータの場合、200V/50Hz 400V/50Hz は適用外です。

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 (出力側から見て) 注)2.	L	左 	輸出 記号 L	R	右 	輸出 記号 R	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。

4. 屋内形と屋外形とでは標準仕様の引出口方向が異なりますのでご注意ください。

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

F5-1	屋外形	三相モータ	(0.1kW~0.4kW)	F21~F32 頁
		インバータ用三相モータ	(0.1kW~0.2kW)	F48~F53 頁
		高効率 (JIS) 三相モータ	(0.2kW)	F66~F68 頁

【屋外形 - 標準仕様】

J 2 A A L B J 2 A A R 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 (出力側から見て) 注)2. **L** 左  軸出記号 **L** **R** 右  軸出記号 **R** **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。

4. 屋内形と屋外形とでは標準仕様の引出口方向が異なりますのでご注意ください。

F5-2	屋外形	三相モータ	(0.55kW)	F33~F35 頁
		プレミアム効率三相モータ	(0.75kW~2.2kW)	F36~F46 頁
		インバータ用三相モータ	(0.4kW)	F54~F56 頁
		インバータ用プレミアム効率三相モータ	(0.75kW~2.2kW)	F57~F64 頁
		高効率 (JIS) 三相モータ	(0.4kW)	F69~F71 頁

【屋外形 - 標準仕様】

J 2 A S L B J 2 A S R 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 (出力側から見て) 注)2. **L** 左  軸出記号 **L** **R** 右  軸出記号 **R** **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。

4. 屋内形と屋外形とでは標準仕様の引出口方向が異なりますのでご注意ください。

- 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
- 単相レバーシプルモータ
- 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	F6-1	屋内形	単相モータ	(15W~90W)	F74~F84 頁
フランジ取付			単相レバーシブルモータ	(15W~90W)	F74~F84 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	 端子箱無	
			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 が選択できます。

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。防水形をご検討ください。

防水形	F6-2	屋内形	屋外形	単相モータ	(0.1kW~0.4kW)	F85~F93 頁
-----	------	-----	-----	-------	---------------	-----------

【屋内形 - 標準仕様】











J D N S L B J D N S R B

【屋外形 - 標準仕様】

J D A S L B J D A S R 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	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 (出力側から見て) 注)	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 			





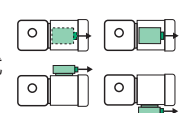
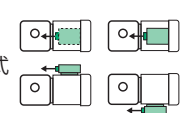
注) 端子箱の標準取付位置は、出力軸出し方向により異なります。詳細は各寸法図をご参照ください。

F7-1	防水形	三相モータ	(15W~90W)	H18~H23 頁
------	------------	-------	-----------	-----------

【防水形 - 標準仕様】 **J 2 W C T B**

① 国別対応	J	日本
② 電圧	2	200 / 200 / 220V 50 / 60 / 60Hz
③ 使用環境	W	防水形

端子箱仕様

④ 種類	C	キャプタイヤケーブル付		
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 





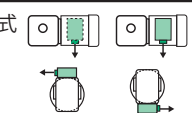
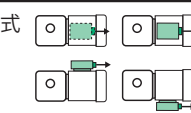
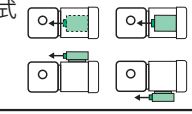
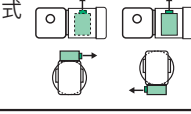
注) 濃い緑色■で塗られている箇所は標準仕様です。薄い緑色■で塗られている箇所はオプション仕様です。

F7-2	防水形	三相モータ	(0.1kW~0.4kW)	H24 頁
------	------------	-------	---------------	-------

【防水形 - 標準仕様】 **J 2 W A L B J 2 W A R 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		

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 (出力側から見て) 注)1.	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)1. 端子箱の標準取付位置は、出力軸出し方向により異なります。詳細は各寸法図をご参照ください。

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
単相インバータ用三相モータ
オプション製品
防水形
安全増防爆形
入力軸ホロ形
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 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 (US) 三相モータ 単相 モータ 単相レバー シブルモータ オプション 製品 防水形	F8-1	防水形	三相モータ	(0.55kW)	H24 頁
			プレミアム効率三相モータ	(0.75kW~2.2kW)	H24 頁
			インバータ用プレミアム効率三相モータ	(0.75kW~2.2kW)	H24 頁

【防水形 - 標準仕様】

J	2	W	S	L	B	J	2	W	S	R	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
---	----	---	-------------------------------------	---	-------------------------------------

*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	W	防水形
---	------	---	-----

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 (出力側から見て) 注)1.	L	左 	R	右 	T	上 	B	下 
---	---------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

注)1. 端子箱の標準取付位置は、出力軸出し方向により異なります。詳細は各寸法図をご参照ください。

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。

F8-2	防水形	単相モータ	(15W~40W)	H25~H27 頁
		単相レバーシブルモータ	(15W~40W)	H25~H27 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
---	------	---	-----

端子箱仕様

④	種類	C	キャプタイヤケーブル付
---	----	---	-------------

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。