

LogiCoA™電源ソリューション

RMOS 搭載通信機能及び GUI 作成環境解説書

概要

電源制御用マイコン ML62Q203x/ML62Q204x (ML62Q20xx グループ) では、UART/I²C の 2 つの通信インタフェースを備えています。弊社から提供する RMOS (アールモス ; **R**ead time **M**icro **O**perating **S**ystem) では UART を用いて、あらかじめフレーム構成、パケット構成を作りこみ Excel VBA による通信制御が可能なソフトウェアとして提供いたします。RMOS の記述と Excel VBA でコマンドを任意に設定することでマイコンと PC 間の通信を容易に行うことができます。また、通信を制御するための GUI も簡単に作成することができます。さらにもう一つの利点として、RMOS のソフトウェア処理を行うことで、1 台の PC に対して最大 32 台の電源と通信を行うことが可能な通信プロトコルを実装しています。

本アプリケーションノートでは、UART によるシリアル通信のプロトコル及び、通信機能解説(コマンドの増設方法など)、通信 GUI 開発環境の使い方等を紹介いたします。なお、ここで説明する通信では降圧 DCDC コンバータ(以下、バックコンバータ) EVK LogiCoA001-EVK-001 (以下、バックコンバータ EVK) を使用しております。

※「LogiCoA™」は、ローム株式会社の商標または登録商標です。

目次

1. 使用環境.....	2
2. 通信プロトコル.....	3
3. 通信方法.....	4
3-1 Excel VBA および RMOS の初期設定.....	4
3-2 TxRxInterface シートの使用方法	6
3-3 TinyGUI シートの使用方法.....	7
3-4 RMOS に実装済みのコマンドの説明.....	8
3-5 コマンドの増設方法.....	11
3-6 GUI の増設方法	12
4. 通信コマンド一覧	15
5. 参考ドキュメント.....	15

1. 使用環境

(1) ソフトウェア・機材

本書で説明する RMOS を使用した通信には、下記を使用します。

- ①バックコンバータ EVK
- ②シリアル通信モジュール：FT234x FTDI 社製（①に実装済み）
- ③Windows PC(Windows10 64bit 版)
- ④オンチップエミュレータ EASE1000 V2
- ⑤RMOS プロジェクトファイル(LEXIDE-Ωに読み込んで使用するファイル)
- ⑥Microsoft Excel 64bit 版(動作確認：Microsoft 365 MSO、Office 365 MSO)
- ⑦Excel ファイル「RMOS 通信制御-ML62Q20xx.xls」
- ⑧直流安定化電源（性能：出力電圧 12V、出力電流 1A 以上）
- ⑨デジタルマルチメータ

Figure 1-1 に通信時の簡易接続図を示します。動作確認の際にはオンチップエミュレータを外し、測定機器をバックコンバータ EVK の入出力端子に接続してください。

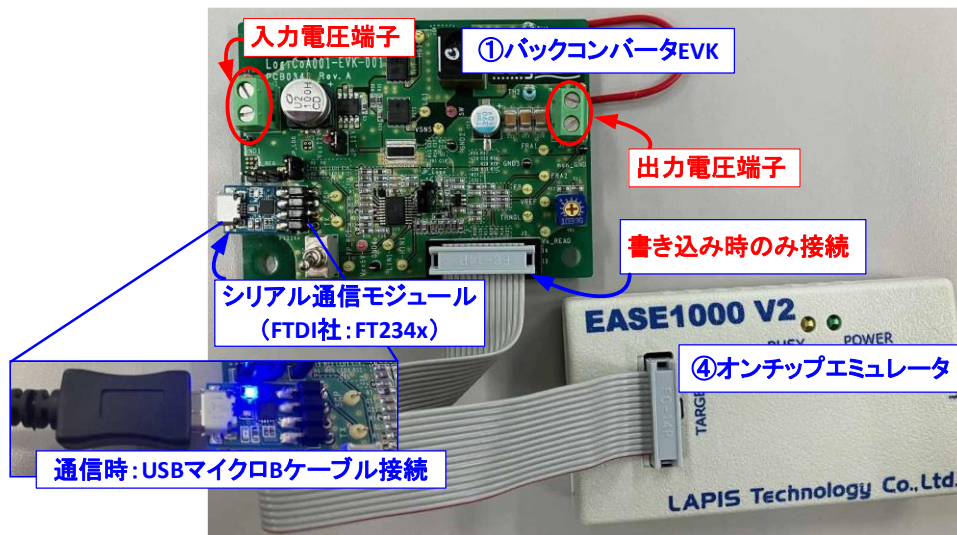


Figure 1-1. 通信時の接続図

また、Figure 1-1 の①バックコンバータ EVK、④オンチップエミュレータの接続方法や、これらを使用した RMOS コードの書き込み方法などに関しては RMOS の解説アプリケーションノート [1]を参照ください。

(2) 通信制御に必要な RMOS ファイル

Table 1-1 に本書で説明する通信制御に必要な RMOS の各ファイルを記載しています。表のファイル名の変更方法や、記述変更後の動作確認方法などは後述の章で説明します。

Table 1-1. 通信制御で必要な RMOS フォルダ内のファイル

No.	フォルダ名	ファイル名	内容	通信制御における変更内容
1	00_System	00S93_Func_Select.s	プログラムデバッグ時の OS の機能設定	通信モード変更时使用
2	10_Setting	10S01_Parameter_Init.s	電源の動作パラメータ初期値を設定	通信アドレス変更
3	"	※10S70_UART_Set.s	UART の割り付け・動作設定	※変更の必要なし
4	30_Info_module	30I01_InfoCMD_Exec.asm	通信コマンドの実行プログラムを記述	追加コマンドのプログラムを追記
5	"	30I11_InfoCMD_Table_def.s	通信コマンドの割り付け	追加コマンドのラベルを割り付け
6	90_Header	※93H010_InfoTxRx_Header.s	送受信データの加工を行うプログラムを記述	※変更の必要なし

2. 通信プロトコル

本章では RMOS で設定された UART によるシリアル通信の構成を説明します。マイコンと PC 間の通信を行うハードウェアは UART になりますが、ソフトウェア処理によって 6 フレームで 1 パケットを構成する通信プロトコルを持たせています。このパケット構成により PC1 台で電源 32 台の通信制御や PC から電源回路へ複数のコマンドで通信を行うことができます。

Table 2-1 は UART のハードウェア設定、Table 2-2 は RMOS の通信のフレーム構成を示します。表の初期設定はすべて「10S70_UART_Set.s」ファイルで設定されています。Table 2-2 の 2bit 目は フレームの識別ビットになり、先頭フレーム(Frm0)は“1”、その他のフレーム(Frm1~Frm5)は“0”で識別されます。

Table 2-1. UART のハードウェア設定

	設定
ボーレート	9600bps
データ長	8bit
データ長方向	LSB ファースト
パリティ	有、偶数
ストップビット	1bit

Table 2-2. フレーム構成

bit	割り当て
1	スタート
2	データ (識別)
3	データ
4	データ
5	データ
6	データ
7	データ
8	データ
9	データ
10	パリティ
11	ストップ

次に Figure 2-1 のパケット構成について説明します。送受信の 1 パケットは、アドレス長(5bit)+判定ビット(1bit)+データ長(32bit)+チェックサム長(4bit)の全 6 フレーム(=全 42bit 長)の構成になります。これら 6 フレームを 1 パケットへ加工するソフトウェア処理は全て「93H010_InfoTxRx_Header.s」ファイルに記述されています。

