

電動機の種類	回転数	過速度	
		電動子の周速度が毎秒二十メートル以下の場合	電動子の周速度が毎秒二十メートルをこえる場合
直巻式電動機	定格回転数	2.5N	
分巻式電動機	定格回転数	1.5N	$(1 + \frac{10}{V})N$
複巻式電動機	無負荷回転数	1.5N <sub>0</sub> (2.5Nをこえるものにあつては2.5N)	$(1 + \frac{10}{V})N_0$

備考 N及びN<sub>0</sub>は、それぞれ定格回転数及び無負荷回転数を表わし、Vは、電動子の周速度を表わすものとする。