

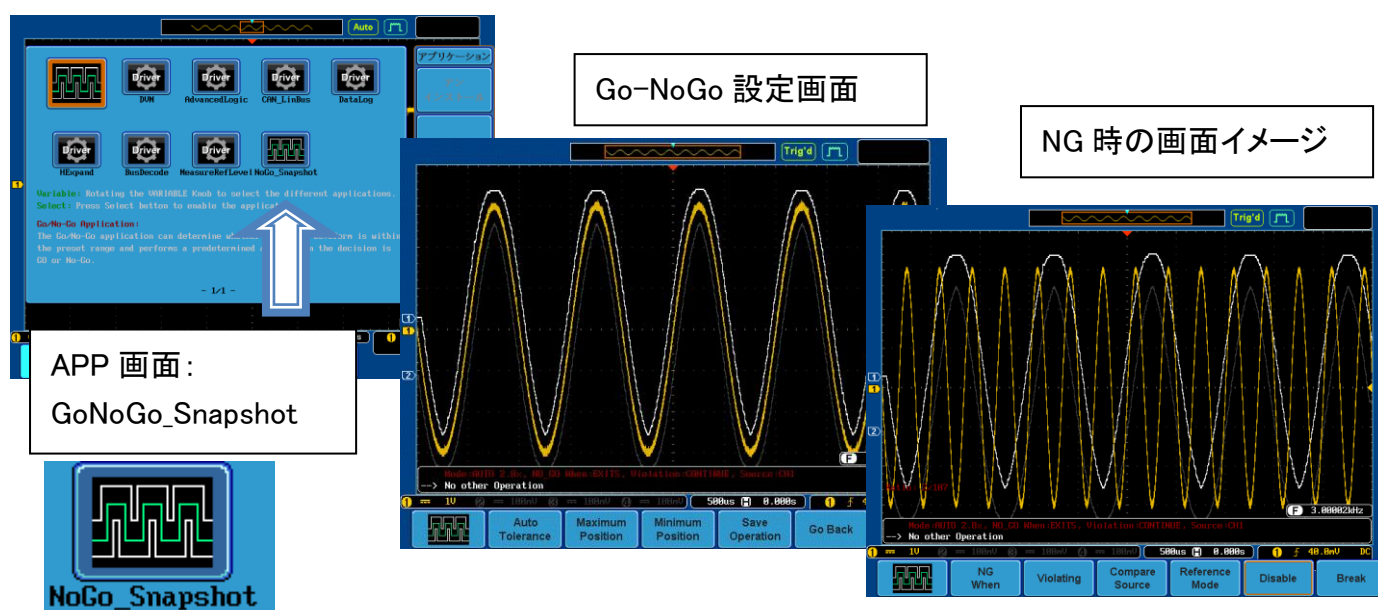
デジタルオシロスコープ GDS-2000A の追加アプリのお知らせ

GDS-2000A シリーズに便利なアプリケーションが2つ追加されました。

Go-NoGo 機能で NG 判定時に自動で画面のスナップショットを保存できます。

★ Go-NoGo 判定機能で NG の時の画面イメージを自動保存ができます。

GDS-2000A シリーズの Go-NoGo 判定機能で NG 判定時にその時の画面イメージを自動で保存できる追加アプリケーション「NoGo_Snapshot.gz」を用意しました。判定が NG のときに HARDCOPY ボタンを押した操作と同じ動作を行ないます。



注意: この機能を使用するには、GDS-2000A のファームウェアを最新にアップグレードしてから、USB メモリにコピーした「NoGo_Snapshot.gz」をファイルメニューで選択し、インストールしてください。インストール後はアプリケーション画面に NoGo-Snapshot のアイコンが追加されます。

使用法は標準の Go-NoGo 判定と同一です。

NG 判定後に画面コピーを行いますので NG 時は更新レートが遅くなります、またファイルの個数が多くなりますので、メモリの残容量にご注意ください。

追加アプリケーションは、弊社ホームページの GDS-2000A 製品ページから無償でダウンロードできます。

③ 自動測定 (Measurement) 機能で時間測定に使用するリファレンスレベルを設定できるようになります。

★ 自動測定のリファレンスレベルが固定から任意に設定できるようになります。

GDS-2000A シリーズの自動測定の時間測定に関するリファレンスレベル設定は Low: 10%、High: 90%、Mid: 50%の固定でしたが、振幅の%でレベルを自由に設定できる追加アプリケーションを用意しました。「MeasureRefLevel.gz」



レベル設定画面

自動測定の設定画面で Reference Levels を選択し、項目ごとに値を設定してください。

この機能を使用するには、GDS-2000A のファームウェアを最新にアップグレードしてから、USB メモリにコピーした「MeasureRefLevel.gz」をファイルメニューで選択し、インストールしてください。

インストール後はアプリケーション画面に MeasureRefLevel のアイコンが追加されます。



追加アプリケーションは、弊社ホームページの GDS-2000A 製品ページから無償でダウンロードできます。

注意: ファームウェアのバージョンによっては、レベル設定の単位に電圧値の選択ができますが、設定条件によっては正しい測定にならない場合がありますのでご注意ください。