送信には TX32 と TX16 の二つの送信の方式があります（本書で説明する通信は TX16 の送信方式で設定）。TX32 はパケットの 7~38bit 目までの 32bit 長のデータをマイコンへ送信できますがコマンドは 1 つと限定されます。一方、TX16 は 7~22bit 目まででコマンドグループ(CmdGr)とコマンドナンバ(CmdNo)がそれぞれ 8bit 長を持っており、組み合わせにより最大 65536 種類のコマンドで通信を行えます（バックコンバータの通信コマンドは、CmdGr は 0~15、CmdNo は 0~31 までの領域が使用できます）。なお、マイコンへ送信するは 23~38bit 目までの 16bit 長になります。

Frm0 の ADR(1~5bit 目)は各接続機器に対して割り振ることができ、電源を最大 32 台同時に接続することができます。Frm0 の 6bit 目は TX32 と TX16 を判定するビットで“1”は TX32、“0”は TX16 を判定します。チェックサム chksum(39~42bit 目)は誤り検出・判定ビットで、全 6 フレームの通信データの誤りの検出及び判定を行います。

また、受信 RX は送信されたコマンドに対しての値を 32bit のデータで返します。

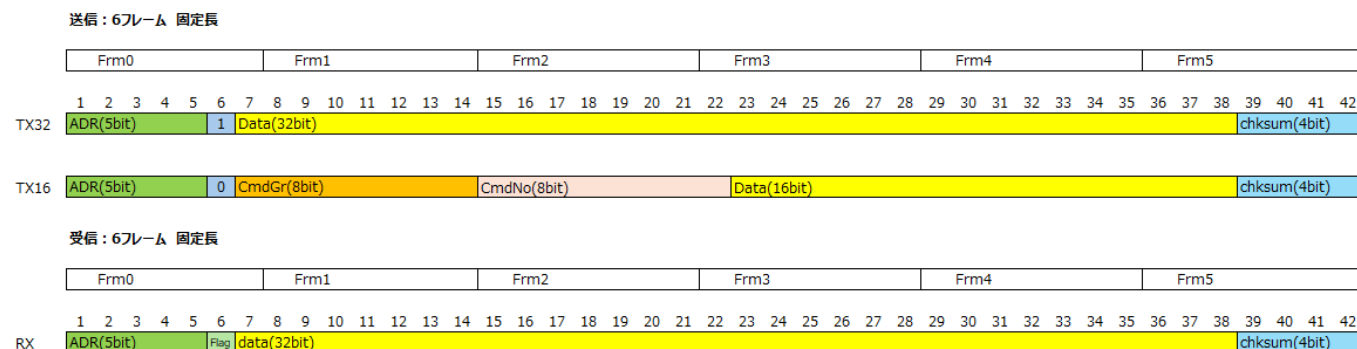


Figure 2-1. パケット構成

3. 通信方法

3-1 Excel VBA および RMOS の初期設定

(1) Excel VBA の設定

ここでは PC とマイコンの通信を行うために必要な Excel ファイルの初期設定を行います。まず、弊社のウェブサイトからダウンロードした「RMOS 通信制御_LogiCoA001-EVK-001.xls」ファイルを起動します。操作するシートについては後述の章で説明します。

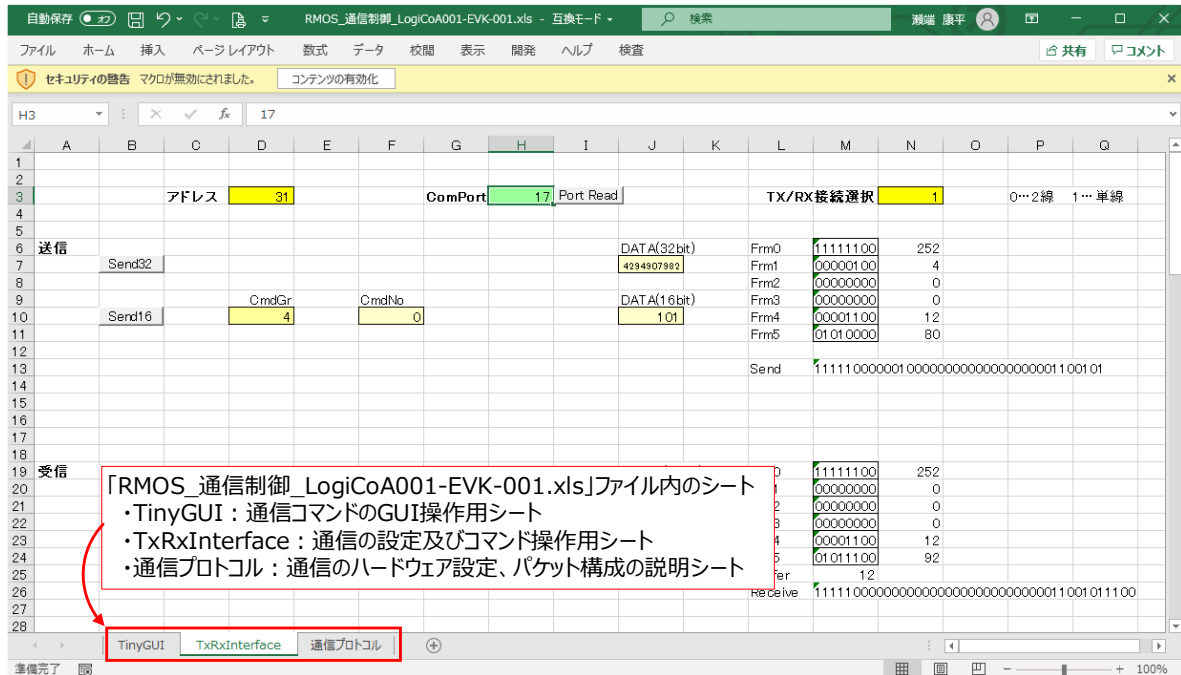


Figure 3-1. Excel ファイルの起動時画面

次に Excel で VBA マクロを使用できる設定が出来ているのか確認する必要があります。Excel を開いて Figure 3-2 の「開発」タブが表示されれば VBA マクロが実行できます。

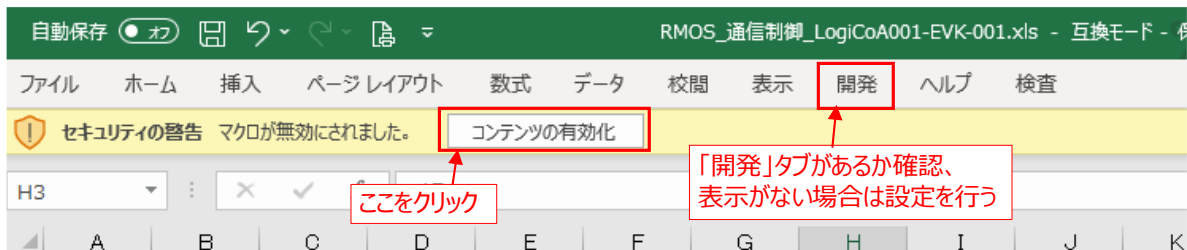


Figure 3-2. Excel のトップ画面

「開発」タブが表示されていない場合は以下の手順で設定を行ってください。

- ①「ファイル」タブをクリックします。
- ②「オプション」をクリックし、Excel のオプションウィンドウが起動します。
- ③「リボンのユーザー設定」を選択します。
- ④右半分のリボン一覧にある「開発」にチェックを入れます。
- ⑤「OK」を押して、Figure 3-2 の「開発」タブが表示されたことを確認してください。

また、初回起動時に「マクロが無効」という警告メッセージが表示されます。ここで「コンテンツの有効化」ボタンをクリックします。初回のみ実行すれば、次に Excel ファイルを起動しても警告メッセージは表示されません。

(2) 通信アドレスと通信モードの設定

UART のシリアル通信のモードと、マイコンのアドレスの設定を確認します。Figure 3-3 に示すように Excel ファイルと RMOS の記述が一致するように設定を行います。

