PCL6115 スターターキット PCL6115-EV 取扱説明書 サンプルプログラム

PCL6115-EV Starter Kit - Project Sample x			
X-Axis Status	MSTSW	0000 h	
Operation starts	SSTSW	0000 h	
Operation direction	RIRQ	00000000 h	
Error interrupt occurs			h set
Event interrupt cooking	RSTS	0000BD00 h	
Event interrupt occurs	REST	00000000 h	clear
During acceleration	RIST	00000000 h	clear
During deceleration	ROUN1	00000000 h	
Constant speed	RSPD	00000000 h	
ALM signal on	RPLS	00000000 h	
+EL signal on			_
-EL signal on	CCW		CW
ORG signal on		Software reset	
SD signal on		Close	



<u> 目 次</u>

1. はじめに	1
1.1 本書の取扱い	1
1.2 注意事項	1
1.3 お願い	1
2. 紹介	2
2.1 動作環境	2
2.2 動作モード	3
2.3 使用したプログラミング言語	3
2.4 注意	3
3. サンプルプログラムの構成	4
3.1 フォルダ構成	4
3.2 ファイル構成	4
4. デバイスドライバのインストール	5
5. C#でのプロジェクト起動	5
6. 動作説明	6
6.1 プログラムの起動	6
6.2 ステータス情報の表示	6
6.3 レジスタ情報の表示	7
6.4 動作ボタン	7
6.4.1 CCW	7
6.4.2 CW	7
6.4.3 Software reset	/ 7
6.4.5 clear	
6.4.6 Close	7
7. ソースコード説明	8
7.1 初期設定	8
7.2 CCW 動作	8
7.3 CW 動作	9
7.4 Software reset 動作	9
7.5 set 動作 および clear 動作	9
7.6 PCL6115 へのアクセス関数	10
7.6.1 ステータスの読出し関数(Read_STATUS)	10
7.6.2 レジスタの読出し関数(Read_REG)	
/.0.3 レンスタへの書さ込み関鉯(WIIIe_KEG)	11



7.6.4 動作コマンドの書き込み関数(Write COM)	
7.6.5 PCL6115-EV ボードへの送信関数(SendUsb)	
7.6.6 PCL6115-EV ボードからのデータ受信関数(Get	Usb)13



1. はじめに

本取扱説明書は PCL6115 評価ボード(PCL6125-EV)用サンプルプログラム(PCL6115-EV_ApplicationSample_V320.zip)の仕様、機能、 及び使用方法等を記載しています。

本製品を使用していただくため、必ず本書をお読みいただき、保管してください。

1.1 本書の取扱い

- ① 本書の全部又は一部を無断で転載することは、著作権法によって禁止されています。
- ② 本書の内容については、性能や品質の向上に伴い、将来予告なく変更することがあります。
- ③ 本書の内容については、万全を期しておりますが、万一不可解な点や誤り、並びに記載もれ等お気付きの点がありましたら、 弊社営業担当へ連絡をお願いいたします。

1.2 注意事項

本書は、製品に含まれる機能詳細を説明するものであり、お客様の特定目的に適合することを保証するものではありません。 また、本書に記載されている応用例、回路図等は参考用です。

機器・装置の機能や安全性を確認の上、使用してください。

1.3 お願い

本製品は、原則として、次のいずれかの用途には、使用しないでください。使用する場合は、必ず弊社営業担当へ連絡をお願いいたします。

- 原子力設備、電力やガス等の供給システム、交通機関、車両設備、各種安全装置、医療機器等の高い信頼性と安全性が必要とされる設備
- ② 人命や財産に直接、危険を及ぼす可能性がある設備
- ③ カタログ、取扱説明書等に記載のない条件や環境での使用

本製品の故障により、人命や財産に重大な損害を及ぼす可能性のある用途では、冗長設計等により、高い信頼性と安全性を確保して、 使用してください。

2. 紹介

PCL6115-EV スターターキットをご検討いただき、ありがとうございます。

本書は PCL6115-EV スターターキットを利用することでパルスコントロールLSI PCL6115 を使用したモータ制御機能を学習することができます。

本ソフトウェアのソースコードを、お客様独自の制御内容に修正などを行ないながらソフトウェア作成の参考としてご活用ください。 別途弊社の取扱説明書(下記に記載)と併せてご覧ください。

(x	は版数)	
(X	は収奴)	

