

三相モータ

中交軸 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 (US) 三相モータ 単相 モータ 単相パー シプルモータ 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	取付方式			モータ 容量	ブレーキ無		ブレーキ付		耐熱クラス ◎：標準 ◇：ご照会ください －：製作できません			端子箱仕様			
					200V 級	400V 級	200V 級	400V 級	120(E)	130(B)	155(F)	材質	丸穴式	電線管式	
	屋内形	中空軸 RNYM タイプ	フランジ取付 RNFM タイプ	脚取付 RNHM タイプ	15W	○	－	○	－	◎	◇	－	無 (ラグ式)		
25W					○	－	○	－	◎	◇	－	無 (ラグ式)			
40W					○	◇	○	◇	◎	◇	－	無 (ラグ式)			
60W					○	◇	○	◇	◎	◇	－	無 (ラグ式)			
90W					○	◇	○	◇	◎	◇	－	無 (ラグ式)			
脚取付 RNHM タイプ			0.1kW	○	○	○	○	◎	◇	◇	樹脂	φ 12.5	－		
			0.2kW	○	○	○	○	◎	◇	◇	樹脂	φ 12.5	－		
			0.25kW	○	○	○	○	◎	◇	◇	樹脂	φ 12.5	－		
			0.4kW	○	○	○	○	◎	◇	◇	樹脂	φ 12.5	－		
			0.55kW	○	○	○	○	－	◎	◇	鋼板	φ 23	－		
屋外形 軽防塵形	中空軸 RNYM タイプ	フランジ取付 RNFM タイプ	脚取付 RNHM タイプ	0.1kW	○	○	○	○	◎	◇	◇	アルミ	－	16(G1/2)	
				0.2kW	○	○	○	○	◎	◇	◇	アルミ	－	16(G1/2)	
				0.25kW	○	○	○	○	◎	◇	◇	アルミ	－	16(G1/2)	
				0.4kW	○	○	○	○	◎	◇	◇	アルミ	－	16(G1/2)	
				0.55kW	○	○	○	○	－	◎	◇	鋼板	－	22(G3/4)	
防水形	中空軸 RNYM タイプ	フランジ取付 RNFM タイプ	脚取付 RNHM タイプ	15W	○	－	○	－	◎	◇	－	無 (キャブタイヤケーブル)			
				25W	○	－	○	－	◎	◇	－	無 (キャブタイヤケーブル)			
				40W	○	◇	○	◇	◎	◇	－	無 (キャブタイヤケーブル)			
				60W	○	◇	○	◇	◎	◇	－	無 (キャブタイヤケーブル)			
				90W	○	◇	○	◇	◎	◇	－	無 (キャブタイヤケーブル)			
		脚取付 RNHM タイプ	0.1kW	○	○	－	－	◎	◇	◇	アルミ	－	16(G1/2)		
			0.2kW	○	○	－	－	◎	◇	◇	アルミ	－	16(G1/2)		
			0.25kW	○	○	－	－	◎	◇	◇	アルミ	－	16(G1/2)		
			0.4kW	○	○	－	－	◎	◇	◇	アルミ	－	16(G1/2)		
			0.55kW	○	○	－	－	－	◎	◇	鋼板	－	22(G3/4)		
安全増 防爆形 (屋内形・屋外形)	中空軸 RNYM タイプ	フランジ取付 RNFM タイプ	脚取付 RNHM タイプ	0.1kW	○	○	－	－	－	◎	◇	アルミ	－	16(G1/2)	
				0.2kW	○	○	－	－	－	◎	◇	アルミ	－	16(G1/2)	
				0.4kW	○	○	－	－	－	－	◎	アルミ	－	16(G1/2)	

