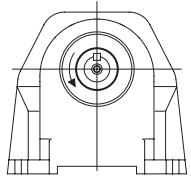
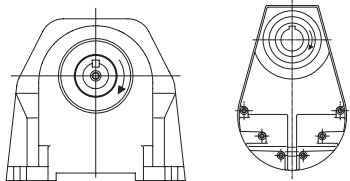


プレスト NEO ZNHM タイプ・ZNFM タイプ・GHYM タイプ

J48～J67頁の結線図（正転運転時）通りに結線を行うと、モータ軸はファンカバー側から見て右回転となります。この時の出力軸回転方向は、下図のようになります。

表 J4 ZNHM タイプ・ZNFM タイプ・GHYM タイプ回転方向

共通	枠番	減速比	枠番	減速比
	1160	7.5, 10, 12.5, 15, 20, 25	1160	5, 30, 40, 50, 60, 70
	1180	3, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50	1180	—
銘板	1220	3, 5, 10, 15, 20, 25, 30	1220	60, 80, 100, 120, 160, 200
	1221	30	1221	40, 50, 60, 80, 100
潤滑	1280	3, 5, 10, 15, 20, 25, 30	1280	100, 120, 160, 200
	1281	30	1281	40, 50, 60, 80, 100
	1320	3, 5, 10, 15, 20, 25, 30	1320	100, 120, 160, 200
	1321	30	1321	40, 50, 60, 80, 100
スラスト荷重	1400	3, 5, 10, 15, 20, 25, 30	1400	100, 120, 160, 200
	1401	30	1401	40, 50, 60, 80, 100
慣性モーメント	1500	—	1500	100, 120, 160, 200
	1501	30	1501	40, 50, 60, 80, 100
	A330	—	A330	15, 20, 25, 30, 40, 50

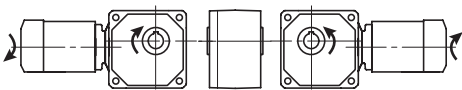
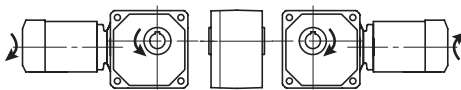
ZNHM タイプ・ZNFM タイプ		ZNHM タイプ・ZNFM タイプ・GHYM タイプ	
 <p>モータ軸と同一方向回転</p>		 <p>モータ軸と反対方向回転</p>	

ハイポニック RNYM タイプ

J49～J71頁の結線図（正転運転時）通りに結線を行うと、モータ軸はファンカバー側から見て右回転となります。この時の出力軸回転方向は、下図のようになります。

表 J5 RNYM タイプ回転方向

枠番	減速比	枠番	減速比
03 07	5, 80, 100, 120, 160, 200, 240	03 07	7.5, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60
17	5, 7.5, 10, 12, 80, 100, 120, 150, 200, 240	17	15, 20, 25, 30, 40, 50, 60
枠番変遷	1010 1110	1010 1110	5, 7, 10
	1120	1120	—
モータ形式	1210	1210	5, 7, 10
	1220	1220	—
モータ特性表	1230	1230	80, 100, 120, 150, 200, 240
	1240	1240	—
	1310	1310	5, 7, 10
	1320	1320	—
ブレーキ部	1330	1330	80, 100, 120, 150, 200, 240
	1340	1340	—
	1410	1410	5, 7, 10
結線	1420	1420	—
	1430	1430	80, 100, 120, 150, 200, 240
	1440	1440	—
端子箱	1510	1510	5, 7, 10
	1520	1520	—
モータ据付寸法	1521	1521	—
	1522	1522	—
	1530	1530	80, 100, 120, 150, 200, 240
	1531	1531	40, 50, 60, 80
インバータ駆動	1540	1540	—
	1630	1630	80, 100, 120
	1631	1631	150, 200, 240
保護方式	1632	1632	40, 50, 60
冷却方式	1633	1633	30, 40
	1634	1634	20, 25
規格対応	1640	1640	—

