

防水形モータ

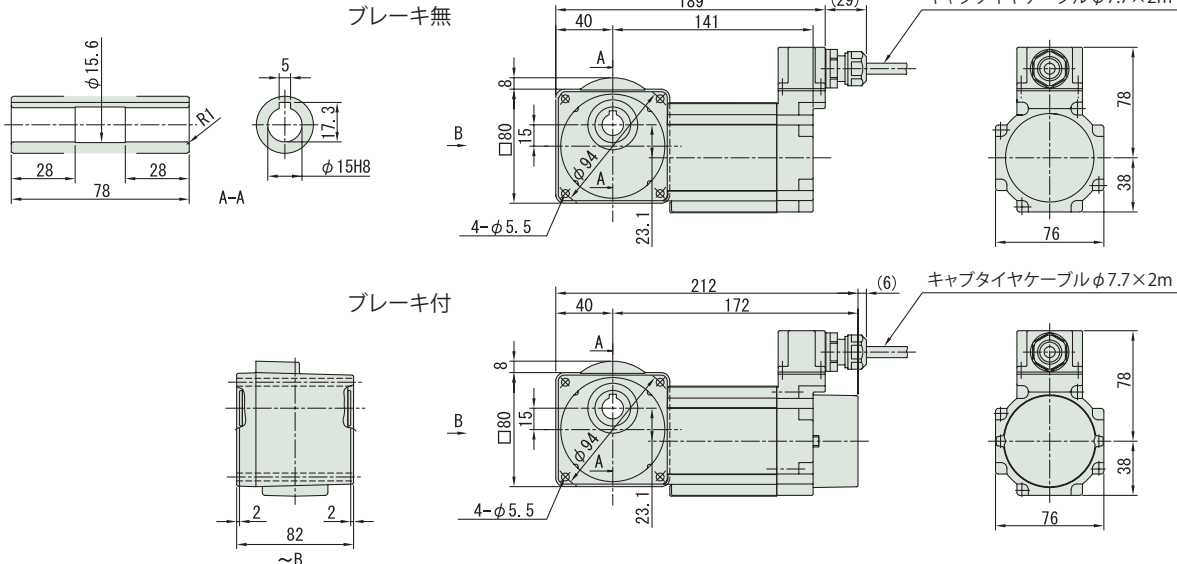
中空軸 RNYM タイプ 三相モータ 15W 25W

選定表は E10 頁をご参照ください。仕様記号は E7 頁です。()内はブレーキ付の形式、寸法、質量を示します。

図 H9-1 RNYM0015-03-5~240 / 仕様記号
(RNYM0015-03-B-5~240 / 仕様記号)

質量 2.8kg(3.3kg)

仕様記号 (IP65のみ) J2WCTB

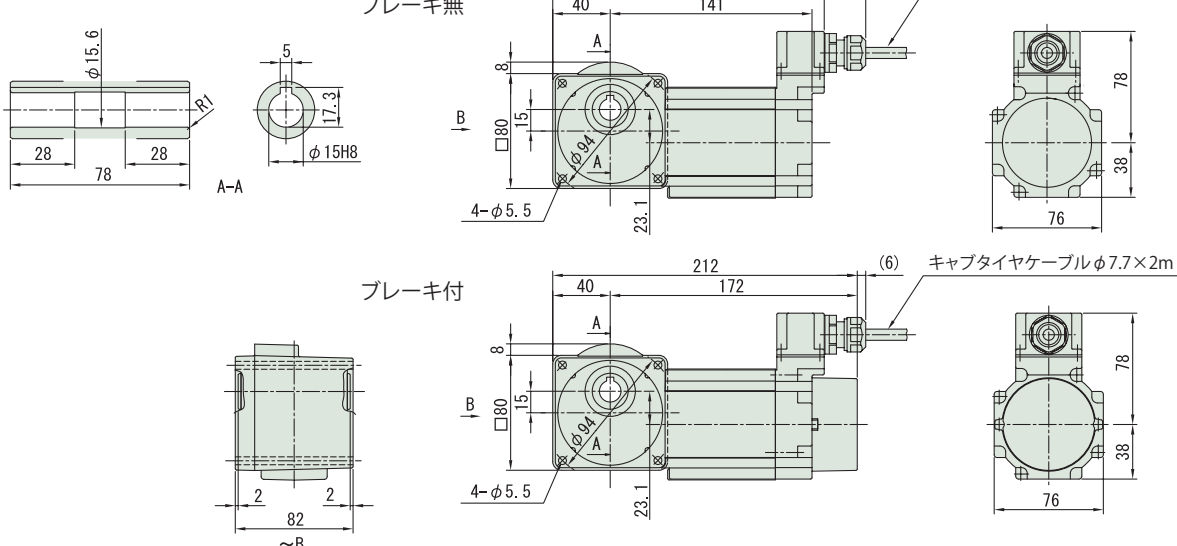


選定表は E11 頁をご参照ください。仕様記号は E7 頁です。()内はブレーキ付の形式、寸法、質量を示します。

図 H9-2 RNYM0025-03-5~240 / 仕様記号
(RNYM0025-03-B-5~240 / 仕様記号)