注) 耐熱クラス 120(E) のブレーキ部は、耐熱クラス B が標準です。

プレミアム効率三相モータ

取付方式	モータ容量	ブレーキ無		ブレーキ付		耐熱クラス ◎: 標準 ◇: ご照会ください -: 製作できません			端子箱仕様					
		200V 級	400V 級	200V 級	400V 級	120(E)	130(B)	155(F)	材質	丸穴式	電線管式			
屋内形 中空軸 RNYM タイプ	フランジ取付 RNFM タイプ	脚取付 RNHM タイプ	0.75kW	○	○	○	○	-	-	◎	鋼板	φ 23	-	
			1.1kW	○	○	○	○	-	-	◎	鋼板	φ 23	-	
			1.5kW	○	○	○	○	-	-	◎	鋼板	φ 23	-	
			2.2kW	○	○	○	○	-	-	◎	鋼板	φ 23	-	
	中空軸 RNYM タイプ		脚取付 RNHM タイプ	3.0kW	○	○	○	○	-	-	◎	鋼板	φ 23	-
				3.7kW	○	○	○	○	-	-	◎	鋼板	φ 23	-
				5.5kW	○	○	○	○	-	-	◎	鋼板	φ 23	-
				7.5kW	○	○	○	○	-	-	◎	鋼板	φ 43	-
		11kW		○	○	○	○	-	-	◎	鋼板	φ 43	-	
屋外形 軽防塵形 中空軸 RNYM タイプ	フランジ取付 RNFM タイプ	脚取付 RNHM タイプ		0.75kW	○	○	○	○	-	-	◎	鋼板	-	22(G3/4)
				1.1kW	○	○	○	○	-	-	◎	鋼板	-	22(G3/4)
				1.5kW	○	○	○	○	-	-	◎	鋼板	-	22(G3/4)
			2.2kW	○	○	○	○	-	-	◎	鋼板	-	22(G3/4)	
	中空軸 RNYM タイプ		脚取付 RNHM タイプ	3.0kW	○	○	○	○	-	-	◎	鋼板	-	22(G3/4)
				3.7kW	○	○	○	○	-	-	◎	鋼板	-	22(G3/4)
				5.5kW	○	○	○	○	-	-	◎	鋼板	-	28(G1)
				7.5kW	○	○	○	○	-	-	◎	鋼板	-	28(G1)
		11kW		○	○	○	○	-	-	◎	鋼板	-	36(G1 1/4)	
防水形 中空軸 RNYM タイプ	フランジ取付 RNFM タイプ	脚取付 RNHM タイプ		0.75kW	○	○	-	-	-	-	◎	鋼板	-	22(G3/4)
				1.1kW	○	○	-	-	-	-	◎	鋼板	-	22(G3/4)
				1.5kW	○	○	-	-	-	-	◎	鋼板	-	22(G3/4)
			2.2kW	○	○	-	-	-	-	◎	鋼板	-	22(G3/4)	
安全増防爆形 (屋内形・屋外形) 中空軸 RNYM タイプ	フランジ取付 RNFM タイプ	脚取付 RNHM タイプ	0.75kW	○	○	-	-	-	-	◎	鋼板	-	22(G3/4)	
			1.5kW	○	○	-	-	-	-	◎	鋼板	-	22(G3/4)	
			2.2kW	○	○	-	-	-	-	◎	鋼板	-	22(G3/4)	
	中空軸 RNYM タイプ		脚取付 RNHM タイプ	3.7kW	○	○	-	-	-	-	◎	鋼板	-	22(G3/4)
				5.5kW	○	○	-	-	-	-	◎	鋼板	-	28(G1)
				7.5kW	○	○	-	-	-	-	◎	鋼板	-	28(G1)
				11kW	○	○	-	-	-	-	◎	鋼板	-	36(G1 1/4)

- 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
- 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

インバータ用三相モータ

	取付方式			モータ容量	ブレーキ無		ブレーキ付		耐熱クラス ◎：標準 ◇：ご照会ください －：製作できません			端子箱仕様		
					200V級	400V級	200V級	400V級	120(E)	130(B)	155(F)	材質	丸穴式	電線管式
屋内形	中空軸 RNYMタイプ	フランジ取付 RNFMタイプ	脚取付 RNHMタイプ	0.1kW	○	○	○	○	－	◎	◇	樹脂	φ 12.5	－
				0.2kW	○	○	○	○	－	◎	◇	樹脂	φ 12.5	－
				0.4kW	○	○	○	○	－	◎	◇	鋼板	φ 23	－
屋外形 軽防塵形	中空軸 RNYMタイプ	フランジ取付 RNFMタイプ	脚取付 RNHMタイプ	0.1kW	○	○	○	○	－	◎	◇	アルミ	－	16(G1/2)
				0.2kW	○	○	○	○	－	◎	◇	アルミ	－	16(G1/2)
				0.4kW	○	○	○	○	－	◎	◇	鋼板	－	22(G3/4)

インバータ用プレミアム効率三相モータ

	取付方式			モータ容量	ブレーキ無		ブレーキ付		耐熱クラス ◎：標準 ◇：ご照会ください －：製作できません			端子箱仕様		
					200V級	400V級	200V級	400V級	120(E)	130(B)	155(F)	材質	丸穴式	電線管式
屋内形	中空軸 RNYMタイプ	フランジ取付 RNFMタイプ	脚取付 RNHMタイプ	0.75kW	○	○	○	○	－	－	◎	鋼板	φ 23	－
				1.5kW	○	○	○	○	－	－	◎	鋼板	φ 23	－
				2.2kW	○	○	○	○	－	－	◎	鋼板	φ 23	－
				3.7kW	○	○	○	○	－	－	◎	鋼板	φ 23	－
				5.5kW	○	○	○	○	－	－	◎	鋼板	φ 23	－
				7.5kW	○	○	○	○	－	－	◎	鋼板	φ 43	－
屋外形 軽防塵形	中空軸 RNYMタイプ	フランジ取付 RNFMタイプ	脚取付 RNHMタイプ	0.75kW	○	○	○	○	－	－	◎	鋼板	－	22(G3/4)
				1.5kW	○	○	○	○	－	－	◎	鋼板	－	22(G3/4)
				2.2kW	○	○	○	○	－	－	◎	鋼板	－	22(G3/4)
				3.7kW	○	○	○	○	－	－	◎	鋼板	－	22(G3/4)
				5.5kW	○	○	○	○	－	－	◎	鋼板	－	28(G1)
				7.5kW	○	○	○	○	－	－	◎	鋼板	－	28(G1)
防水形	中空軸 RNYMタイプ	フランジ取付 RNFMタイプ	脚取付 RNHMタイプ	0.75kW	○	○	－	－	－	－	◎	鋼板	－	22(G3/4)
				1.5kW	○	○	－	－	－	－	◎	鋼板	－	22(G3/4)
				90W	○	○	－	－	－	－	◎	鋼板	－	22(G3/4)
				0.1kW	○	○	－	－	－	－	◎	鋼板	－	22(G3/4)