				(
	取扱説明書名【概要】	文書ファイル名	対象ソフトファイル 名	文書番号
ハード ウェア 取扱	PCL6115スターターキット取扱説明書 (ハードウェア)	PCL6115-EV _HardwareManual_Ver xJ.pdf	_	TA600021-JPx/x
説明書	PCL6115スターターキット取扱説明書 (簡易版)	PCL6115-EV_ SimpleManual_VerxJE. pdf	_	TA600020-JPx/x
アプリ ケーショ ン ソフト	PCL6115スターターキット取扱説明書 (アプリケーションソフトウェア) 【加減速パターンの設定と全レジスタの表示】	PCL6115-EV _ApplicationManual_Ve rxJ.pdf	PCL6115-EV_Applica tion_VxxxJEzip	TA600018-JPx/x
ウェア 取扱 説明書	PCL6115スターターキット取扱説明書 (言語ファイル作成ルール) 【多言語化】	PCL6115-EV _ApplicationLanguageFi leManual_VerxJ.pdf	PCL6115-EV_Applica tionLanguageFile_Vx xxE.zip	TA600007-JPx/x
	PCL6115スターターキット取扱説明書 (サンプルプログラム) 【開発環境上での確認と追加】	PCL6115-EV _ApplicationSampleMa nual_VerxJ.pdf	PCL6115-EV_Applica tionSample_VxxxJ.zi p	TA600022-JPx/x (本書)
モーショ ン パターン ビルダー 取扱 説明書	PCL6115 スターターキット取扱説明書 (モーションパターンビルダーアプリケーショ ンソフトウェア) 【フローチャートにて視覚的に軸制御を行う機 能説明】	PCL6115-EV _MotionBuilderManual_ VerxJ.pdf	PCL6115-EV_Motion Builder_VxxxJE.zip	TA600023-JPx/x
	PCL6115 スターターキット取扱説明書 (モーションパターンビルダー言語ファイル作 成ルール) 【モーションパターンビルダーでの多言語化】	PCL6115-EV _MotionBuilder LanguageFileManual_V erxJ.pdf	PCL6115-EV_Motion BuilderLanguageFile _VxxxJ.zip	TA600008-JPx/x
	PCL6115 スターターキット取扱説明書 (モーションパターンビルダーサンプルプロジ ェクト) 【モーションパターンビルダーで作成した動作 パターンを開発環境上で確認追加】	PCL6115-EV _MotionBuilderSample Manual_VerxJ.pdf	PCL6115-EV_Motion BuilderSample_Vxxx J.zip	TA600024-JPx/x
参考資料	PCL6115/6125/6145 ユーザーズマニュアル		-	DA70152-0/x

サンプルプログラム及び関係資料は、NPMウエブサイトよりダウンロードしてください。

2.1 動作環境

本ソフトウェアは、Windows7、および Windows10(共に 32bit と 64bit)での動作確認を行っています。

(上記以外の OS については動作確認を行なっておりません。)

また動作中に OS がスリープモードへ移行しないように省電力設定を変更してください。

2.2 動作モード

PCL6115 を USB からシリアルバス I/F モードで制御しています。

2.3 使用したプログラミング言語

マイクロソフト社の以下の製品を使用しています。

Microsoft Visual Studio Express 2013 for Windows Desktop (無償版)

2.4 注意

- ・"Microsoft Visual C#"の使用法などに関しては、お答えすることはできません。
- ・FTDI 社製の製品の使用法などに関しては、お答えすることはできません。
- ・本サンプルプログラムに基づき、アプリケーションを運用した結果、万一損害が発生しても、
 弊社では一切責任を負いませんのでご了承ください。

3. サンプルプログラムの構成

3.1 フォルダ構成

圧縮ファイル(PCL6115-EV_ApplicationSample_V320JE.zip)を解凍するとサンプルプログラムは下記のようなフォルダ構成になっています。

¥ PCL6115-EV_ApplicationSample_V320JE



3.2 ファイル構成

<pre>< #PCL6115-EV_ApplicationSample_V320J</pre>	旧 フォルダ内>	
PCL6115EV_Sample.sln		ソリューションファイル
<¥PCL6115-EV_ApplicationSample_V320J	IE¥Driver フォルダ	「内>
CDM21226_Setup.exe		デバイスドライバのインストーラ(FTDI 社製)
<¥PCL6115-EV_ApplicationSample_V320J	JE¥PCL6115EV_S	ample フォルダ内>
Form1.cs		ソースコード
clsFTDI_Serial.cs		FTDI アクセス関数
accessPCL_Serial.cs		PCL6115 アクセス関数
FTD2XX_NET.dll		FTDI ライブラリ
FTD2XX_NET.xml		FTDI XML ドキュメント
* .bmp		画像データ
その他		
<¥PCL6115-EV_ApplicationSample_V320J	JE¥PCL6115EV_S	ample¥bin¥Debug フォルダ内>
PCL6115EV_Sample.exe		実行ファイル
FTD2XX_NET.dll		FTDI ライブラリ(実行時に必須)
FTD2XX_NET.xml		FTDI XML ドキュメント(実行時には不要)
その他		ワークファイル類(実行時には不要)