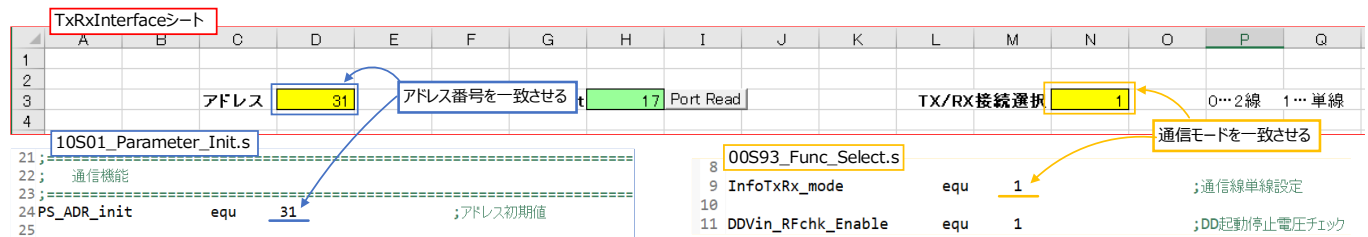


Figure 3-3. 「00S93_Func_Select.s」ファイルと Excel の機能設定

青：D3 セルに記載の数値はマイコンのアドレスになります。提供する RMOS では「10S01_Parameter_Init.s」ファイルの PS_ADR_init = "31"がマイコンのアドレスになります。本書ではアドレス変更の必要はありません。しかし、PCに複数の電源を接続して通信制御する場合には、各電源のアドレスを RMOS 上で設定し対象の電源のアドレスを Excel で指定してください。

黄：N3 セルは UART の通信接続方式を変更するシンボルになります。LogiCoA™電源ソリューションにおける通信では 2 線と単線の二つの接続方式を持っており、「00S93_Func_Select.s」ファイルの 9 行目「InfoTxRx_mode」が"0"で 2 線、"1"で単線の接続に設定することができます。なお、本書で説明するバックコンバータ EVK は単線の通信に対応した回路構成になっています。

(3) COM ポート番号の確認と設定

TxRxInterface シートの COM ポート番号を取得する必要があります。COM ポートとは PC と外部機器を接続するための通信ポートの一種で、シリアル通信に使用されます。

USB ケーブルをシリアル通信モジュールへ接続すると Figure 3-4 の Windows のデバイスマネージャーに「USB Serial Port(COM6)」が表示されます（ネットワークに接続されていればドライバを自動的にインストールします）。この「COM*」の数字が COM ポート番号であり、使用する PC や接続したシリアル通信モジュールによって番号が異なります。



Figure 3-4. シリアル通信モジュール接続時のデバイスマネージャーウィンドウ

注意：ドライバの自動インストールができず USB ケーブルを接続しても Figure 3-4 の画面が表示されない場合があります。

その際は、FTDI 社のホームページからドライバを直接ダウンロードしてインストールを行ってください。

Excel ファイルで通信するにはこの COM ポート番号を記述する必要があります。TxRxInterface シートでは、VBA マクロによって自動で USB モジュールの COM ポート番号を取得することができます。Figure 3-5 の「Port Read」ボタンをクリックすることで、H3 セル(黄緑)に番号が表示されます。



Figure 3-5. TxRxInterface シート Port Read ボタン

PC とマイコンとの通信に失敗する場合は、はじめにこの COM ポート番号が正しく取得されているかを確認し実行してください。また、複数 USB を接続すると Excel ファイルでポート番号を取得できない場合があります。これを解決するには再度「Port Read」ボタンをクリックするか、デバイスマネージャーで COM 番号を確認し H3 セルに直接 COM ポート番号を入力してください。

3-3 TinyGUI シートの使用方法

TinyGUI シートの使用方法について説明します。このシートは TxRxInterface シートでの手動操作を VBA マクロによってボタン操作のみで通信ができるように簡易化したものになります。

提供する Excel ファイルでは TinyGUI シートでバックコンバータ EVK の出力電圧を変更することができる VBA マクロが組み込まれています。Figure 3-7 は TinyGUI シートのマクロボタンを示しており、①～④のボタンには VBA マクロが登録されています。Figure 3-8 は①～④のボタンに登録されている VBA マクロの記述を示しています。

なお、本章で説明する GUI 操作はバックコンバータ EVK の入力電圧 Vin=12V が供給されている状態を例にして説明します。

29	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
		設定値関連													
				設定値送信									設定値受信		
31			①			DAC		Step	②	③			④		CT
32		出力電圧	Set_Vo			101 (0-181)		1	▼	▲			Read_Vo		101
33															

Figure 3-7. TinyGUI シートのマクロボタン

<pre> ' Vo Set ①マクロ Public Sub Vo_Set() Worksheets("TxRxInterface").Range("D10") = "4" Worksheets("TxRxInterface").Range("F10") = "0" SetVal = Range("F32") If SetVal > 181 Then SetVal = 181 If SetVal < 0 Then SetVal = 0 Range("F32") = SetVal Worksheets("TxRxInterface").Range("J10") = SetVal Call Worksheets("TxRxInterface").Send16 End Sub </pre>	<pre> ' VoOT Up ②マクロ Public Sub Vo_Up() Worksheets("TxRxInterface").Range("D10") = "4" Worksheets("TxRxInterface").Range("F10") = "0" SetVal = Range("F32") SetVal = SetVal + Range("H32") If SetVal > 181 Then SetVal = 181 Range("F32") = SetVal Worksheets("TxRxInterface").Range("J10") = SetVal Call Worksheets("TxRxInterface").Send16 End Sub </pre>
<pre> ' Vo Down ③マクロ Public Sub Vo_Down() Worksheets("TxRxInterface").Range("D10") = "4" Worksheets("TxRxInterface").Range("F10") = "0" SetVal = Range("F32") SetVal = SetVal - Range("H32") If SetVal < 0 Then SetVal = 0 Range("F32") = SetVal Worksheets("TxRxInterface").Range("J10") = SetVal Call Worksheets("TxRxInterface").Send16 End Sub </pre>	<pre> ' VoSet Read ④マクロ Public Sub VoSet_Read() Worksheets("TxRxInterface").Range("D10") = "4" Worksheets("TxRxInterface").Range("F10") = "0" Worksheets("TxRxInterface").Range("J10") = "65535" Call Worksheets("TxRxInterface").Send16 Range("O92") = Worksheets("TxRxInterface").Range("J23") End Sub </pre>

Figure 3-8. ①～④ボタンに登録されている VBA マクロ

- ①Set_Vo ボタン：F32 セル（黄色）の値をマイコンへ送信します。
- ②下矢印ボタン：H32 セルに書かれた数ごとに D/A コンバータの値を減算し、その値をマイコンへ送信します。
- ③上矢印ボタン：H32 セルに書かれた数ごとに D/A コンバータの値を加算し、その値をマイコンへ送信します。
- ④Read_Vo ボタン：マイコンの D/A コンバータの値を受信し O32 セル（水色）に受信した値が表示されます。

バックコンバータ EVK の出力電圧 Vo はマイコン内蔵の D/A コンバータのコードにより設定され、以下の計算式が成り立ちます。

$$V_o = \frac{VDD}{256} \times \text{D/A コード} \times \left(\frac{R_{29} + R_{30} + R_{31}}{R_{31}} \right)$$

・・・VDD(マイコンの電源電圧)=5V, R₂₉=51Ω, R₃₀=3.3kΩ, R₃₁=2.2kΩ

上記の式より算出した設定値でバックコンバータ EVK の出力電圧 Vo を変更することができます（Ex. 3.3V="67", 5V="101", 9V="181"）。実機動作では F32 セルの数値を入力した後に、①をクリックしバックコンバータ EVK の出力電圧が変化したことを確認してください。

