

アメリカ・カナダ向け

使用環境

海外仕様

三相モータ

モータ枠番	出力 (HP)	BA	BL	J	KD
V-63S	1/8	104	123	114	NPT1/2
V-63M	1/4				
V-71M	1/3				
V-71M	1/2	125	150	143	NPT3/4
V-80S	3/4				

プレミアム効率三相モータ

モータ枠番	出力 (HP)	BA	BL	J	KD
N-80M	1	125	150	150	NPT3/4
N-90S	1.5			155	
N-90L	2			169	
N-100L	3			185	
N-112M	5			230	
N-132S	7.5	170	198	230	NPT1
N-132M	10			230	NPT1-1/4
N-160M	15			230	NPT1-1/4

欧州向け

インバータ用三相モータ

モータ枠番	出力 (HP)	BA	BL	J	KD
VA-63S	1/8	104	123	114	NPT1/2
VA-63M	1/4				
VA-71M	1/2	125	150	143	NPT3/4

シンガポール向け

東南アジア向け

中国向け

ロシア向け

韓国向け

モータ特性表

端子箱

電源事情

アルミ製ラグ式 ブレーキ無 1/8HP~1/2HP	アルミ製ラグ式 ブレーキ付 1/8HP~1/2HP
<p>参考イメージ</p>	<p>参考イメージ</p>
アルミ製ラグ式 ブレーキ無 3/4HP~15HP	アルミ製ラグ式 ブレーキ付 3/4HP~15HP
<p>参考イメージ</p>	<p>参考イメージ</p>

注) 1. 寸法J: モータ中心から端子箱端面までの長さ(端子箱張出し寸法)
 2. 端子箱のサイズによって、パッキンの形状とアースボルトの位置は異なります。

欧州・シンガポール・東南アジア・中国・ロシア向け

三相モータ

モータ枠番	出力 (kW)	BA	BL	J	KD
V-63S	0.1	104	112	114	M16×P1.5 M25×P1.5 (各1ヶ所)
V-63M	0.2				
V-71M	0.25				
V-71M	0.4				
V-80S	0.55	125	126	143	M25×P1.5 (2ヶ所)
V-80M	0.75				
V-90S	1.1				
V-90L	1.5				
V-100L	2.2			155	
V-112S	3.0				
V-112M	3.7				
V-132S	5.5				
F-132M	7.5	170	175	203	M32×P1.5 (2ヶ所)
F-160M	11				

プレミアム効率三相モータ

モータ枠番	出力 (kW)	BA	BL	J	KD
VA-63M	0.2	104	112	114	M16×P1.5 M25×P1.5 (各1ヶ所)
VA-63M	0.25			143	
VA-71M	0.4			150	
N-80S	0.55	125	126	155	M25×P1.5 (2ヶ所)
N-80M	0.75				
N-90S	1.1				
N-90L	1.5				
N-100L	2.2			169	
N-112S	3.0				
N-112M	3.7				
N-132S	5.5				
N-132M	7.5	170	175	230	M32×P1.5 (2ヶ所)
N-160M	11				

インバータ用三相モータ

モータ枠番	出力 (kW)	BA	BL	J	KD
VA-63S	0.1	104	112	114	M16×P1.5 M25×P1.5 (各1ヶ所)
VA-63M	0.2			143	
VA-71M	0.4			148	
VA-80M	0.75	125	126	155	M25×P1.5 (2ヶ所)
VA-90L	1.5				
VA-100L	2.2			166	
VA-112M	3.7				
FA-132S	5.5	170	175	203	M32×P1.5 (2ヶ所)
FA-132M	7.5				

アルミ製端子台式 プレーキ無 0.1kW~11kW	アルミ製端子台式 プレーキ付 0.1kW~11kW
<p>参考イメージ</p>	<p>参考イメージ</p>

注) 1. 寸法J: モータ中心から端子箱端面までの長さ(端子箱張出し寸法)
2. 韓国向けの端子箱寸法についてはお問い合わせください。

- 使用環境
- 海外仕様
- アメリカ向け
- カナダ向け
- 欧州向け
- シンガポール向け
- 東南アジア向け
- 中国向け
- ロシア向け
- 韓国向け
- モータ特性表
- 端子箱
- 電源事情