

COF-P01 傾斜面摩擦係数テスターは、紙、板紙、プラスチック フィルム、シート、搬送ベルト、その他の材料の静的摩擦係数の測定に専門的に適用できます。材料の摩擦特性をテストすることにより、パッケージの開封性能、パッカーのパッキング速度、およびその他の指標を制御して、生産の要件を満たすことができます。



## プロの技術

- この装置は、傾斜面での試験片の静的摩擦係数の測定に専門的に適用できます。
- 角速度を自由に変更できる機能と自動平面リセット機能により、規格外の試験条件の組み合わせに対応
- スライディング プレーンとスレッドは、システム エラーを効果的に削減する消磁および残留検出によって処理されます。
- 測定器は LCD、PVC 操作パネル、メニュー インターフェイスを備えたマイクロコンピューターによって制御され、顧客がテスト データをテストまたは表示するのに便利です。
- PC 接続やデータ転送に便利なマイクロプリンターと RS232 ポートを装備
- 統一かつ体系的なデータ管理のために Lystem™ Lab Data Sharing System をサポート

## 試験基準

この機器は、次の規格に準拠しています：  
ASTM D202, ASTM D4918, TAPPI T815

## アプリケーション

この機器は、次の静止摩擦係数の測定に適用できます：

基本的なアプリケーション	フィルム	プラスチック フィルムおよびシートを含む。 PE、PP、PET、単層または多層の複合フィルムおよびその他の食品および医薬品の包装材料
	紙と板紙	紙および板紙を含む。 各種紙および紙・アルミ・プラスチックの複合印刷製品
拡張アプリケーション	アルミシートおよびシリコンシート	アルミシート、シリコンシートを含む
	繊維、不織布	織物および不織布を含む

## 技術仕様

仕様	COF-P01
角度範囲	0° ~ 85°
精度	0.01°
角速度	0.1° /s ~ 10.0° /s
スレッドの仕様	1300g (標準)
	235g (オプション)
	200g (オプション)
	その他の質量はカスタマイズ可能
周囲条件	温度: 23±2℃
	湿度: 20%RH~70%RH
機器寸法	440 mm (L) x 305 mm (W) x 200 mm (H)
電源	AC 220V 50Hz
重量	20 kg

## 構成

標準構成	メインフレーム、マイクロ プリンター、1300g のスレッド
オプション	プロフェッショナル ソフトウェア、通信ケーブル、235g のスレッド、200g のスレッド、およびカスタマイズされたスレッド

ご注意ください: Labthink は常に製品の性能と機能の革新と改善に専念しています。したがって、技術仕様は予告なしに変更されることがあります。最新の更新については、当社の Web サイト [www.labthink.com](http://www.labthink.com) にアクセスしてください。Labthink は、最終的な解釈および改訂の権利を留保します。