



# Palette IDE cast your idea into shape

プログラミングマニュアル

基本編

2018年10月版

株式会社イーケイジャパン

#### もくじ

第1章	KOROBO2を動かしてみよう	p.1
第2章	いろんな動きをやってみよう	p.5
第3章	同じ動きを繰り返そう	p.7
第4章	タッチセンサーを使ってみよう	p.9
第5章	ライントレースをしてみよう	p.11
付録	アイコン一覧(KOROBO2 ベーシック)	p.15



#### ようこそ、ロボットプログラミングの世界へ

みなさんの周りにはどんな働くロボットがありますか? ロボット掃除機が家の掃除をしたり、自動運転の車や、人工知能を搭 載したロボットが将棋でプロ棋士と対決したりと、今や生活の様々な 場面で見ることができます。

このような活躍しているロボットは「プログラミング」をすることで 人が操縦することなく自律的に動くことができるのです。

みなさんもKOROBO2をプログラミングして、ロボットプログラマーへの第一歩を

踏み出しましょう!



#### Palette IDEを起動する

ダウンロードしたソフトウェア「Palette IDE」を起動します。

「palette.exe」(または「palette」)をダブルクリックして起動し

ます。ソフトウェアの準備については下記URLの「Palette IDEインストール方法」を参考に進めてください。

Palette IDE - https://www.elekit.co.jp/software/SW-1017



#### 🗁 プログラムの新規作成

ロボットのプログラムを新しく作るときは、画面上部の「NEW FILE」のボタンをクリック。**ロボット選択ダイアログ**でプログラミ ングするロボットを選びます。



「NEW FILE」をクリックする と、ロボット選択ダイアログ が表示される 「KOROBO2 <u>ベーシック</u>」を 選んで「OK」ボタンをクリック

プログラミングするロボットを選ぶと**プログラム詳細ダイアログ**が 出てきます。ここでは、プログラムの名前やつくった人の名前を入 力します。「プログラムの説明」のところには、どんなプログラム を作りたいかを書くと良いでしょう。



入力できたら右下の「プログラミン グをはじめる」 ボタンをクリック

ワークスペースが開きます。 さあ、プログラミングをはじめよう!





#### 1秒間前進するプログラムをつくる

命令アイコンを画面下のドックからドラッグして、置きたい場所で 離すとプログラム上にアイコンが配置されます。



下図のような「KOROBO2が1秒間前に進む」プログラムをつくりま す。待機アイコンの秒数は1秒に設定しましょう。アイコンの上下 についているパラメータボタン



(例1) KOROBO2が1秒間前に進む

## 📩 プログラムを書き込もう

プログラムができたら、KOROBO2にUSBケーブルを接続し、基板の 電源をONにして、画面のFLASHボタンをクリックしてプログラムを 書き込みましょう。

> ①USBケーブル接続 ②電源スイッチON



FLASHボタンが暗いときはプログラ ムを書き込むことができません。



FLASHボタンが明るいときはプロ グラムを書き込むことができます。



## ▶ 動作チェックをしよう

書き込んだプログラムを実行してみましょう。スタートスイッチを 押すと「1秒前進する」という動作をします。プログラムが終了す ると音が鳴って動きが止まります。うまく動いたら成功です!



電源をOFFにして、 USBケーブルを抜きます 電源をONにすると「ピロ ピロ…♪」と音が鳴ります スタートスイッチ(青)を 押すとプログラム実行開始



#### ■■ ロボットの動きをよく観察してみよう

KOROBO2は左右に1つずつ車輪がついています。第1章では前進させ るプログラムを作りましたが、動いているときに車輪が回転してい る方向はどのようになっていたでしょうか?車輪は右も左も、鉄棒 で前回りをするのと同じ前向きに回転していたと思います。 第2章ではKOROBO2に後進や回転をさせてみます。KOROBO2が動い ているときに左と右の車輪が前向きに回転しているか、後ろ向きに 回転しているか、よく観察してみましょう。







下図のような「1秒間前進→1秒間後進」するプログラムを作ります。 待機アイコンのパラメータは1秒に設定しましょう。



(例2)1秒間前進→1秒間後進



□ START → 前進(1秒間) → 後進(1秒間) → END
の動きはうまくできましたか?



「左回転」と「右回転」を使って、下図のようなプログラムを作り ます。どんな動きをするか予想して、実際に動かしてみましょう。 KOROBO2が動いているときに車輪がどちらの方向に回転しているか、 よく観察してみてください。



待機アイコンのパラメータは2秒にしてみよう



#### **同じ動きのアイコンをたくさん並べる?**

例えば、 第2章の「1秒間前進→1秒間後進」を5回繰り返すプログラ ムを作ろうとしたとき、どうすれば実現できるでしょうか?

