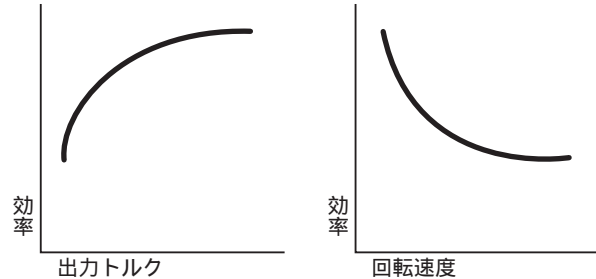


# MINAS Eシリーズ ギヤ付サーボモータ

## ギヤ付モータ機種

ギヤ減速比	モータ出力(W)			ギヤ種類
	100	200	400	
1/5				高精度用
1/9				
1/25				

減速機の効率は、出力トルク、回転速度により以下の傾向を示します。



## ギヤ付モータ一般仕様

モータタイプ		MUMA
ギヤ	減速機バックラッシュ	減速機出力軸にて3分(初期値)以下
	ギヤ構成	遊星ギヤ
	減速機効率	65% ~ 85%
	潤滑	グリース潤滑
	出力軸回転方向	モータ出力軸と同一回転方向
	取付方法	フランジ取付
	許容負荷慣性モーメント比 (サーボモータ軸換算値にて)	サーボモータロータ慣性モーメントの10倍以下
保護構造	IP44相当(減速機部分)	
環境	周囲温度	0 ~ 40
	周囲湿度	85%RH(結露なきこと)以下
	耐振性	49m/s <sup>2</sup> 以下(モータフレーム部分)
	耐衝撃	98m/s <sup>2</sup> 以下