

モータ製作範囲 (標準仕様)

選定について

表 B10 非防爆形三相誘導モータ (屋内形・屋外形)

選定表	モータ種類	三相モータ		インバータ用 AF モータ		高効率三相モータ
		4P	6P	4P	6P	
寸法図	kW	4P	6P	4P	6P	4P
技術資料	0.1	●		●		
	0.2	●		●		●
オプション	0.25	●				
	0.4	●		●		●
ギヤモータ	0.55	●				
	0.75		●			●
レデューサ	1.1		●			
	1.5		●			●
標準仕様	2.2		●			●
	3.0		●			
形式	3.7		●			●
	5.5		●			●
製作範囲	7.5		●			●
	11		●			●
選定手順	15		●	●		●
	18.5		●	●	●	●
	22		●	●	●	●
	30		●	●	●	●
	37		●	●	●	●
	45		●	●	●	●
仕様	55		●	●	●	●
	時間定格：S1 (連続) 電源：200V 50/60Hz、220V 60Hz または 400V 50/60Hz、440V 60Hz ただしインバータ用は 200V 60Hz、220V 60Hz または 400V 60Hz、440V 60Hz					

表 B11 非防爆形三相誘導モータ 内蔵ブレーキ付 (屋内形・屋外形)

モータ種類	三相モータ		インバータ用 AF モータ		高効率三相モータ
	4P	6P	4P	6P	
kW	4P	6P	4P	6P	4P
0.1	●		●		
0.2	●		●		●
0.25	●				
0.4	●		●		●
0.55	●				
0.75		●			●
1.1		●			
1.5		●			●
2.2		●			●
3.0		●			
3.7		●			●
5.5		●			●
7.5		●			●
11		●			●
15		●	●		●
18.5		●	●	●	●
22		●	●	●	●
30		●	●	●	●
37		●	●		●
45		●			●
仕様	時間定格：S1 (連続) 電源：200V 50/60Hz、220V 60Hz または 400V 50/60Hz、440V 60Hz ただしインバータ用は 200V 60Hz、220V 60Hz または 400V 60Hz、440V 60Hz (ESB ブレーキは 200V 級用です。400V 級電源の場合は、400V/200V トランスをご準備ください。)				

- 注) 1. 上記の電圧以外も製作可能です。
2. 使用環境オプション (耐暴風雨屋外形・防水形・防食形・防塵形・防爆形など)、海外仕様は、オプション G 章をご参照ください。
3. ブレーキ形式は F55 頁をご参照ください。