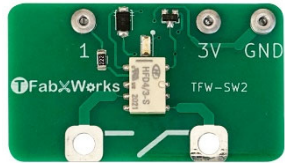


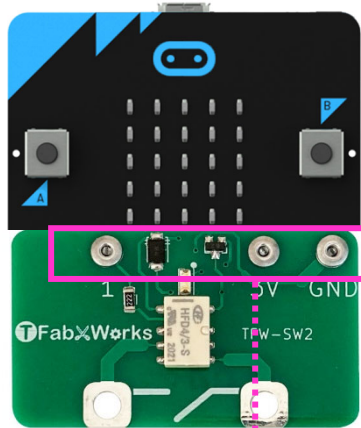
# プログラム制御スイッチの使い方（電磁石版）



1 マイクロビットとプログラム制御スイッチをつなげる。

2 回路を組み立てる。

マイクロビット



プログラム制御  
スイッチ

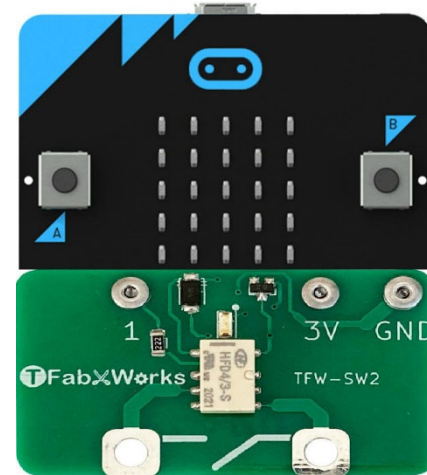
マイクロビットの表から、プログラム制御スイッチのバネを「1」  
「3V」「GND」の端子に差しこみます。

3 使用するブロック  
「高度なブロック」→「入出力端子」

デジタルで出力する 端子 P1 値 0

端子・・・「P1」

値・・・デジタルで出力のとき 0：オフ 1：オン



発光ダイオード  
モーター  
電子オルゴール  
電子ブザー など



電池は2個まで