3-4 RMOS に実装済みのコマンドの説明

RMOS（バージョン「RMOSVer=1.00、OSBuildNo=007、PSFMNo=001、PSFMVer=1.00、PSFMBuildNo=004」）に実装済みの通信コマンドの記述について説明します。実装済みのコマンドは後述の 4 章「通信コマンド一覧」に、Read 系コマンド（マイコンの値を読み出すコマンド）および Set 系コマンド（マイコンへの書き込みを行うコマンド）の二種類を記載しています。

Table 3-1 に本章で説明する「30_Info_module」フォルダ内のファイルをまとめました。また、Figure 3-9 に LEXIDE-Ωでの 2 つのファイルの表示画面を示します。

Table 3-1. 「30_Info_module」フォルダ内のファイル

No.	ファイル名	内容	通信制御における変更内容
1	30I01_InfoCMD_Exec.asm	通信コマンドの実行プログラムを記述	追加コマンドのプログラムを追記
2	30I11_InfoCMD_Table_def.s	通信コマンドの割り付け	追加コマンドのラベルを割り付け

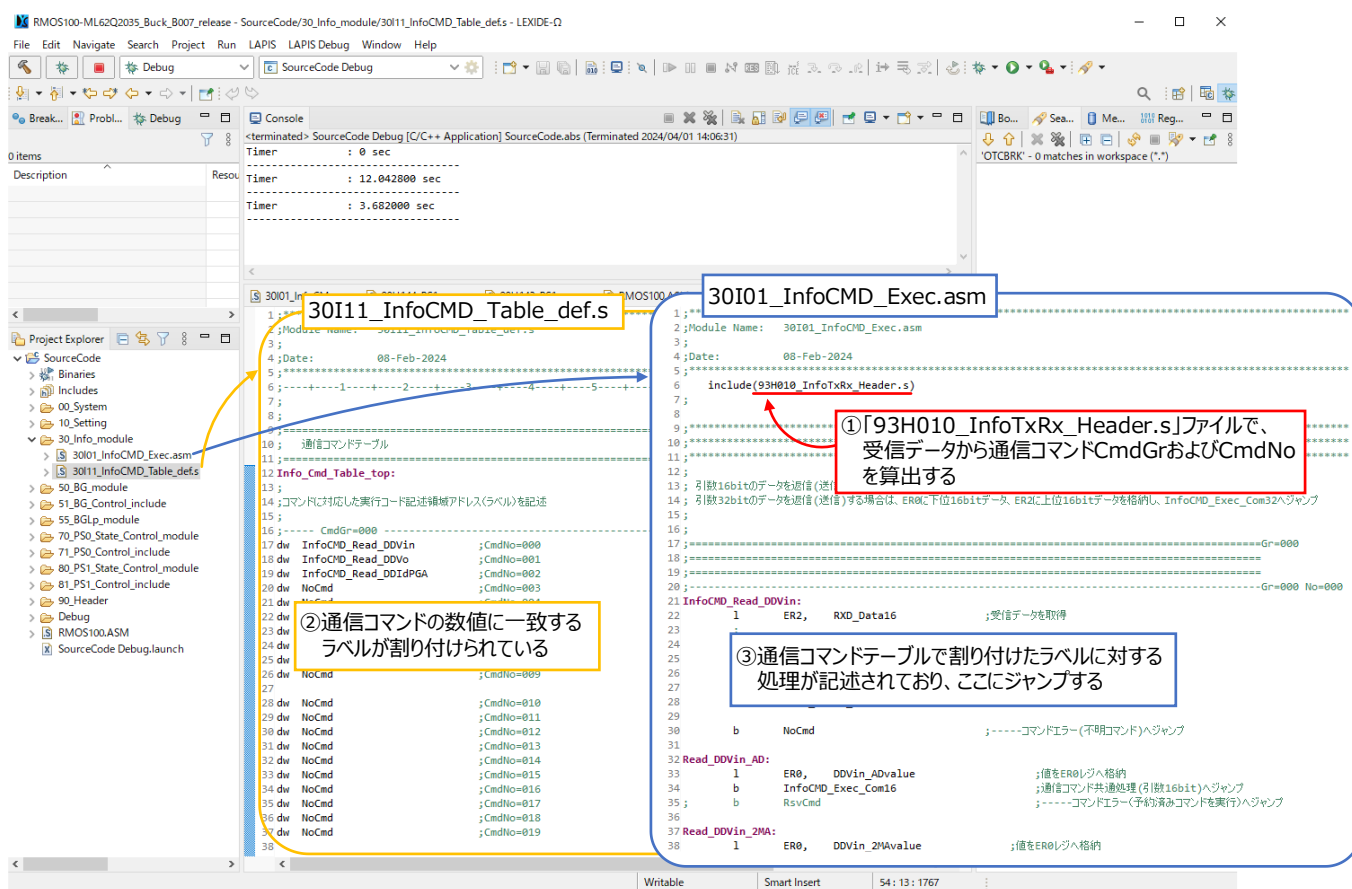


Figure 3-9. LEXIDE-Ωでの「30_Info_module」フォルダ内のファイルの表示画面

PCからの受信データ TX16 は①「93H010_InfoTxRx_Header.s」ファイルで処理され、CmdGr および CmdNo が算出されます。算出された数値に一致するアドレスにラベルが割り付けられており（②「30I11_InfoCMD_Table_def.s」ファイルに記載のラベル）、③「30I01_InfoCMD_Exec.asm」ファイルのラベルに対する処理へジャンプします。

なお、「93H010_InfoTxRx_Header.s」ファイルは送受信データを処理する記述がありますが、通常編集する必要はありません。

以下(1)(2)では「30I11_InfoCMD_Table_def.s」、「30I01_InfoCMD_Exec.asm」ファイルに記載された Read 系コマンドと Set 系コマンドを説明します。

(1) Read 系コマンドの記述説明

Figure 3-10 の①～⑦で Read 系コマンドの記述と動作を示しています。以下のコマンドでは入力電圧の AD 直値、または、2 回移動平均値を読み出す記述について説明しています (CmdGr="0"、CmdNo="0"の時)。