「1秒間前進→1秒間後進」を5回繰り返す

これでうまく動かすことができます。でもこのプログラム、前進と 後進を繰り返すだけの単純な動きなのにとても長くて読みにくいで すね。それに「繰り返す回数を100回にしてください」なんて言わ れたらもう大変ですね。

この章ではこういった単純な動作を繰り返し行うときに便利な「繰 り返し処理」について学んでいきます。

### 🧪 この章で使うアイコン



回数ループ

囲まれた部分のプログラムを数値定数で指定した回数 だけ繰り返します。





数値定数

回数ループなどに使う数値を指定します。 パラメータボタンによって数値を増減できます。



囲まれた部分のプログラムを無限に繰り返します。



「1秒間前進→1秒間後進」を5回繰り返すプログラムをつくります。 繰り返す動作を「回数ループ」のはじめと終わりのアイコンの間に、 繰り返す回数を「数値定数」で設定します。



(例3) 「1秒間前進→1秒間後進」を5回繰り返す



□ 「前進(1秒間)→後進(1秒間)」を5回繰り返して動きますか?

## 🌈 やってみよう

自動ロボットを動かす場合、プログラムが終了することなく、無限 に動き続けてほしいことがほとんどです。「無限ループ」を使って、 左回転と右回転をずっと繰り返すプログラムを作ってみましょう。



無限ループ



KOROBO2 基本編 第4章

# タッチセンサーを使ってみよう

#### センサーの役割

人間は目で見たり、耳で音を聞いたりしてまわりの様子を感知しま すが、ロボットは目や耳のかわりにさまざまな種類のセンサーを使 います。

壁にぶつかったことを感知するにはタッチセンサー、線の上を走る。 ライントレースをするには光センサーなど、感知したいものに合わ せてセンサーの種類を選びます。

この章ではタッチセンサーを使って、物に当たったら離れるプログ ラムを作ってみましょう。





条件分岐

センサーが反応していたら分岐の〇側、反応していな かったら分岐のX側のプログラムを実行します。



#### タッチセンサー右

メイン基板のTOUCH Rに接続した(上ボディの) タッチセンサーのON/OFFの状態を見るときに使います。





メイン基板のTOUCHLに接続した(下ボディの) タッチセンサーのON/OFFの状態を見るときに使います。

#### 停止

KOROBO2の車輪の回転を停止します。



条件分岐を使って、TOUCH RがONになったら後進するプログラムを つくります。センサーがOFFのときは前進しましょう。



(例4) TOUCH Rが反応したら1秒後進

## ▶ 動作チェックをしよう

前進しているときにTOUCH RがONになったら、1秒間後ろ向き
に進みますか?

## やってみよう

条件分岐と無限ループを使って、「前進を続けて、TOUCH Rが反応 したらずっと停止する」プログラムを作ってみましょう。



タッチセンサーが反応したらずっと停止





🎙 ライントレースをしてみよう

#### 光センサーのしくみ

光センサーは受光部(光の明るさを見る目のような部分)に入って くる光が明るいか暗いかを見ることができます。

KOROBO2の光センサー(コード付きセンサー基板)には、受光部

(センサー)と発光部(LED)があります。LEDから出てくる光が壁 や床を反射してセンサーがその光を感知することで、床の色の明る さなどを見ることができます。

今回は床の色(白と黒)をセンサーで見ることによってラインに 沿って進む「ライントレース」にチャレンジしてみましょう。





黒い床

※白い紙や板の上に黒のテープを貼って、 ロボットが進む道を作りましょう。

この章で使うアイコン







光センサー右

メイン基板のPHOTO Rに接続した光センサーのON/OFF の状態を見るときに使います。

光センサー左

メイン基板のPHOTO Lに接続した光センサーのON/OFF の状態を見るときに使います。



光センサーを使って、床の白と黒を判別し、ラインに沿って進むプログラムを作成します。



(例5)光センサーでライントレースをする



□ 黒いラインの上をKOROBO2が進み続けていますか?

## ▶ プログラムを観察してみよう

第4章(例4)でタッチセンサーのプログラムを作ったときは、タッチ センサーの条件分岐で〇と×の2通りだけ動きを設定しましたが、こ の第5章(例5)では「光センサー(右)の条件分岐」の中にもうひとつ

「光センサー(左)の条件分岐」が入っています。このように条件分 岐の中にまた条件分岐を入れている構造のことを「**入れ子(ネス** ト)」といいます。入れ子を使うことで条件分岐を<u>3通り以上</u>にす ることができます。

#### ● 動きを観察してみよう

それでは、KOROBO2に取り付けた光センサーでどのようにして黒い ラインを検知してうまくライン上をたどっているか、観察してみま しょう。

プログラム上で光センサーの条件分岐の〇と×は、

○:光センサーが白を検知しているとき

×:光センサーが黒を検知しているとき

を意味します。センサーの状態とそのときのKOROBO2の動きを表で 整理してみましょう。

ライン(白・黒)	光センサ左	光センサ右	KOROBO2の動き
の状態	(L)の状態	(R)の状態	
L R	〇 (白)	〇 (白)	ラインが中にあるので 前進 ※ラインから外れて いる場合もある
L R	×	〇	ラインが左にあるので
	(黒)	(白)	左回転
L R	〇	×	ラインが右にあるので
	(白)	(黒)	右回転