質量 2.9kg(3.5kg)

仕様記号 (IP65のみ) J2WCTB



- 注) 1. ご注文の際は、該当する形式記号と仕様記号をご指示ください。
 2. 出力軸径寸法：寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。
 3. キー溝寸法：寸法公差は、JIS B 1301-1996 平行キー用溝（普通形）に依っています。
 4. 本寸法図の寸法及び質量は、予告無しに変更することがあります。
 5. 本製品には、出力軸部用安全カバーが付属されます。安全カバーの寸法等詳細は、技術資料 J19 頁をご参照ください。

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

単相レバーシブルモータ

オプション
製品

防水形

安全増防爆形

入力軸ホローフォーム

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

防水形モータ

中空軸 RNYM タイプ 三相モータ 40W

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

単相レバーシブルモータ

オプション製品

防水形

安全増防爆形

入力軸ホロ一形

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

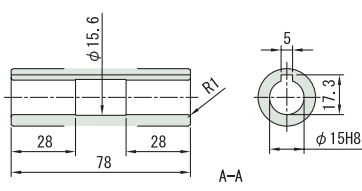
7.5kW

11kW

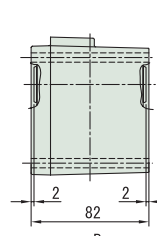
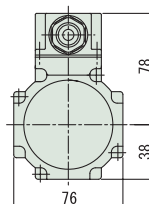
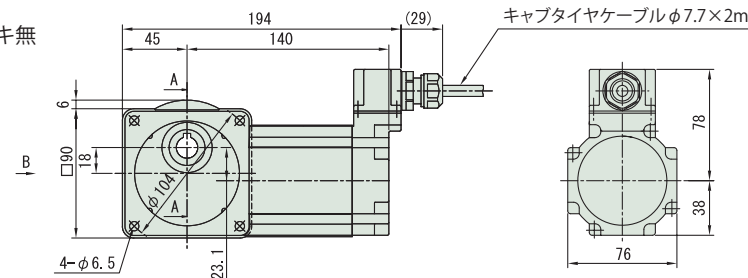
選定表は E12 頁をご参照ください。仕様記号は E7 頁です。() 内はブレーキ付の形式、寸法、質量を示します。

図 H10-1 RNYM004-07-5~120 / 仕様記号
(RNYM004-07-B-5~120 / 仕様記号)

質量 3.1kg(3.7kg)

仕様記号
(IP65のみ) J2WCTB

ブレーキ無



ブレーキ付

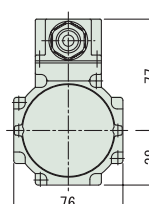
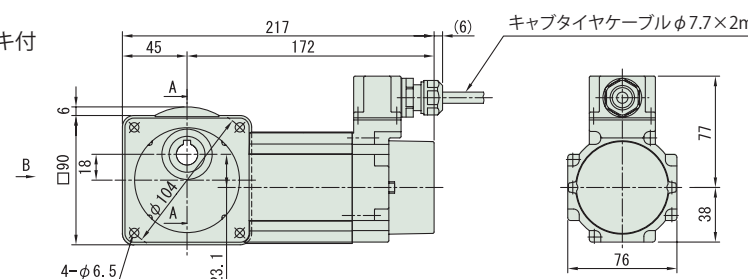
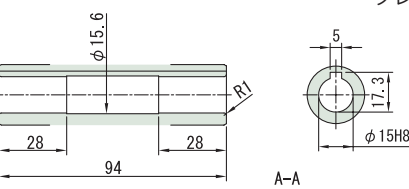
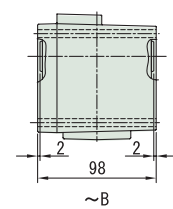
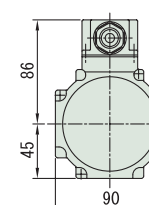
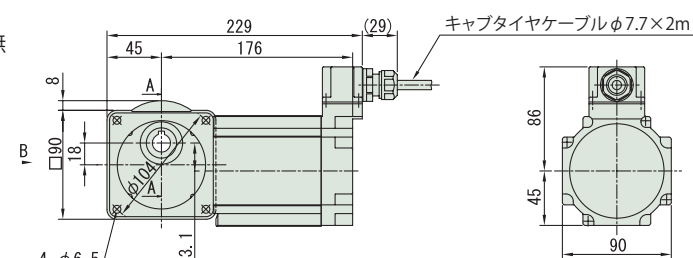


