



D Palette IDE cast your idea into shape

プログラミングマニュアル

応用編

2018年10月版

株式会社イーケイジャパン

もくじ

第1章	細かい制御をやってみよう	p.1
第2章	KOROBO2に計算をさせてみよう	p.5
第3章	数値を記憶させてみよう	p.7
第4章	同じ動きを繰り返そう	р.9
第5章	LED・ブザー・ボタンを使おう	p.11
第6章	ブザーの周波数を変えてみよう	p.13
第7章	論理演算をしてみよう	p.15
第8章	ライントレース(応用編)	p.18
付録	アイコン一覧(KOROBO2アドバンスト)	p.20
付録	覚えると便利な操作テクニック	p.25



■ 高度なプログラミングにチャレンジ!

基本編ではKOROBO2を制御するためにプログラミングの基礎となる以下のことを学んできました。

- 順次実行:プログラムが行う処理は先頭から順に実行される
- 繰り返し:同じ動作を複数回、もしくは無限に行う

● 条件分岐:条件を満たしているかによって行動を変える 応用編ではKOROBO2をもっと自由自在に動かすことができるよう、

プログラミングのより深い部分を学んで いきます。付録の「アイコン一覧」「覚 えると便利な操作テクニック」にはプロ グラミングに必要な情報が載っています ので、先に読んでおきましょう。



🗁 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、プログラム一覧画面上 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 「KOROBO2 <u>アドバンスト</u>」を選び、基本編のときと同じようにプロ グラムの名前・つくった人・プログラムの説明を入力してプログラ ミングを始めます。「KOROBO2 <u>アドバンスト</u>」は「KOROBO2 <u>ベー</u>

<u>シック</u>」よりも使えるアイコンが たくさん増えています。複雑なプ ログラムを組んで、より細かい制 御を行うことができるようになり ます。

KOROBO2 アドバンスト

ロボット選択ダイアログで このように表示されています



「KOROBO2 ベーシック」では、KOROBO2を移動・回転させるときに は下図のような矢印で進行方向や回転方向が示されているアイコン を使いました。



ベーシックで使われていた移動・回転のアイコン

「KOROBO2 アドバンスト」では、KOROBO2を移動・回転させるとき には下図のような3種類のアイコンを使ってモーターを制御します。







モーター ON/OFF

モーターブレーキ

また、KOROBO2を走らせる時間はベーシックのときと同じように時 計マークの[待機]アイコンを使いますが、使い方はベーシックとア ドバンストとで異なりますので注意してください。



待機単位:秒(ベーシック)



待機 単位:ミリ秒(アドバンスト)

アドバンストではより細かい秒数を設定できるよう、ミリ秒単位で 待機時間を設定できるようになります。「ミリ」というのは「1000 分の1」という意味なので、例えば100という数値を[待機]アイコン に入力すると、 $\frac{1}{1000}$ ×100 = 0.001×100 = 0.1 となり、0.1秒間待機 することになります。



0.1秒間待機させる

それでは、試しに「前進→停止→後進→停止」をそれぞれ0.1秒ずつ 行うプログラム(例1)を作ってみます。

プログラム(例1)を作ったら動作テストをしてみましょう。



(例1)前進→停止→後進→停止を0.1秒(100ミリ秒)ずつ行う

プログラムを部分ごとに細かく見てみましょう。

▲ では[モーター ON/OFF]アイコンに[○]を入力することで、 左右のモーターの動作状態をONに設定します。モーターの動作状態 の初期値は[X](モーターOFF)となっているので、モーターを動か すときには必ず[○]を入力してモーターONとする必要があります。 [モーター ON/OFF]アイコンのパラメータは初期値の[LR]のままにし ましょう。



[A] 左右モーターON

B では[モータースピード]アイコンに[数値定数(50)]を入力することでモーターが回転するスピードを設定しています。[待機]アイコンには[数値定数(100)]を入力することで0.1秒(100ミリ秒)待機させるプログラムを作っています。

