55

仕様

選定手順

モータ製作範囲(標準仕様)

	_ , ,		- (1537 1	1 1-3-/						
選定について	表 B3 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	プレミアム効率 三相モータ	インバータ用 AF モータ	インバータ用 プレミアム効率 三相モータ	高効率三相モータ				
寸法図	kW	4P	4P	4P	4P	4P				
	0.1	•		•						
技術資料	0.2	•		•		•				
	0.25	•								
オプション	0.4			•		•				
	0.55									
	0.75				•					
121. - 4	1.1		•							
ギヤモータ	1.5		•	•						
レデューサ	2.2		•		•					
	3.0		•							
	3.7		•		•					
標準仕様	5.5		•		•					
	7.5		•		•					
形式	11		•		•					
	15		•		•					
取付位置記号 と端子箱位置	18.5		•		•					
	22		•		•					
	30				•					
製作範囲	37		•		•					
	45									

電源: 200V 50/60Hz、220V 60Hz または 400V 50/60Hz、440V 60Hz

表 B4 非防爆形三相誘導モータ 内蔵ブレーキ付(屋内形・屋外形)

時間定格:S1(連続)

モータ種類	三相モータ	プレミアム効率 三相モータ	インバータ用 AF モータ	インバータ用 プレミアム効率 三相モータ	高効率三相モータ
kW	4P	4P	4P	4P	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			V 50/60Hz、440V 60Hz 0V 60Hz または 400V 6		

ただしインバータ用は 200V 60Hz、220V 60Hz または 400V 60Hz、440V 60Hz

注) 1. 上記の電圧以外も製作可能です。

(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。)

^{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 F51 頁をご参照ください。