図 H10-2 RNYM004-17-150~240 / 仕様記号
(RNYM004-17-B-150~240 / 仕様記号)

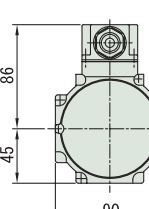
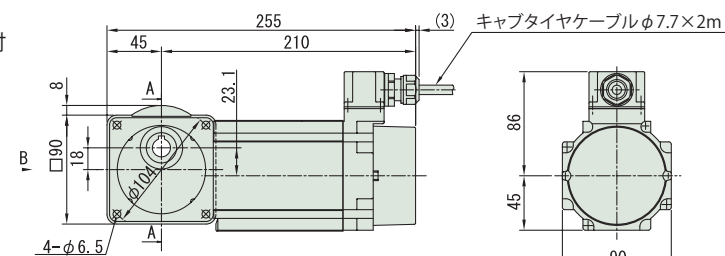
質量 4.7kg(5.1kg)

仕様記号
(IP65のみ) J2WCTB

ブレーキ無



ブレーキ付



注) 1. ご注文の際は、該当する形式記号と仕様記号をご指示ください。

2. 出力軸径寸法：寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。

3. キー溝寸法：寸法公差は、JIS B 1301-1996 平行キー用溝（普通形）に依っています。

4. 本寸法図の寸法及び質量は、予告無しに変更することがあります。

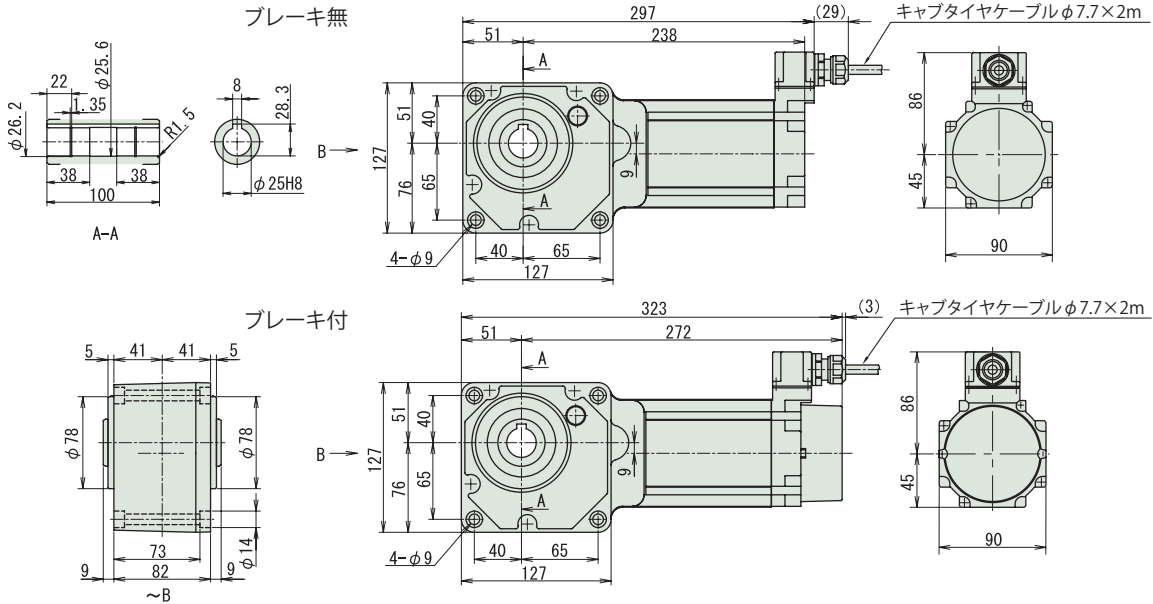
5. 本製品には、出力軸部用安全カバーが付属されます。安全カバーの寸法等詳細は、技術資料 J19 頁をご参照ください。