[モータースピード]アイコンには-100~100の数値を入力することが でき、1~100のときは正転(前進する方向)、-100~-1のときは逆 転(後進する方向)にモーターが回転します。この数値の大きさは モーターの最大速度の何%で動かすかを意味しています。0のとき はモーターの回転が止まります。

そのため、 B は「前進(スピード50%)を0.1秒間続ける」という動作をするプログラムとなります。



[B] 前進(スピード50%)を0.1秒間続ける



[[]C] 停止状態を0.1秒間続ける

▶ では、[モータースピード]アイコンに[数値定数(-50)]を入力し、[待機]アイコンに[数値定数(100)]を入力することで「後進(スピード50%)を0.1秒間続ける」という動作をします。[モータースピード]の数値がマイナスなので後進(逆回転)します。



[D] 後進(スピード50%)を0.1秒間続ける



KOROBO2応用編第2章 KOROBO2に計算をさせてみよう

大きな数を使いたいときは…?

第1章ではKOROBO2を前進・後進・停止させるプログラムを作りました。 ここでは100ミリ秒(0.1秒)ずつ動作させましたが、実際にロボットを動 かすときには0.5秒とか、1秒とか動くようにしたいことが多いです。 でも、このPalette IDEの数値定数のアイコンは-100~100の範囲しか値 を設定することができないので、このままでは500ミリ秒(0.5秒)や1000 ミリ秒(1秒)を設定することができません。 第2章では100より大きい数を使いたいときにどうすればいいかを学ん

でいきます。



下図のような「0.5秒間前進→0.5秒間後進」するプログラムを作ります。



(例2)前進(0.5秒)→後進(0.5秒)を行う





[A] 500ミリ秒(0.5秒)待機する

ここでは[算術演算]アイコンが使われています。 [算術演算]アイコンはアイコンの左側に入力した 数値と、内側に入力した数値を四則演算(足し 算、引き算、掛け算、割り算)してその結果を



算術演算アイコン

出力します。パラメータボタンをクリックすると算術記号(+,-,×,÷) を切り替えることができます。

(例2)のプログラムは左側に[5]、内側に[100]を入力しており、算術記号が×(掛け算)となっているため、出力される値は5 × 100 = 500となります。

そのため、[待機]アイコンには[500]が入力され、 A の部分は 「500ミリ秒(0.5秒)待機する」という意味になり、[モータースピード] アイコンも含めると、「スピード30%で0.5秒前進する」という動作を することになります。その後の後進する部分についても同様です。



500ミリ秒(0.5秒)前進する

やってみよう

「左回転(2秒)→右回転(2秒)」の動きをするプログラムを作ってみま しょう。ヒントとして、2秒間左回転するプログラムを下図に示します。 回転させるために[モータースピード]のアイコンはLとRそれぞれ別の数 値が入っています。



2000ミリ秒(2秒)左回転する



● 「 待機時間を毎回計算させるのが大変なのですが…

第2章では掛け算を使うことで大きな数を扱えるようになりました。こ れでモーターを動かす時間を好きな値に設定することができますが、

「前進→停止→後進→停止(それぞれ0.5秒ずつ)」のプログラムを作って みると、下図のようになります。

前進(0.5秒)→停止(0.5秒) →後進(0.5秒)→停止(0.5秒)を行う

このプログラムを作ってみると何となくわかるのですが、[5×100]の部 分を4回も作るのはとても手間がかかります。また、「全ての秒数を 0.8秒にしましょう」と言われたらたくさんパラメータを変えなければ なりません。

第3章では、何度も使う数値を格納(しまい入れること)しておき、簡単 に使い回すことができる「変数」という機能を学んでいきます。

前進(0.5秒)→後進(0.5秒)をしてみよう

下図のような「前進(0.5秒)→後進(0.5秒)」するプログラムを作ります。



(例3)前進(0.5秒)→後進(0.5秒)を行う

ここでは[数値変数入力]と[数値変数出力]のアイコンが使われていま す。「変数」とは、数値を一時的に格納することができる箱のような ものです。変数は、数値を入力して格納させることと、数値を出力し て[数値定数]アイコンと同じように使うことができます。 ▲ は数値を入力して記憶させている部分です。ここで[変数A]ア イコンに5 × 100の計算結果[500]を入力することで、[500]を[変数A]に 格納します。

