



第 1.53 版 2016.02.08 ルネサスマイコンカーラリー事務局 株式会社日立ドキュメントソリューションズ

注意事項_(rev.6.0H)

<u>著作権</u>

- ・本マニュアルに関する著作権は株式会社日立ドキュメントソリューションズに帰属します。
- ・本マニュアルは著作権法および、国際著作権条約により保護されています。

<u>禁止事項</u>

- ユーザーは以下の内容を行うことはできません。
- ・第三者に対して、本マニュアルを販売、販売を目的とした宣伝、使用、営業、複製などを 行うこと
- ・第三者に対して、本マニュアルの使用権を譲渡または再承諾すること
- ・本マニュアルの一部または全部を改変、除去すること
- ・本マニュアルを無許可で翻訳すること
- ・本マニュアルの内容を使用しての、人命や人体に危害を及ぼす恐れのある用途での使用

<u>転載、複製</u>

本マニュアルの転載、複製については、文書による株式会社日立ドキュメントソリューショ ンズの事前の承諾が必要です。

責任の制限

本マニュアルに記載した情報は、正確を期すため、慎重に制作したものですが万一本マニュ アルの記述誤りに起因する損害が生じた場合でも、株式会社日立ドキュメントソリューショ ンズはその責任を負いません。

<u>その他</u>

- ・本マニュアルに記載の情報は本マニュアル発行時点のものであり、株式会社日立ドキュメントソリューションズは、予告なしに、本マニュアルに記載した情報または仕様を変更することがあります。製作に当たりましては、最新の内容を確認いただきますようお願いします。
- ・すべての商標および登録商標は、それぞれの所有者に帰属します。

<u>連絡先</u>

株式会社 日立ドキュメントソリューションズ

〒135-0016 東京都江東区東陽六丁目3番2号 イースト21タワー

E-mail : himdx.m-carrally.dd@hitachi.com

目次

1	概要 1
2	. 動作環境 2
3	. インストール
	3.1 ブロック・コマンダーのインストール
	3.2 ブロック・コマンダーのアンインストール8
	3.3 ドライバのインストール9
4	- ミニマイコンカーVer.2の動作確認14
	4.1 COM ポートの確認14
	4.2 COM ポートの割り当て番号の変更16
	4.3 動作確認プログラムの書き込み18
	4.3.1 動作確認プログラムを開く18
	4.3.2 動作確認プログラムの書き込み19
	4.4 動作確認
5	. ブロック・コマンダーの操作方法 25
	5.1 配置エリア
	5.2 ステータスバー
	5.3 メニューバー
	5.3.1 ファイル
	5.3.2 ツール
	5.3.3 ヘルプ
	5.4 モードボタン
	5.4.1 配置ボタン
	5.4.2 切り取りボタン
	5.4.3 コピーボタン
	5.4.4 貼り付けボタン
	5.4.5 削除ボタン
	5.5 転送ボタン
6	. ブロックの説明
	6.1 スタートブロック
	6.2 接続ブロック
	6.3 ラベルブロック
	6.4 ジャンプブロック 38
	6.5 センサーブロック
	6.6 モーターブロック

6.7 タイマーセットブロック43
6.8 タイマーチェックブロック 45
6.9 タイマースリープブロック46
6.10 ビープブロック
6.11 DIP スイッチブロック50
6.12 マイクロスイッチブロック52
6.13 サーボブロック54
6.14 LED ブロック
6.15 アナログブロック58
7. ブロックの演習問題 60
7.1 演習 1(まっすぐ.blo) 60
7.2 演習 2(トレース 2.blo)66
7.3 演習 3(トレース 3.blo)69
8. ブロックの組み合わせ例 75
8.1 タイマースリープブロックを使った自由走行(フリー1.blo)
8.2 センサー1 個でライントレース(トレース 1.blo)
8.3 センサーで演奏(演奏 1. blo)77
8.4 段差から落ちないように走行(落ちない.blo)78
8.5 タイマーセットブロック・タイマーチェックブロックを使った自由走行(フリー2.blo)
8.6 DIP スイッチで演奏(演奏 2. blo)80
8.7 センサー1 個でライントレース&マイクロスイッチで U ターン (U ターン.blo)81
8.8 4 輪でライントレース 1(4 輪トレース 1.blo)82
8.9 4 輪でライントレース 2(4 輪トレース 2. blo)
8.10 アナログセンサーで演奏(演奏 3.blo)84
9. ミニマイコンカーVer.2からアナログ値を取得する 85
9.1 現在のアナログ値を取得する85
9.1.1 車体の設定
9.1.2 ブロック・コマンダーにアナログ値を表示する87
9.1.3 スタートスイッチを押した後のアナログ値を取得する

1. 概要

ブロック・コマンダーは、ブロックの組み合わせでミニマイコンカーVer.2のプログラミング を行えるようにした Windows 用ソフトウェアです。

プログラミング言語を学習したことの無い方でも、手軽にミニマイコンカーVer.2の制御が行 えます。



2. 動作環境

OS	Windows Vista/7/8/8.1
ハードディスク	100MB 以上のハードディスク空き容量
ディスプレイ	解像度 SVGA(800×600)以上 High Color(65536 色)以上
インターフェース(ポート)	USB2.0またはUSB3.0のポートを1個以上搭載していること ※USB ポートと通して、ミニマイコンカーVer.2 ヘプログラム を転送(書き込み)します。

3. インストール

ブロック・コマンダー、ドライバのインストールを行います。

- 《**補足**》 ドライバのインストールを行うには、あらかじめミニマイコンカーVer.2の組み立 てを行っておいてください。
- 《注意》 ミニマイコンカーVer.2を PC と接続する場合や電源を入れる前には必ず、半田付け が正しく行われているかを確認してください。半田がショートしている状態などで 動作させると、回路が破壊される危険性があります。

3.1 ブロック・コマンダーのインストール

株式会社日立ドキュメントソリューションズのマイコンカーラリー販売サイト ダウンロード (<u>https://www2.himdx.net/mcr/product/download.html</u>)からブロック・コマンダーのインスト ーラー「bcv100r00.exe」(数字はダウンロードしたときのバージョンにより異なります)をダウ ンロードします。ダウンロードした「bcv100r00.exe」をダブルクリックし、インストーラーを 実行します。



他のアプリケーションを終了して、「次へ」をクリックします。

j block_commander セットアップ	×
インストール先の指定 block_commanderのインストール先を指定してください。	B
block_commander をインストールするフォルダを指定して、「次へ」をクリックしてくだ さい。	
続けるには「次へ」をクリックしてください。別のフォルダーを選択するには「参照」をクリックして ください。	
C:¥block_commander 参照(R)	
このプログラムは最低 18.3 MB のディスク空き領域を必要とします。	
< 戻る(B) 次へ(M) > キャンセ	ŀ

表示されたデフォルトのインストール先のフォルダ「c:¥block_commander」を確認して、「次へ」 をクリックします。

 《補足》 管理者権限で「C:¥Program Files¥block_commander」フォルダにインストールし、
 管理者権限以外でブロック・コマンダーを使用する場合、正常に起動しない場合が あります。