高効率三相モータ

	取付方式			モータ容量	ブレーキ無		ブレーキ付		耐熱クラス ◎：標準 ◇：ご照会ください －：製作できません			端子箱仕様		
					200V級	400V級	200V級	400V級	120(E)	130(B)	155(F)	材質	丸穴式	電線管式
屋内形	中空軸 RNYMタイプ	フランジ取付 RNFMタイプ	脚取付 RNHMタイプ	0.2kW	○	○	○	○	◎	◇	◇	樹脂	φ 12.5	－
				2.2kW	○	○	○	○	◎	◇	◇	鋼板	φ 23	－
屋外形 軽防塵形	中空軸 RNYMタイプ	フランジ取付 RNFMタイプ	脚取付 RNHMタイプ	0.2kW	○	○	○	○	◎	◇	◇	アルミ	－	16(G1/2)
				7.5kW	○	○	○	○	◎	◇	◇	鋼板	－	22(G3/4)

注) 耐熱クラス 120(E) のブレーキ部は、耐熱クラス B が標準です。

単相モータ

	取付方式		モータ容量	ブレーキ無		ブレーキ付		耐熱クラス ◎：標準 ◇：ご照会ください －：製作できません			端子箱仕様			
				100V級	200V級	100V級	200V級	120(E)	130(B)	155(F)	材質	丸穴式	電線管式	
屋内形	中空軸形	フランジ取付 RNFMタイプ	脚取付	15W	○	－	○	－	◎	◇	－	無（ラグ式）		
				25W	○	－	○	－	◎	◇	－	無（ラグ式）		
				40W	○	－	○	－	◎	◇	－	無（ラグ式）		
				60W	○	－	○	－	◎	◇	－	無（ラグ式）		
				90W	○	－	○	－	◎	◇	－	無（ラグ式）		
			0.1kW	○	○	○	○	－	◎	◇	鋼板	φ 23	－	
			0.2kW	○	○	○	○	－	◎	◇	鋼板	φ 23	－	
屋外形 軽防塵形	中空軸形	フランジ取付 RNFMタイプ	脚取付 RNHMタイプ	0.1kW	○	○	○	○	－	◎	◇	鋼板	－	16(G1/2)
				0.2kW	○	○	○	○	－	◎	◇	鋼板	－	16(G1/2)
				0.4kW	○	○	○	○	－	◎	◇	鋼板	－	16(G1/2)
防水形	中空軸形	フランジ取付 RNFMタイプ		15W	○	－	○	－	◎	◇	－	無（キャブタイヤケーブル）		
				25W	○	－	○	－	◎	◇	－	無（キャブタイヤケーブル）		
				40W	○	－	○	－	◎	◇	－	無（キャブタイヤケーブル）		

単相レバーシブルモータ

	取付方式		モータ容量	ブレーキ無		ブレーキ付		耐熱クラス ◎：標準 ◇：ご照会ください －：製作できません			端子箱仕様			
				100V級	200V級	100V級	200V級	120(E)	130(B)	155(F)	材質	丸穴式	電線管式	
屋内形	中空軸	フランジ取付 RNFMタイプ		15W	○	－	－	－	◎	◇	－	無（ラグ式）		
				25W	○	－	－	－	◎	◇	－	無（ラグ式）		
				40W	○	－	－	－	◎	◇	－	無（ラグ式）		
				60W	○	－	－	－	◎	◇	－	無（ラグ式）		
				90W	○	－	－	－	◎	◇	－	無（ラグ式）		
防水形	中空軸	フランジ取付 RNFMタイプ		15W	○	－	－	－	◎	◇	－	無（キャブタイヤケーブル）		
				25W	○	－	－	－	◎	◇	－	無（キャブタイヤケーブル）		
				40W	○	－	－	－	◎	◇	－	無（キャブタイヤケーブル）		

注) 耐熱クラス 120(E) のブレーキ部は、耐熱クラス B が標準です。

- 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