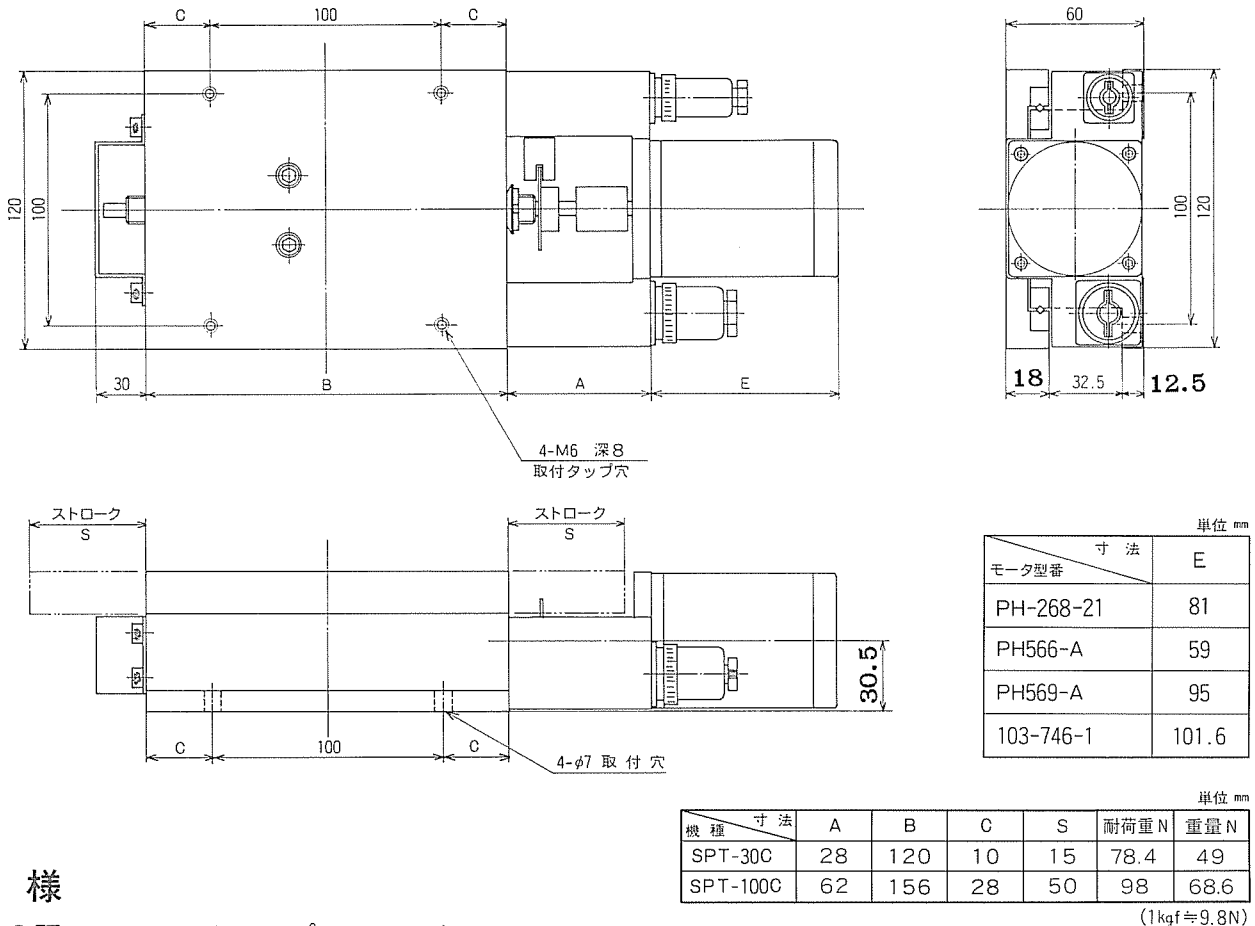


## 特 長

- 本テーブルは取付スペースが小さく軽荷重用に製作されたものです。
- テーブルの駆動はステッピングモータで行います。
- スライド部は高精度クロスローラガイドを使用していますので摩耗がなく、高速性、高精度、耐久性に優れています。
- 送りネジは超精密ボールネジを使用しているため、バックラッシュがほとんどなくいつまでも高精度を維持できます。
- 各機種が共通のため、X-Yの組み合わせが簡単で、保守、取扱いも容易です。
- 各部の精度、剛性については、特に留意された機構になっています。

## 機種および寸法



## 仕 様

- 駆 動……パルスモータ
  - ス ラ イ ド……精密クロスローラガイド
  - 送 り ネ ジ……超精密ボールネジ リード2mm、4mm
  - 送 り 精 度…… $5\mu\text{m}/30\text{mm}$ ・ $8\mu\text{m}/100\text{mm}$  (リード2mm)  $10\mu\text{m}/100\text{mm}$  (リード4mm)
  - 真 直 度…… $5\mu\text{m}/30\text{mm}$ ・ $8\mu\text{m}/100\text{mm}$
  - バックラッシュ…… $0\sim 1\mu\text{m}$  (リード2mm)  $3\mu\text{m}$ 以内 (リード4mm)
  - リミット信号……原点 (パルスモータ取付の場合)・オーバーリミット信号付
  - 最 高 速 度……100mm/sec
- ※ その他 ストローク、モータ、リミット信号追加等特注に応じられます。

◎仕様などの記載事項は製品改良のため、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。

 株式会社 テクニー

〒144-0033 東京都大田区東糀谷4丁目7番6号

電話 03 (3744) 3 9 1 3 番(代)

FAX 03 (3743) 9 7 6 3 番

カタログ  
No.26