B は[変数A]の値を[待機]アイコンに渡している部分です。先程、
 A で[500]を[変数A]に格納したので、 B では[待機]アイコ
 ンに[500]が渡されることになります。

そのため、 B と C では「500ミリ秒(0.5秒)待機する」とい う処理が実行されます。

その結果、このプログラムをKOROBO2に転送すると、「前進(0.5秒)→ 後進(0.5秒)」するプログラムが実行されます。



[A] 5 × 100 = 500を変数Aに記憶させる



[B][C] 変数A(500)を呼び出す



「前進(0.5秒)→後進(0.5秒)」の動きでスピードの値[30]を[変数B]に格 納し、[モータースピード]に[変数B]を使って値を渡して前進・後進さ せてみましょう。後進させるところでは[正負反転]アイコンを使うこと で[-30]を渡すことができます。

100

前進(0.5秒)→後進(0.5秒)を行う



無限ループアイコンはありません

基本編(ベーシック)ではKOROBO2のプログラムをずっと繰り返すとき は[無限ループ]アイコンを使っていました。しかし、応用編(アドバン スト)には[無限ループ]アイコンはありません。そのかわりに[条件ルー プ]アイコンというものが使えるようになっています。 第4章では、[条件ループ]アイコンを使って、 同じ動きをずっと繰り返したり、「壁にぶつ

かるまで繰り返す」といった動きをプログラミングしてみましょう。



```
[条件ループ]アイコン
```

前進(0.5秒)→後進(0.5秒)をずっと繰り返そう

下図のような「前進(0.5秒)→後進(0.5秒)」 をずっと繰り返すプログラ ムを作ります。



(例4)前進(0.5秒)→後進(0.5秒)をずっと繰り返す

A はプログラムを動作させるときの準備を行っている部分です。 繰り返す必要がない、最初に1回だけ行う処理(「初期化」とか「イニ

シャライズ」と呼ばれる)は A の部分に置きます。



[A] プログラムの初期化部分

このプログラムでは「モーターON」と「変数Aに0.5を格納」は最初に 一度だけ処理すればよいので、初期化部分に入れています。 このプログラムのメインは B の部分です。



[[]B] プログラムのループ部分

[条件ループ]アイコンに真偽定数[○]が入力されています。[条件ルー プ]は「○を受け取っているとき、ループ内の処理を繰り返す」はたら きをするので、このプログラムではずっと真偽定数[○]が入力されてい るため、無限ループをすることになります。

KOROBO2のプログラムを作るときに無限ループをさせることが多いと 思いますが、そのときはこのプログラムのように[条件ループ]アイコン と[真偽定数]アイコンの[○]を使って無限ループを作りましょう。

🌈 やってみよう

「上ボディのタッチセンサー(TOUCH R)が押されるまでずっと前進す る」という動きをするプログラムを作ってみましょう。 [条件ループ] アイコンは、[真偽定数]アイコンだけでなくセンサーの値も渡すことが できます。

ここでループの条件は「TOUCH RがOFFのとき」となるので、[論理反 転]アイコンを使います。



[B] プログラムのループ部分



■ プログラムの入念なチェックをするときに便利

これまで作ってきたKOROBO2のプログラムは、モーターの動作を確認 することでうまく動いているかどうかをチェックしてきました。 KOROBO2に限らずロボットを動かすときは、モーターを動かさずにプ ログラムの誤りを修正する作業(プログラミングの世界では「デバッ グ」といいます)をしたいことがよくあります。 第5章では、モーターを使わずにセンサーが反応しているかをチェッ クする、上手なデバッグ方法を学んでいきましょう。