このようにして適切な動きをプログラミングすることで、KOROBO2 は床の色(白・黒)を判別してライントレースをすることができま す。



#### 場所によって感度調整をしよう

光センサーは受光部に入ってくる光の明るさによって床の白・黒な どを判別するため、自ら発光させているLEDの光だけでなく環境光 (室内の電灯や太陽光などの光)にも影響を受けます。そのため、 環境光が明るすぎるときは黒い床を検出しにくくなったり、環境光

が暗すぎるときは白い床を検出しにくくなったりすることがありま す。

光センサーがうまくはたらかず、ラインの検出がしにくいときはメ イン基板のVR1, VR2を使ってセンサーの感度調整を行いましょう。



光センサー感度調整ボリューム

感度調整ボリュームは右図のようにへこんでい る部分を右向きにするとうまくライントレース ができることが多いですが、環境光の明るさに よっては真右より時計回りに回して感度を上げ たり、反時計回りに回して感度を下げたりする ことが必要になる場合もあります。



ボリューム基準角度

部屋の中に太陽光が入ってきているなど、環境光が明るすぎる場合には、ボリュームによる感度調整をしてもうまく動かないときもあります。その場合は窓のカーテンを閉めたり、センサーをカバーで覆って環境光が影響しないような工夫をしましょう。

KOROBO2 基本編

# **K** アイコン一覧 (KOROBO2 ベーシック)

アイコン	アイコンの名前・説明
	<b>く前進&gt;</b> KOROBO2が前の方向へ進みます。
	<b>く後進&gt;</b> KOROBO2が後ろの方向へ進みます。
	<b>く左前進&gt;</b> KOROBO2が左斜め前に曲がりながら進みます。
	<b>く右前進&gt;</b> KOROBO2が右斜め前に曲がりながら進みます。
	<b>く左後進&gt;</b> KOROBO2が左斜め後ろに曲がりながら進みます。
	<b>く右後進&gt;</b> KOROBO2が右斜め後ろに曲がりながら進みます。
3	<b>く左回転&gt;</b> KOROBO2がその場で左回転します。
C	<b>&lt;右回転&gt;</b> KOROBO2がその場で右回転します。

アイコン	アイコンの名前・説明
	<b>&lt;停止&gt;</b> KOROBO2のモーターの動作を停止します。
	<待機> パラメータによって設定した時間(単位:秒)プログラムの処理 を待機させます。待機している間、直前の動作が継続されます。
	くタッチセンサー(左および右)> タッチセンサーの状態を読み取り、真偽値で次のアイコンに渡 します。タッチセンサーのスイッチが押されている場合は[〇] が、押されていない場合は[X]が次のアイコンに渡されます。 アイコンのイラストに「L」と書かれているものが「TOUCH L」、 「R」と書かれているものが「TOUCH R」のタッチセンサーです。
	く光センサー(左および右)> 光センサーの状態を読み取り、真偽値で次のアイコンに渡しま す。光センサーがON状態(光センサーに光が十分に当たってい る)の場合は[○]が、OFF状態(光センサーに光が十分に当たって いない)の場合は[×]が次のアイコンに渡されます。 アイコンのイラストに「L」と書かれているものが「PHOTO L」、 「R」と書かれているものが「PHOTO R」の光センサーです。

アイコン	アイコンの名前・説明
	<条件分岐> 真偽値を受け取り、[○]を受け取った場合は上の経路へ、[×]を 受け取った場合は下の経路へ処理を進めます。 ※「条件分岐」アイコンはデータ(真偽値)を受け取るアイコン であるため、その左側には必ずデータ(真偽値)を渡すアイコン が配置されなくてはいけません。
	<条件ループ> 真偽値を受け取り、[○]を受け取った場合は、[条件ループ]内の 処理を実行します。ループの最後に到達した場合は、[条件 ループ]の先頭に戻り、もう一度真偽値を受け取ります。[×]を 受け取った場合は、[条件ループ]末尾の次のアイコンに移動し ます。
00	<b>〈無限ループ〉</b> [無限ループ]内の処理を実行します。ループの最後に到達した 場合は、[条件ループ]の先頭に戻り、もう一度真偽値を受け取 ります。
1234	<数値定数> パラメータボタンで設定した数値を右のアイコンに渡します。 パラメータボタンをクリックするごとに数値は1ずつ増減しま す(パラメータボタン(上)は増加、パラメータボタン(下)は減少)。 設定できる数値は最小0、最大10の範囲内の整数です。
	<b>&lt;回数ループ&gt;</b> 数値を受け取り、その回数、[回数ループ]内の処理を実行しま す。