1	词 block_commander セットアップ	- • •
	プログラムグループの指定 プログラムアイコンを作成する場所を指定してください。	
	2011年1月1日、「「「「「」」「「「」」「「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「	成します。
	続けるには「次へ」をクリックしてください。違うディレクトリを選択するには ください。	よ「参照」をクリックして
	block_commander	参照(R)
_		
	< 戻る(B) (次へ(N))> キャンセル

スタートメニューに作成するディレクトリ名を入力して、「次へ」をクリックします。

得 block_commander セットアップ	
追加タスクの選択 実行する追加タスクを選択してください。	
block_commander インストール時に実行す ださい。	る追加タスクを選択して、「次へ」をクリックしてく
アイコンを追加する:	
デスクトップ上にアイコン	を作成する方は、「デスクトップ
上にアイコンを作成する」	にチェックを入れてください。
	< 戻る(8) (次へ(N) > キャンセル

Block_commander セットアップ インストール準備完了 ご使用のコンピュータへ block_commander をインストールする準備がで	etlik.
インストールを続行するには「インストール」を、設定の確認や変更を行 りしてください。 インストール先: C:¥block_commander プログラムグループ: block_commander 追加タスクー覧: アイコンを追加する: デスクトップ上にアイコンを作成する(D)	うには「戻る」をクリッ
4	* •

内容を確認して、「インストール」をクリックします。

😼 block_commander セットアップ			• 💌
インストール状況 ご使用のコンピューターに block_comm ください。	ander をインストールしています.	。しばらくお待ち	
ファイルを展開しています C:¥¥renesas¥Hew¥Tools¥Renesa:	s¥nc30wa¥v544r00¥bin¥Nc30)waj.hlp	
		+4	ンセル

ブロック・コマンダーのインストールが開始されます。



ブロック・コマンダーのインストールが完了しました。「完了」をクリックします。

3.2 ブロック・コマンダーのアンインストール

ブロック・コマンダーのアンインストールを行う場合は、以下の方法で行ってください。

- 1. マイコンピュータのコントロールパネルを開き「プログラムと機能」(またはそれぞれの OS の同等機能)をクリックします。
- 2. プログラムの一覧から「block_commander」をクリックします。
- 3. 「削除」をクリックします。
- 4. 「はい」をクリックします。
- 5. アンインストールが開始されます。
- 6.「OK」をクリックします。

以上でブロック・コマンダーのアンインストールは完了です。

3.3 ドライバのインストール

初めてミニマイコンカーVer.2 を USB ケーブルで PC に接続すると、2回、ハードウェアの検 素ウィザードが表示されます(USB Serial Converter と USB Serial Port ドライバ)。下記に、 インストール手順を示します。

※下記説明は、1回目のドライバのインストール方法を説明していますが、2回目も同様にイン ストールしてください。



ミニマイコンカーVer.2をUSBケーブルでPCに接続します。

新しいハードウェアの検出ウィ	ザード
	新しいハードウェアの検索ウィザードの開始
	お使いのコンピュータ、ハードウェアのインストール CD または Windows Update の Web サイトを検索して (ユーザーの了解のもとに) 現在のソフトウ ェアおよび更新されたソフトウェアを検索します。 プライバシー ポリシーを表示します。
	ソフトウェア検索のため、Windows Update に接続しますか?
	○はい、今回のみ接続します(Y) ○はい、今まやわよびデバイスの接待時には毎回接待します(E)
	続行するには、〔欠へ〕 をクリックしてください。

新しいハードウェアの検索ウィザードが表示されますので、「いいえ、今回は接続しません」に チェックを入れ、「次へ」をクリックします。



「一覧または特定の場所からインストールする(詳細)」にチェックを入れ、「次へ」をクリック します。

検索とインストールのオブションを選んでください。	
○次の場所で最適のドライバを検索する(S) 下のチェックボックスを使って、リムーバブル、 イバがインストールされます。	▶ 1 メディアマローカル パスから検索できます。検索された最適のドラ
	2-ROM など)を検索(<u>M</u>) ▼ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
○検索しないで、インストールするドライバを選 → 皆からドライバを選択するには、このオブミ とは限りません。	【択する①) フョンを選びます。選択されたドライバは、ハードウェアに最適のもの
	(戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

「次の場所で最適のドライバを検索する」にチェックを入れ、「次の場所を含める」のみにチェ ックを入れ、「参照」をクリックします。

フォルダの参照 ? 🔀
ハードウェアのドライバを含むフォルダを選んでください。
 び デスクトップ
サブ フォルダを表示するには、ブラス (+) サインをクリックしてください。 OK キャンセル
フォルダの参照 ? 🔀
ハードウェアのドライバを含むフォルクを選んでください。
Diock_commander driver CDM v2.10.00 WHQL Certified picture 1 renesas Sample Sample
サブ フォルダを表示するには、プラス (+) サインをクリックしてください。 OK 2 ヤンセル

「C:¥block_commander¥driver¥CDM v2.10.00 WHQL Certified」フォルダを選択し、「OK」をクリ ックします。

※フォルダの「C:¥block_commander」部分は、インストールしたフォルダによって異なります。
 ※フォルダの「CDM v2.10.00 WHQL Certified」部分の数字は、異なることがあります。



検索先の変更が完了しましたので、「次へ」をクリックします。

1	このハードウェア:
_	USB Serial Converter
	を使用するためにインストールしようとしているソフトウェアは、Windows XP との 互換性を検証する Windows ロゴ テストに合格していません。 (<u>このテストが重要である理由</u>)
	インストールを続行した場合、システムの動作が損なわれたり、システム が不安定になるなど、重大な障害を引き起こす要因となる可能性があり ます。今すぐインストールを中断し、Windows ロゴ テストに合格したソフ トウェアが入手可能かどうか、ハードウェア ベンダーに確認されることを、 Microsoft は強くお勧めします。
	Microsoft は強くお勧めします。

「続行」をクリックします。



ドライバのインストールが開始されます。

新しいハードウェアの検索ウィザードの完了
次のハードウェアのソフトウェアのインストールが完了しました: USB Serial Converter
[完了] をクリックするとウィザードを閉じます。

ドライバのインストールが完了しました。「完了」をクリックします。

続いて2回目の新しいハードウェアの検索ウィザードが表示されますので、同一の手順でドラ イバのインストールを行ってください。

4. ミニマイコンカーVer.2の動作確認

本章では、製作したミニマイコンカーVer.2が正しく動作するか、ミニマイコンカーVer.2に ブロック・コマンダーで動作確認のプログラムを書き込み、ミニマイコンカーVer.2に電源を入 れて動作確認を行います。

《補足》 動作確認の方法は、作成したプログラムを書き込み、動作させる方法と同じです。

4.1 COM ポートの確認

ブロック・コマンダーで動作確認のプログラムを書き込むために使用する COM ポートを設定す るために、USB Serial Port が割り当てられた COM ポートを確認する必要があります。



