

形番	吸収容量 (kW)	回転速度 (min <sup>-1</sup> )	吸収トルク (Nm)	定トルク範囲 (min <sup>-1</sup> )	冷却水量 (l/min)	注1) 慣性モーメント J (kg·m <sup>2</sup> )
					水温32°C	
EWD-220N	220	3150~11,000	667	900~3150	135	0.485
EWD-300N	300	3550~10,000	807	900~3550	190	0.603
EWD-370N	370	2500~ 9000	1413	700~2500	230	1.15

注1. 慣性モーメントJはエディックダイナモメータ単体の値です。(カップリングなどの値は含みません)

形番	吸収容量 (kW)	回転速度 (min <sup>-1</sup> )	吸収トルク (Nm)	定トルク範囲 (min <sup>-1</sup> )	冷却水量 (l/min)	注1) 慣性モーメント J (kg·m <sup>2</sup> )
					水温32°C	
EWD-450N	450	5000~10,000	859	2500~5000	270	1.25
EWD-600N	600	5000~10,000	1146	2500~5000	380	1.5
EWD-750N	750	4000~ 9000	1790	2000~4000	460	3.0

注1. 慣性モーメントJはエディックダイナモメータ単体の値です。(カップリングなどの値は含みません)

形番	吸収容量 (kW)	回転速度 (min <sup>-1</sup> )	吸収トルク (Nm)	定トルク範囲 (min <sup>-1</sup> )	冷却水量 (l/min)	注1) 慣性モーメント J (kg·m <sup>2</sup> )
					水温32°C	
EWD-250R	250	6500~13,000	367	4000~6500	160	0.325
EWD-500R	500	6500~13,000	734	4000~6500	320	0.625
EWD-750R	750	6500~13,000	1102	4000~6500	480	0.95
EWD-1000R	1000	8000~13,000	1194	5000~8000	640	1.3

注1. 慣性モーメントJはエディックダイナモメータ単体の値です。(カップリングなどの値は含みません)