選定表は E12 頁をご参照ください。仕様記号は E7 頁です。()内はブレーキ付の形式、寸法、質量を示します。

図 H11-1 RNYM004-1240-300~1440 / 仕様記号
(RNYM004-1240-B-300~1440 / 仕様記号)

質量 7.5kg(7.9kg)

仕様記号 (IP65のみ) J2WCTB



- 注) 1. ご注文の際は、該当する形式記号と仕様記号をご指示ください。
 2. 出力軸寸法：寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。
 3. キー溝寸法：寸法公差は、JIS B 1301-1996 平行キー用溝（普通形）に依っています。
 4. 本寸法図の寸法及び質量は、予告無しに変更することがあります。
 5. 本製品には、出力軸部用安全カバーが付属されます。安全カバーの寸法等詳細は、技術資料 J19 頁をご参照ください。
 6. 取付時にインローパーをご使用される場合は、ご照会ください。

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
シブルモータ

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

防水形モータ

中空軸 RNYM タイプ 三相モータ 60W

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

単相レバーシブルモータ

オプション製品

防水形

安全増防爆形

入力軸ホロ一形

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

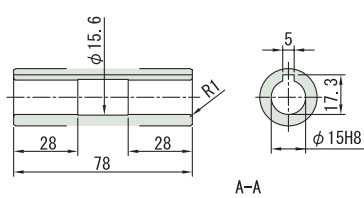
7.5kW

11kW

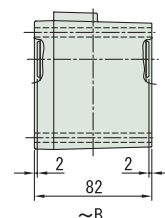
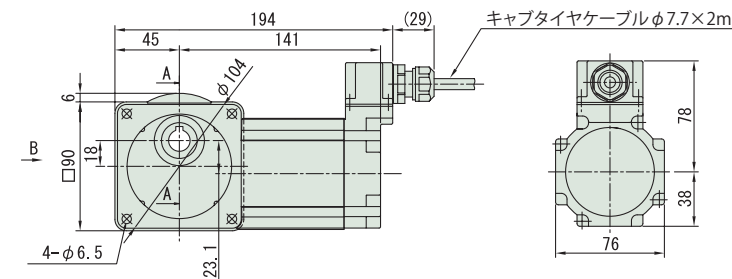
選定表は E14 頁をご参照ください。仕様記号は E7 頁です。() 内はブレーキ付の形式、寸法、質量を示します。

図 H12-1 RNYM006-07-5~60 / 仕様記号
(RNYM006-07-B-5~60 / 仕様記号)

質量 3.1kg(3.7kg)

仕様記号
(IP65のみ) J2WCTB

ブレーキ無



ブレーキ付

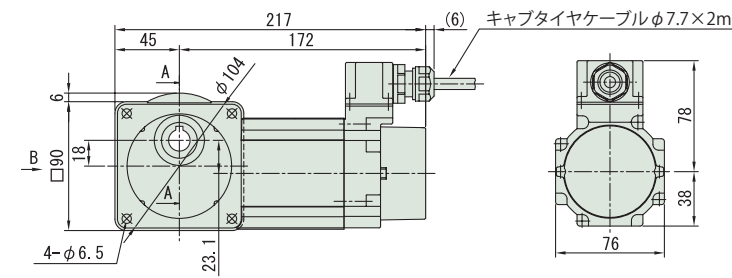
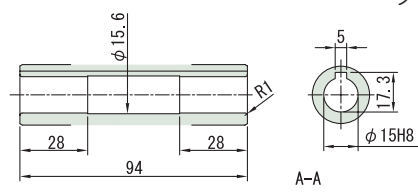
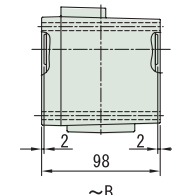
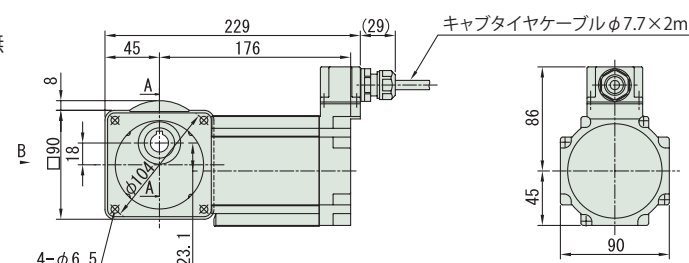


図 H12-2 RNYM006-17-80~240 / 仕様記号
(RNYM006-17-B-80~240 / 仕様記号)