ミニマイコンカーVer.2をUSBケーブルでPCと接続します。



ブロック・コマンダーを立ち上げ、「ツール→デバイスマネージャーを開く」を選択します。



「ポート (COM と LPT)」の「USB Serial Port (xxx)」の xxx を確認します。

「USB Serial Port (xxx)」が無い場合は、ドライバのインストールが正しく行われていません。 ドライバを再度、インストールしてください。

4.2 COM ポートの割り当て番号の変更

通常は COM ポートの割り当て番号の変更の必要はありませんが、変更する場合の手順を説明します。



「ツール→デバイスマネージャーを開く」クリックします。



「USB Serial Port (xxx)」を右クリックして、プロパティを選択します。

USB Serial Port (COM10)のプロパラ	ia 🔤	? 🗙
全般 ボートの設定 ドライバ 詳細		
1 ビット/紗區)	9600	
データビット(型)	8	
/የሀታተር <u>ም</u>)፡	なし 🔽	
ストップピット(<u>S</u>):	1	
フロー制御(<u>F</u>):	なし 🗸	
[]¥¥⊞⊒	設定(A) 2 単に戻す(R)	

「ポートの設定」タブを選択して、「詳細設定」をクリックします。

COM术一卜番号(P): COM	3		ОК
USB転送サイズ			キャンセル
低ボーレートでのパフォーマンスを修正	Eする場合は、低い設定に	:してください。	既定值(D)
高速パフォーマンスの場合は、高い影	設定にしてください。		
受信(バイト):	4096 💌		
送信 (バイト):	4096 💌		
BMオプション		←その他のオプション	
レスポンス問題を修正するには、低い	設定にしてください	プラグアンドプレイ認識	V
待ち時間 (msec):	16 🗸	シリアルプリンター認識	
		パワーオフキャンセル	
- タイムアウト		USB未接続	
最小読み込みタイムアウト (msec):	0 🗸	クローズ時のRTS設定	
		おおゆうのチデカコントロール無効	

「COM ポート番号」を選択して、「OK」をクリックします。

4.3 動作確認プログラムの書き込み

ブロック・コマンダーで動作確認プログラムをミニマイコンカーVer.2に書き込みます。

4.3.1 動作確認プログラムを開く

	<mark></mark>
<	
	名前を付けて保存(<u>A</u>) 終了(E)

「ファイル」から、「開く」を選択します。

ファイルの場所型:	🚞 sample		~	G 💋	📂 📂	
東辺(史った)アイル						
デスクト 1	■動作確認.blo					
ZT KAIN						
קר בטציב−א						
Sector 1						
マイ ネットワーク	ファイル名(<u>N</u>):	動作確認blo			2	(■)
	ファイルの種類(工):	block file (*.blo)			~	キャンセル

「動作確認.blo」を選択、「開く」をクリックします。

4.3.2 動作確認プログラムの書き込み



ミニマイコンカーVer.2の電源を切った状態で、PCとミニマイコンカーVer.2をUSBケーブルで 接続すると、ミニマイコンカーVer.2は書き込みモードになります。

※ミニマイコンカーVer.2の電源を入れた状態で、PCとミニマイコンカーVer.2を USB ケーブル で接続すると、通常動作モードになり書き込みができません。



ブロック・コマンダーの転送をクリックして、プログラムをミニマイコンカーVer.2に書き込み ます。

通信パード・ COM8:USB Serial Port ・ COMの再検索
ファイル名: C:¥Program Files¥ブロック ^
 ・コマンダー 選択
状態: ビットレートの調整中です。
☑ 書き込み後、ベリファイチェックする
▶ 書き込み完了時、自動終了する
書き込み開始 終了

R8C_Writer が立ち上がり、書き込みが開始されます。書き込みが完了すると、R8C_Writer は終 了します。

《**補足**》 書き込みがうまくいかない方は、半田付けが正しく行われているか(イモ半田や目 玉半田などになっていないか)の確認と、「5.5 転送ボタン」の内容を参照してく ださい。

4.4 動作確認

PCとミニマイコンカーVer.2をUSBケーブルで接続していない状態で、ミニマイコンカーVer.2の電源を入れて、動作確認プログラムを実行します。

※動作確認を行う際にはモーターが動きますので、箱などに乗せて車体を浮かせてください。



1. USB ケーブルを抜いた状態で、電源 を入れます。起動音が出るか確認します。





 スタートスイッチを押します。カウ ントダウンの音が出るか確認します。







7. U5 (D1 の裏側)のセンサーのみを指
 で反応させ、ソの音が出るか確認します。
 D1 の LED も点灯するか確認します。





 DIP スイッチの1のみを OFF にし、 ファの音が出るか確認します。



8. U6 (D2 の裏側)のセンサーのみを指
 で反応させ、ラの音が出るか確認します。
 D2 の LED も点灯するか確認します。



 U8 (D4 の裏側)のセンサーのみを 指で反応させ、ドの音が出るか確認しま す。D4 の LED も点灯するか確認します。







以上で、動作確認は終了です。



(POWER) (USB)



左モーターが後退するか確認します。



電源を切ります。 16.

正しく動作しなかった場合は、以下の点を確認してください。

現象	対処方法
手順1で音が出ない場合	基板全体の半田を確認する
手順2で音が出ない場合	スタートボタン周辺の半田を確認する
手順 3~6 で音が出ない場合	DIP スイッチ周辺の半田を確認する
手順 7~10 で音は出るが、LED が点灯しない場合	LED 周辺の半田を確認する
手順 7~10 で音が出なく、LED も点灯しない場合	センサー周辺の半田を確認する
手順 11~14 でモーターが動かない場合	モーターの配線を確認する
手順15で音が出ない場合	リセットスイッチ周辺の半田を確認する

5. ブロック・コマンダーの操作方法



起動した画面

5.1 配置エリア

配置エリアにブロックを配置してプログラムを作成します。各ブロックの内容については「6. ブロックの説明」を参照してください。

配置エリアの座標は、左上が X=0、Y=0 です。配置エリアは、X=0~19、Y=0~19(20×20 ブロ ック)の範囲となります。 X=0 未満、Y=0 未満、X=20 以上、Y=20 以上は配置エリア外です。

5.2 ステータスバー

配置エリア上でのマウスカーソル位置の座標が表示されます。

5.3 メニューバー

5.3.1 ファイル

新規作成	新規にブロックプログラムを作成します。
開く	保存してあるブロックプログラムを開きます。
保存	現在編集中のブロックプログラムを保存します。
名前をつけて保存	現在編集中のブロックプログラムを、別の名前で保存します。
印刷	現在編集中のブロックプログラムを印刷します。
終了	ブロック・コマンダーを終了します。