4. デバイスドライバのインストール

「CDM21226_Setup.exe」をダブルクリックしてインストーラを起動し、画面の指示に従ってインストールを完了させてください。

ただし、既にインストール済の場合、再度インストールする必要はありません。

FTDI CDM Drivers
Click 'Extract' to unpack version 2.12.26 of FTDI's Windows driver package and launch the installer.
www.ftdichip.com
< Back Extract Cancel

注: FTDI 社の Web サイト(http://www.ftdichip.com/Drivers/D2XX.htm)に最新版のデバイスドライバある場合、そちらをダウ ンロードしてご利用ください。

5. C#でのプロジェクト起動

PCL6115-EV がパソコンに接続されていることを確認してください。

"Microsoft Visual C#" がインストールされていることを確認し、PCL6115EV_Sample.sln「ソリューションファイル」をダ

```
ブルクリックしてください。
```



マイクロソフト製品のインストールに関しては、マイクロソフトの Web サイトを参照ください。

プロジェクトのビルドやデバッグに関しても、その操作方法はマイクロソフトの Web サイトを参照ください。

6. 動作説明

6.1 プログラムの起動

デバッグを開始すると、以下の画面のソフトウェアが起動します。

PCL6115-EV Starter Kit - Project Sample x			
X-Axis Status	MSTSW	0000 h	
Operation starts	SSTSW	0000 h	
Operation direction	RIRQ	00000000 h	
Error interrupt occurs			h set
	RSTS	0000BD00 h	
	REST	00000000 h	clear
During acceleration	RIST	00000000 h	clear
During deceleration	ROUN1	00000000 h	
Constant speed	RSPD	00000000 h	
ALM signal on	RPLS	00000000 h	
+EL signal on			_
-EL signal on	CCW		CW
ORG signal on		Software reset	
SD signal on		Close	

6.2 ステータス情報の表示

「X-Axis Status」の欄で、PCL6115のX軸の状態を確認できます。詳細は次のとおりです。

表記	内容
Operation starts	動作中に "1" になります。(MSTSW.SSCM)
Operation direction	CW 動作で "0" 、CCW 動作で "1" になります。(RSTS.SDIR)
Error interrupt occurs	エラー割込みが発生したときに "1" になります。(MSTSW.SERR)
Event interrupt occurs	イベント割込みが発生したときに "1" になります。(MSTSW.SINT)
During acceleration	加速中に "1" になります。(SSTSW.SFU)
During deceleration	減速中に "1" になります。(SSTSW.SFD)
Constant speed	定速中に "1" になります。(SSTSW.SFC)
ALM signal on	ALM 入力が ON の時に"1"になります。(SSTSW.SALM)
+EL signal on	+EL 入力が ON の時に"1"になります。(SSTSW.SPEL)
-EL signal on	-EL 入力が ON の時に"1"になります。(SSTSW.SMEL)
ORG signal on	ORG 入力が ON の時に"1"になります。(SSTSW.SORG)
SD signal on	SD 入力が ON の時に"1"になります。(SSTSW.SSD)

状態が "1" になると、各項目横の表示色が変化します。

6.3 レジスタ情報の表示

X軸のステータスと、いくつかのレジスタの内容が表示されています。詳細は次のとおりです。

表記	内容
MSTSW	メインステータス。
SSTSW	サブステータス。
RIRQ	イベント割込み要因設定レジスタ。
RSTS	拡張ステータス。
REST	エラー割込み要因レジスタ。
RIST	イベント割込み要因レジスタ。
RCUN1	カウンタ1。
RSPD	現在速度モニタ。
RPLS	位置決めカウンタ。

すべて16進数で表示されており、値がゼロのときは青、ゼロ以外のときは赤で表示されます。

6.4 動作ボタン

6.4.1 CCW

クリックすると、CCW 方向への動作が開始され、パルスを 2304 回出力して停止します。 動作開始後、約1秒で 1pps から 1024pps まで加速し、しばらく 1024pps で動作した後、約1秒かけて減速停止します。

6.4.2 CW

クリックすると、CW 方向への動作が開始されます。 動作内容は CCW と同様です。

6.4.3 Software reset

PCL6115 をリセットします。

6.4.4 set

RIRQ(イベント割込み要因設定レジスタ)への値を設定できます。 設定したい値は、set ボタンの横に 16 進数で入力し、"set"ボタンをクリックしてください。