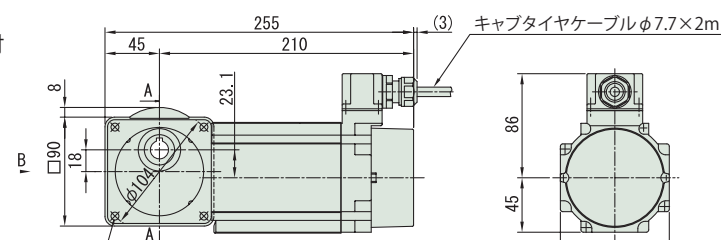
質量 3.9kg(5.3kg)

仕様記号
(IP65のみ) J2WCTB

ブレーキ無



ブレーキ付



注) 1. ご注文の際は、該当する形式記号と仕様記号をご指示ください。

2. 出力軸径寸法：寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。

3. キー溝寸法：寸法公差は、JIS B 1301-1996 平行キー用溝（普通形）に依っています。

4. 本寸法図の寸法及び質量は、予告無しに変更することがあります。

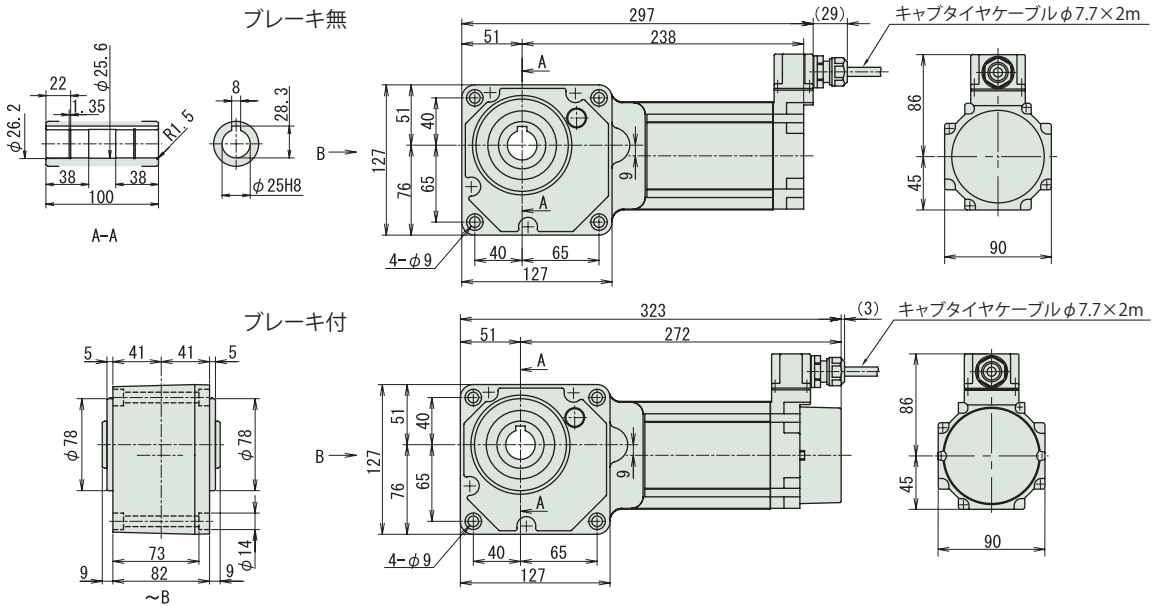
5. 本製品には、出力軸部用安全カバーが付属されます。安全カバーの寸法等詳細は、技術資料 J19 頁をご参照ください。

選定表は E14 頁をご参照ください。仕様記号は E7 頁です。()内はブレーキ付の形式、寸法、質量を示します。

図 H13-1 RNYM006-1240-300~1440 / 仕様記号
(RNYM006-1240-B-300~1440 / 仕様記号)

質量 7.7kg(8.1kg)

仕様記号 (IP65のみ) J2WCTB



注) 1. ご注文の際は、該当する形式記号と仕様記号をご指示ください。

2. 出力軸寸法：寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。
3. キー溝寸法：寸法公差は、JIS B 1301-1996 平行キー用溝（普通形）に依っています。
4. 本寸法図の寸法及び質量は、予告無しに変更することがあります。
5. 本製品には、出力軸部用安全カバーが付属されます。安全カバーの寸法等詳細は、技術資料 J19 頁をご参照ください。
6. 取付時にインローパーをご使用される場合は、ご照会ください。