5.3.2 ツール

オプション 各種設定を行います。

表 5.1 オプション

📕 block_commander				×
сомж∽⊦	COM1 - E	自動選択	サーボセンター設定	1.50 🔶 ms
最大回転数設定	左 🕅 🎅 % 右 30	\$	右90°設定	2.00 🔿 ms
中央ラインの色設定		黒		
クリスタルの設定	● 内部	 本部		デフォルト値に戻す
車体の設定	 	·	◎ オムニホイール	OK CANCEL
COM ポート	書き込みに使用する	COM ポー	トを選択します	。通常は「自動選択」のチェッ
	クを付けてください	。この場合	合、COM ポートの	選択はブロック・コマンダーが
	自動で行います。			
	※「4.1 COM ポート	の確認」	で確認した COM:	ポートまたは「4.2 COM ポート
	の割り当て番号の	変更」で	設定した COM ポー	ートと同じものを選択します。
最大回転数設	左右のモーターの最	大回転数	を設定します。	
定	ここでの設定で、全	体の速度	が変更されます。	
	直進させるプログラ	ムを作成	して、車体がど	ちらかに曲がっていってしまう
	場合は、左右の値を	微調整し	ます。	
中央ラインの	白	中央ラ1	ンに対して赤タ	▶線フォトインタラプタの反射
色設定		がある場	合に選択します	0
	黒	中央ライ	ンに対して赤ダ	ト 線フォトインタラプタの反射
		がない場	合に選択します	0
クリスタルの	内部	マイコン	小部のクリスタ	ルを使用します。マイコンレー
設定		サー、マ	マイコンレーサ-	ー2、マイコンレーサーAdvance
		を使うと	:きは、こちらを	·設定してください。
		* ミニマ	イコンカーVer.	2の場合も「内部」でも動作し
		ますが	「外部」を設	定した方がスリーブブロックな
		どの暇	所設定の精度が	良くなります。具体的には100
		杪の夕	イマーで時間移	さをしたとき、外部は1秒ほど
		のずれ	いが発生します(:	最大 4 秒以内)。内部のときは
		100 秒	で最大 0.01 秒し	ンかすれません。

	外部	外付けクリスタルの 20MHz を使用します。 ミニマイコン
		カーVer.2を使うときは、こちらを設定してください。
		※マイコンレーサー、マイコンレーサー2、マイコンレ
		ーサーAdvance は、「外部」にすると動作しなくなり
		ます。必ず「内部」にしてください。
車体の設定	ミニマイコンカー/	ミニマイコンカーVer.2、マイコンレーサー、マイコン
	マイコンレーサー	レーサー2、マイコンレーサーAdvance の車体のプログ
		ラムを作成するときに選択します。
	マイコンカー	マイコンカーVer.5 に RMC-R8C35A を載せた車体のプロ
		グラムを作成するときに選択します。
	オムニホイール	RMC-R8C35A のポート 2 とポート 6 にモータードライブ
		基板 Ver.5 を接続すると 4 つのモーターを制御できま
		す。
サーボセンタ	J8 に接続したサーボ	· 「のセンターのパルス幅を設定します。
一設定	サーボブロックを使	う場合、サーボがまっすぐに向くように調整してくださ
	ℓ ۲ _°	
右 90° 設定	J8 に接続したサーボ	での右 90°のパルス幅を設定します。
	サーボブロックで右	に 90°に設定したときに、実際のサーボも右に 90°向く
	ように調整します。	

「デフォルト値に戻す」をクリックすると、各設定値をデフォルト値(インストールしたときの状態)に戻します。「キャンセル」を押しても、元に戻せません。

5.3.3 ヘルプ

ハーション情報 ハーションの確認かでざます。

表 5.2 バージョン情報

🔒 block_commander Ver.1.06.00.03	×
block_commander Ver.1.06.00.03	
Copyright (C) 2015 ルネサスマイコンカーラリー争務局	
ОК	

バージョンの確認ができます。「OK」ボタンをクリックして閉じてください。

5.4 モードボタン

5.4.1 配置ボタン



ブロックボタンをドラッグして配置エリアにドロップすることで配置していきます。



配置したブロックをドラッグし、別の場所にドロップすることで移動が可能です。

ダブルクリック

配置エリアに配置したブロックをダブルクリックすることで、設定画面が表示されます。



ブロック以外の場所で、ドラックをすると範囲選択ができます。

גיאבי אלי ארא איי די ד
ファイル(E) ツール(D) ヘルプ(H)

選択されたブロックは、色が変わります。



選択したブロックをドラッグし、別の場所にドロップすることで移動が可能です。

5.4.2 切り取りボタン

切り取りボタンをクリックした場合、選択されたブロックが切り取られます。

5.4.3 コピーボタン

コピーボタンをクリックした場合、選択されたブロックがコピーされます。

5.4.4 貼り付けボタン

貼り付けボタンをクリックした場合、コピーされたブロックが貼り付けられます。 ボタンをクリックする前に、1つの貼り付け場所を選択した状態にしてください。

5.4.5 削除ボタン

削除ボタンをクリックした場合、選択されたブロックが削除されます。

5.5 転送ボタン

転送ボタンをクリックすると、ミニマイコンカーVer.2にブロックプログラムを書き込みます。

MCR R8C/3x Writer Ver.1,0,3,0	
通信ポート: COM8:USB Serial Port ▼	COMの 再検索
ファイル名: C:¥Program Files¥ブロック ・コマンダー	
↓ 状態: ビットレートの調整中です。]
 ・ 書き込み後、ベリファイチェ ・ ・	ックする る
書き込み開始	終了

書き込み画面です。正常に書き込みができると、自動的に閉じてブロック・コマンダーの画面に 戻ります。

エラー	X
⚠	ビットレートの調整が出来ません。マイコンとの接続など、確認ください。
	OK.

書き込みエラー画面です。「OK」をクリックし、エラーとなった原因を解決した後、再度書き込みを行ってください。

エラーメッセージ	原因
通信ポートをオープンできません。	USB ケーブルを接続していない。
有効な COM ポートがありません。	COM ポートの設定が違う。
	COM ポートが他のプログラムにより使用されて
	いる。
ビットレートの調整ができません。	本体の電源を切った状態でUSBケーブルを接続
	しなかった。
6. ブロックの説明

ブロックはミニマイコンカーの各回路を利用する機能を1つにまとめたものです。

ブロックの一覧を以下に示します。各ブロックの詳細については 6.1 ~6.15 で詳しく説明します。

名前	画像	名前	画像
スタートブロック	0	タイマーセットブロック	
接続ブロック	1630 1	タイマーチェックブロック	
ラベルブロック	A	タイマースリープブロック	
ジャンプブロック		ビープブロック	OFF
センサーブロック	2/324-	DIP スイッチブロック	
モーターブロック	オムニホイール ・ <td>マイクロスイッチブロック</td> <td>ミニマイコンカー ミニマイコンカー マイコンカー オムニホイール</td>	マイクロスイッチブロック	ミニマイコンカー ミニマイコンカー マイコンカー オムニホイール

表 6.1 ブロック一覧

サーボブロック		LED ブロック	
アナログブロック	7 7 7 7 7 7 7 7		

6.1 スタートブロック

●機能

この位置からプログラムを実行します。
必ず1つ置かなくてはいけません。場所はどこでもかまいません。
スタートブロックを2つ以上もしくは1つも置かない場合、転送時にエラーにな
ります。
各ブロックで配置エリア外に進んだ場合はスタートブロックに戻ります。

●設定画面





6.2 接続ブロック

●機能



●設定画面



1.	
	いるので、接続ブロックに進みます。
2.	接続ブロックは何も処理をしません。「次のブロック」は「上」に設定しているので、配
	置エリア外に進みます。
3.	配置エリア外に進んだので、スタートブロックに戻ります。

