

テーピング装置 (Taping equipment)

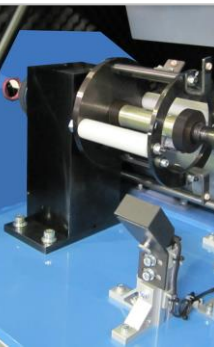
## 同芯(センター)式 (Concentric center type)

STpF-S(V) Series

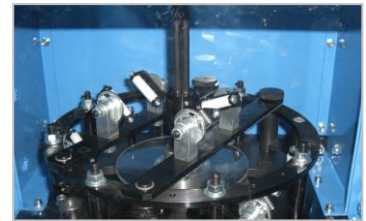
STpT-V Series



STpF-V Series



STpF-S Series



STpT-V Series

同芯(センター)式は、非同芯式に比べて生産能力は高いが、テープ交換時に芯材(ケーブル・ワイヤー・チューブ)を切断しなければならないデメリットもあります。

●STpF-S(V) Series は、ポビン巻専用機で、●STpT-V Series は、レコード巻(パット)専用機です。

主にテープの材質は、PET・PTFEであり、エレクトロニクス製品用及び、医療機器用、環境対策用の極細ケーブル・ワイヤー・チューブ用の極細テーピング装置として使われております。

張力は、●STpF-S(V) Series が機械制御式、●STpT-V Series が電気制御式で、全体のバランスとパスを充分に解析・研究し、蓄積されたノウハウからデザインされております。

縦型仕様 ●STpF-V Series・●STpT-V Series は、同一フレーム上にサプライ装置、引取装置、巻取装置が付属されたオールインワン構造となり、テーピングヘッドが1ヘッドの1枚巻用、2ヘッドの2枚巻用があります。

用途に応じて、ヒーター(加熱炉)、スパークテスター、外径測定器をオプションにて取り付けることが可能です。

また、横型仕様 ●STpF-S Series は、撚線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	テープポビン・パット
① STpF-100G-S(V) (2H)	2700rpm	鏑径φ100
③ STpF-160A-S	1800rpm	鏑径φ160
④ STpT-160A-V	1600rpm	外径φ160以内

### ■主仕様

テープピッチ切替	操作盤タッチパネル上で0.01mm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	レーザー式		
残テープ検出	演算式		
装置据付面積と重量	約 1.35m×0.75m	約 0.7ton (オールインワン)	STpF-100G-V2H
	約 1.89m×1.30m	約 0.85ton	STpT-160A-V