

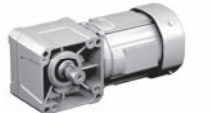

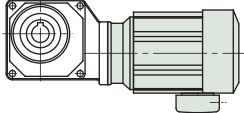
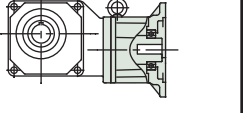
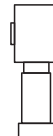



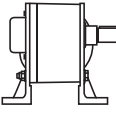
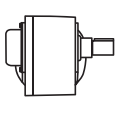
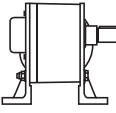
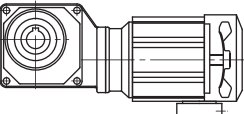
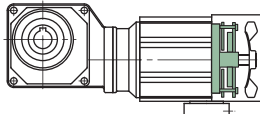
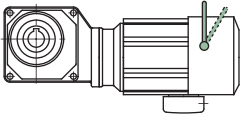


直交軸 ハイポニックの形式記号と仕様記号 表示の方法

ハイポニックの形式記号は以下の通りです。ハイポニックの機種・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													
R	N	Y	M	1	—	1420	□	—	EP	—	B	—	60
①	②	③	④	⑤		⑥	⑦		⑧		⑨		⑩

形式記号

①	機種記号	R	ハイポニック 												
②	出力軸方向	N	取付方向自由												
③	取付方法	Y	中空軸(ホローシャフト)			F	フランジ取付			H	脚取付				
															
④	モータ連結方法	M	モータ直結形				X	入力軸ホロー形							
															
⑤	モータ容量記号	容量記号	0015	0025	004	006	009	01	02	03	05	08			
		モータ容量 (HP)	15W (1/50)	25W (1/30)	40W (1/20)	60W (1/12)	90W (1/9)	0.1kW (1/8)	0.2kW (1/4)	0.25kW (1/3)	0.4kW (1/2)	0.55kW (3/4)			
		容量記号	1	1H	2	3	4	5	8	10	15				
		モータ容量 (HP)	0.75kW (1)	1.1kW (1.5)	1.5kW (2)	2.2kW (3)	3.0kW (4)	3.7kW (5)	5.5kW (7.5)	7.5kW (10)	11kW (15)				
⑥	枠番	01	03	05	07	15	17	190	20	23	25	270	30	33	
		35	370	40	43	45	470	50	53	54	55	60	63	64	
		1010	1110	1120	1210	1220	1230	1240	1310	1320	1330	1340	1410	1420	1430
		1440	1510	1520	1521	1522	1530	1531	1540	1630	1631	1632	1633	1634	1640
⑦	軸出方向	無	上から見た図		L	上から見た図		R	上から見た図		T	上から見た図			
		モータ側から見た方向			モータ側から見た方向			モータ側から見た方向			モータ側から見た方向				
		軸出し無(中空軸)	左		右		両側								
⑧	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	CA	単相モータ付(コンデンサラン形)		X1	プラグインシャフトフランジ取付	J1	プラグインシャフト脚取付			
		AV	インバータ用三相モータ付	AP	インバータ用プレミアム効率三相モータ	CB	単相モータ付(コンデンサ始動コンデンサラン形)								
		ES	高効率三相モータ付			CC	単相レバーシブルモータ付								
			サーボモータ用入力ホロー形は、フランジ記号が付きません。(H40頁参照)												
⑨	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		
															
⑩	減速比	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。)													

仕様記号

ハイポニックの仕様記号は以下の通りです。ハイポニックの機種・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	S	B	B
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。				
---	----	---	--	--	--	--

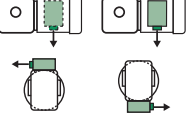
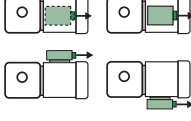

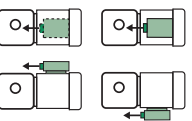
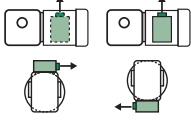
③	使用環境	N	屋内形	A	屋外形	B	軽防塵形
		W	防水形(IP65)				

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				

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 	X	 端子箱無
		C	C式 	D	D式 		

- 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
- 単相レバーシールドモータ
- 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