

- ・モータ出力・・・400W  
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 $\mu$ F 125VAC）、運転用（40 $\mu$ F 220VAC）
- ・電源・・・単相 100V 50/60Hz
- ・減速比・・・1/50（1/50）
- ・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
400W	AC100V	50Hz	同期回転数時	1500	50	30
	AC100V	50Hz	25%時	1482	50	29.64
	AC100V	50Hz	50%時	1467	50	29.34
	AC100V	50Hz	定格時	1420	50	28.4
	AC100V	60Hz	同期回転数時	1800	50	36
	AC100V	60Hz	25%時	1783	50	35.66
	AC100V	60Hz	50%時	1767	50	35.34
	AC100V	60Hz	定格時	1710	50	34.2

\*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
400W	AC100V	50Hz	25%時	4.6A
	AC100V	50Hz	定格時	6.9A(5.8A)
	AC100V	60Hz	25%時	2.6A
	AC100V	60Hz	定格時	5.8A(4.6A)

\* 400Wは30分定格です。連続使用の場合は( )内の電流値以内でご使用ください。

この場合は出力300W程度となります。

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。