

枠番 (φ出力軸標準穴径)

注)1

主形式	モーター種類	減速比		5	7	10	12	15	20	25	30	40	50	60		
		出力回転数 (r/min)	50Hz	290	207	145	121	97	73	58	48	36	29	24		
		60Hz	350	250	175	146	117	88	70	58	44	35	29			
RNYM	三相モーター	15W	03(φ15)													
		25W	03(φ15)													
		40W	07(φ15)													
		60W	07(φ15)													
		90W	17(φ15)													
		0.1kW	1010(φ15)				1120(φ20)									
		0.2kW	1110(φ20)				1120(φ20)				1220(φ25)					
		0.25kW	1210(φ25)				1220(φ25)				1320(φ30)					
		0.4kW	1210(φ25)				1220(φ25)				1320(φ30)					
		0.55kW	1310(φ30)				1320(φ30)				1420(φ35)					
	プレミアム効率三相モーター	0.75kW	1310(φ30)				1320(φ30)				1420(φ35)					
		1.1kW	1410(φ35)				1420(φ35)				1520(φ45)					
		1.5kW	1410(φ35)				1420(φ35)				1520(φ45)					
		2.2kW	1510(φ45)				1520(φ45)				1531(φ45)					
		3.0kW	1521(φ45)				1521(φ45)				1632(φ55)					
		3.7kW	1522(φ45)				1521(φ45)				1633(φ55)					
		5.5kW	1522(φ45)				1522(φ45)				1633(φ55)					
		7.5kW	1634(φ55)				1634(φ55)									
		11kW	1634(φ55)				1634(φ55)									
				1634(φ55)												
主形式	モーター種類	減速比		5	7	10	12	15	20	25	30	40	50	60		
		出力回転数 (r/min)	60Hz	350	250	175	146	117	88	70	58	44	35	29		
RNYM	インバータ用三相モーター	0.1kW	1110(φ20)				1120(φ20)									
		0.2kW	1210(φ25)				1120(φ20)				1220(φ25)					
		0.4kW	1310(φ30)				1220(φ25)				1320(φ30)					
		0.75kW	1310(φ30)				1320(φ30)				1420(φ35)					
			1420(φ35)				1520(φ45)									
	プレミアム効率インバータ用三相モーター	1.5kW	1410(φ35)				1420(φ35)				1520(φ45)					
		2.2kW	1510(φ45)				1520(φ45)				1531(φ45)					
		3.7kW	1521(φ45)				1521(φ45)				1632(φ55)					
		5.5kW	1522(φ45)				1522(φ45)				1633(φ55)					
		7.5kW	1634(φ55)				1634(φ55)									
				1634(φ55)												
				1634(φ55)												
				1634(φ55)												
				1634(φ55)												

- 注) 1. 15~90W は減速比 1/7.5 となります。  
 2. 15W 25W の減速比 1/150 は 1/160 となります。  
 3. ※の枠番はトルク制限となる機種がありますので選定表でご確認ください。  
 4. 安全増防爆形、防水形の製作範囲は D10 ~ D12 頁をご覧ください。

注)2

	80	100	120	150	200	240	300	360	480	600	720	900	1200	1440
	18	15	12	9.7	7.3	6.0	4.8	4.0	3.0	2.4	2.0	1.6	1.2	1.0
	22	18	15	12	8.8	7.3	5.8	4.9	3.6	2.9	2.4	1.9	1.5	1.2
	17(φ15)						1240(φ25)		1240(φ25)※					
	17(φ15)			17(φ15)※			1240(φ25)	1240(φ25)※						
	17(φ15)※						1240(φ25)※							
	1230(φ25)			1230(φ25)※			1340(φ30)	1340(φ30)※	1340(φ30)※					
	1330(φ30)						1440(φ35)		1440(φ35)		1440(φ35)※			
	1330(φ30)			1330(φ30)※			1440(φ35)	1440(φ35)※	1440(φ35)※					
	1430(φ35)						1540(φ45)		1540(φ45)	1540(φ45)※				
	1430(φ35)						1540(φ45)		1540(φ45)※					
	1430(φ35)			1430(φ35)※			1540(φ45)	1540(φ45)※		1540(φ45)※				
	1530(φ45)						1640(φ55)		1640(φ55)	1640(φ55)※				
	1530(φ45)				1530(φ45)※		1640(φ55)		1640(φ55)※					
	1530(φ45)			1530(φ45)※			1640(φ55)		1640(φ55)※					
	1531(φ45)	1630(φ55)		1631(φ55)			ベベル・パディボックスを ご検討ください。							
	1531(φ45)	1630(φ55)		1631(φ55)										
	1531(φ45)	1630(φ55)		1631	1631(φ55)※									
	1630(φ55)													
	1630(φ55)			1631(φ55)※										