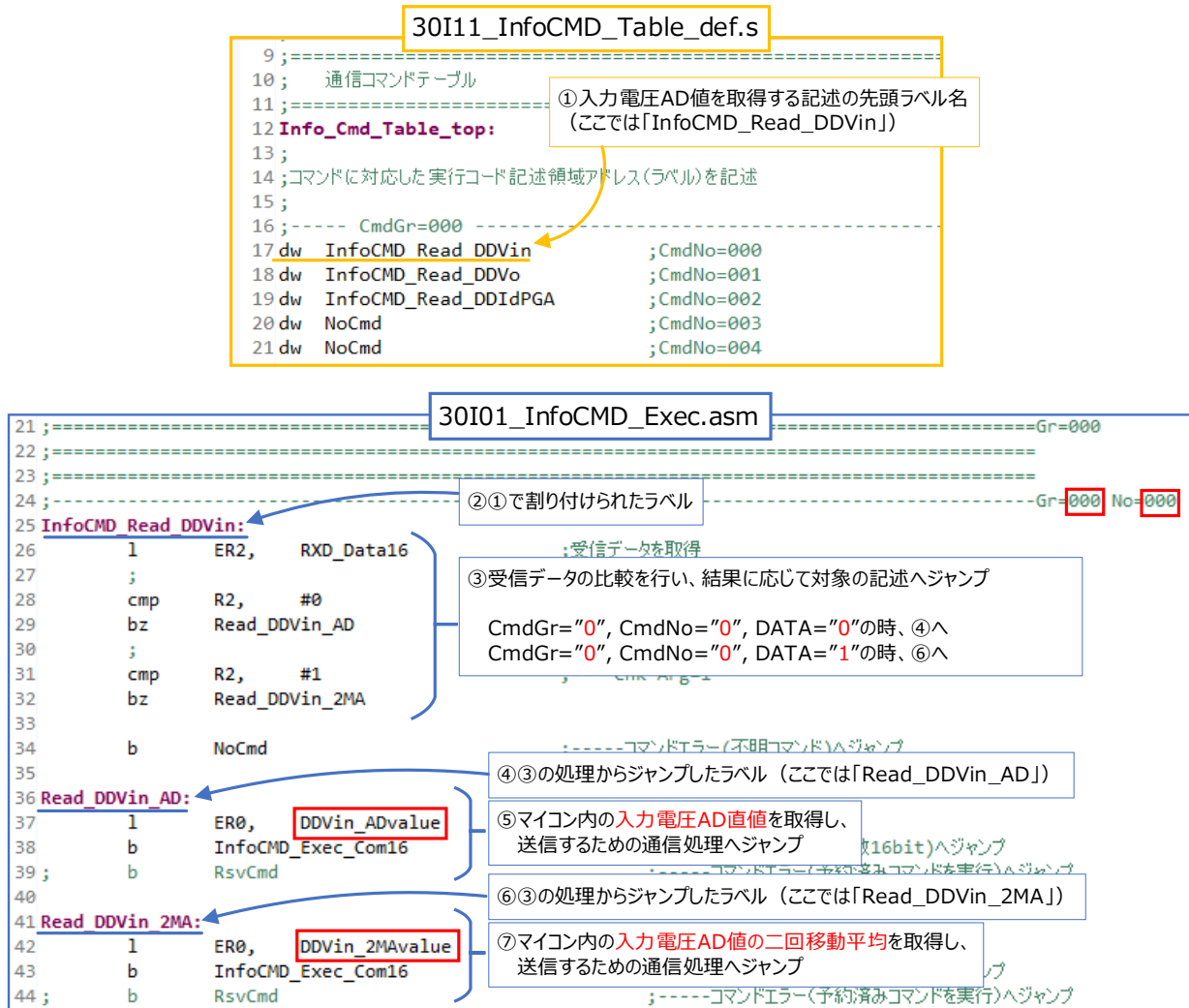


Figure 3-10. Read 系コマンドの記述と動作

- ①「30I11_InfoCMD_Table_def.s」ファイルに入力電圧 AD 値を取得する記述の先頭ラベル名を割り付けています。「93H010_InfoTxRx_Header.s」ファイルでデータが処理され、CmdGr="0"、CmdNo="0"の時に「InfoCMD_Read_DDVin」にジャンプします。
- ②①で割り付けたラベル名が記述されており、ラベル以下の記述が実行されます。
- ③PC からの受信データを比較し、その結果に応じて対象の記述へジャンプします。

CmdGr="0"、CmdNo="0"、DATA="0"の時、④へ
CmdGr="0"、CmdNo="0"、DATA="1"の時、⑥へ
- ④③の処理からジャンプしたラベルが記述されています。ここでのラベル名は「Read_DDVin_AD」になります。
- ⑤入力電圧 AD 直値「DDVin_ADvalue」のデータを取得し、PC へ値を送信するための通信処理へジャンプします。
- ⑥③の処理からジャンプしたラベルが記述されています。ここでのラベル名は「Read_DDVin_2MA」になります。
- ⑦入力電圧 AD 値の二回移動平均値「DDVin_2MAvalue」のデータを取得し、PC へ値を送信するための通信処理へジャンプします。

(2)Set 系コマンドの記述説明

Figure 3-11 で Set 系コマンドの動作手順を示します。以下のコマンドでは出力電圧値を取得・変更を行う記述について説明しています (CmdGr="4"、CmdNo="0"の時)。

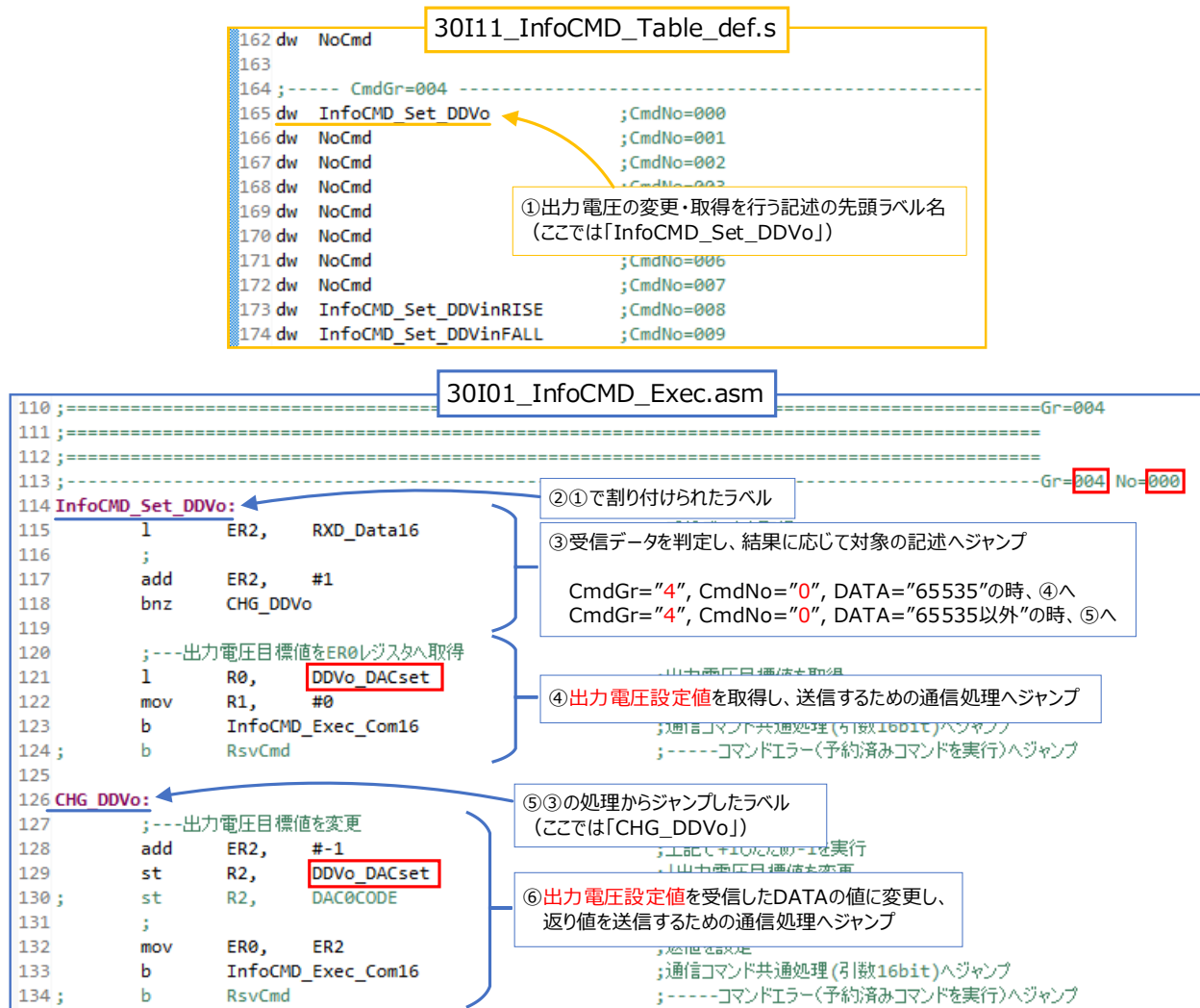


Figure 3-11. Set 系コマンドの記述と動作

- ①「30I11_InfoCMD_Table_def.s」ファイルに出力電圧値の取得・変更を行う記述の先頭ラベル名を割り付けています。「93H010_InfoTxRx_Header.s」ファイルでデータが処理され、CmdGr="4"、CmdNo="0"の時に「InfoCMD_Set_DDVo」にジャンプします。
- ②①の割り当てられたラベル名がコードの先頭に記述されており、ラベル以下の記述が実行されます。
- ③PC からの受信データを比較し、その判定結果に応じて対象の記述へジャンプします。
 CmdGr="4"、CmdNo="0"、DATA="65535"の時、④へ
 CmdGr="4"、CmdNo="0"、DATA="65535 以外"の時、⑤へ
- ④マイコンの出力電圧設定値「DDVo_DACset」を取得し、PC へ送信するための通信処理へジャンプします。この記述は Read 系コマンドと同じ記述で、DATA="65535"を入力した時に「DDVo_DACset」をマイコンから読み出します。
- ⑤③の処理からジャンプしたラベルが記述されています。ここでのラベル名は「CHG_DDVo」になります。
- ⑥出力電圧値「DDVo_DACset」を受信した DATA の値に変更し、PC へ返回值を送信するための通信処理へジャンプします。この記述でマイコン内の「DDVo_DACset」を変更することができます。

