

# 62xxH Galvo series

- ケンブリッジ・テクノロジーが最も自信をもってお客様にお勧めするガルバノスキャナです。
- 新型光学センサー搭載・ムービングマグネットシリーズです。
- 高速度、高精度、高信頼性、低コストの最もバランスの取れた製品です。



## 仕様

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)	最大振り角 (P-P Optical)	トルク定数 (N・cm/A±10%)	概算重量 (g)
6200H	~3	2.3	6	40	0.12	14.0
6210H	3~6	2.4	8	40	0.279	18.8
6215H	3~6	4.1	20	40	0.378	26.5
6220H	5~8	3.9	20	40	0.617	42.5
6231H	8~12	5.8	25	40	1.11	144
6230H	8~12	7.1	25	40	1.31	267
6240H	12~30	8.2	25	40	2	356
6260H	30~	17.8	50	40	8.2	1200

※68xxシリーズ、ムービングコイルシリーズは別途、御問い合わせください。



# 62xxH Galvo unit



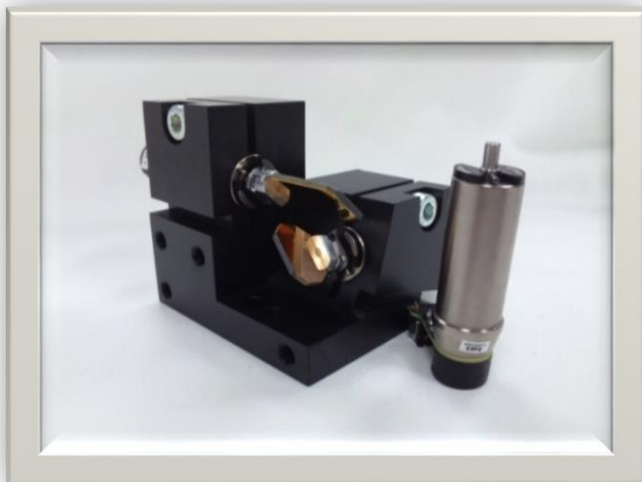
## ■6210H：φ4mmビーム径対応 標準ユニット

### 機械仕様

対応ビーム径	φ4mm
最大振り角	40deg P-P Optical (±10deg mechanical)
使用スキャナ	CT製6210Hガルバノスキャナ
ミラーコート仕様	金コーティング+保護膜

### 電気仕様

電源仕様	±24V (±15V仕様での対応も可)
入力電圧	最大±10V (アナログ入力)



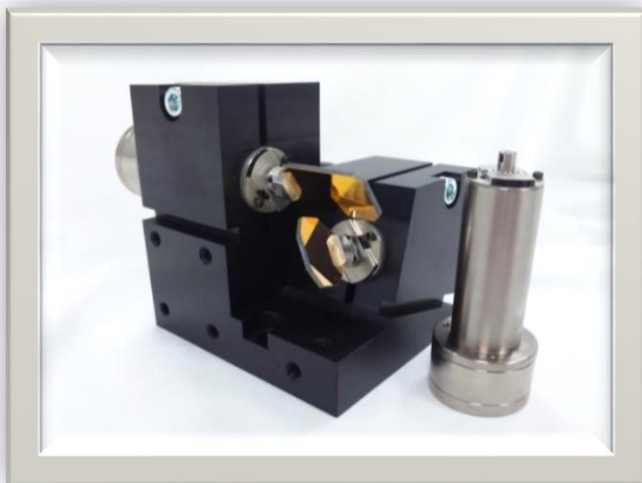
## ■6220H：φ8mmビーム径対応 標準ユニット

### メカ仕様

対応ビーム径	φ8mm
最大振り角	40deg P-P Optical (±10deg mechanical)
使用スキャナ	CT製6220Hガルバノスキャナ
ミラーコート仕様	金コーティング+保護膜

### 電気仕様

電源仕様	±24V (±15V仕様での対応も可)
入力電圧	最大±10V (アナログ入力)



## ■6230H：φ12mmビーム径対応 標準ユニット

### メカ仕様

対応ビーム径	φ12mm
最大振り角	40deg P-P Optical (±10deg mechanical)
使用スキャナ	CT製6230Hガルバノスキャナ
ミラーコート仕様	金コーティング+保護膜

### 電気仕様

電源仕様	±24V (±15V仕様での対応も可)
入力電圧	最大±10V (アナログ入力)

### ■カスタムユニット対応。

上記スタンダードモデルの他にも各お客様に合わせた、カスタムミラーの製作、特注ケーブルやガルバノ用スキャナマウントの製作なども国内で対応しておりますので、ガルバノスキャナをご検討の際には弊社営業部までご連絡ください。



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 SIA神田スクエア3階

TEL:03-3258-0612 FAX:03-3258-0633

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

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