ベベル・パディボックスを  
ご検討ください。

	80	100	120	150	200	240	300	360	480	600	720	900	1200	1440
	22	18	15	12	8.8	7.3	5.8	4.9	3.6	2.9	2.4	1.9	1.5	1.2
	1230(φ25)					1230(φ25)※	1340(φ30)	1340(φ30)※	1340(φ30)※					
	1330(φ30)						1440(φ35)		1440(φ35)		1440(φ35)※			
	1330(φ30)				1330(φ30)※		1440(φ35)	1440(φ35)※	1440(φ35)※					
	1430(φ35)						1540(φ45)		1540(φ45)		1540(φ45)※			
	1430(φ35)			1530(φ45)			1640(φ55)		1640(φ55)		1640(φ55)※			
	1530(φ45)						1640(φ55)※							
	1530(φ45)			1530(φ45)※			1640(φ55)		1640(φ55)※					
	1531(φ45)	1630(φ55)		1631(φ55)			ベベル・パディボックスを ご検討ください。							
	1531(φ45)	1630(φ55)		1631(φ55)	1631(φ55)※									
	1630(φ55)													
	1630(φ55)			1631(φ55)※										
	1630(φ55)													

ベベル・パディボックスを  
ご検討ください。

- 注)5. 濃い緑色部分は均一負荷、運転時間 10 時間 / 日における標準組合せです。  
6. インバータ用プレミアム効率三相モータ 0.75kW 1.5kW について  
上記の他に従来枠番との組み合わせも製作可能です。詳細はお問い合わせください。

モータ種類	容量	組合せ可能枠番 ( )内は適用減速比
インバータ用プレミアム	0.75kW	1410#(5~10)
効率三相モータ	1.5kW	1510#(5~10)

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

枠番 (φ出力軸標準穴径)

注) 1

主形式	モーター種類	減速比		5	7	10	12	15	20	25	30	40	50	60		
		出力回転数 (r/min)		50Hz	60Hz	35	25	18	15	12	8.8	7.0	5.8	4.4	3.5	2.9
脚取付																
RNYM	三相高効率モーター (JIS)	0.2kW		1210(φ25)			1120(φ20)					1220(φ25)				
		0.4kW		1310(φ30)			1220(φ25)					1320(φ30)				
三相	モーター	15W		03(φ15)												
プレミアム効率	三相モーター	25W		03(φ15)												
		40W		07(φ15)												
		60W		17(φ15)												
		90W		17(φ15)												
RNYM	単相モーター	0.1kW		1110(φ20)			1120(φ20)					1220(φ25)				
		0.2kW		1210(φ25)			1120(φ20)					1220(φ25)				
		0.4kW		1310(φ30)			1220(φ25)					1320(φ30)				
高効率 (US)	三相モーター	減速比		5	7	10	12	15	20	25	30	40	50	60		
		出力回転数 (r/min)		50Hz	60Hz	290	207	145	121	97	73	58	48	36	29	24
単相	モーター	0.1kW		1120(φ20)												
単相	汎用フランジ形	0.2kW		1120(φ20)												
オプション	製品	0.25kW		1220(φ25)												
		0.4kW		1220(φ25)												
		0.55kW		1320(φ30)												
		0.75kW		1320(φ30)												
		1.1kW		1420(φ35)												
		1.5kW		1420(φ35)												

- 注) 1. 15~90W は減速比 1/7.5 となります。  
 2. 15W 25W の減速比 1/150 は 1/160 となります。  
 3. ※の枠番はトルク制限となる機種がありますので選定表でご確認ください。  
 4. 防水形の製作範囲は D13 頁をご覧ください。