下図のような「タッチセンサー(TOUCH L, TOUCH R)をチェックする」プ ログラムを作ります。



(例5) タッチセンサーをチェックする

 A
 は、「TOUCH R(上ボディのタッチセンサー)が押されたらLED

 を点灯、押されなかったらLEDを消灯」を行い、
 B
 は「TOUCH

 L(下ボディのタッチセンサー)が押されたらブザーを鳴らす、押されな

かったらブザーを鳴らさないという処理を行うプログラムです。 [汎用LED ON/OFF]アイコンに[○]を渡すとLEDが点灯、[×]を渡すとLED が消灯します。[ブザー ON/OFF]アイコンに[○]を渡すとブザーが鳴り、 [×]を渡すとブザーが止まります。





[A] 汎用LED ON/OFF

[B] ブザー ON/OFF

このようにLEDとブザーを使うことにより、モーターを動かさなくても センサーが反応しているかをチェックすることができます。



タッチセンサー2個をそれぞれLEDとブザーで条件分岐を使ってチェッ クをするプログラムを作成しましたが、それと同じ動きをするプログ ラムを「[条件分岐]アイコン無しで」作ってみましょう。 下図のようにプログラムを作ると、(例5)のプログラムと同じような動 きをします。このように、LEDやブザーなどの真偽値を受け取るアイコ ンはセンサーの真偽値を直接渡すこともできるのです。



[条件分岐]アイコン無しでタッチセンサーのチェックをする



音の周波数とは

KOROBO2のブザーは音の高さを変えて出すことができます。この音の 高さを数値で表したものを音の「周波数」といいます。「ド・レ・ミ …」と音階が高くなるにつれて周波数は高くなります。 音は図のよう に波の性質を持っており、1秒間あたりに波が振動する回数が周波数の 値(単位はHz:ヘルツ)となります。 特に音の周波数の「440Hz」は基準周波数と 呼ばれ、ラジオの時報などでも使われていま す。またピアノ鍵盤の中央に近いオクターブ

の「ラ」の音はこの基準周波数440Hzに合わせ ています。



回数が周波数(単位:Hz)

LEDとブザーでタッチセンサーをチェックしよう

下図のような「黄スイッチ(汎用ボタン)を押したら2倍の880Hz、青ス イッチ(スタートスイッチ)を押したら440Hzをブザーで鳴らし、どちら も押さなかったらブザーを鳴らさない|プログラムを作ります。



(例6) ブザーの周波数を変えて鳴らす

A は数値[440]を[変数A]アイコンに渡して格納しています。これが基準周波数となります。



[A] 基準周波数440Hzの格納

B は黄色と青色のスイッチの状態を確認して、

- 黄スイッチ(BUTTON)が押されていたら440×2 = 880Hzを鳴らす
- 青スイッチ(START)が押されていたら440Hzを鳴らす
- どちらのスイッチも押されていなかったらブザーを鳴らさない

という動作をします。この880Hzは、基準周波数の「ラ」より1オク ターブ高い「ラ」の音です。



[B] 440Hzと880Hzをボタン操作で鳴らす

黄スイッチ(BUTTON)と青スイッチ (START)はKOROBO2の基板上にあるプッ シュスイッチです。この2つのスイッ チはプログラム上でON/OFFを検知する ことができ、デバッグ作業で使うと便 利です。





黄スイッチ (BUTTON)

青スイッチ (START)



■ 入れ子の条件分岐をコンパクトにまとめたい

「黄と青のスイッチ両方が押された場合、LEDを点灯。それ以外の場合、 LEDを消灯」というプログラムを下図のように作ってみました。



黄と青のスイッチ両方が押されたらLEDを点灯、それ以外は消灯

もちろんこれで正しく動きますが、第7章では**[論理演算]アイコン**を 使ってこれと同じ動きのプログラムをコンパクトに作っていきます。 [論理演算]アイコンはパラメータボタンを押してはたらきを変えること ができます。呼び方はそれぞれAND(アンド), OR(オア), XOR(エックスオ ア)と呼びます。