6.4.5 clear

REST (エラー割込み要因レジスタ)、RIST (イベント割込み要因レジスタ)の状態をクリアできます。 各レジスタ横のボタンで、対応するレジスタの値をゼロクリアします。

6.4.6 Close

本ソフトウェアを終了します。



7. ソースコード説明

ソースファイルは「Form1.cs」です。

お客様が試したい動作に修正することで、操作手順の確認を行ってみてください。

7.1 初期設定

初期設定は「InitSet」関数に記述されており、ソフトウェアの起動時と、ソフトウェアリセット

実行後に呼び出されます。

初期設定として以下の操作が行われています。

操作	内容
PRMG = 0x000004AF	倍率を1倍に設定。
PRMD = 0x00000041	動作モードを次のように設定。 位置決めモード。 直線加減速。 スローダウンポイント自動設定。
RENV1 = 0x00000002	環境設定1を次のように設定。 出カパルス仕様を "010" に設定。 OUT 端子から負論理でパルスを出力 DIR 端子からプラス方向時に Low を出力。
RENV2 = 0x80001D40	環境設定 2 を次のように設定。 汎用ポート 3~7 を出力ポートに設定。 REST および RIST レジスタの読出し自動リセットを解除。 (本ソフトウェアは定期的に全てのレジスタをリードし、表示しています。 REST および RIST もリードしているため、読出し自動リセット機能が働 く場合、エラー発生時であっても定期的なリードでフラグが消えてしま い、目視確認ができない場合があります。これを防止するため、 RENV2.MRST=1 としています。

7.2 CCW 動作

CCW 動作を行っているのは、ソースファイル内の「Exec_CCW」関数です。

関数内では以下の操作が行われています。

操作	内容
PRFL = 0x00000001	スタート速度として "1h" を設定。
PRFH = 0x00000400	動作速度として "400h"(1024) を設定。
PRUR = 0x00002588	加速レートとして "2588h" を設定。
PRMV = 0xFFFFF830	移動量として "FFFFF700h"(-2304) を設定。
STAUD	高速スタート2を実行。

スタートコマンドの実行により、約1秒で 1pps から 1,024pps まで加速し、しばらく 1,024pps で動作

した後、約1秒かけて減速停止します。

動作中に出力されるパルス数は、マイナス方向に 2,304 パルスです。



7.3 CW 動作

CW 動作を行っているのは、ソースファイル内の「Exec_CW」関数です。 関数内では以下の操作が行われています。

操作	内容
PRFL = 0x00000001	スタート度として "1h" を設定。
PRFH = 0x00000400	動作速度として "400h"(1024) を設定。
PRUR = 0x00002588	加速レートとして "2588h" を設定。
PRMV = 0x000007D0	移動量として "900h"(+2304) を設定。
STAUD	高速スタート2を実行。

スタートコマンドの実行により、約1秒で 1pps から 1,024pps まで加速し、しばらく 1,024pps で動作

した後、約1秒かけて減速停止します。

動作中に出力されるパルス数は、プラス方向に 2,304 パルスです。

7.4 Software reset 動作

ソフトウェアリセット動作を行っているのは、ソースファイル内の「Exec_SoftReset」関数です。 関数内では以下の操作が行われています。

操作	内容
SRST	ソフトウェアリセットコマンド実行。

コマンド実行後、「InitSet」関数を実行して初期設定を行っています。

7.5 set 動作 および clear 動作

RIRQ への値設定および REST、RIST のクリア動作を行っているのは、ソースファイル内の「Exec_WriteReg」 関数です。

本ソフトウェアは、RENV2 レジスタの bit31 を "1" に設定してあります。この場合の REST や RIST の

クリアは、クリアしたいビット部分に "1"を書込むことで行われます。

REST や RIST からリードした値をそのまま書込めばゼロクリアが行われます。

7.6 PCL6115 へのアクセス関数

PCL6115-EV ボードへのアクセスは USB 経由で行われます。 このため PCL6115 ヘ与えるコマンドは、一度 PC 側のプログラム内のバッファにためてから送信します。 また PCL6115 からデータを読み出す場合、複数の読出しコマンドの結果を一度に USB 経由で受信します。 本サンプルソースでは、コマンドをバッファに溜め込む関数と、送信、受信するための関数を用意してあります。 またコマンドをため込むバッファは、本サンプルソース内では以下のように定義しています。

バッファ名:FtBuff

サイズ : 1024 バイト

7.6.1 ステータスの読出し関数(Read_STATUS)