- 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

注)3

	80	100	120	150	200	240	300	360	480	600	720	900	1200	1440
	2.2	1.8	1.5	1.2	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1
	22	18	15	12	8.8	7.3	5.8	4.9	3.6	2.9	2.4	1.9	1.5	1.2
	1330(φ30)			1330(φ30)※			1440(φ35)		1440(φ35)※					
	1430(φ35)						1540(φ45)		1540(φ45)		1540(φ45)※			
	1430(φ35)			1530(φ45)			1640(φ55)				1640(φ55)※			
	1530(φ45)													
	80	100	120	150	200	240	300	360	480	600	720	900	1200	1440
	18	15	12	9.7	7.3	6.0	4.8	4.0	3.0	2.4	2.0	1.6	1.2	1.0
	22	18	15	12	8.8	7.3	5.8	4.9	3.6	2.9	2.4	1.9	1.5	1.2
	17(φ15)						1240(φ25)		1240(φ25)※					
					17(φ15)※		1240	1240(φ25)※						
				17(φ15)※			1240(φ25)※							
	1230(φ25)			1230(φ25)※			1340(φ30)		1340※	1340(φ30)※				
	1330(φ30)						1440(φ35)		1440(φ35)		1440(φ35)※			
	1330(φ30)			1330(φ30)※			1440(φ35)		1440※	1440(φ35)※				
	1430(φ35)						1540(φ45)		1540	1540(φ45)※				
	1530(φ45)						1640(φ55)				1640(φ55)※			
	80	100	120	150	200	240	300	360	480	600	720	900	1200	1440
	18	15	12	9.7	7.3	6.0	4.8	4.0	3.0	2.4	2.0	1.6	1.2	1.0
	22	18	15	12	8.8	7.3	5.8	4.9	3.6	2.9	2.4	1.9	1.5	1.2
	1230(φ25)			1330(φ30)			1340(φ30)※		1440(φ35)※					
	1330(φ30)			1430(φ35)			1440(φ35)※		1540(φ45)※					
	1430(φ35)			1530(φ45)			1540(φ45)		1640(φ55)※					
	1430(φ35)			1530(φ45)			1540(φ45)		1640(φ55)※					
	1530(φ45)			ベベル・パディボックスを ご検討ください。										
	1530(φ45)													

注)5. 濃い緑色部分は均一負荷、運転時間 10 時間 / 日における標準組合せです。

- 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 (IE3) 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

直交軸 機種一覧表 フランジ取付 RNFM タイプ

枠番 (φ出力軸標準軸径)

注)1

主形式	モーター種類	減速比		5	7.5	10	15	20	30	40	50	60	
		出力回転数 (r/min)	50Hz	290	193	145	97	73	48	36	29	24	
			60Hz	350	233	175	117	88	58	44	35	29	
RNFM	三相モーター	15W	01(φ10)										
		25W	01(φ10)										
		40W	05(φ12)										
		60W	07(φ15)										
		90W	15(φ15)										
		0.1kW	190(φ18)										
		0.2kW	190(φ18)					23(φ22)					
		0.25kW	270(φ22)					33(φ28)					
		0.4kW	270(φ22)					33(φ28)					
		0.55kW	370(φ28)					43(φ32)					
	0.75kW	370(φ28)					43(φ32)						
プレミアムモーター	1.1kW	470(φ32)					53(φ40)						
	1.5kW	470(φ32)					53(φ40)						
	2.2kW	54(φ40)											
	主形式	モーター種類	減速比		5	7.5	10	15	20	30	40	50	60
			出力回転数 (r/min)	60Hz	350	233.3	175	117	88	58	44	35	29
	RNFM	インバータ用三相モーター	0.1kW	190(φ18)					23(φ22)				
0.2kW			270(φ22)					33(φ28)					
0.4kW			370(φ28)					43(φ32)					
0.75kW			370(φ28)					43(φ32)					
1.5kW			470(φ32)					53(φ40)					
2.2kW		54(φ40)											
主形式	モーター種類	減速比		5	7.5	10	15	20	30	40	50	60	
		出力回転数 (r/min)	50Hz	35	23	18	12	8.8	5.8	4.4	3.5	2.9	
			60Hz	350	233.3	175	117	88	58	44	35	29	
RNFM	高効率三相モーター (JIS)	0.2kW	270(φ22)					33(φ28)					
		0.4kW	370(φ28)					43(φ32)					
主形式	モーター種類	減速比		5	7.5	10	15	20	30	40	50	60	
		出力回転数 (r/min)	50Hz	290	193.3	145	97	73	48	36	29	24	
			60Hz	350	233.3	175	117	88	58	44	35	29	
RNFM	単相インバータ用モーター	15W	01(φ10)										
		25W	01(φ10)										
		40W	05(φ12)										
		60W	15(φ15)										
		90W	15(φ15)										
		0.1kW	190(φ18)					23(φ22)					
		0.2kW	270(φ22)					33(φ28)					
		0.25kW	270(φ22)					33(φ28)					
		0.4kW	370(φ28)					43(φ32)					
		0.55kW	370(φ28)					43(φ32)					

