

- ・モータ出力・・・750W
コンデンサー始動、コンデンサー運転方式
- ・コンデンサー・・・始動用(200 μ F 140VAC)、運転用(76 μ F 220VAC)
- ・電源・・・単相100V 50/60Hz
- ・減速比・・・1/50 (1/49.98611)
- ・潤滑方式・・・グリースバス

・負荷-回転数 特性表

	電圧	周波数	負荷	モータ回転数 r/min	減速比	出力軸回転数 r/min
750W	AC100V	50Hz	同期回転数時	1500	49.98611	30.00833632
	AC100V	50Hz	25%時	1485	49.98611	29.70825236
	AC100V	50Hz	50%時	1471	49.98611	29.42817456
	AC100V	50Hz	定格時	1420	49.98611	28.40789114
	AC100V	60Hz	同期回転数時	1800	49.98611	36.01000358
	AC100V	60Hz	25%時	1783	49.98611	35.66990839
	AC100V	60Hz	50%時	1768	49.98611	35.36982503
	AC100V	60Hz	定格時	1720	49.98611	34.40955829

*回転数は代表値であり電圧、負荷等により変動します。

*本ギアモータは単相100V仕様のためインバータ等で回転数の変更はできません。

・負荷-電流値 特性表

	電圧	周波数	負荷	電流値
750W	AC100V	50Hz	25%時	5.6A
	AC100V	50Hz	定格時	11.0A
	AC100V	60Hz	25%時	4.8A
	AC100V	60Hz	定格時	10.4A

*本数値は代表値となります。

本製品は、仕様、外観等予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。