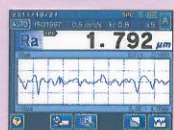


## 2. 測定条件を変更する (6章参照)

(1) 以下の順番で測定条件画面を表示します。

ホーム画面

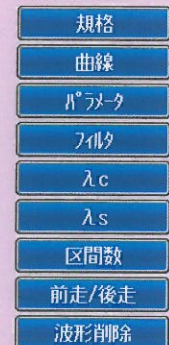


メインメニュー画面

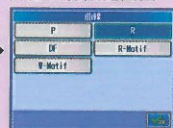


測定条件設定

測定条件項目



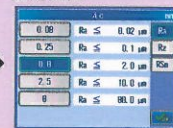
評価曲線設定画面



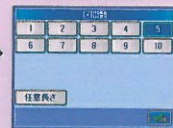
パラメータ設定画面



カットオフ (λc) 値設定画面

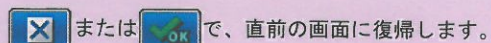


区間数設定画面

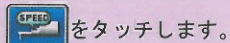


(2) 変更する項目をタッチします。

(3) 各項目の選択画面で変更する項目タッチします。



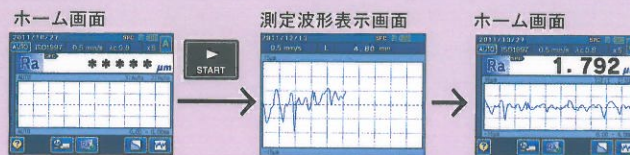
(4) 測定速度等の測定条件を変更する場合は、



## 3. 測定を行う (4章参照)

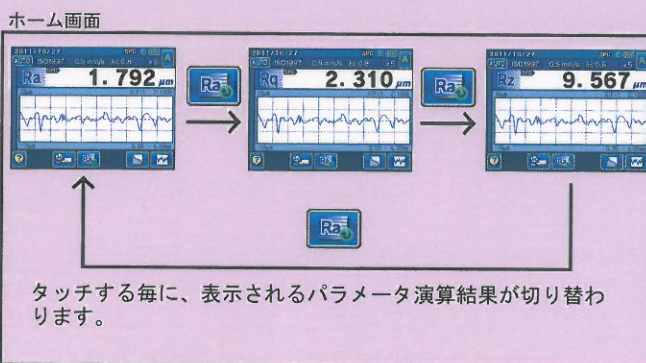
・測定を開始する

(1) 測定物を正しく設置し、[START] キーを押して測定を開始します。



・操作ボタンをタッチして、結果表示を切り替える

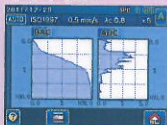
(1) ホーム画面で操作ボタンをタッチして、パラメータ演算結果、評価曲線、BAC/ADC グラフを表示します。



タッチする毎に、表示されるパラメータ演算結果が切り替わります。



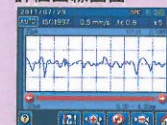
グラフ画面



BAC/ADCのグラフ解析が可能です。



評価曲線画面



評価曲線の拡大/縮小、スクロールや波形解析が可能です。

## 4. 印刷を行う (4章、12章参照)

[PRINT] キーを押すと、測定結果が印刷されます。

印刷条件の設定変更も可能です。詳細は、ユーザーズマニュアルの「12.4.1 印刷アイテムを設定する」をお読みください。

ホーム画面



メインメニュー画面



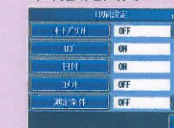
環境設定

環境設定画面

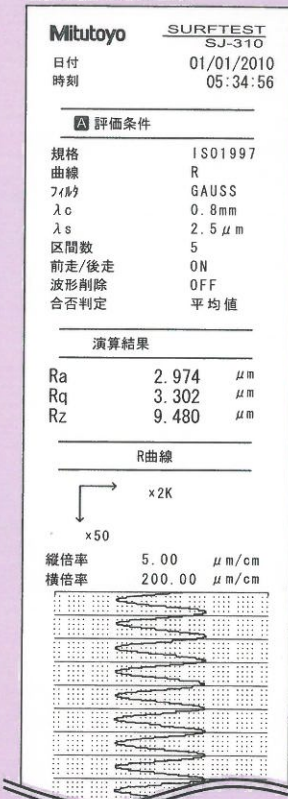


印刷設定

印刷設定画面



初期設定での印刷例



・自動印刷

オートプリントをONにすると、測定終了と同時に設定されている条件の測定結果が自動的に印刷されます。

・エラーが表示された際は、ユーザーズマニュアルの「20章 トラブルシューティング」をお読みください。