

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	RNHM			仕様記号 の詳細頁
				軸出 L	軸出 T	軸出 R	
屋内形	三相モータ	0.1kW~0.4kW	G8~G19	J2NPLA	J2NPLA	J2NPRA	G3-1
		0.55kW	G20~G22	J2NSLA	J2NSLA	J2NSRA	G3-2
	プレミアム効率三相モータ	0.75kW~	G23~G34				
	インバータ用三相モータ	0.1kW~0.2kW	G36~G41	J2NPLA	J2NPLA	J2NPRA	G3-1
		0.4kW	G42~G44	J2NSLA	J2NSLA	J2NSRA	G3-2
	インバータ用プレミアム効率三相モータ	0.75kW~	G45~G53				
	高効率 (JIS) 三相モータ	0.2kW	G56~G58	J2NPLA	J2NPLA	J2NPRA	G3-1
		0.4kW	G59~G61	J2NSLA	J2NSLA	J2NSRA	
単相モータ	単相モータ	0.1kW~0.4kW	G64~G72	JDNSLB	JDNSLB	JDNSRB	G5-1
屋外形	三相モータ	0.1kW~0.4kW	G8~G19	J2AALB	J2AALB	J2AARB	G4-1
		0.55kW	G20~G22	J2ASLB	J2ASLB	J2ASRB	G4-2
	プレミアム効率三相モータ	0.75kW~	G23~G34				
	インバータ用三相モータ	0.1kW~0.2kW	G36~G41	J2AALB	J2AALB	J2AARB	G4-1
		0.4kW	G42~G44	J2ASLB	J2ASLB	J2ASRB	G4-2
	インバータ用プレミアム効率三相モータ	0.75kW~	G45~G53				
	高効率 (JIS) 三相モータ	0.2kW	G56~G58	J2AALB	J2AALB	J2AARB	G4-1
		0.4kW	G59~G61	J2ASLB	J2ASLB	J2ASRB	G4-2
単相モータ	単相モータ	0.1kW~0.4kW	G64~G72	JDASLB	JDASLB	JDASRB	G5-1
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	0.1kW~0.4kW	H28	J2WALB	J2WALB	J2WARB	G5-2
		0.55kW 以上		J2WSLB	J2WSLB	J2WSRB	G6-1

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。

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

G3-1	屋内形	三相モータ	(0.1kW~0.4kW)	G8~ G19 頁
		インバータ用三相モータ	(0.1kW~0.2kW)	G36~G41 頁
		高効率 (JIS) 三相モータ	(0.2kW)	G56~G58 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
------	---	-------------------------------------	---	-------------------------------------

*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	N	屋内形
--------	---	-----

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)2.	L	左	R	右	T	上
					B	下
⑥ 引出口方向	A	A式		B式		
		C式		D式		
	C	C式		D式		
		D式		D式		

注)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. 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。

5. 屋内形と屋外形と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。

G3-2	屋内形	三相モータ	(0.55kW)	G20~G22 頁
		プレミアム効率三相モータ	(0.75kW~5.5kW)	G23~G34 頁
		インバータ用三相モータ	(0.4kW)	G42~G44 頁
		インバータ用プレミアム効率三相モータ	(0.75kW~5.5kW)	G45~G53 頁
		高効率 (JIS) 三相モータ	(0.4kW)	G59~G61 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	R	右	
				T 上	
⑥ 引出口方向	A	A式		B式	
		C式		D式	
	C	C式		D式	
		D式		D式	

注)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. 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。

5. 屋内形と屋外形と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
- 单相
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

中空軸	G4-1	屋外形	三相モータ	(0.1kW~0.4kW)	G8~G19 頁
フランジ 取付			インバータ用三相モータ	(0.1kW~0.2kW)	G36~G41 頁
脚取付			高効率 (JIS) 三相モータ	(0.2kW)	G56~G58 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	R	右	T	上	B	下
---	---------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

注)2. 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式
			C式	D式

注)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. 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。

5. 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	G4-2	屋外形	三相モータ	(0.55kW)	G20~G22 頁
安全増 防爆形			プレミアム効率三相モータ	(0.75kW~5.5kW)	G23~G34 頁
入力軸 ホロー形			インバータ用三相モータ	(0.4kW)	G42~G44 頁
15W			インバータ用プレミアム効率三相モータ	(0.75kW~5.5kW)	G45~G53 頁
25W			高効率 (JIS) 三相モータ	(0.4kW)	G59~G61 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	R	右	T	上	B	下
---	---------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

注)2. 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式
			C式	D式

注)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. 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。

5. 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。

G5-1	屋内形	屋外形	単相モータ	(0.1kW~0.4kW)	G64~G72 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	S	鋼板製・ラグ式								
⑤	取付位置 (出力側から見て) 注)	L	左	軸出 記号 L,T	R	右	軸出 記号 R	T	上	B	下
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。											
⑥	引出口方向	A	A式		B	B式					
			C式			D式					
		C			D						

G5-2	防水形	三相モータ	(0.1kW~0.4kW)	H28 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	軸出 記号 L,T	R	右	軸出 記号 R	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式			D式					
		C			D						

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

中空軸	G6-1	防水形	三相モータ	(0.55kW)	H28 頁
フランジ取付			プレミアム効率三相モータ	(0.75kW~2.2kW)	H28 頁
脚取付			インバータ用プレミアム効率三相モータ	(0.75kW~2.2kW)	H28 頁

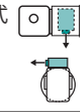
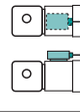
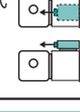
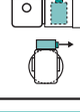
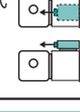
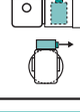
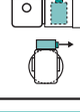
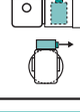
【防水形 - 標準仕様】

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

ブレーキ無	①	国別対応	J	日本		
ブレーキ付	②	電圧	2	200* / 200 / 220V 50 / 60 / 60Hz	4	400* / 400 / 440V 50 / 60 / 60Hz
概要	③	使用環境	W	防水形		

*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

三相モータ	④	種類	S	鋼板製・ラグ式	T	鋼板製・端子台式						
プレミアム効率三相モータ	⑤	取付位置 (出力側から見て) 注)1.	L	左 	軸出記号 L,T	R	右 	軸出記号 R	T	上 	B	下 
インバータ用三相モータ	⑥	引出口方向	A	A式		B	B式					
インバータ用プレミアム効率三相モータ				C			D					
高効率 (US) 三相モータ			C	C式		D	D式					
単相モータ				D			D					
単相インバータ用モータ												

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。

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