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
シブルモータ

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

防水形モータ

中空軸 RNYM タイプ 三相モータ 90W

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

単相レバーシブルモータ

オプション製品

防水形

安全増防爆形

入力軸ホロ一形

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

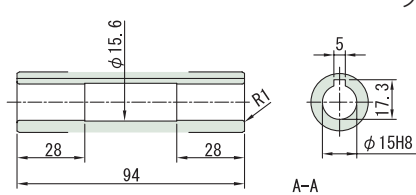
7.5kW

11kW

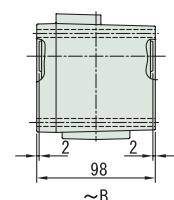
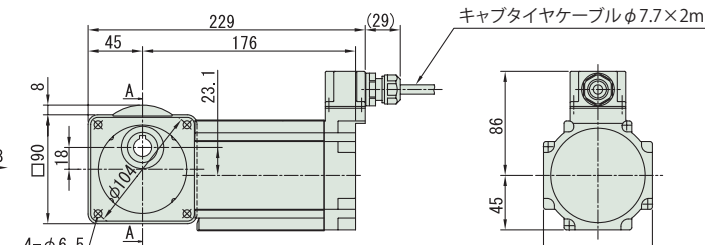
選定表は E16 頁をご参照ください。仕様記号は E7 頁です。() 内はブレーキ付の形式、寸法、質量を示します。

図 H14-1 RNYM009-17-5~240 / 仕様記号
(RNYM009-17-B-5~240 / 仕様記号)

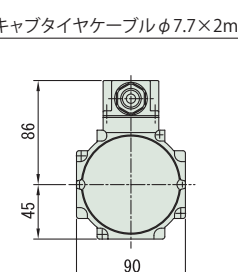
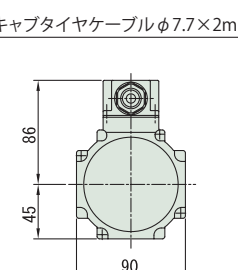
質量 5.2kg(5.6kg)

仕様記号
(IP65のみ) J2WCTB

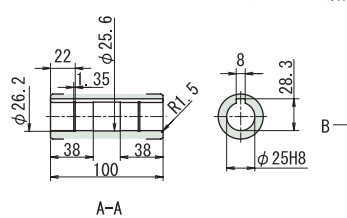
ブレーキ無



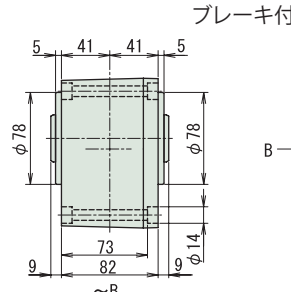
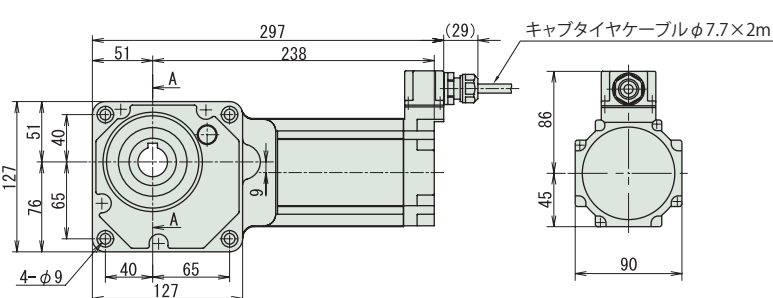
ブレーキ付

図 H14-2 RNYM009-1240-300~1440 / 仕様記号
(RNYM009-1240-B-300~1440 / 仕様記号)

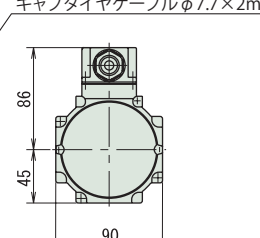
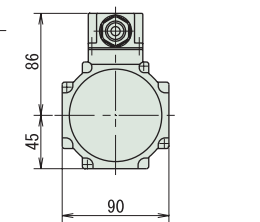
質量 8.0kg(8.4kg)

