

障害物検知センサーの調整

エジソンの障害物検知システムは感度調整が可能です。より感度を上げれば、より遠くのものを、感度を下げれば、より近くのものだけをエジソンは検知するようになります。

バーコードの読み取り

1. エジソンをバーコードに向けて右側に置きます。
2. 丸いレコードボタンを3回押します。
3. エジソンは前進して、バーコードを読み取ります。



障害物検知センサーの調整用バーコード

最大感度に設定

はじめに上記のバーコードを読み取らせ、次に三角のプレイボタンを押します。するとエジソンは調整モードに入ります。エジソンの前から障害物を全て退かしておきます。

はじめに左側の感度から調整しましょう。

1. 左のLEDが点滅し始めるまで、繰り返し三角のプレイボタンを押して、感度を上げます。
2. 左のLEDの点滅が完全に止まるまで、繰り返し丸いレコードボタンを押して、感度を下げます。
3. 右の感度調整に切り替えるためには、四角いストップボタンを押してください。
4. 右のLEDが点滅し始めるまで、繰り返しプレイボタンを押して、感度を上げてください。そして、右側のLEDが完全に点滅を止めるまで、繰り返し読み取りボタンを押して、感度を下げてください。
5. ストップボタンを押して、調整を完了します。

感度のカスタマイズ

エジソンの前に検出可能な障害物を置き、上記1~5の手順を繰り返すことで好きな感度に設定できます。