

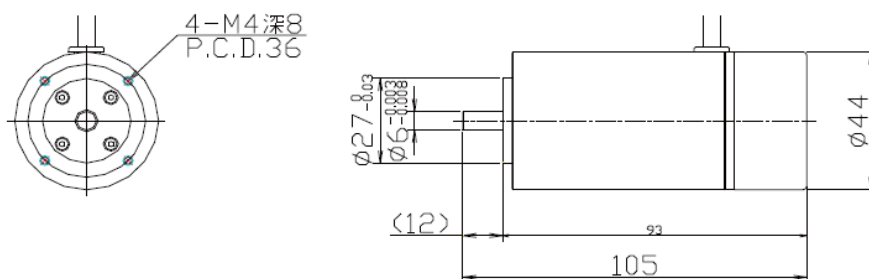
## ガルバノスキャナモータ

--- 特長 ---

- ・光学式エンコーダを直結して位置再現性を向上。
- ・同種またはポリゴンスキャナと組合わせて、同期制御による2次元スキャンも可能。
- ・応答性の高いリニアアンプ駆動のドライバと組合わせてセンサ直線性を向上。
- ・ミラーサイズ。動作速度に合わせたモータ製作も可能。



	GSM-1140型
モータ形式	VCM (マグネット可動)
最小分解能	0.018° (1arc·sec オプション)
最大振れ角	約 ±5.4° (最大±20°)
動作速度	30 Hz
抵抗	9.0 Ω
インダクタンス	0.01 mH
センサー直線性	±0.05 %
ロータイナーシャ	約 2 gcm <sup>2</sup>
トルク定数	580 g·cm/A
質量	450 g



※詳細につきましてはお問い合わせください。