

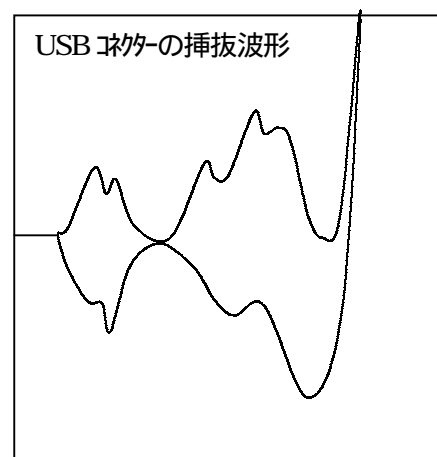
コネクタ、ICソケット、プラグジャック、ソケット等のコネクタ全般の挿抜試験プログラムです。
USBコネクタのようにピークが2箇所あるコネクタの測定もできます。

特 徴

- ◇ 測定条件を試験機内に100件記憶でき、FDにも保存出来ます。
- ◇ バーコードによる測定条件の呼出しが出来ます。
- ◇ 記憶している測定条件を呼び出すことにより、毎回設定の必要がなく、すぐ測定できます。
- ◇ 測定波形が表示されますので、特性が一目でわかります。
- ◇ 設定したデータを自動でピックアップします。
- ◇ 測定波形と測定データを内蔵プリンターで印刷出来ます。
- ◇ 測定データの統計処理結果を内蔵プリンターで印刷出来ます。
- ◇ 測定データと波形データをFDに保存でき、後で読み込みデータの確認、印刷が出来ます。
- ◇ データFD(測定・波形データ)をパソコンに読み込み、Excelで処理できます。
- ◇ 測定条件
 - 挿抜試験と、挿抜耐久試験が出来ます。
 - 絶対値(原点位置の設定可)・タワミ(タッチゼロのゼロレベル設定可)の選択が出来ます。
 - 単位 選択可 (mN,N)
 - 荷重上限を設定出来、ワークを保護します。測定レンジが切り替わります。
- 測定範囲の設定。
 - 試験速度、移動速度が設定出来ます。
 - 測定開始時に荷重ゼロ動作の設定。
 - ピークレベル(ピークが確定するレベル)を設定します。
 - 保持時間 測定中挿入が完了すると、設定された保持時間停止します。
 - インターバル(耐久)耐久間、測定間の時間を設定します。
 - 空挿抜(挿抜)の回数設定が出来ます。
 - ピックアップするデータを下記の中から任意に設定出来ます。
 - 規格値の設定が出来き、合否の判定が出来ます。

ピックアップできるデータの種類

挿入ピーク荷重(FW PK L)
 挿入ピーク長さ(FW PK D)
 挿入第 2 ピーク荷重(FW PK2 L)
 挿入第 2 ピーク長さ(FW PK2 D)
 挿入長さ指定(FW L1)
 抜去ピーク荷重(RT PK L)
 抜去ピーク長さ(RT PK D)
 抜去第 2 ピーク荷重(RT PK2 L)
 抜去第 2 ピーク長さ(RT PK2 D)
 抜去長さ指定(RT L1)
 ストレンジ (Str. End)



長さ指定は指定長での荷重値をピックアップします (測定点に指定長を入力)