仕様記号
(IP65のみ) J2WCTB

ブレーキ無



ブレーキ付



注) 1. ご注文の際は、該当する形式記号と仕様記号をご指示ください。

2. 出力軸径寸法：寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。

3. キー溝寸法：寸法公差は、JIS B 1301-1996 平行キー用溝（普通形）に依っています。

4. 本寸法図の寸法及び質量は、予告無しに変更することがあります。

5. 本製品には、出力軸部用安全カバーが付属されます。安全カバーの寸法等詳細は、技術資料 J19 頁をご参照ください。

6. 取付時にインローホルダ部をご使用される場合は、ご照会ください。

防水形モータ 中空軸 RNYM タイプ

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~2.2kW

中空軸 RNYM タイプ 0.1kW ~ 2.2kW 防水形

防水形の寸法・形状は以下の箇所のみ屋内仕様と異なります(屋外形と同一です)。その他の寸法及び選定表はE18頁～E53頁、E80頁～E91頁を併用してください。ご注文・ご照会の際は形式記号と仕様記号をご指示ください。

モータ種類	容量	形式	仕様記号	L	J	K	BA	BC	BL	KD	図
図 H15-1 0.1kW	0.1kW	RNYM01-1010-5 ~ 10	J□WABB	240	105	81	60	85	52	16(G1/2)	H15-1
		RNYM01-1120-7 ~ 60	J□WABB	285	105	81	60	85	52	16(G1/2)	
		RNYM01-1220-40 ~ 60	J□WABB	308	105	81	60	85	52	16(G1/2)	
		RNYM01-1230-80 ~ 240	J□WABB	309	105	81	60	85	52	16(G1/2)	
		RNYM01-1330-80 ~ 240	J□WABB	331	105	81	60	85	52	16(G1/2)	
		RNYM01-1340-300 ~ 1440	J□WABB	354	105	81	60	85	52	16(G1/2)	
		RNYM01-1440-300 ~ 1440	J□WABB	396	105	81	60	85	52	16(G1/2)	
	0.2kW	RNYM02-1110-5 ~ 10	J□WABB	275	105	81	60	85	52	16(G1/2)	H15-2
		RNYM02-1120-7 ~ 30	J□WABB	310	105	81	60	85	52	16(G1/2)	
		RNYM02-1220-7 ~ 60	J□WABB	333	105	81	60	85	52	16(G1/2)	
		RNYM02-1320-40 ~ 60	J□WABB	361	105	81	60	85	52	16(G1/2)	
図 H15-2 0.2kW ~ 0.55kW	0.25kW	RNYM02-1330-80 ~ 240	J□WABB	356	105	81	60	85	52	16(G1/2)	H15-2
		RNYM02-1430-80 ~ 240	J□WABB	384	105	81	60	85	52	16(G1/2)	
		RNYM02-1440-300 ~ 1440	J□WABB	421	105	81	60	85	52	16(G1/2)	
		RNYM02-1540-300 ~ 1440	J□WABB	465	105	81	60	85	52	16(G1/2)	
		RNYM03-1210-5 ~ 10	J□WABB	311	105	81	60	85	52	16(G1/2)	
		RNYM03-1220-7 ~ 30	J□WABB	353	105	81	60	85	52	16(G1/2)	
	0.4kW	RNYM03-1320-40 ~ 60	J□WABB	381	105	81	60	85	52	16(G1/2)	H15-2
		RNYM03-1430-80 ~ 240	J□WABB	404	105	81	60	85	52	16(G1/2)	
		RNYM03-1540-300 ~ 1440	J□WABB	485	105	81	60	85	52	16(G1/2)	
		RNYM05-1210-5 ~ 10	J□WABB	311	105	81	60	85	52	16(G1/2)	
図 H15-3 0.75kW ~ 2.2kW	0.55kW	RNYM05-1220-7 ~ 30	J□WABB	353	105	81	60	85	52	16(G1/2)	H15-2
		RNYM05-1320-7 ~ 60	J□WABB	381	105	81	60	85	52	16(G1/2)	
		RNYM05-1420-40 ~ 60	J□WABB	412	105	81	60	85	52	16(G1/2)	
		RNYM05-1430-80 ~ 240	J□WABB	404	105	81	60	85	52	16(G1/2)	
		RNYM05-1530-80 ~ 240	J□WABB	437	105	81	60	85	52	16(G1/2)	
		RNYM05-1540-300 ~ 1440	J□WABB	485	105	81	60	85	52	16(G1/2)	
	0.75kW	RNYM08-1310-5 ~ 10	J□WSBB	390	141	105	100	131	75	22(G3/4)	H15-3
		RNYM08-1320-7 ~ 30	J□WSBB	423	141	105	100	131	75	22(G3/4)	
