

テーピング装置 (Taping equipment)

同芯(センター)式 (Concentric center type)

STpC-S(V) Series

STpP-S Series



STpC-S Series



STpC-V Series



STpC-V(2H) 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。

本Seriesは、レコード巻(パット)専用機で、テープを長尺に巻くため、交換用テープを何巻かストックする予備(パット)ホルダーを設けております。

●STpC-S(V) Seriesは、主にテープの材質が、PET・PTFE・アルミ(銅)マイラー・薄紙であり、エレクトロニクス製品用及び、自動車用・ロボット用ケーブルや機器電線等で、また、●STpP-S Seriesは、主にテープの材質が、銅・アルミ(銅)マイラー、不織布であり、電力ケーブル等で使われております。

張力は電気クラッチによる電気制御式で、レシピ化による制御システムまで、お客様のニーズにお応えしており、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。

製品仕様により、テーピングヘッドの数は、1ヘッドの1枚巻き、2ヘッドの2枚巻き・・・と様々な構成でご提供でき、増設も可能です。

また、横型仕様●STpC-S・●STpP-S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	テープパット
① STpC-400C-S(V)(2H)	1600rpm	外径φ400以内
② STpP-600A-S	1000rpm	外径φ600以内

■主仕様

テープピッチ切替	操作盤タッチパネル上で0.1mm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
装置据付面積と重量	約1.77m×1.10m 約0.8ton STpC-400C-S 約2.60m×1.23m 約2.5ton STpC-350C-V2H