なお、通信コマンドの動作確認に関しましては Excel ファイルの TxRxInterface シートをご使用ください (3-3 章「TinyGUI シートの使用方法」参照)。なお、Excel ファイルの起動直後に DATA = "65535"を送信しても初期設定が"101"のため受信の表示は変わりません。

3-5 コマンドの増設方法

(1)Set 系コマンドの増設方法

4 章「通信コマンド一覧」に記載の Set 系コマンドは出力電圧を設定するコマンド(CmdGr="4"、CmdNo="0")以外は一部の記述がないため追記する必要があります。

Figure 3-12 は①～③の手順で起動電圧の設定値を変更する通信コマンド(CmdGr="4"、CmdNo="8")を増設する例を示しています。以下と同様の手順を行うことで、4 章「通信コマンド一覧」に記載の Set 系コマンドで通信することができます。

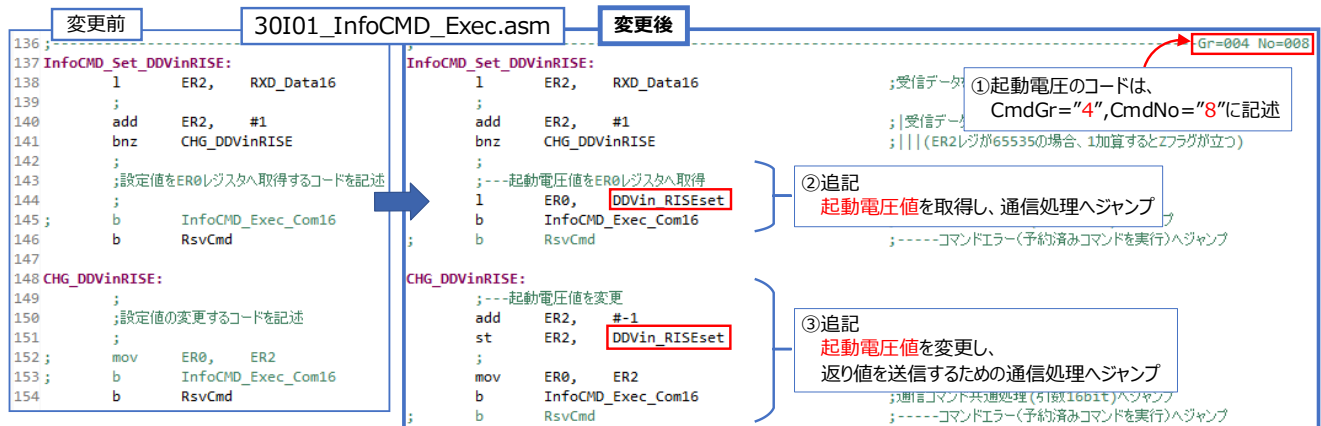


Figure 3-12. 起動電圧の通信コマンドの増設方法

- ① 起動電圧値「DDVin_RISEset」を設定するコードは CmdGr="4"、CmdNo="8"に記述します。
- ② 起動電圧値を取得し、送信するための通信処理ヘジャンプするコードを追記します。
- ③ 起動電圧値を変更し、戻り値を送信するための通信処理ヘジャンプするコードを追記します。

(2)UserFree 領域のコマンドの増設方法

後述の 4 章「通信コマンド一覧」に記載がない状態変数の読み出しや変更を行う方法を説明します。以下①～③の手順でコマンドの増設ができます。なお、ユーザが自由に記述できる領域は CmdGr="15"に設定しています。

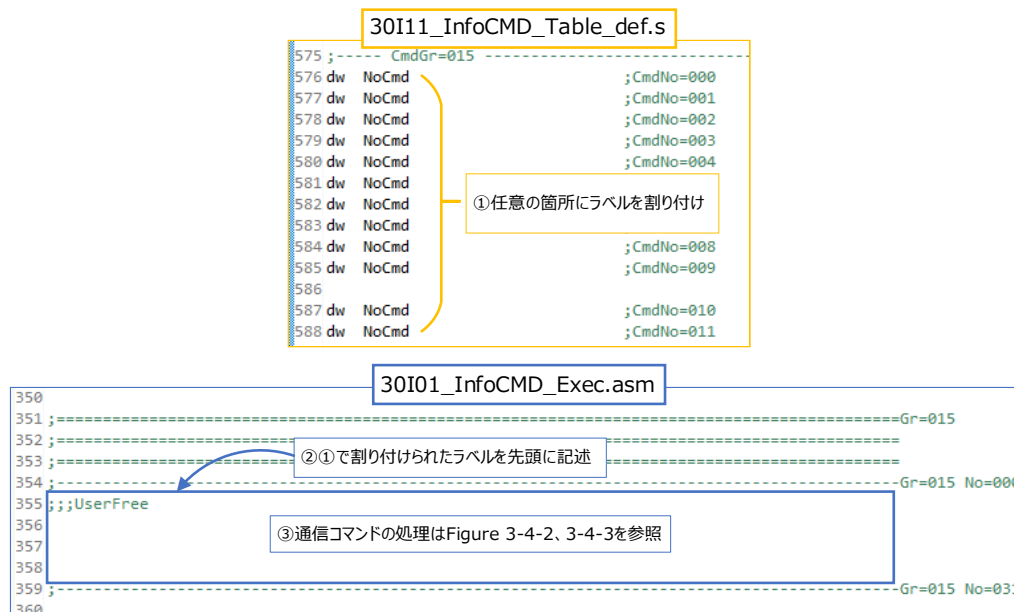


Figure 3-13. 起動電圧の通信コマンドの増設方法

- ① 任意の CmdNo ヘラベルを割り付けます。
- ② ①で割り付けられたラベルを記述の先頭に記述します。
- ③ コマンドの処理を記述することでコマンドを増設することができます。コマンドの処理記述は Figure3-10、3-11 を参照してください。

3-6 GUI の増設方法

本章では TxRxInterface シートでの操作を GUI で行う方法を説明します。これによって電源のパラメータを容易に変更・取得することができ、電源のデバッグをより簡単に行えます。GUI は Excel ファイルの TinyGUI シートで作成することができます。

以下 1~5 に示す手順で GUI の増設を行えます。本章では 3-5 章(1)「Set 系コマンドの増設方法」でコマンドの増設を行った起動電圧値の変更 (CmdGr="4"、CmdNo ="8") を例に GUI の作成を行います。なお、以下の手順の操作は全て Excel ファイル上で行います。