[論理演算]アイコンは、アイコンの左側と内側それぞれに真偽値を入力 として渡して、その演算結果が右側に出力されるはたらきをします。 AND, OR, XORはそれぞれで演算の内容が変わってきます。



AND(アンド)





XOR(エックスオア)

論理演算アイコンを使ってみよう

AND, OR, XORがそれぞれどのようなはたらきをするか見てみましょう。 入力される2つの真偽値をそれぞれ[入力A][入力B]とすると、[AND], [OR], [XOR]は下表のような入力と出力の関係となります。

AND	入力A	入力B	出力(AND)
	0	0	0
	0	X	×
[A]と[B]の両方が <mark>〇</mark> の	X	0	X
場合、出力が 🖸 になる。 それ以外は 🗙 になる。	×	×	×
	7 +1 4	7 40	
OR		ХЛВ	ш/J(OR)
	0	0	0
	0	×	0
どちらか一方でも 🖸 の	X	0	0
場合、出力が 🖸 になる。 それ以外は 🗙 になる。	X	X	×
	7 + .	7 4 8	
XOR			出刀(XOR)
	0	0	×
	0	X	0
片方が 🖸 でもう片方が	×	0	0
🗙 の場合、出力が Ο に なる。両方同じときは 🗙	×	×	×
になる。			

この章の最初に示した「黄と青のスイッチ両方が押された場合、LEDを 点灯。それ以外の場合、LEDを消灯」は先程の [AND], [OR], [XOR]で見る と、[AND]の



が同じように対応していることがわかります。

実際に[AND]アイコンを使ってプログラミングしてみると、(例7)のプロ グラムなります。条件分岐を使うよりコンパクトになりました。



(例7) 黄と青のスイッチ両方が押されたらLEDを点灯、それ以外は消灯

また、[論理反転]アイコンは論理演算「NOT(ノット)」 のはたらきを持つアイコンで、これは入力の[○]と[X] を反転させてた真偽値を出力します。

[論理反転]アイコン

🌈 やってみよう

先程の(例7)のプログラムでは[AND]アイコンを使いましたが、これを [OR]または [XOR]に変えてみてそれぞれプログラムを実行し、スイッチ の状態とLEDの点灯・消灯の関係が前ページの表と同じになるかを チェックしてみましょう。



ORにした場合



アドバンストでライントレースをしてみよう

第8章では、基本編でも作成したライントレースのプログラムを作成します。ベーシックとアドバンストとでは使えるアイコンが変わっていますが、アドバンストではモーターのスピードを細かく設定することができるため、動き方を自由に変えることができるようになります。 決められたコースをいかに早く、かつ確実にゴールすることができるか、前進のスピードや旋回の方法を工夫しながら、より高性能なライントレースができるKOROBO2を作りましょう。

LEDとブザーでタッチセンサーをチェックしよう

アドバンストで作成したライントレースのプログラムを下図のように 作ります。ここでは最初にスピード設定をして、ループ内でモーター を[動かす]または[止める]の選択をしています。ラインから飛び出す場 合は最初のスピード設定の値を小さくしてみましょう。



⁽例8) 光センサー2個を使ってライントレースをする

(例8)のプログラムでは下図[A]のように左右のモーターを[動かす]もし くは[止める]のみをプログラムしていますが、下図②のようにそれぞれ の動きで細かくスピードを設定することでより良いライントレースの 動きを実現できるかもしれません。



① 動かす もしくは止める のみ



② 細かくスピードを設定

やってみよう

(例8)のプログラムの入れ子になっている条件分岐は、下図のプログラ ムのように光センサー(左)をモーター(左)に、光センサー(右)をモー ター(右)に値を渡すように対応させてライントレースをさせることもで きます。試しにこのプログラムでライントレースをさせてみて、なぜ このように動くのか考えてみましょう。



条件分岐を使わずにライントレースをする

KOROBO2応用編 アイコン一覧 (KOROBO2 アドバンスト)

