

## ■ 屋内標準型端子適用表

適用枠番	図示番号	端子箱寸法		
		A (mm)	B (mm)	C (mm)
71, 80	1	78	45	38
90L, 100L, 112M	2	88	53	50
132S, 132M	3 (3.7kW6極)	127	70	80
	4 (5.5kW, 7.5kW)			
160M, 160L	5	164	105	80
180M	6	164	105	80
180L	7	195	140	80
200LB, 200L, 225SB, 225S	8	195	140	120

## ■ 端子箱のノック穴(KD)寸法

出力 (kW)	KD寸法 (mm)		
	2極	4極	6極
0.4	22	22	22
0.75	22	22	28
1.5	28	28	28
2.2	28	28	28
3.7	28	28	36
5.5	36	36	36
7.5	36	36	52
11	52	52	52
15	52	52	52
18.5	65	65	65
22	65	65	65
30	78	78	78
37	78	78	78
45	78	78	78
55	92	92	—

## モータの口出し線本数と結線

### ■ 三相モータ

電圧	口出し本数	始動方法	結線法															
単電圧	3	直入れ																
	6	直入れ Y-△	<table border="1"> <thead> <tr> <th>接続 CONNECTION</th> <th>Y-△始動 Y-△ START</th> <th colspan="2">始動器内の端子切替 CHANGE OVER OF STARTER TERMINAL</th> </tr> <tr> <th>直入始動 LINE START</th> <th>始動器 STARTER</th> <th>Y 始動 Y START</th> <th>△ 始動 △ RAN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>電源 SOURCE</td> <td>始動器 STARTER</td> <td>電源 SOURCE</td> <td>電源 SOURCE</td> </tr> </tbody> </table>	接続 CONNECTION	Y-△始動 Y-△ START	始動器内の端子切替 CHANGE OVER OF STARTER TERMINAL		直入始動 LINE START	始動器 STARTER	Y 始動 Y START	△ 始動 △ RAN					電源 SOURCE	始動器 STARTER	電源 SOURCE
接続 CONNECTION	Y-△始動 Y-△ START	始動器内の端子切替 CHANGE OVER OF STARTER TERMINAL																
直入始動 LINE START	始動器 STARTER	Y 始動 Y START	△ 始動 △ RAN															
電源 SOURCE	始動器 STARTER	電源 SOURCE	電源 SOURCE															
二重電圧 (220/360V) など	6	直入れ	<p>高電圧 (Y) 低電圧 (△)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>電源</th> <th>電源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R S T</td> <td>R S T</td> </tr> <tr> <td>U1 V1 W1</td> <td>U1 V1 W1</td> </tr> <tr> <td>V2-W2-U2</td> <td>V2-W2-U2</td> </tr> </tbody> </table>	電源	電源	R S T	R S T	U1 V1 W1	U1 V1 W1	V2-W2-U2	V2-W2-U2							
電源	電源																	
R S T	R S T																	
U1 V1 W1	U1 V1 W1																	
V2-W2-U2	V2-W2-U2																	

電圧	口出し本数	始動方法	結線法																
二重電圧 (200/400V) (220/440V) など	9	直入れ	<p>高電圧 (Y) 低電圧 (2Y)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>電源</th> <th>電源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R S T</td> <td>R S T</td> </tr> <tr> <td>U1 V1 W1</td> <td>U1 V1 W1</td> </tr> <tr> <td>U5 V5 W5</td> <td>U5 V5 W5</td> </tr> <tr> <td>U2 V2 W2</td> <td>U2 V2 W2</td> </tr> </tbody> </table>	電源	電源	R S T	R S T	U1 V1 W1	U1 V1 W1	U5 V5 W5	U5 V5 W5	U2 V2 W2	U2 V2 W2						
			電源	電源															
R S T	R S T																		
U1 V1 W1	U1 V1 W1																		
U5 V5 W5	U5 V5 W5																		
U2 V2 W2	U2 V2 W2																		
<p>高電圧 (△) 低電圧 (2△)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>電源</th> <th>電源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R S T</td> <td>R S T</td> </tr> <tr> <td>U1 V1 W1</td> <td>U1 V1 W1</td> </tr> <tr> <td>U5 V5 W5</td> <td>U5 V5 W5</td> </tr> <tr> <td>U2 V2 W2</td> <td>U2 V2 W2</td> </tr> </tbody> </table>	電源	電源	R S T	R S T	U1 V1 W1	U1 V1 W1	U5 V5 W5	U5 V5 W5	U2 V2 W2	U2 V2 W2									
電源	電源																		
R S T	R S T																		
U1 V1 W1	U1 V1 W1																		
U5 V5 W5	U5 V5 W5																		
U2 V2 W2	U2 V2 W2																		
二重電圧 (200/400V) (220/440V) など	12	直入れ Y-△	<table border="1"> <thead> <tr> <th>接続 CONNECTION</th> <th>Y 始動 Y START</th> </tr> <tr> <th>直入始動 LINE START</th> <th>モータと始動器端子の接続 CONNECTIONS BETWEEN MOTOR AND STARTER</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>400V級 400V CLASS</td> <td>400V級 400V CLASS</td> </tr> <tr> <td>200V級 200V CLASS</td> <td>200V級 200V CLASS</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>電源 SOURCE</td> <td>電源 SOURCE</td> </tr> <tr> <td>電源 SOURCE</td> <td>始動器 STARTER</td> </tr> <tr> <td>電源 SOURCE</td> <td>始動器 STARTER</td> </tr> </tbody> </table>	接続 CONNECTION	Y 始動 Y START	直入始動 LINE START	モータと始動器端子の接続 CONNECTIONS BETWEEN MOTOR AND STARTER	400V級 400V CLASS	400V級 400V CLASS	200V級 200V CLASS	200V級 200V CLASS			電源 SOURCE	電源 SOURCE	電源 SOURCE	始動器 STARTER	電源 SOURCE	始動器 STARTER
			接続 CONNECTION	Y 始動 Y START															
直入始動 LINE START	モータと始動器端子の接続 CONNECTIONS BETWEEN MOTOR AND STARTER																		
400V級 400V CLASS	400V級 400V CLASS																		
200V級 200V CLASS	200V級 200V CLASS																		
電源 SOURCE	電源 SOURCE																		
電源 SOURCE	始動器 STARTER																		
電源 SOURCE	始動器 STARTER																		
<p>モータ内部結線 INNER CONNECTIONS</p>																			