1. シート内のマクロボタン及びセルをコピーします。

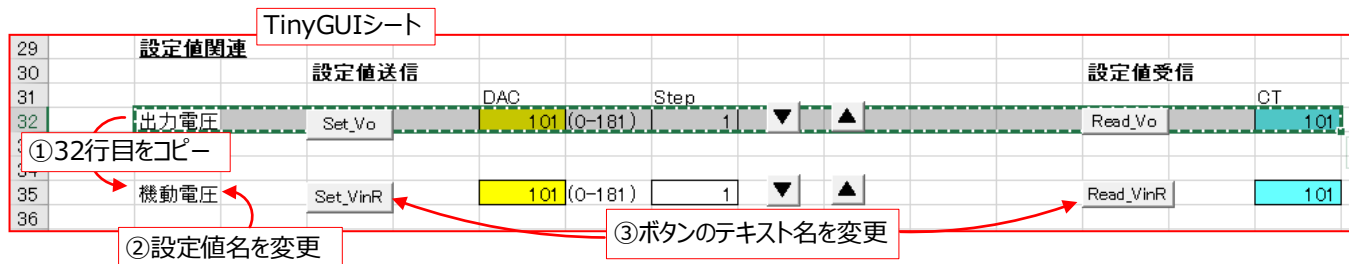


Figure 3-14. TinyGUI シート上の手順

2. 事前に登録されている VBA マクロ(Figure 3-8)を矢印以下へコピーします。

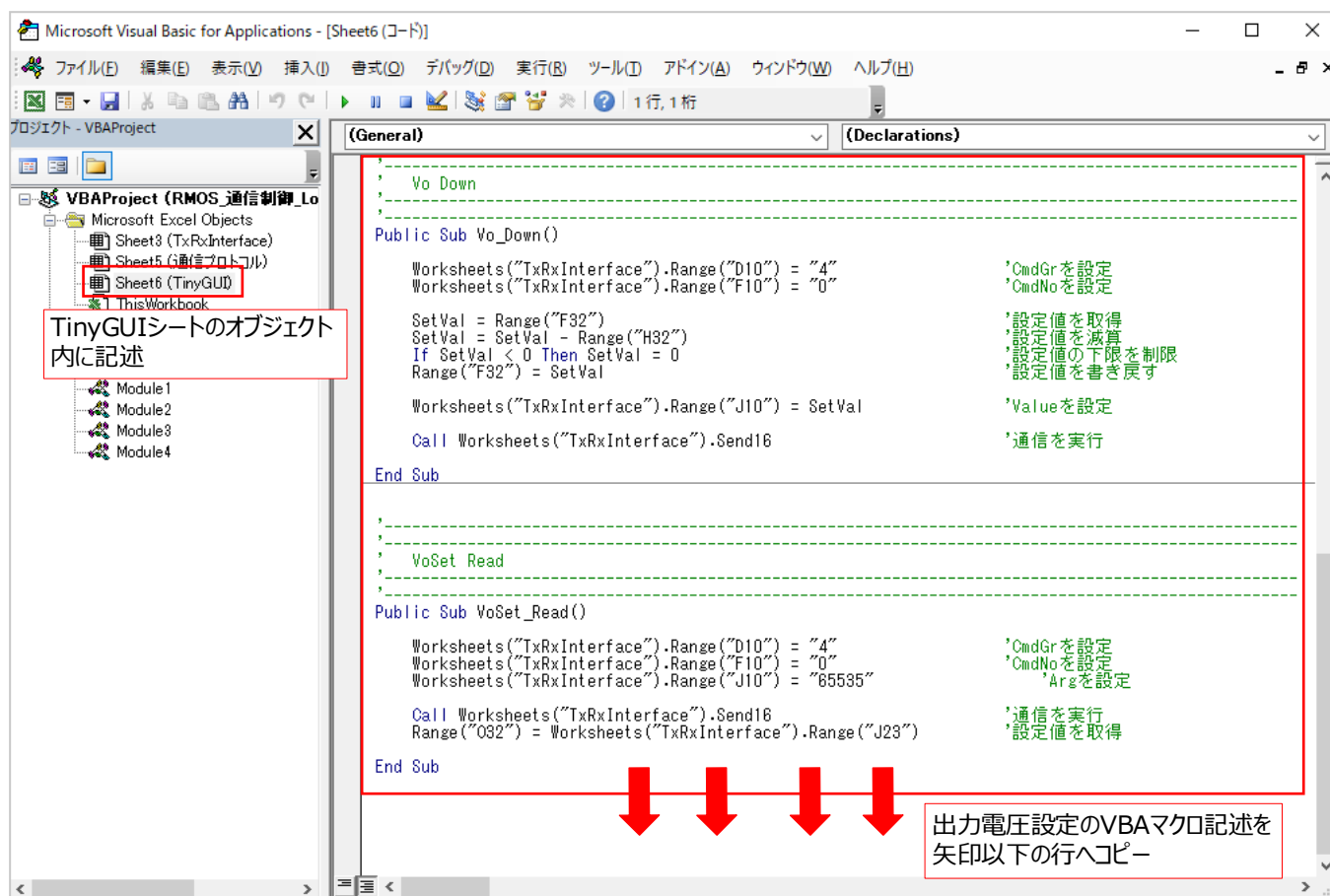


Figure 3-15. Excel VBA ウィンドウ上の手順

3. RMOS 上の記述や 1 でコピーしたセルにあわせて VBA マクロを書き換えます。

The figure displays four VBA macro code snippets with annotations:

- VinRISE Set:**
 - マクロ名を変更 (Change macro name)
 - RMOS上のCmdGr,CmdNoの番号を指定 (Specify RMOS command number)
 - シート上のセル番号を指定 (Specify cell number)
 - 設定値の取得 (Get setting value)
 - 設定値の入力上限値を決定 (Determine upper limit)
 - 設定値の入力下限値を決定 (Determine lower limit)
 - シート上のセル番号を指定 (Specify cell number)
 - シート上のセル番号を指定 (Specify cell number)
 - シート上のセル番号を指定 (Specify cell number)
- VinRISE Up:**
 - マクロ名を変更 (Change macro name)
 - RMOS上のCmdGr,CmdNoの番号を指定 (Specify RMOS command number)
 - シート上のセル番号を指定 (Specify cell number)
 - シート上のセル番号を指定 (Specify cell number)
 - 設定値の入力上限値を決定 (Determine upper limit)
 - シート上のセル番号を指定 (Specify cell number)
 - シート上のセル番号を指定 (Specify cell number)
- VinRISE Down:**
 - マクロ名を変更 (Change macro name)
 - RMOS上のCmdGr,CmdNoの番号を指定 (Specify RMOS command number)
 - シート上のセル番号を指定 (Specify cell number)
 - シート上のセル番号を指定 (Specify cell number)
 - シート上のセル番号を指定 (Specify cell number)
 - シート上のセル番号を指定 (Specify cell number)
- VinRISE Read:**
 - マクロ名を変更 (Change macro name)
 - RMOS上のCmdGr,CmdNoの番号を指定 (Specify RMOS command number)
 - シート上のセル番号を指定 (Specify cell number)
 - 「65535」を指定、これによってReadが可能 (Specify 65535 to enable Read)
 - シート上のセル番号を指定 (Specify cell number)

Figure 3-16. Excel VBA マクロの設定

4. マクロボタンに VBA で追加したマクロ名を登録します。(①~⑤の手順)

The figure illustrates the steps to register a VBA macro to a button:

- ① 右クリック (Right-click)
- ② 「マクロの登録」をクリック (Click 'Macro Register')
- ③ 選択 (Select)
- ④ 「OK」をクリック (Click 'OK')
- ⑤ 他ボタンのマクロの登録も実施 (Register macros for other buttons)

Figure 3-17. VBA マクロの登録手順

5. 作成した GUI の動作確認を行います。(①～⑥の手順)