6.3 ラベルブロック

●機能

ジャンプブロックのジャンプ先です。
同じラベル名のブロックを置くと、転送時にエラーになります。
設定したラベルはブロック上に表示されます。

●設定画面





6.4 ジャンプブロック

●機能



●設定画面





6.5 センサーブロック

●機能

0
こ接

	無効	使用しないセンサーを設定しま
🔛 X=0 Y=0		す。
	比較値	実際のセンサーの状態と比較する
		値を設定します。
大切フロック(イー致) 下 ・		チェックを入れたところは、セン
OK CANCEL		サーが反応した状態との比較で
ミニマイコンカー X=0 Y=0		す。
	次の	比較して一致の場合にブロックの
Lt単X1値 」<	ブロック	進む方向(青矢印)を設定します。
次のブロック(不一致) 下 💌	(一致)	
OK CANCEL	次の	比較して不一致の場合にブロック
マイコンカー オムニホイール	ブロック	の進む方向(赤矢印)を設定しま
	(不一致)	す。





しているので、センサーブロックに戻ります。

6.6 モーターブロック

●機能

	左右のモーターのスピードを設定します。
	設定した左右のモーターの値によって、ブロック上にバーが表示されます。
ミニマイコンカー	(車体の設定でマイコンカーを選択した場合は、ポート2、オムニホイールを選
マイコンカー	択した場合は、ポート 2、ポート 6 に接続したモータードライブ基板 Ver.5 を制
	御できます。)
オムニホイール	

	左モーター	左モーターのスピードを-100%~
X=0 Y=0		100%の中で設定します。
左モーター く 2		1~100%が前進、-1~-100%が後
▲		退、0%が停止になります。
	右モーター	右モーターのスピードを-100%~
		100%の中で設定します。
OK CANCEL		1~100%が前進、-1~-100%が後
ミニマイコンカー		退、0%が停止になります。
X=0 Y=0	左モーター	ポート6に接続したモータドライ
左モーター 😮 🚺 🔰	拡張	ブ基板 Ver.5 の左モーターの設定
□ □ → 右モーター 《 □ >		をします。
次のブロック 右 🕑	右モーター	ポート6に接続したモータドライ
	拡張	ブ基板 Ver.5 の右モーターの設定
OK CANCEL		をします。
オムニホイール	次の	ブロックの進む方向を設定しま
	ブロック	す。





6.7 タイマーセットブロック

●機能

	カウントダウンタイマーに時間をセットします。
0.00秒 セット 、m・/	セットした直後からカウントダウンが開始されます。
	カウントダウンタイマーの時間はタイマーチェックブロックでチェックします。
\	設定した時間はブロック上に表示されます。

X=0 Y=0			時間	カウントダウンタイマーにセット
	時間			する時間を設定します。
0.00秒				0.00~0.99 秒までは 0.01 秒単位
	次のブロック	右		1.0~10.0 秒までは 0.1 秒単位
				で変化します。
	ОК	CANCEL	次の	ブロックの進む方向を設定します。
			ブロック	





- タイマーセットブロックで「時間」を「1.0秒」に設定しています。「次のブロック」は 「右」に設定しているので、タイマーチェックブロックに進みます。
- 3. タイマーチェックブロックで「時間」を「0.00 秒」、「条件」を「なら」に設定していま す。

カウントダウンタイマーが0秒以外の場合、「次のブロック(不一致)」は「右」に設定 しているので、赤矢印の方向のビープブロックに進みます。

- 4. ビープブロックで「音階」を「ド」に設定しています。「次のブロック」は「左」に設定 しているので、タイマーチェックブロックに戻ります。
- 5. カウントダウンタイマーが0秒の場合、「次のブロック(一致)」は「下」に設定している ので、青矢印の方向のビープブロックに進みます。
- 6. ビープブロックで「音階」を「OFF」に設定しています。「次のブロック」は「上」に設定 しているので、タイマーチェックブロックに戻ります。

6.8 タイマーチェックブロック

●機能

0.00秒以上	カウントダウンタイマーの時間をチェックします。
F190	設定した時間はブロック上に表示されます。
X 201	

●設定画面

	時間	カウントダウンタイマーと比較す る時間を設定します。
		 0.00~0.99 秒までは 0.01 秒単位 1.0~10.0 秒までは 0.1 秒単位 で変化します。
000秒以上 チェック・レート 条件 以上 ・ 条件 以上 ・ 次のブロック(一致) 店 ・ 次のブロック(不一致) 下 ・ OK CANCEL	条件	以上、以下、なら、以外の中で比 較する条件を設定します。
	次の ブロック (一致)	比較して一致の場合にブロックの 進む方向(青矢印)を設定します。
	次の	比較して不一致の場合にブロック
	ブロック (不一致)	の進む方向(赤矢印)を設定しま す。



6.9 タイマースリープブロック

●機能

<mark>0.00秒</mark>	指定した秒数、次のブロックに行きません。
	設定した時間はブロック上に表示されます。

X=0 Y=0			時間	このブロックにとどまる時間を設
	時間			定します。
0.00秒				0.00~0.99秒までは0.01秒単位、
	次のブロック	右		1.0~10.0 秒までは 0.1 秒単位
				で変化します。
	ОК	CANCEL	次の	ブロックの進む方向を設定しま
			ブロック	す。





- スタートブロックからプログラムが開始されます。「次のブロック」は「右」に設定して いるので、ビープブロックに進みます。
- 2. ビープブロックで「音階」を「ド」に設定しています。「次のブロック」は「右」に設定 しているので、タイマースリープブロックに進みます。
- 3. タイマースリープブロックで「時間」を「1.0秒」に設定しているので、1秒間次のブロ ックには行かずに留まります。
- 4. 1秒後、「次のブロック」は「右」に設定しているので、ビープブロックに進みます。
- 5. ビープブロックで「音階」を「レ」に設定しています。「次のブロック」は「右」に設定 しているので、タイマースリープブロックに進みます。
- 6. タイマースリープブロックで「時間」を「1.0秒」に設定しているので、1秒間次のブロ ックには行かずに留まります。
- 7. 1秒後、「次のブロック」は「上」に設定しているので、配置エリア外に進みます。
- 8. 配置エリア外に進んだので、スタートブロックに戻ります。

6.10 ビープブロック

●機能



	音階	音階を設定します。
X=0 Y=0 Image: Constraint of the second		42 5 ド 42 47 42 47 42 47 45 47 45 47 45 47 45 47 45 47 45 47 45 47 45 47 45 47 45 47 45 35 37 37 32 32 32 32
OK CANCEL		ドレミの前の数字はオクターブの 番号です。 #(半音高く)した音階も選択でき ます。
	次の	ブロックの進む方向を設定しま
	ブロック	す。





6.11 DIP スイッチブロック

●機能

設定した DIP スイッチの反応によって分岐します。 設定した比較値はオレンジの四角で表示されます。

	比較値	実際の DIP スイッチの状態と比較
		する値を設定します。
		チェックを入れたところは、DIP
		スイッチが 0FF の状態との比較で
		す。
(一致) 右 💟	次の	比較して一致の場合にブロックの
次のブロック(不一致) 下 💌	ブロック	進む方向(青矢印)を設定します。
	(一致)	
	次の	比較して不一致の場合にブロック
	ブロック	の進む方向(赤矢印)を設定しま
	(不一致)	す。





- 右端の DIP スイッチのみが OFF になった場合、「次のブロック(一致)」は「右」に設定 しているので、青矢印の方向のビープブロックに進みます。
- 3. ビープブロックで「音階」を「ド」に設定しています。「次のブロック」は「左」に設定 しているので、DIP スイッチブロックに戻ります。
- 4. 右端の DIP スイッチのみが OFF にならなかった場合、「次のブロック (不一致)」は「下」 に設定しているので、赤矢印の方向のビープブロックに進みます。
- 5. ビープブロックで「音階」を「OFF」に設定しています。「次のブロック」は「上」に設定 しているので、DIP スイッチブロックに戻ります。