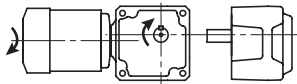
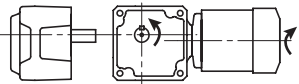
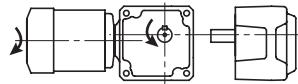
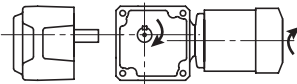
RNYM タイプ	RNYM タイプ
	

ハイポニック RNFM タイプ

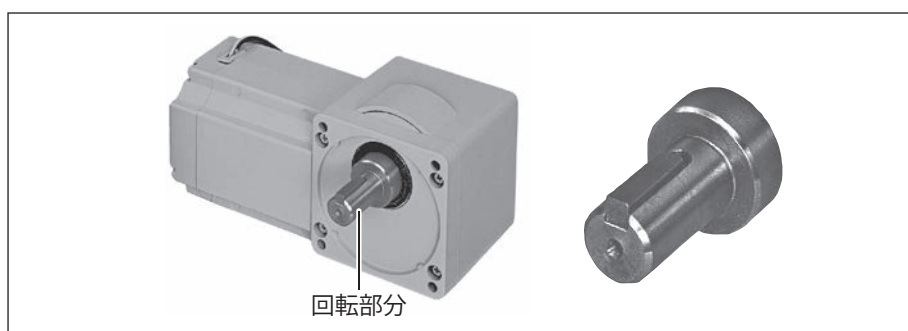
J49～J71頁の結線図（正転運転時）通りに結線を行うと、モータ軸はファンカバー側から見て右回転となります。この時の出力軸回転方向は、下図のようになります。

表 J6 RNFM タイプ回転方向

枠番	減速比	枠番	減速比
01 03 05 07	5, 80, 100, 120, 160, 200, 240	01 03 05 07	7.5, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60
15 17	5, 7.5, 10, 12, 80, 100, 120, 150, 200, 240	15 17	15, 20, 25, 30, 40, 50, 60
190	5	190	7.5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60
20	10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60	20	80, 100, 120
23	10, 15, 20, 25, 30	23	40, 50, 60
25	—	25	150, 200, 240
270	5, 7.5, 10, 15, 20	270	30
30	—	30	80, 100, 120
33	10, 15, 20, 25, 30	33	40, 50, 60
35	—	35	150, 200, 240
370	5, 7.5, 10, 15, 20	370	30
40	—	40	80, 100, 120
43	10, 15, 20, 25, 30	43	40, 50, 60
45	—	45	150, 200, 240
470	5, 7.5, 10, 15, 20	470	30
50	—	50	80, 100, 120
53 54	10, 15, 20, 30	53 54	40, 50, 60, 80
55	—	55	150, 200, 240
1120	5, 7, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60	1120	—
1220	5, 7, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60	1220	—
1230	—	1230	80, 100, 120, 150, 200, 240
1240	300, 360, 480, 600, 720, 900, 1200, 1440	1240	—
1320	5, 7, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60	1320	—
1330	—	1330	80, 100, 120, 150, 200, 240
1340	300, 360, 480, 600, 720, 900, 1200, 1440	1340	—
1420	5, 7, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60	1420	—
1430	—	1430	80, 100, 120, 150, 200, 240
1440	300, 360, 480, 600, 720, 900, 1200, 1440	1440	—
1520	5, 7, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60	1520	—
1530	—	1530	80, 100, 120, 150, 200, 240
1531	—	1531	80
1540	300, 360, 480, 600, 720, 900, 1200, 1440	1540	—
1630	—	1630	80, 100, 120
1631	—	1631	150, 200, 240
1640	300, 360, 480, 600, 720, 900, 1200, 1440	1640	—

RNFM タイプ		RNFM タイプ	
			
Rタイプ	Lタイプ	Rタイプ	Lタイプ

- 注) 1. 15～90W単相電源モータを逆回転させる場合は、結線のSWを切り替えてください。
 2. 0.1～0.4kW単相電源モータを逆回転させる場合は、結線のZ1とZ2を入れ替えてください。
 3. 三相電源モータを逆回転させる場合は、結線のRとTを入れ替えてください。
 4. 15W～90Wの出力軸回転部分は、下記写真の部位となります。