- 注) 1. 15W~90Wについては減速比12も標準機種です。  
 2. 15W 25Wの減速比1/150は1/160となります。  
 3. ※の枠番はトルク制限となる機種がありますので選定表でご確認ください。  
 4. 安全増防爆形、防水形の製作範囲はD10~D13頁をご覧ください。  
 5. <X1>表示のある枠番は中空軸RNFMタイプにオプションのプラグインシャフトを組合わせたものです。枠番の他に補助形式X1が必要です。  
 6. 濃い緑色部分は均一負荷、運転時間10時間/日における標準組合せです。

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  
ホロコ形

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

注)2

	80	100	120	150	200	240	300	360	480	600	720	900	1200	1440
	18	15	12	9.7	7.3	6.0	4.8	4.0	3.0	2.4	2.0	1.6	1.2	1.0
	22	18	15	12	8.8	7.3	5.8	4.9	3.6	2.9	2.4	1.9	1.5	1.2
				03(φ15)										
	07(φ15)						17(φ18)		1240(φ22)<X1>		1240(φ22)※<X1>			
	17(φ18)			17(φ18)※			1240(φ22)<X1>		1240(φ22)※<X1>					
	17(φ18)		17(φ18)※				1240(φ22)※<X1>							
	20(φ22)		25(φ22)		25(φ22)※		1340(φ28)<X1>		1340(φ28)※<X1>					
							1440(φ32)<X1>		1440(φ32)<X1>		1440(φ32)※<X1>			
	30(φ28)		35(φ38)		35(φ28)※		1440(φ32)<X1>		1440(φ32)※<X1>					
							1540(φ40)<X1>		1540(φ40)<X1>		1540(φ40)※<X1>			
	40(φ32)		45(φ32)				1540(φ40)<X1>		1540(φ40)※<X1>					
	40(φ32)		45(φ32)		45(φ32)※		1540(φ40)<X1>		1540(φ40)※<X1>					
							1640(φ50)<X1>		1640(φ50)<X1>		1640(φ50)※<X1>			
	50(φ40)		55(φ40)		55(φ40)※		1640(φ50)<X1>		1640(φ50)※<X1>					
	50(φ40)		55(φ40)		55(φ40)※		1640(φ50)<X1>		1640(φ50)※<X1>					
	1630(φ50)<X1>		1631(φ50)<X1>				ベベル・パディボックス をご検討ください。							
	1630(φ50)<X1>		1631(φ50)※<X1>											
	1630(φ50)<X1>		1631(φ50)※<X1>											
	80	100	120	150	200	240	300	360	480	600	720	900	1200	1440
	22	18	15	12	8.8	7.3	5.8	4.9	3.6	2.9	2.4	1.9	1.5	1.2
	30(φ28)		35(φ28)				1340(φ28)<X1>		1340(φ28)※<X1>					
							1440(φ32)<X1>		1440(φ32)<X1>		1440(φ32)※<X1>			
	40(φ32)		45(φ32)				1440(φ32)<X1>		1440(φ32)※<X1>					
							1540(φ40)<X1>		1540(φ40)<X2>		1540(φ40)※<X2>			
	50(φ40)		55(φ40)				1640(φ50)<X1>		1640(φ50)※<X1>					
	50(φ40)		55(φ40)※				1640(φ50)<X1>		1640(φ50)※<X1>					
	1630(φ50)<X1>		1631(φ50)※<X1>				ベベル・パディボックス をご検討ください。							
	1630(φ50)<X1>		1631(φ50)※<X1>											
	1630(φ50)<X1>		1631(φ50)※<X1>											
	80	100	120	150	200	240	300	360	480	600	720	900	1200	1440
	2.2	1.8	1.5	1.2	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1
	22	18	15	12	8.8	7.3	5.8	4.9	3.6	2.9	2.4	1.9	1.5	1.2
	40(φ32)		45(φ32)				1440(φ32)<X1>		1440(φ32)※<X1>					
							1540(φ40)<X1>		1540(φ40)<X1>		1540(φ40)※<X1>			
	50(φ40)		55(φ40)				1640(φ50)<X1>		1640(φ50)※<X1>					
	80	100	120	150	200	240	300	360	480	600	720	900	1200	1440
	18	15	12	9.7	7.3	6.0	4.8	4.0	3.0	2.4	2.0	1.6	1.2	1.0
	22	18	15	12	8.8	7.3	5.8	4.9	3.6	2.9	2.4	1.9	1.5	1.2
				03(φ15)										
	07(φ15)						17(φ18)		1240(φ22)<X1>		1240(φ22)※<X1>			
	17(φ18)			17(φ18)※			1240<X1>		1240(φ22)※<X1>					
	17(φ18)		17(φ18)※				1240(φ22)※<X1>							
	20(φ22)		35(φ28)				1340(φ28)<X1>		1340(φ28)※<X1>					
							1440(φ32)<X1>		1440(φ32)<X1>		1440(φ32)※<X1>			
	30(φ28)		45(φ32)				1440(φ32)<X1>		1440(φ32)※<X1>					
							1540(φ40)<X1>		1540(φ40)<X1>		1540(φ40)※<X1>			
	40(φ32)		55(φ40)				1640(φ50)<X1>		1640(φ50)※<X1>					