アイコン	アイコンの名前・説明
	くコードブロック> 複数のアイコンを囲んで一つのグループにするためのアイコン です。プログラムの動作に与える影響はありません。 グループ先頭の[コードブロック]アイコンをドラッグすると、 グループ全体をまとめて移動させることができます。グループ 末尾の[コードブロック]アイコンをドラッグすることで、囲む 範囲を変えることができます。
	<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。
	<スペーサー> プログラムを読みやすくするなどの目的で、アイコンとアイコンの間にスペースを挿入するためのアイコンです。プログラムの動作に与える影響はありません。
	<汎用LED ON/OFF> 真偽値を受け取り、基板上のLED4を点灯・消灯させます。[○] が与えられると点灯し、[×]が与えられると消灯します。
	<光センサーLED ON/OFF> 真偽値を受け取り、光センサー投光用LEDを点灯・消灯させま す。[○]が与えられると点灯し、[×]が与えられると消灯します。 パラメータボタンによって光センサーのON/OFF切り替えを行う 対象を左(L)・右(R)・左右両方(LR)から選択することができます。 L:光センサー(左)の投光用LEDを点灯/消灯 R:光センサー(右)の投光用LEDを点灯/消灯 LR:左右両方の光センサーの投光用LEDを同時に点灯/消灯

アイコン	アイコンの名前・説明
	くブザー ON/OFF> 真偽値を受け取り、ブザーのON/OFF状態を切り替えます。 [○]を受け取るとON、[×]を受け取るとOFFとなります。
	くブザー 周波数> 数値を受け取り、ブザーの音の周波数を設定します。
	くモーター ON/OFF> 真偽値を受け取り、モーターのON/OFF状態を切り替えます。 パラメータボタンによってモーターのON/OFF切り替えを行う対 象を左(L)・右(R)・左右両方(LR)から選択することができます。 [○]を受け取ると回転、[X]を受け取ると停止します。 L: 左モーターを回転/停止 R: 右モーターを回転/停止 LR: 左右両方のモーターを同時に回転/停止
	くモータースピード> 数値を受け取り、モーターの回転速度を設定します。 プラスの数値を受け取った場合は正転速度として、マイナスの 数値を受け取った場合は逆転速度として扱います。 受け取る値の範囲は最小-100、最大100となっており、範囲外 の値を受け取った場合は、-100あるいは100に切り捨てます。 受け取る値が0のときモーターの回転は停止します。 [モーター ON/OFF]アイコンと同様に対象をL/R/LRから選択で きます。
	くモーターブレーキ> モーターにブレーキをかけて停止させます。 パラメータボタンによってモーターのブレーキを行う対象を左 (L)・右(R)・左右両方(LR)から選択することができます。 L:左モーターをブレーキ R:右モーターをブレーキ LR:左右両方のモーターを同時にブレーキ
	<待機 ミリ秒> 数値を受け取り、数値のミリ秒間(1000分の1秒間)、待機しま す。 例:[100]を受け取ると、 ¹ / ₁₀₀₀ ×100 = 0.001×100 = 0.1 となり、0.1 秒間待機します。

アイコン	アイコンの名前・説明
	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[×]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。
	<ボタン青> 基板上の青ボタン(START)が押されているか押されていないかの 状態を真偽値で右のアイコンに渡します。ボタンが押されてい る場合は[○]が、ボタンが押されていない場合は[×]が渡されま す。
	<ボタン黄> 基板上の黄ボタン(BUTTON)が押されているか押されていないかの状態を真偽値で右のアイコンに渡します。ボタンが押されている場合は[○]が、ボタンが押されていない場合は[×]が渡されます。
BREAK	<ブレーク> 後に続くループ内の処理を中断して、ループ末尾の次の処理へ 移ります。ブレークはループを中断させる目的のアイコンであ るため、必ずループの内側に配置する必要があります。
CONTINUE	くコンティニュー> 後に続くループ内の処理を中断して、ループ先頭の処理へ移り ます。コンティニューはループを中断させるアイコンであるた め、必ずループの内側に配置する必要があります。