6.12 マイクロスイッチブロック

※マイクロスイッチブロックを使用するには別売りのオプションが必要です。

●機能



📕 X=0 Y=0		比較値	実際のマイクロスイッチの状態と
	比較值 OFF 🔽		比較する値を設定します。
			OFF はレバーが開いた状態、ON は
	次のブロック(不一致) 下 マ		レバーが閉じた状態です。
		次の	比較して一致の場合にブロックの
	OK CANCEL	ブロック	進む方向(青矢印)を設定します。
	ミニマイコンカー	(一致)	
X=8 Y=2	<u> </u>	XK D	比較して不一致の場合にブロック
	比較値 OFF 🔽		
		フロック	の進む方向(亦大印)を設定しよ
	次のブロック(一致) 🔚 🔽 🗸	(不一致)	す。
	次のブロック(不一致) 下 🔽		
	OK CANCEL		
	マイコンカー オムニホイール		





- 3. ビープブロックで「音階」を「ド」に設定しています。「次のブロック」は「左」に設定 しているので、マイクロスイッチブロックに戻ります。
- 4. マイクロスイッチが OFF になった場合、「次のブロック(不一致)」は「下」に設定しているので、赤矢印の方向のビープブロックに進みます。
- 5. ビープブロックで「音階」を「OFF」に設定しています。「次のブロック」は「上」に設定 しているので、マイクロスイッチブロックに戻ります。

6.13 サーボブロック

※サーボブロックを使用するには別売りのオプションが必要です。

●機能







- 1. スタートノロックからノロクラムが開始されます。「次のノロック」は「右」に設定して いるので、サーボブロックに進みます。
- 2. サーボブロックで「角度」を「-90°」に設定しています。「次のブロック」は「右」に設 定しているので、タイマースリープブロックに進みます。
- 3. タイマースリープブロックで「時間」を「1.0秒」に設定しているので、1秒間次のブロ ックには行かずに留まります。
- 4. 1秒後、「次のブロック」は「右」に設定しているので、サーボブロックに進みます。
- 5. サーボブロックで「角度」を「90°」に設定しています。「次のブロック」は「右」に設 定しているので、タイマースリープブロックに進みます。
- 6. タイマースリープブロックで「時間」を「1.0秒」に設定しているので、1秒間次のブロ ックには行かずに留まります。
- 7. 1秒後、「次のブロック」は「上」に設定しているので、配置エリア外に進みます。
- 8. 配置エリア外に進んだので、スタートブロックに戻ります。

6.14 LED ブロック

※LED ブロックを使用するには、D5、D6、D8、D9 に LED、R19、R21、R22、R23 に抵抗 1kΩを追 加する必要があります。

●機能



V-4 V-1			LED	LED の点灯状態を設定します。
DI V-4 1-1	LED		次の	ブロックの進む方向を設定しま
LED			ブロック	す。
	次のブロック	右 💌		
	ОК	CANCEL		



- 2. LED ブロックで「LED」を「点灯、消灯、点灯、消灯」に設定しています。「次のブロック」 は「右」に設定しているので、タイマースリープブロックに進みます。
- 3. タイマースリープブロックで「時間」を「1.0秒」に設定しているので、1秒間次のブロ ックには行かずに留まります。
- 4. 1秒後、「次のブロック」は「右」に設定しているので、LED ブロックに進みます。
- 5. LED ブロックで「LED」を「消灯、点灯、消灯、点灯」に設定しています。「次のブロック」 は「右」に設定しているので、タイマースリープブロックに進みます。
- 6. タイマースリープブロックで「時間」を「1.0秒」に設定しているので、1秒間次のブロ ックには行かずに留まります。
- 7. 1秒後、「次のブロック」は「上」に設定しているので、配置エリア外に進みます。
- 8. 配置エリア外に進んだので、スタートブロックに戻ります。

6.15 アナログブロック

●機能



	条件	bit7~bit0 のチェックする
X=0 Y=0		条件を設定します。
	アナログ	センサー入力と比較するア
	値	ナログ値を設定します。
		0%から 100%まで 2%刻みで設
成立条件 アナログ1つ以上 🗸		定します。0%は 0V、100%は
次のブロック(一致) 石 マ		ミニマイコンカーVer.2 の
		電源電圧です(通常は 5V 前
OK CANGEL		後です)。※bit7 のみ、4%刻
オプションの車体の設定が、		みの設定になります。
	成立	bit7~bit0までセンサーが
X=0 Y=0	条件	1 つ以上成り立てば一致と
条件 無効 ▼ 無効 ▼ アナログ値 □ □ □ □		見なすか、すべて成り立てば
bit3 bit2 bit1 bit0		一致と見なすかを設定しま
		す。
成立条件 アナログロコ以上 ・	次のブロ	比較して一致の場合にブロ
)次のブロック(一致) 石 ▼)次のブロック(不一致) 下 ▼	ック(一	ックの進む方向 (青矢印) を
OK CANCEL	致)	設定します。
オプションの車体の設定が	次のブロ	比較して不一致の場合にブ
「マイコンカー、オムニホイール」の場合	ック (不一	ロックの進む方向(赤矢印)
	致)	を設定します。





- 3. ビープブロックで「音階」を「ド」に設定しています。「次のブロック」は「左」に設定 しているので、アナログブロックに戻ります。
- 4. 右端のセンサーが 50%未満の場合、「次のブロック(不一致)」は「下」に設定しているの で、赤矢印の方向のビープブロックに進みます。
- 5. ビープブロックで「音階」を「OFF」に設定しています。「次のブロック」は「上」に設定 しているので、アナログブロックに戻ります。

7. ブロックの演習問題

ブロックの演習問題を示します。

7.1 演習1 (まっすぐ.blo)

まっすぐ5秒間走行して、停止するプログラムを作成しましょう。



プログラムの開始位置を決めるため、X=0、Y=0にスタートブロックを置きます。

L Jupp- 3724-	l
7ァイル(E) ツール① ヘルプ(H)	
ダブルクリック	ļ
ドロップ	
	<u>)</u>
X=1 Y=0	

モーターを動かすために、X=1、Y=0 にモーターブロックを置きます。 置いたモーターブロックをダブルクリックします。

L	X=1 Y=0		
		左モーター 100% 右モーター 100% 次のブロック	< →>><< →>>右 ∨
		ОК	CANCEL

右左モーターのスクロールバーを右側に動かし、両方とも「100%」に設定します。

「OK」をクリックします。

<mark></mark>	
● * * <i>* * * * * * * * * *</i>	
ドロップ	
X=1 Y=3	:

5 秒間、モーターを止めるためのブロックに行かないように、X=2、Y=0 にタイマースリープブロ ックを置きます。

置いたタイマースリープブロックをダブルクリックします。

 X=2 Y=0		
50秒	時間	<>>
	次のブロック	右 💌
	ОК	CANCEL

「時間」のスクロールバーを右側に動かし、「5.0秒」に設定します。 「OK」をクリックします。

<mark>↓ ブロック・コマンダー</mark> ファイル① →¬ル① へルブ⑭	3
・ ・ </th <th></th>	
	•
X=2 Y=4	

モーターを止めるため、X=3、Y=0 にモーターブロックを置きます。

置いたモーターブロックをダブルクリックする必要はありません。デフォルトで左右のモーター は 0%です。

<mark></mark>	ドロップ
	× 「「」 ダブルクリック
	>
	ドラッグ
X=5 Y=0	

永久ループさせるため、X=4、Y=0とX=5、Y=0に接続ブロックを置きます。

X=5、Y=0の接続ブロックをダブルクリックします。

📕 X=5 Y=0		
	`አወブロック	臣 文
(ОК	CANCEL

「次のブロック」を「左」に設定します。 「OK」をクリックします。

ファイル(E) ツール(E) ヘルブ(4		
		>
配置(M) コピー(Q) 第		
切り取り公 りけけけ い し の 取り 低 通	** 😥 🕂	
X=5 Y=0		

以上で、まっすぐ5秒間走行するプログラムが完成しました。

プログラム作成後は書き込みを行い、まっすぐに走るかを試します。

左右どちらかに曲がってしまう場合は、「ツール→オプション」の「最大回転数設定」で微調 整を行い、まっすぐに走るようにしましょう。

7.2 演習2(トレース2.blo)

センサー4個でライントレース (クランク・レーンチェンジなし) するプログラムを完成させ ましょう。

●オプションの設定

オプション	最大回転数設定	左 30% 右 30%	
	中央ラインの色設定	ラインの色に合わせてください	

●走行するコース







●センサー感度の調整



中央ラインでセンサーが反応するように半固定抵抗をドライバーで回して、センサー感度の調整 をします。



まずは、トレース 2. blo を修正していない状態で書き込んで動作を見てみます。

蛇行して滑らかに走らないことが確認できますので、モーターブロックの数値を調整して、滑ら かに走るようにしましょう。
7.3 演習3(トレース3.blo)

センサー4個でライントレース (クランク・レーンチェンジあり) するプログラムを完成させ ましょう。

●オプションの設定

オプション	最大回転数設定	左 30% 右 30%
	中央ラインの色設定	ラインの色に合わせてください

●走行するコース







● 「B」 クランク 走行部分の 解説



●「C」左レーンチェンジ走行部分の解説



●「D」右レーンチェンジ走行部分の解説





まずは、トレース 3. blo を修正していない状態で書き込んで動作を見てみます。

蛇行して滑らかに走らないことが確認できますので、モーターブロックの数値を調整して、滑ら かに走るようにしましょう。

8. ブロックの組み合わせ例

ブロックの組み合わせ例を示します。

8.1 タイマースリープブロックを使った自由走行(フリー1.blo)

自由走行するプログラムです。左右交互にモーターを前進させます。

●オプションの設定

オプション	最大回転数設定	左 30% 右 30%

■ ブロック・コマンダー フリー1.blo	
ファイル(E) ツール(D) ヘルブ(H)	

8.2 センサー1 個でライントレース (トレース 1.blo)

センサー1 個でライントレースするプログラムです。ラインの境目をジグザグに走行します。 左から2番目のセンサーのみを使用して、センサーの反応がある場合は左のモーターを前進させ、 センサーの反応がない場合は右のモーターを前進させます。

●オプションの設定

オプション	最大回転数設定	左 30% 右 30%
	中央ラインの色設定	ラインの色に合わせてください



8.3 センサーで演奏 (演奏 1.blo)

センサーを指で触って反応させて、ド、レ、ミ、ファと音が出るプログラムです。センサーの 反応パターンが4パターン以外の場合は音が止まります。

●オプションの設定

オプション	中央ラインの色設定	白

11 ブロッカ・コマンガー 常幸1 Ыっ	

8.4 段差から落ちないように走行(落ちない.blo)

段差から落ちないように走行するプログラムです。両脇のセンサーの反応があるうちは前進し ます。左端、右端、両端のセンサーの反応がなくなると、後退して落ちないようにします。後退 中などに落下する可能性があるので、高い場所での動作は行わないでください。

●オプションの設定

オプション	最大回転数設定	左 30% 右 30%
	中央ラインの色設定	白



8.5 タイマーセットブロック・タイマーチェックブロックを使った自由走行(フリー2.blo)

自由走行するプログラムです。左右交互にモーターが前進するのを5秒間繰り返したあと、左 右交互にモーターが後退するのを5秒間繰り返します。

●オプションの設定

オプション	最大回転数設定	左 30% 右 30%



8.6 DIP スイッチで演奏(演奏 2.blo)

DIP スイッチを切り替えて、ド、レ、ミ、ファと音が出るプログラムです。

- 📙 ブロック・コマンダー 演奏2.blo	
ファイル(白) ツール(白) ヘルプ(出)	

8.7 センサー1 個でライントレース&マイクロスイッチで Uターン (Uターン.blo)

※マイクロスイッチブロックを使用するには別売りのオプションが必要です。

センサー1 個でライントレースするプログラムに、障害物に衝突した場合に U ターンする機能 を追加したプログラムです。

●オプションの設定

オプション	最大回転数設定	左 30% 右 30%
	中央ラインの色設定	ラインの色に合わせてください



8.84輪でライントレース1(4輪トレース1.blo)

※サーボブロックを使用するには別売りのオプションが必要です。

センサー4個でライントレース(クランク・レーンチェンジなし)するプログラムに、サーボ で前輪の舵を切る機能を追加したプログラムです。

●オプションの設定

オプション	最大回転数設定	左 30% 右 30%
	中央ラインの色設定	ラインの色に合わせてください
	サーボセンター設定	1.43ms(サーボに合わせてください)
	右 90° 設定	0.6ms (サーボに合わせてください)



8.94輪でライントレース2(4輪トレース2.blo)

※サーボブロックを使用するには別売りのオプションが必要です。

センサー4個でライントレース(クランク・レーンチェンジあり)するプログラムに、サーボ で前輪の舵を切る機能を追加したプログラムです。

●オプションの設定

オプション	最大回転数設定	左 30% 右 30%
	中央ラインの色設定	ラインの色に合わせてください
	サーボセンター設定	1.43ms(サーボに合わせてください)
	右 90° 設定	0.6ms (サーボに合わせてください)



8.10 アナログセンサーで演奏 (演奏 3.blo)

右端のセンサーに指を近づけたり、離したりすると、ド、レ、ミ、ファと音が出るプログラム です。センサーの電圧が4つの条件以外の場合は音が止まります。



📙 演奏3.blo - block_commander Ver.1.06.00.01
ファイル(F) ツール(T) ヘルプ(H)

●確認方法

プログラムを書き込み後、USB ケーブルを外した状態でミニマイコンカーVer.2の電源を入れ た後で、USB ケーブルを PC に接続すると、下図のように、センサーの電圧が 0~100%で表示され ます。この表示を見ながら、右端のセンサーに指を近づけたり、離したりして、音の鳴り方を確 認してみてください。

•			•
配置	⊐ピ∽ Ctrl+C	削除 Del	
切り取り Ctrl+X	貼り付け Ctrl+V	転送 F5	
X=7 Y=1			重源重圧=4.0V 左外=87% 左中=85% 右中=83% 右外=89%