注)7. インバータ用プレミアム効率三相モータ 0.75kW 1.5kW について  
上記の他に従来枠番との組み合わせも製作可能です。詳細はお問い合わせください。

モータ種類	容量	組合せ可能枠番 ( )内は適用減速比
インバータ用プレミアム	0.75kW	470#(5~30) 53#(40~80) 1630#(100~120) 1631#(150~240)
効率三相モータ	1.5kW	54#(10~60) 1630#(80~120) 1631#(150~240)

# 直交軸 機種一覧表 脚取付 RNHM タイプ

枠番 (φ出力軸標準軸径)

主形式	モーター種類	減速比		5	7.5	10	15	20	30	40	50	60
		出力回転数 (r/min)	50Hz	290	193	145	97	73	48	36	29	24
			60Hz	350	233.3	175	117	88	58	44	35	29
RNHM	三相モーター	0.1kW										
		190(φ18)										
		0.2kW										
		190(φ18)										
		23(φ22)										
	0.25kW											
	270(φ22)											
	33(φ28)											
	0.4kW											
	270(φ22)											
33(φ28)												
0.55kW												
370(φ28)												
43(φ32)												
0.75kW												
370(φ28)												
43(φ32)												
1.1kW												
470(φ32)												
53(φ40)												
1.5kW												
470(φ32)												
53(φ40)												
2.2kW												
54(φ40)												
3.0kW												
63(φ50)												
3.7kW												
63(φ50)												
5.5kW												
64(φ50)												
主形式	モーター種類	減速比		5	7.5	10	15	20	30	40	50	60
		出力回転数 (r/min)	60Hz	350	233.3	175	117	88	58	44	35	29
RNHM	インバータ用三相モーター	0.1kW										
		190(φ18)										
		0.2kW										
		270(φ22)										
		33(φ28)										
	0.4kW											
	370(φ28)											
	43(φ32)											
	0.75kW											
	370(φ28)											
43(φ32)												
1.5kW												
470(φ32)												
53(φ40)												
2.2kW												
54(φ40)												
3.7kW												
63(φ50)												
5.5kW												
64(φ50)												
主形式	モーター種類	減速比		5	7.5	10	15	20	30	40	50	60
		出力回転数 (r/min)	50Hz	35	23	18	12	8.8	5.8	4.4	3.5	2.9
		出力回転数 (r/min)	60Hz	350	233.3	175	117	88	58	44	35	29
RNHM	高効率 (JIS) 三相モーター	0.2kW										
		270(φ22)										
0.4kW												
370(φ28)												
43(φ32)												
主形式	モーター種類	減速比		5	7.5	10	15	20	30	40	50	60
		出力回転数 (r/min)	50Hz	290	193.3	145	97	73	48	36	29	24
		出力回転数 (r/min)	60Hz	350	233.3	175	117	88	58	44	35	29
RNHM	単相モーター	0.1kW										
		190(φ18)										
		23(φ22)										
0.2kW												
270(φ22)												
23(φ22)												
0.4kW												
370(φ28)												
33(φ28)												

