



■電動機特性 FSD・FSDN：2P-60Hz

分類 相 式	出力 kW	定 格					始 動			耐熱 クラス	軸 受	
		電圧 V	電流 A	回転速度 min ⁻¹	力率 %	効率 %	始動トルク %	始動入力 kVA/kW	始動方式		負荷側	反負荷側
三 相 全 閉 防 まつ 形	0.25	200/220	1.4 /1.4	3450/3480	82.3/76.9	71.4/71.6	365/442	12.5/15.5	じ か 入 れ	E	6204DDW	6203DDW
		400/440	0.62/0.62		80.8/74.3	76.4/76.3		13.0/15.5				
	0.4	200/220	2.0/ 1.9	3400/3440	87.2/82.5	75.0/76.2	349/422	11.5/14.0		E	6204DDW	6203DDW
		400/440	1.0/ 0.9		86.7/82.2	75.9/75.8		335/405				
	0.75	200/220	3.4/ 3.2	3440/3460	88.7/84.9	76.2/77.4	229/277	9.5/11.5		F	6205DDWC3	6204DDWC3
		400/440	1.7/ 1.6		88.0/84.2	75.5/76.9		216/261				
	1.5	200/220	6.2/ 5.6	3390/3440	92.5/90.9	77.3/79.3	265/320	9.0/10.5		F	6306DDWC3	6304DDWC3
		400/440	3.1/ 2.8		92.1/89.8	81.1/82.3		333/403				
	2.2	200/220	8.8/ 8.0	3400/3450	90.6/87.5	83.7/84.7	317/383	10.5/13.0		F	6307DDWC3	6305DDWC3
		400/440	4.4/ 4.0		93.7/92.3	82.8/83.7		268/324				
	3.7	200/220	14.2/13.2	3440/3470	93.8/92.2	85.2/86.3	326/394	11.0/13.5		F	6309DDWC3	6306DDWC3
		400/440	7.1/ 6.6		93.8/92.2	85.2/86.3		326/394				
5.5	200/220	20.4/18.6	3445/3475	91.5/90.3	88.5/88.8	225/272	8.0/ 9.5	F	6309DDWC3	6208DDWC3		
	400/440	10.2/ 9.3		91.5/90.3	88.5/88.8		225/272				8.0/ 9.5	
7.5	200/220	27.0/25.0	3450/3480	91.5/90.3	88.5/88.8	225/272	8.0/ 9.5	F	6309DDWC3	6208DDWC3		
	400/440	13.5/12.5		91.5/90.3	88.5/88.8		225/272				8.0/ 9.5	
11	200/220	40.4/37.8	3500/3525	91.5/90.3	88.5/88.8	225/272	8.0/ 9.5	F	6309DDWC3	6208DDWC3		
	400/440	20.2/18.9		91.5/90.3	88.5/88.8		225/272				8.0/ 9.5	

$$\text{始動電流(A)} = \frac{\text{始動入力(kVA/kW)} \times \text{出力(kW)} \times 1000}{\sqrt{3} \times \text{電圧(V)}} \quad (\text{三相})$$