

テーピング装置 (Taping equipment)

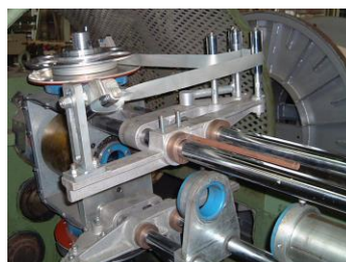
## 非同芯(サイド)式 (Eccentric side type)

STpP-HN Series

STpP-TN Series



STpP-HN(2H) Series



STpP-TN(2H) Series

非同芯(サイド)式は、同芯式に比べてアンバランス状態で回転することから生産能力は低くなります。しかし、テープ交換が容易なメリットがあります。

●STpP-HN Series は、ヘンリー型 非同芯(サイド)式で芯材(ケーブル・ワイヤー・チューブ等)に対し、レコード巻(パット)テープヘッド本体を角度調整する構造になります。

テープヘッドのアンバランス量が大きいことから、非同芯(サイド)式の中で生産能力は最も低くなります。

主にテープの材質が、銅・アルミ(銅)マイラーであり、電力ケーブル等で使われております。

張力は機械制御式になります。

●STpP-TN Series は、タンジェンシャル型 非同芯(サイド)式でレコード巻(パット)テープヘッドが芯材(ケーブル・ワイヤー・チューブ等)に対し、平行に配置されている構造になります。

主にテープの材質が、銅・アルミ(銅)マイラーであり、電力ケーブル等で使われております。

製品仕様により、テーピングヘッドの数が、2ヘッドの2枚巻き、4ヘッドの4枚巻きの2種類があります。

また、撚線機ラインに組み合わせることが可能で、弊社のサプライ装置、巻取装置と併せてご使用下さい。

型式	テーピング回転数	テープパット
① STpP-500A-HN	200rpm	外径φ500以内
② STpP-600A-TN2H(4H)	800rpm	外径φ600以内

※回転数はボビン総重量に依ります。

### ■主仕様

テープピッチ切替	操作盤タッチパネル上で0.1mm単位に、任意設定が可能です。
テープ巻付方向切替	操作盤タッチパネル上でS(右)、Z(左)の設定が可能です。
断テープ検出	パルス式
残テープ検出	光電センサ式(STpP-TN Seriesのみ)
装置据付面積と重量	約1.50m×1.10m 約0.9ton STpP-500A-HN 約3.15m×1.34m 約3.5ton STpP-600A-TN2H