- 注) 1. ※の枠番はトルク制限となる機種がありますので選定表でご確認ください。  
 2. 安全増防爆形、防水形の製作範囲は D10 ~ D12 頁をご覧ください。  
 3. <J1> 表示のある枠番は中空軸 RNYM タイプにオプションのプラグインシャフト、脚アダプタを組合わせたものです。枠番の他に補助形式 J1 が必要です。  
 4. 濃い緑色部分は均一負荷、運転時間 10 時間 / 日における標準組合せです。

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  
ホロコ形

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

	80	100	120	150	200	240	300	360	480	600	720	900	1200	1440
	18	15	12	9.7	7.3	6.0	4.8	4.0	3.0	2.4	2.0	1.6	1.2	1.0
	22	18	15	12	8.8	7.3	5.8	4.9	3.6	2.9	2.4	1.9	1.5	1.2
	20(φ22)			25(φ22)	25(φ22)※		1340(φ28)<J1>		1340(φ28)※<J1>					
							1440(φ32)<J1>		1440(φ32)<J1>		1440(φ32)※<J1>			
	30(φ28)			35(φ28)			1440(φ32)<J1>		1440(φ32)※<J1>					
							1540(φ32)<J1>		1540(φ32)<J1>		1540(φ40)※<J1>			
	40(φ32)			45(φ32)			1540(φ40)<J1>		1540(φ40)※<J1>					
	40(φ32)			45(φ32)※			1540(φ40)※<J1>							
	50(φ40)			55(φ40)		55(φ40)※		ベベル・ボディボックスを ご確認ください。						
	50(φ40)			55(φ40)※										
	60(φ50)													
	60(φ50)													
	60(φ50)													

	80	100	120	150	200	240	300	360	480	600	720	900	1200	1440	
	22	18	15	12	8.8	7.3	5.8	4.9	3.6	2.9	2.4	1.9	1.5	1.2	
	30(φ28)			35(φ28)			1340(φ28)<J1>		1340(φ28)※<J1>						
							1440(φ32)<J1>		1440(φ32)<J1>		1440(φ32)※<J1>				
	40(φ32)			45(φ32)			1440(φ32)<J1>		1440(φ32)※<J1>						
							1540(φ40)<J1>		1540(φ40)<J1>		1540(φ40)※<J1>				
	50(φ40)			55(φ40)			ベベル・ボディボックスを ご確認ください。								
	50(φ40)			55(φ40)		55(φ40)※									
	60(φ50)														
	60(φ50)														
	60(φ50)														

	80	100	120	150	200	240	300	360	480	600	720	900	1200	1440
	2.2	1.8	1.5	1.2	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1
	22	18	15	12	8.8	7.3	5.8	4.9	3.6	2.9	2.4	1.9	1.5	1.2
	40(φ32)			45(φ32)			1440(φ32)<J1>		1440(φ32)※<J1>					
							1540(φ40)<J1>		1540(φ40)<J1>		1540(φ40)※<J1>			
	50(φ40)			55(φ40)										
	50(φ40)			55(φ40)		55(φ40)※								
	60(φ50)													
	60(φ50)													

注) 5. インバータ用プレミアム効率三相モータ 0.75kW~3.7kW について  
上記の他に従来枠番との組み合わせも製作可能です。詳細はお問い合わせください。

モータ種類	容量	組合せ可能枠番 ( )内は適用減速比
インバータ用プレミアム 効率三相モータ	0.75kW	470#(5~30) 53#(40~80) 60#(100~120)
	1.5kW	54#(10~60) 60#(80)
	2.2kW	63#(10~50)
	3.7kW	64#(10~40)