

定張力送線装置 (Model:FTH)



Model:FTH



テンションヘッド部



ポビン受部



ポビン軸

主仕様

1. 用途 裸銅線、錫メッキ線、光ファイバー等の送線用
2. 性能
 - ・線速 Max. 100m/min
 - ・適用線径 $\phi 0.05 \sim 0.20\text{mm}$
 - ・設定テンション 10 ~ 250gf
3. 繰出ポビン 重量 25kg ※ポビンサイズに合わせて設計、製作致します。
4. 電動機 100W ブラシレス DC モータ
5. ドラム装着 シャフト貫通タイプ
6. 繰出張力調整 ダンサー位置制御/スプリング圧力調整
 - ※スプリングによりダンサーを一定張力にて制御
 - 張力は、スプリングの取付位置の変更にて繰出張力を設定。
 - ポテンシオメータによる、ダンサーの位置制御を行い、DC モータの駆動で強制的に繰出
7. 機械寸法/重量 頭数に合わせて設計、製作致します。

・詳細仕様は、弊社営業部までお問い合わせ下さい。