



T.E.M. Incorporated



CAMBRIDGE  
TECHNOLOGY

A Novanta Company

## 高速・高性能ガルバノスキャナ

Galvanometer Scanner



### 世界No1 ガルバノスキャナメーカー

ケンブリッジテクノロジーは米国マサチューセッツ州ボストン郊外に所在し、1978年の創業以来、ガルバノスキャナの専業メーカーである強みを生かし、日々アクチュエータ位置検出・サーボ制御の研究開発を継続しています。

# 62xxシリーズ ガルバノスキャナ

ケンブリッジ・テクノロジーが自信を持ってお勧めするガルバノスキャナです

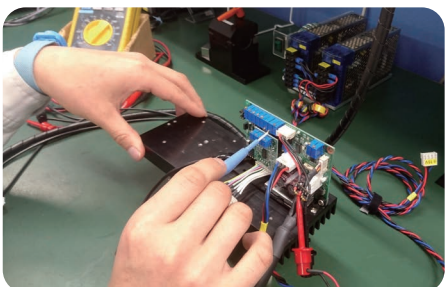


モデル名	標準ビーム径 (mm)	許容電流値A (RMS)	許容電流値A (PEAK)	トルク定数 (N·cm/A±10%)
6200H	~3	2.3	6	0.12
6210H	3~6	2.4	8	0.279
6215H	3~6	4.1	20	0.378
6220H	5~8	3.9	20	0.617
6231H	8~12	5.8	25	1.11
6230H	8~12	7.1	25	1.31
6240H	12~30	8.2	25	2.0
6260H	30~	17.8	50	8.2

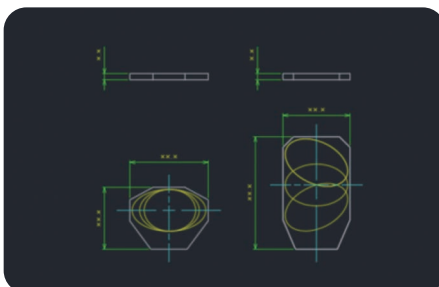
最大振角	40° (機械角)
電源電圧	±15V / ±24V
入力信号	±10V
リニアリティ	99.9% (minimum)
スケールドリフト	50ppm / °C (maximum)
ゼロドリフト	15μrad / °C (maximum)
再現性	8μrad

ドライバ保護機能有り

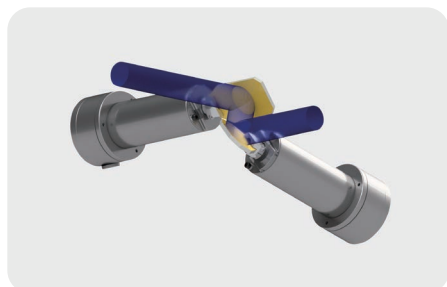
## 国内技術センター完備



● 量産品・試作品ユニット出荷対応



● カスタム対応



● 各種シミュレーション



● 信頼性評価(恒温槽試験)



● 検査作業



● ガルバノXYブロック対応

東京都八王子市に技術センターを構え、豊富な経験と蓄積された知識で、お客様の研究開発をアシストいたします。また、ガルバノスキャナユニットのOEM安定供給を実現すべく日本国内の品質、サービスの体制強化に取組んでおります。

カタログ請求・製品に関するお問い合わせは下記までご連絡下さい。



株式会社ティー・イー・エム

〒101-0035

東京都千代田区神田紺屋町17番地 ONEST神田スクエア3階

URL:<http://www.tem-inc.co.jp/>

E-mail:ls@tem-inc.co.jp