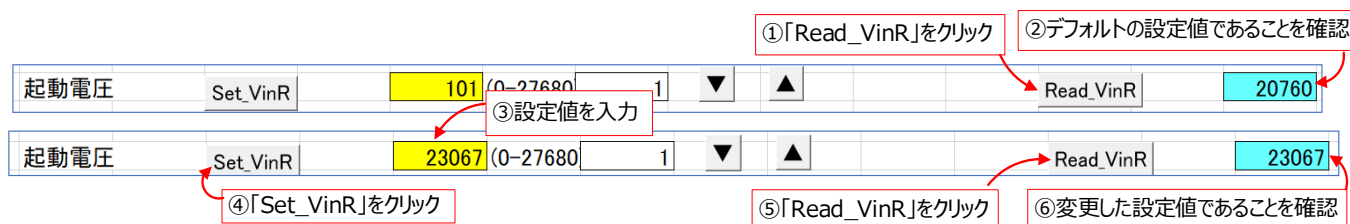


Figure 3-18. GUI 動作確認の手順

上記の手順で容易に通信用の GUI を作成できます。

手順 5 の GUI では起動電圧値を AD 値で入力していますが、Excel ファイルの関数機能によって電圧値で入力することも可能です。起動電圧値の AD 値を電圧値に変換する計算式につきましては、降圧 DCDC コンバータの ユーザーズガイド[2]および動作解説書[3]を参照してください。

また、起動電圧と同様の手順で、停止電圧、デッドタイムや OCP（過電流保護）などのパラメータも GUI を増設することができます。これら使用する CmdGr や CmdNo の領域は、4 章「通信コマンド一覧」を参照してください。

4. 通信コマンド一覧

Table 4-1 に CmdGr や CmdNo の機能一覧をまとめています。

本書での RMOS (バージョン「RMOSVer=1.00、OSBuildNo=007、PSFMNo=001、PSFMVer=1.00、PSFMBuildNo=004」) において CmdGr は 0~15、CmdNo は 0~31 までの領域を使用できます。なお、今後 RMOS のバージョンアップに伴い、下記の通信コマンド一覧表に記載の構成は変更する可能性がありますのであらかじめご了承ください。

Table 4-1. 通信コマンド一覧

(1) Read 系コマンド群

CmdGr	CmdNo	DATA	コマンドラベル名	状態変数	コマンド説明
0	0	0	InfoCMD_Read_DDVin	DDVin_ADvalue	入力電圧 AD 直値
		1		DDVin_2MAvalue	2 回移動平均
	1	0	InfoCMD_Read_DDVo	DDVo_ADvalue	出力電圧 AD 直値
		1		DDVo_2MAvalue	2 回移動平均
	2	0	InfoCMD_Read_DDIdPGA	DDIdPGA_ADvalue	ドレイン電流 AD 直値
		1		DDIdPGA_2MAvalue	2 回移動平均
2		DDIdPGA_8MAvalue		8 回移動平均	

(2) Set 系コマンド群

CmdGr	CmdNo	DATA	コマンドラベル名	状態変数	コマンド説明
4	0	設定値	InfoCMD_Set_DDVo	DDVo_DACset	出力電圧目標値設定
	8	設定値	InfoCMD_Set_DDVinRISE	DDVin_RISEset	起動電圧設定
	9	設定値	InfoCMD_Set_DDVinFALL	DDVin_FALLset	停止電圧設定
5	0	設定値	InfoCMD_DD0_Fsw	Fsw_CTset	スイッチング周波数設定
	16	設定値	InfoCMD_DD0_TonMax	dmax_CTset	スイッチング素子最大オン時間設定
6	0	設定値	InfoCMD_DD0_OCP	DDOCP_Ioset	OCP 設定
7	0	設定値	InfoCMD_DD0_OVP	DDOVP_VoADset	OVP 設定
	16	設定値	InfoCMD_DD0_LVP	DDLVP_VoADset	LVP 設定
11	0	設定値	InfoCMD_DD0_DeadTime0	DTimeHoffLon_CTset	デッドタイム 0 カウント値設定
	1	設定値	InfoCMD_DD0_DeadTime1	DTimeLoffHon_CTset	デッドタイム 1 カウント値設定

上記で指定されていない CmdGr 及び CmdNo は「予約」領域となり、今後 RMOS のバージョンアップや EVK のリリースで状態変数を追加する可能性があるためあらかじめご了承ください。

(3) UserFree コマンド群

CmdGr	CmdNo	DATA	コマンドラベル名	状態変数	コマンド説明
15	0	-	自由に記述可能	-	-
	*	*	*	*	*
	*	*	*	*	*
	31	-	-	-	-

5. 参考ドキュメント

- [1] 66AN146J、Rev.001、スイッチング電源制御マイコン用オペレーティングシステム “RMOS”
- [2] 66UG089J、Rev.001、同期整流 降圧 DCDC コンバータ 評価ボード LogiCoA001-EVK-001
- [3] 66AN152J、Rev.001、アナログ・デジタル融合制御電源 同期整流 降圧 DCDC コンバータ 動作解説書

改訂履歴

Date	Revision Number	Description
2024. 4. 18	001	新規作成

ご 注 意

- 1) 本資料に記載されている内容は、ロームグループ(以下「ローム」という)製品のご紹介を目的としています。ローム製品のご使用にあたりましては、別途最新のデータシートもしくは仕様書を必ずご確認ください。
- 2) ローム製品は、一般的な電子機器(AV機器、OA機器、通信機器、家電製品、アミューズメント機器等)もしくはデータシートに明示した用途への使用を意図して設計・製造されています。したがって、極めて高度な信頼性が要求され、その故障や誤動作が人の生命、身体への危険もしくは損害、またはその他の重大な損害の発生に関わるような機器または装置(医療機器、輸送機器、交通機器、航空宇宙機器、原子力制御装置、燃料制御、カーアクセサリーを含む車載機器、各種安全装置等)(以下「特定用途」という)にローム製品のご使用を検討される際は事前にローム営業窓口までご相談くださいますようお願いいたします。ロームの文書による事前の承諾を得ることなく、特定用途にローム製品を使用したことによりお客様または第三者に生じた損害等に関し、ロームは一切その責任を負いません。
- 3) 半導体を含む電子部品は、一定の確率で誤動作や故障が生じる場合があります。万が一、誤動作や故障が生じた場合であっても、人の生命、身体、財産への危険または損害が生じないように、お客様の責任においてフェールセーフ設計など安全対策をお願いいたします。
- 4) 本資料に記載された応用回路例やその定数などの情報は、ローム製品の標準的な動作や使い方を説明するためのもので、実際に使用する機器での動作を明示的にも黙示的にも保証するものではありません。したがって、お客様の機器の設計において、回路やその定数及びこれらに関連する情報を使用する場合には、外部諸条件を考慮し、お客様の判断と責任において行ってください。これらの使用に起因しお客様または第三者に生じた損害に関し、ロームは一切その責任を負いません。
- 5) ローム製品及び本資料に記載の技術を輸出または国外へ提供する際には、「外国為替及び外国貿易法」、「米国輸出管理規則」など適用される輸出関連法令を遵守し、それらの定めにしたがって必要な手続きを行ってください。
- 6) 本資料に記載された応用回路例などの技術情報及び諸データは、あくまでも一例を示すものであり、これらに関する第三者の知的財産権及びその他の権利について権利侵害がないことを保証するものではありません。また、ロームは、本資料に記載された情報について、ロームもしくは第三者が所有または管理している知的財産権その他の権利の実施、使用または利用を、明示的にも黙示的にも、お客様に許諾するものではありません。
- 7) 本資料の全部または一部をロームの文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを固くお断りいたします。
- 8) 本資料に記載の内容は、本資料発行時点のものであり、予告なく変更することがあります。ローム製品のご購入及びご使用に際しては、事前にローム営業窓口で最新の情報をご確認ください。
- 9) ロームは本資料に記載されている情報に誤りがないことを保証するものではありません。万が一、本資料に記載された情報の誤りによりお客様または第三者に損害が生じた場合においても、ロームは一切その責任を負いません。



ローム製品のご検討ありがとうございます。
より詳しい資料やカタログなどをご用意しておりますので、お問い合わせください。

ROHM Customer Support System

<https://www.rohm.co.jp/contactus>