15W～90W フランジ取付形 RNFMタイプの出力軸回転部分

ギヤ部

モータ部

共通

銘板

潤滑

スラスト
荷重慣性
モーメント出力軸
回転方向

構造図

軸詳細
寸法取付時の
ご注意中空軸
資料出力軸
安全カバープラグイン
シャフト

枠番変遷

モータ
形式モータ
特性表

ブレーキ部

結線

端子箱

モータ
据付寸法インバータ
駆動保護方式
冷却方式

規格対応

塗装
防錆

計算方法

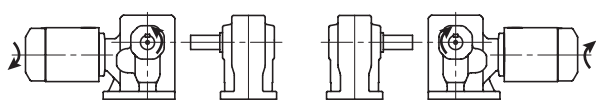
ハイポニック RNHM タイプ

J49～J71頁の結線図（正転運転時）通りに結線を行うと、モータ軸はファンカバー側から見て右回転となります。この時の出力軸回転方向は、下図のようになります。

表 J7 RNHM タイプ回転方向

共通	枠 番	減速比	枠 番	減速比
	190	7.5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60	190	5
	20	10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60	20	80, 100, 120
銘板	23	10, 15, 20, 25, 30	23	40, 50, 60
	25	—	25	150, 200, 240
潤滑	270	5, 7.5, 10, 15, 20	270	30
	30	—	30	80, 100, 120
	33	10, 15, 20, 25, 30	33	40, 50, 60
スラスト荷重	35	—	35	150, 200, 240
	370	5, 7.5, 10, 15, 20	370	30
慣性モーメント	40	—	40	80, 100, 120
	43	10, 15, 20, 25, 30	43	40, 50, 60
	45	—	45	150, 200, 240
出力軸回転方向	470	5, 7.5, 10, 15, 20	470	30
	50	—	50	80, 100, 120
	53 54	10, 15, 20, 30	53 54	40, 50, 60, 80
構造図	55	—	55	150, 200, 240
	60	—	60	80, 100, 120
軸詳細寸法	63	10, 15, 20, 30	63	40, 50
	64	10, 15, 20	64	30, 40
	1120	5, 7, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60	1120	—
	1220	5, 7, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60	1220	—
取付時のご注意	1230	—	1230	80, 100, 120, 150, 200, 240
	1240	—	1240	300, 360, 480, 600, 720, 900, 1200, 1440
中空軸資料	1320	5, 7, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60	1320	—
	1330	—	1330	80, 100, 120, 150, 200, 240
	1340	—	1340	300, 360, 480, 600, 720, 900, 1200, 1440
出力軸安全カバー	1420	5, 7, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60	1420	—
	1430	—	1430	80, 100, 120, 150, 200, 240
	1440	—	1440	300, 360, 480, 600, 720, 900, 1200, 1440
プラグインシャフト	1520	5, 7, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60	1520	—
	1530	—	1530	80, 100, 120, 150, 200, 240
	1531	—	1531	40, 50, 60, 80
枠番変遷	1540	—	1540	300, 360, 480, 600, 720, 900, 1200, 1440

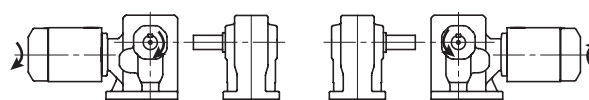
RNHM タイプ



Rタイプ

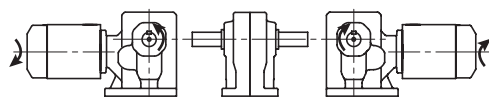
Lタイプ

RNHM タイプ

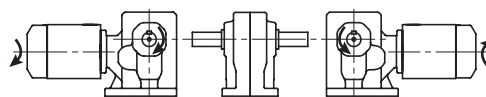


Rタイプ

Lタイプ



Tタイプ



Tタイプ

- 注) 1. 0.1～0.4kW単相電源モータを逆回転させる場合は、結線のZ1とZ2を入れ替えてください。
 2. 三相電源モータを逆回転させる場合は、結線のRとTを入れ替えてください。