アイコン	アイコンの名前・説明
	<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。[X]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。
OX	<真偽定数> パラメータボタンで設定した真偽値[○]または[X]を右のアイコ ンに渡します。
	く真偽変数 入力> 真偽値を受け取り、パラメータボタンで指定した真偽変数(A, B, C, D, E)に格納します。
	く真偽変数 出力> パラメータボタンで指定した真偽変数(A, B, C, D, E)から真偽値を 取り出して、右のアイコンに渡します。なお各真偽変数の初期 値は[X]です。
X ‡O	<論理反転> 真偽値を受け取り、その値を反転させた真偽値を右のアイコン に渡します。[○]を受け取ると[×]を渡し、[×]を受け取ると[○] を渡します。
AND OR XOR	<論理演算> [論理演算]アイコンの左側と内側で真偽値をそれぞれ受け取り、 左側と内側の真偽値で論理演算を行った結果を、真偽値で右の アイコンに渡します。論理演算の種類(AND, OR, XOR)は、パラ メータボタンで選択します。

アイコン	アイコンの名前・説明
	<回数ループ> 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。
1 2 3 4	<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)。 またパラメータボタンに対してドラッグ操作を行うと、目盛り が表示されて、数値の設定をドラッグで行うことができます。 設定できる数値は最小-100、最大100の範囲内の整数です。
	<数値変数 入力> 数値を受け取り、パラメータボタンで指定した数値変数(A, B, C, D, E)に格納します。格納できる数値の範囲は、-32768 ~ 32767 の整数となります。
	<数値変数 出力> パラメータボタンで指定した数値変数(A, B, C, D, E)から数値を取 り出して、右のアイコンに渡します。なお各数値変数の初期値 は0です。
×÷	<算術演算> [算術演算]アイコンの左側と内側で数値をそれぞれ受け取り、 左側と内側の数値で算術演算を行った結果を、数値で右のアイ コンに渡します。算術演算の種類(足し算、引き算、掛け算、 割り算)は、パラメータボタンで選択します。なお割り算で内 部のアイコンの数値が「0」のときは、実行時に「1」に置き換 えられます。
	<正負反転> 数値を受け取り、その値の正負(プラスマイナス)を反転させた 数値を右のアイコンに渡します。
	<算術比較> [算術比較]アイコンの左側と内側で数値をそれぞれ受け取り、 左側と内側の数値で算術比較を行った結果を、真偽値で右のア イコンに渡します。算術比較の種類(大なり(>), 小なり(<), 等価 (=))は、パラメータボタンで選択します。



労値定数の値を効率よく設定する

[数値定数]アイコンは最小-100、最大100の範囲内の値を設定すること ができます。アイコンの上下にあるパラメータボタンをクリックして 値を設定することもできますが、例えば[100]という値を設定するには パラメータボタン(上)を100回クリックしなければなりません。

「KOROBO2 アドバンスト」では[数値定数]アイコンのパラメータボタ ンをドラッグすることで目盛りが表示され、マウスを上下に動かすこ とで値の大きさを変えることができるようになります。





パラメータボタン をドラッグすると…

目盛りが出てきて、 値を変えられます。



離すと値を 設定できます。

マウスホイールでできること

プログラムを作成するとき、マウスホイールを使うことでワークス ペースに表示されているプログラムの拡大・縮小をすることができま す。これはプログラム一覧画面・プログラム編集画面のどちらでも行 うことができます。

また、プログラム編集画面下部のドックにマウスポインタを合わせた 状態でマウスホイールの上下操作をすると、ドックを水平方向にスク ロールすることができます。



マウスホイールを 奥に転がすと拡大



マウスホイールを 手前に転がすと縮小

🕒 画面のスクロール・センタリング

プログラムを作成するとき、何もない(アイコンが置かれていない)位置 でドラッグ操作を行うとワークスペース全体のスクロール操作ができ ます。また、何もない位置でダブルクリックをするとワークスペース をセンタリングします。これはプログラム一覧画面・プログラム編集 画面のどちらでも行うことができます。