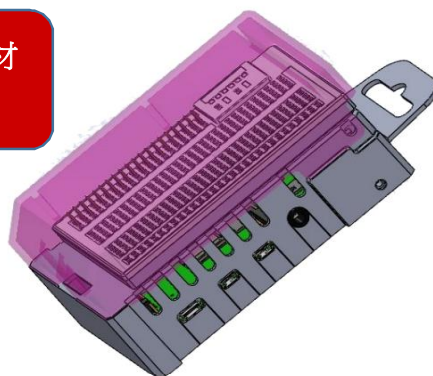


# Raspberry Pi 4 ブレッドボードの説明書

PC プラスチック素材  
ケース

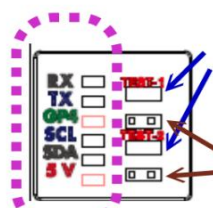
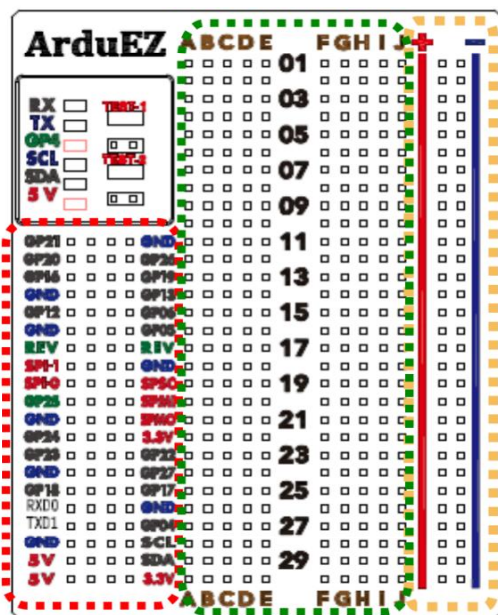


回路部品組み合わせエリア

3.3V電源エリア

基板通信表示とロ  
ジックペン操作エ  
リア

機能ピンエリア



ロジックペン表示灯

ロジックペンテスト信  
号入力ジャック

通信ピンと並列に接続され  
たLEDリアルタイム回路ス  
テータス表示ライト。

上の図のようにブレッドボードになっており、ブレッドボードにはたくさんのジャックがあります。

**電源エリア**は、DC 3.3V 電源を提供します。

赤い線の近くのジャックがプラスで、青い線の近くのジャックがマイナスです。

**コンポーネントプラグインエリア**の5つのジャックごとに、横一列に接続されています。

このタイプのジャックは、IC、抵抗、コンデンサ、その他のジャックなど、実験回路を形成するための部品用に用意されています。

**機能ピンエリア**の他の2つの側面は、メス端子を介して Raspberry Pi 4 回路の機能ピンをブレッドボードに接続するプラグイン端子です。

機能ピンの機能ジャックは、水平列全体の左側と右側にそれぞれ2つのジャックのグループで相互に接続されます。Raspberry Pi 4 電子回路の機能ピンについては、各ピンの機能とアプリケーションの Raspberry Pi 4 関連情報を参照してください。

Raspberry Pi 4 の透明なブレッドボードケースは、高強度で耐熱性のある PC プラスチックでできています。