9. ミニマイコンカーVer.2からアナログ値を取得する

9.1 現在のアナログ値を取得する

ミニマイコンカーVer.2 と PC 間を USB ケーブルで接続して、センサー部の値などを取得する ことができます。

9.1.1 車体の設定

●ミニマイコンカーVer.2のセンサー部(赤外線フォトインタラプタ)の場合

オプションの車体の設定を「ミニマイコンカー」に設定してください。アナログブロックの設 定値は、ミニマイコンカーVer.2のセンサーが黒色(または何もない)のときは100%に近い値、白 色のときは0%に近い値になります。

●ミニマイコンカーVer.2のセンサー部を切り離した場合

オプションの車体の設定を「マイコンカー・オムニホイール」を選択してください。このとき ポート 0(J3)の bit7~bit0 に接続したセンサーの電圧によって分岐します。アナログブロック の設定値は、電圧が 0V のときは 0%、電源電圧(約 5V)のときは 100%になります。

●設定方法

ブロック・コマンダーの「ツール→オプション」を選択します。

, block_commander Ver.1.06.00.03										
ファイル(F)	ツール(T) ヘルプ(H)									
	オプション(0)	Ctrl+T								
	デバイスマネージャレオ	を開く(D)								

車体設定を、ミニマイコンカーVer.2の接続状態に応じて設定してください。ミニマイコンカー Ver.2 のセンサー部(赤外線フォトインタラプタ)を改造していない場合は、「ミニマイコンカ ー/マイコンレーサー」にチェックを付けてください。

COMボート COM1 Image: Second seco	📕 block_commander				×
最大回転数設定 左 30 ★ % 右 30 ★ % 右90° 設定 2.00 ★ ms 中央ラインの色設定 ● 白 ● 黒 クリスタルの設定 ● 内部 ● 外部 事体の設定 ● ミニマイコンカー/マイコンレーサー ● オムニホイール マイコンカー ● イロンカー ● K	сомポート	COM1 -	✔ 自動選択	サーボセンター設定	1.50 🔿 ms
中央ラインの色設定 白 黒 クリスタルの設定 内部 外部 デフォルト値に戻す 車体の設定 ミニマイコンカー/マイコンレーサー オムニホイール マイコンカー OK CANCEL CA	最大回転数設定	左 30 🌲 % 右	30 🔶 %	右90°設定	2.00 🔿 ms
クリスタルの設定 ● 内部 デフォルト値に戻す 車体の設定 ● ミニマイコンカー/マイコンレーサー ● オムニホイール ● マイコンカー OK CANCEL	中央ラインの色設定	● 白	◎ 黒		
車体の設定 ● ミニマイコンカー/マイコンレーサー ● オムニホイール ● マイコンカー OK CANCEL 	クリスタルの設定	◎ 内部 (◎ 外部		デフォルト値に戻す
	車体の設定	 ● ミニマイコンカー/マイコンレーサー ● マイコンカー 		◎ オムニホイール	OK CANGEL

9.1.2 ブロック・コマンダーにアナログ値を表示する

●ミニマイコンカーVer.2のセンサー部(赤外線フォトインタラプタ)の場合

①何でも構わないのでプログラムを1回、ミニマイコンカーVer.2に書き込みます。

②ミニマイコンカーVer.2の電源を OFF にします。

③USB ケーブルを外します。

④ミニマイコンカーVer.2の電源を ON にします。

⑤USB ケーブルを接続します。下記のようにブロック・コマンダーに電圧が 0%~100%で表示されます。



※電源電圧は、USB ケーブルで PC と接続時は約 4V になります。USB ケーブルを外すと、ミニマ イコンカーVer.2の電池の電圧-約 1V(ダイオードによる電圧降下)になります。例えばアルカ リ電池の場合は、「約 1.5V×4 本-約 1V=約 5V」になります。

●ミニマイコンカーVer.2のセンサー部を切り離した場合

操作は、「ミニマイコンカーVer.2 のセンサー部(赤外線フォトインタラプタ)の場合」と同様です。ポート0のbit7~bit0の電圧がパーセント表示されます。



9.1.3 スタートスイッチを押した後のアナログ値を取得する

ライントレースをした後で、センサーの状態をパソコンに転送することができます。各センサーの値は、0~100%で0.05秒ごとに保存されます。保存時間は約25秒間です。

①ライントレースなど、センサーを使う処理をして、電源を切ります。

②USB ケーブルが接続されていない状態で、ミニマイコンカーまたは、マイコンレーサーの電源 を ON にします。

③USB ケーブルを接続します。

- ④スタートスイッチを長押しすると、ミニマイコンカーまたは、マイコンレーサーからデータが送られてきます。このとき、ミニマイコンカーまたは、マイコンレーサーからはビッビッという音が鳴ります。
- ⑤音が鳴りやむと、保存ファイル選択画面が表示されます(下記)。ファイルに保存してください。 ファイル名は「data.csv」など、拡張子(ピリオドの後のアルファベット)を「csv」にすると、 エクセルや各種表計算ソフトで開くことができます。

	キュメント ・ block_commander 🗸 🍕	block_comman	Merの検索
整理 マ 新しいフォルダー			:= •
 Application Data Cookies Desktop Local Settings My Documents NetHood PrintHood Recent 	デスクトップなど、分かりや ルダにしてください。 data.csv など、拡張子は「csv」にして	やすいフォ ん。 ください。	更
💦 SendTo	▼ · [
ファイル名(N): data.csv ファイルの種類(T): CSV file (*.csv)			
● フォルダーの非表示		保存(S)	キャンセル

⑥ミニマイコンカーまたは、マイコンレーサーの電源を OFF にして USB ケーブルを抜いて終わり です。 ⑦保存したファイルを開いて確認してください。拡張子が「csv」で表計算ソフトがインストー ルされている場合、csvファイルをダブルクリックすると、表計算ソフトで開くことができま す。下記に、Microsoft Excel で開いた例を示します。

x∎	5-	I - B	14 🖾	Ŧ				d	ata.csv - E	Excel
י <i>יד</i> ר	イルホーム	挿入	ページ レイア	ウト 数式	データ	校閲 君	長示 開発			
	"	IS Pゴシック	*	11 · A A	. = =	= %-	┣ 折り返し	て全体を表示	する 標準	隼
貼り	山 暗 - 「 可け イ - ダ 「 E	3 I <u>U</u> -	- 5	• <u>A</u> • ⁷	• = =	≡ ∉ ₽	目もルを紹	拾して中央揃	iž = 😨	~% * ^{€.0} .00.
クリッ	プボード ら		フォント		ra l		配置		Es .	数値
A1	v	: 🗙	🗸 fx	左外						
	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J
1	左外	左中	右中	右外						
2	97	97	97	98						
3	97	97	97	97						
4	97	97	97	97						
5	97	97	97	96						
6	97	97	97	96						
7	97	98	96	94						
8	97	97	97	93						
9	97	97	97	87						
10	97	97	97	71						
11	91	97	97	30						
12	91	96	96	6						
13	91	96	96	5						
14	91	96	95	5						
15	91	96	94	5						
16	91	96	93	6						
17	97	97	87	55						
18	97	96	70	86						