		RNYM08-1420-40 ~ 60	J□WSBB	474	141	105	100	131	75	22(G3/4)	
		RNYM08-1530-80 ~ 240	J□WSBB	498	141	105	100	131	75	22(G3/4)	
図 H15-3 0.75kW ~ 2.2kW	1.1kW	RNYM08-1640-300 ~ 1440	J□WSBB	604	141	105	100	131	75	22(G3/4)	H15-3
		RNYM1-1310-EP/AP-5 ~ 10	J□WSBB	431	149	112	100	131	75	22(G3/4)	
		RNYM1-1320-EP/AP-7 ~ 30	J□WSBB	464	149	112	100	131	75	22(G3/4)	
		RNYM1-1420-EP/AP-7 ~ 60	J□WSBB	515	149	112	100	131	75	22(G3/4)	
		RNYM1-1520-EP/AP-40 ~ 60	J□WSBB	545	149	112	100	131	75	22(G3/4)	
		RNYM1-1530-EP/AP-80 ~ 240	J□WSBB	540	149	112	100	131	75	22(G3/4)	
	1.5kW	RNYM1-1531-EP/AP-80	J□WSBB	540	149	112	100	131	75	22(G3/4)	H15-3
		RNYM1-1630-EP/AP-100 ~ 120	J□WSBB	604	149	112	100	131	75	22(G3/4)	
		RNYM1-1631-EP/AP-150 ~ 240	J□WSBB	616	149	112	100	131	75	22(G3/4)	
		RNYM1-1640-EP/AP-300 ~ 1440	J□WSBB	645	149	112	100	131	75	22(G3/4)	
図 H15-3 0.75kW ~ 2.2kW	2.2kW	RNYM1H-1410-EP-5 ~ 10	J□WSBB	465	153	117	100	131	75	22(G3/4)	H15-3
		RNYM1H-1420-EP-7 ~ 30	J□WSBB	542	153	117	100	131	75	22(G3/4)	
		RNYM1H-1520-EP-40 ~ 60	J□WSBB	571	153	117	100	131	75	22(G3/4)	
		RNYM1H-1531-EP-80	J□WSBB	567	153	117	100	131	75	22(G3/4)	
		RNYM1H-1630-EP-100 ~ 120	J□WSBB	642	153	117	100	131	75	22(G3/4)	
		RNYM1H-1631-EP-150 ~ 240	J□WSBB	642	153	117	100	131	75	22(G3/4)	
	1.5kW	RNYM2-1410-EP/AP-5 ~ 10	J□WSBB	465	153	117	100	131	75	22(G3/4)	H15-3
		RNYM2-1420-EP/AP-7 ~ 30	J□WSBB	542	153	117	100	131	75	22(G3/4)	
		RNYM2-1520-EP/AP-7 ~ 60	J□WSBB	571	153	117	100	131	75	22(G3/4)	
		RNYM2-1531-EP/AP-40 ~ 80	J□WSBB	567	153	117	100	131	75	22(G3/4)	
図 H15-3 0.75kW ~ 2.2kW	2.2kW	RNYM2-1630-EP/AP-80 ~ 120	J□WSBB	642	153	117	100	131	75	22(G3/4)	H15-3
		RNYM2-1631-EP/AP-150 ~ 240	J□WSBB	642	153	117	100	131	75	22(G3/4)	
		RNYM3-1510-EP/AP-5 ~ 10	J□WSBB	512	183	141	123	151	87	22(G3/4)	
		RNYM3-1520-EP/AP-7 ~ 30	J□WSBB	592	183	141	123	151	87	22(G3/4)	
		RNYM3-1521-EP/AP-5 ~ 25	J□WSBB	592	183	141	123	151	87	22(G3/4)	
		RNYM3-1531-EP/AP-40 ~ 60	J□WSBB	571	183	141	123	151	87	22(G3/4)	
	1.1kW	RNYM3-1630-EP/AP-80 ~ 120	J□WSBB	654	183	141	123	151	87	22(G3/4)	H15-3
		RNYM3-1631-EP/AP-150 ~ 240	J□WSBB	654	183	141	123	151	87	22(G3/4)	
		RNYM3-1632-EP/AP-30 ~ 60	J□WSBB	657	183	141	123	151	87	22(G3/4)	
		RNYM3-1633-EP/AP-100 ~ 120	J□WSBB	657	183	141	123	151	87	22(G3/4)	

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
オプション製品
防水形
安全増防爆形
入力軸ホローフォーム
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

仕様記号の□は200V級は"2"、400V級は"4"が入ります。

詳細はE7頁(0.1kW~0.4kW)、E8頁(0.55kW~2.2kW)をご参照ください。