

卓上ロールtoロール搬送装置

【特徴】

- ・ 当社大気圧プラズマ装置と組み合わせフィルム状サンプルの連続処理に。
- ・ PC上からの簡単操作。*1
- ・ 卓上型、コンパクト。
- ・ ロール交換で様々なフィルムに対応。

【用途】

- ・ 小幅フィルム・テープへのプラズマ処理（塗装、コーティング前処理）
- ・ キャリアテープに固定した微小部品へのプラズマ処理

【オプション】

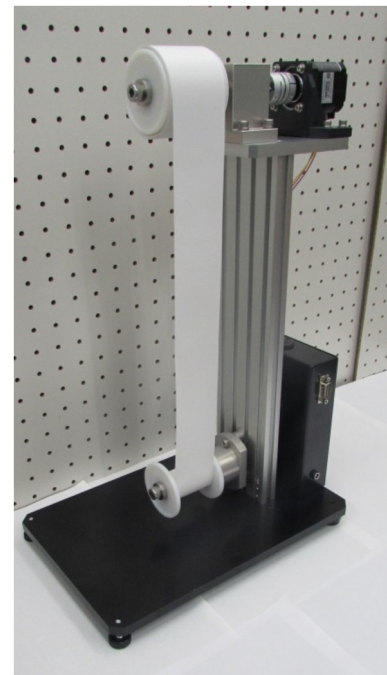
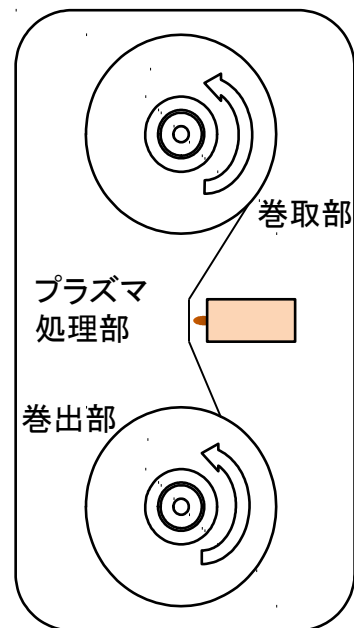
- ・ プラズマトーチ取付治具
- ・ サイズ変更
- ・ テンションコントローラ 等

【仕様】

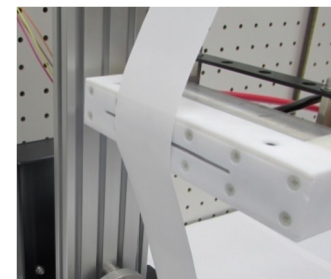
- ・ 寸法：幅200×高さ460×奥行333(mm) ・ 重量：約5kg
- ・ 電源：DC12V,2A(専用ACアダプター付属)
- ・ 巻き取り速度：1mm/sec～200mm/sec*2
- ・ フィルム幅：50-100mm
- ・ 使用可能ロール：内径15mm
- ・ PCとの接続：RS232C(市販のUSB-シリアル変換ケーブル使用により、USB接続可能)
- ・ プログラム動作環境：Windows XP以降*3
- ・ HDD空き容量：1MB以上 ・ 必用メモリ：50MB以上

ROLL-15

¥291,600(税込)~



PC制御画面



プラズマトーチ取付例

*1. PCは商品に含まれません。

*2. 巻き取り厚の変化を計算し、自動で回転速度を補正

*3. .NetFramework4以降のランタイム必須。