

パルスを1波出力する方法

任意の幅、電圧のパルスを1波だけ出力します。
ボタンを押すだけで出力します。

▶ 作成する波形例



HIGH : 3V

LOW : 0V

- パルス幅 10 μ s
- ストップレベル On、-100%

※ パルス幅や出力電圧は用途に応じて変更してください

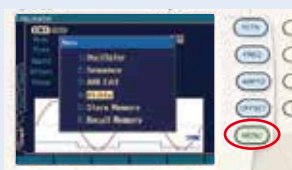
▶ 使用例

- 1) 測定開始のトリガ信号
- 2) 試験システムの動作開始の合図

設定手順

1 初期化

※ 必須ではありません。
2以降の手順で設定して
正しく出力されない場合、
初期化してください。



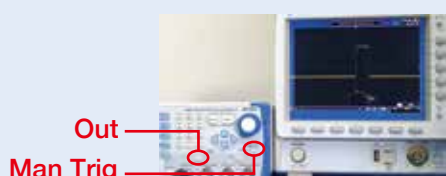
- ① [Menu] キーを押し、[Utility] を選択
- ② [Reset] を選択し、ダイアログで [OK] を選択

2 設定



- ① [Mode] を選択し、**Burst** に設定
- ② [Fctn] を選択し、**Pulse** に設定
- ③ [Freq] を2回押し、[Period] 設定に変更
- ④ [Period] を **20 μ s** に設定
- ⑤ [Amptd] を選択し、[High] を **3V**、[Low] を **0V** に設定
- ⑥ [Next] キーを押し、2ページ目に移動
- ⑦ [StpLvl] を選択し、**On、-100%** に設定
- ⑧ [Trig] を選択し、**Ext** に設定
- ⑨ 極性を **Off** に設定

3 出力



[Out] キーを押し、[Man Trig] キーを押すと、
振幅：3V、パルス幅：10 μ s のパルス波を出力できます