

# 平行軸 プレスト NEO の形式記号と仕様記号

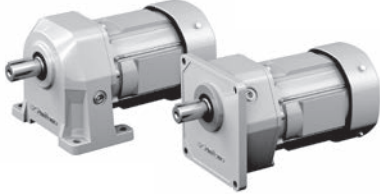




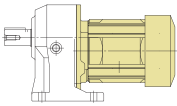
## 形式記号

プレスト NEO の形式記号は以下の通りです。プレスト NEO の機種・モータ容量・減速比の組み合わせについては、各選定表 / 寸法図の掲載頁をご参照ください。

### 形式記号

<b>Z</b>	<b>N</b>	<b>H</b>	<b>M</b>	<b>01</b>	—	<b>1180</b>	—		—	<b>B</b>	—	<b>30</b>
<b>①</b>	<b>②</b>	<b>③</b>	<b>④</b>	<b>⑤</b>		<b>⑥</b>		<b>⑦</b>		<b>⑧</b>		<b>⑨</b>

### 形式記号

概要	① 機種記号	Z	プレストNEO 脚取付 ZNHMタイプ フランジ取付 ZNFMタイプ	G	プレストNEO 中空軸 GHYMタイプ							
												
三相モータ	② 出力軸方向	N	取付方向自由	H	出力軸方向水平							
プレミアム効率 三相モータ	③ 取付方法	H	脚取付 <small>注)</small>	F	フランジ取付							
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			Y	中空軸 (ホローシャフト)								
高効率 (US) 三相モータ	④ モータ連結方法	M	モータ直結形									
単相モータ		⑤ モータ容量記号										
単相インバータ用 単相モータ	容量記号		004	006	009	01	02	05	08	1	2	3
オプション製品	モータ容量 (HP)		40W (1/20)	60W (1/12)	90W (1/9)	0.1kW (1/8)	0.2kW (1/4)	0.4kW (1/2)	0.55kW (3/4)	0.75kW (1)	1.5kW (2)	2.2kW (3)
防水形	⑥ 枠番	0.1kW	1160	1180	1220	1221	1280	1281	A330			
安全増防爆形		0.2kW	1320	1321	1400	1401	1500	1501				
入力軸 ホロー形	⑦ 補助形式	無	三相モータ付	EP	プレミアム効率三相モータ付	AV	インバータ用三相モータ付					
15W		AP	インバータ用プレミアム 効率三相モータ付	ES	高効率三相モータ付	K1	中実軸脚取付 <small>注)</small> (40W ~ 90W のみ)					
25W		CA	単相モータ付 コンデンサラン形 (40W ~ 90W 標準タイプ)	CB	単相モータ付 コンデンサ始動 コンデンサラン形 (0.1kW ~ 0.4kW 標準タイプ)							
40W												
60W	⑧ ブレーキ有無	無	ブレーキ無	B	ブレーキ付	C	ワンタッチゆるめブレーキ付					
90W		⑨ 減速比										
0.1kW	公称減速比 (実減速比は、各選定表 / 寸法図頁をご参照ください)											
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												

注) 40W ~ 90W の脚取付形はオプションです。C94 頁をご参照ください。

# 仕様記号

プレスト NEO の仕様記号は以下の通りです。プレスト NEO の機種・モータ容量・使用環境などにより標準仕様とオプション仕様が異なりますので、各選定表 / 寸法図の掲載頁をご参照ください。

仕様記号					
J	2	N	Q	L	A
①	②	③	④	⑤	⑥

## ■仕様記号

①	国別対応	J	日本	U	アメリカ	A	カナダ
		E	欧州	C	中国	K	韓国
		F	東南アジア(シンガポールを除く)				

海外仕様対応 / 向け先国別モータ仕様の標準仕様とオプション仕様は、K 章をご参照ください。





②	電圧	国内の標準仕様 / オプション仕様は、各選定表 / 寸法図頁でご確認ください。 海外の標準仕様 / オプション仕様は、K 章をご参照ください。					
---	----	--	--	--	--	--	--

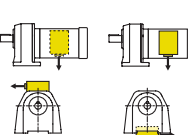
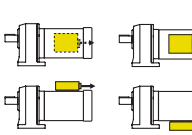
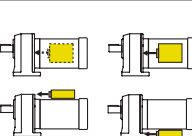
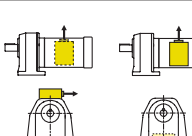

③	使用環境	N	屋内形	A	屋外形	W	防水形(IP65)
---	------	---	-----	---	-----	---	-----------

防水形保護等級 IP67 の仕様記号はありません。

**端子箱仕様** 端子箱の標準仕様は、各選定表 / 寸法図の掲載頁をご参照ください。

④	種類	Q	樹脂製・端子台式	P	樹脂製・ラグ式	A	アルミ製・ラグ式
		T	鋼板製・端子台式	S	鋼板製・ラグ式	B	アルミ製・端子台式 (一部の海外仕様)
		X	端子箱無	C	キャブタイヤケーブル付		

⑤	取付位置 (出力側から見て)	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 	
					X	端子箱無 	

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