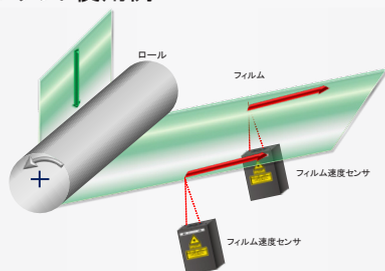


フィルム速度左右の速度差 【MODEL 2525 アプリケーションソフト】

2チャンネル測定に必要な強力な解析能力を備える

アプリケーションソフト使用例



MODEL 2525 は、完全同期した 2 チャンネル測定が可能です。
装置の入力と出力や、駆動側と従動側、左右といった異なる場所を同時測定し、その間の差やずれを測定することで定量的解析に力を発揮します。専用のアプリケーションソフトウェアは時系列データの分析のほか、FFT のような周波数分析機能を持っています。また 2 チャンネル間の演算機能も豊富です。

MODEL 2525 用アプリケーションソフトの主な機能

接続 : USB
MODEL 2525 を操作する機能
通信ポート番号設定
センサの感度調節
F/V フルスケール, フィルタ周波数の設定等各種測定、パラメータの設定

データを解析する機能
データ個数 : 任意設定可能、最大 1,800,000 個
サンプリングレート : 2ms ~ 1000ms 設定可能

測定データ : ChA, ChB 共に

: VELO (速度デジタル),

: LENGTH (位置情報)

演算出力

: VELO MATH

: DIS MATH

デジタル入力

: GATE, 補間

時系列データの任意拡大, 比較

全てのデータは同期済み

時間軸 X10