PCL6115 のメインステータスを読み出すコマンド、またはサブステータスと汎用ポートの状態を読み出すコマンドを、バッファへ格納します。

このコマンドにより、PCL6115-EV 側で2バイトのデータが読出されます。このデータは「GetUSB」関数で受信してください。

Read_STATUS (ref byte[] FtBuff, ref int FtIndex, int subS)		
FtBuff	PCL6115-EV ボードに 出しコマンドを格納す バッファのサイズは 行っていないので、注	
FtIndex	配列変数の使用数を管理している変数を指定してください。	
subS	リードする対象を指定します。 0 : メインステータスをリード 0以外 : サブステータスをリード	
コマンド設定時のバッファ使用数		6 バイト(FtIndex に加算されます)
コマンド実行後に受信すべきデータ数		2 バイト
受信データの順番		1:メインステータス bit7~bit0 (またはポート) 2:メインステータス bit15~bit8 (またはサブステータス)

7.6.2 レジスタの読出し関数(Read_REG)

PCL6115 のレジスタからデータを読み出すコマンドを、バッファへ格納します。

このコマンドにより、PCL6115-EV 側で4バイトのデータが読出されます。このデータは「GetUSB」関数で受信してください。

レジスタ長が 32bit に満たないレジスタを読み出した場合でも、必ず 4 バイトの値が読み出されます。このときの上位ビットはゼロで満たされています。

Read_REG (ref byte[] FtBuff, ref int FtIndex, byte comm)			
	PCL6115-EV ボード	に対するレジスタからデータの読出しコマンドを格納す	
EtBuff	るためのバッファを指定してください。		
i tBuli	バッファのサイズは 1024 バイトですが、サイズを超えたか否かの判断は		
	行っていないので、注意が必要です。		
FtIndex	配列変数の使用数を管	管理している変数を指定してください。	
comm PCL6115 のレジスタ記		読出しコマンドを指定してください。	
コマンド設定時のバッファ使用数		20 バイト(FtIndex に加算されます)	
コマンド実行後に受信すべきデータ数		4バイト	
受信データの順番		1:レジスタ値 bit7~bit0	
		2・レジスタ値 bit15~bit8	
		2 : レジスタ値 bit?3~bit16	
		4 · レジスタ値 bit31~bit74	

7.6.3 レジスタへの書き込み関数(Write_REG)

PCL6115 のレジスタヘデータを書込むコマンドと書込みデータを、バッファへ格納します。

このコマンドによる PCL6115-EV 側の読出しデータはありません。

Write_REG (ref byte[] FtBuff, ref int FtIndex, uint RegD, byte Jsc, byte comm)			
	PCL6115-EV ボードに対するレジスタヘデータの書込みコマンドを格納する		
FtBuff	ためのバッファを指定してください。		
i tbuli	バッファのサイズは	024 バイトですが、サイズを超えたか否かの判断は	
	行っていないので、注意が必要です。		
FtIndex	配列変数の使用数を管理している変数を指定してください。		
RegD	レジスタへ書込みたいデータを指定してください。		
Jsc	常にゼロを設定してください。		
comm	comm PCL6115 のレジスタ書込みコマンドを指定してください。		
コマンド設定時のバッファ使用数		24 バイト(FtIndex に加算されます)	
コマンド実行後に受信すべきデータ数		0バイト	
受信データの順番		_	

7.6.4 動作コマンドの書き込み関数(Write_COM)

PCL6115 の動作コマンドを、バッファへ格納します。

このコマンドによる PCL6115-EV 側の読出しデータはありません。

Write_COM (ref byte[] FtBuff, ref int FtIndex, byte Jsc, byte comm)		
FtBuff	PCL6115-EV ボード のバッファを指定して バッファのサイズは ていないので、注意た	に対する動作コマンドの書込みコマンドを格納するため こください。 1024 バイトですが、サイズを超えたか否かの判断は行っ が必要です。
FtIndex	配列変数の使用数を管理している変数を指定してください。	
Jsc	常にゼロを設定してください。	
comm	PCL6115 の動作コマ	ンドを指定してください。
コマンド設定時のバッファ使用数		8 バイト(FtIndex に加算されます)
コマンド実行後に受信すべきデータ数		0バイト
受信データの順番		_

7.6.5 PCL6115-EV ボードへの送信関数(SendUsb)

バッファに格納されているコマンド類を、PCL6115-EV に送信します。

送信後、コマンド類は PCL6115-EV ボード側で実行されます。

SendUsb (ref byte[] FtBuff, ref int FtIndex)		
FtBuff	「Read_STATUS」、「Read_REG」、「Write_REG」、「Write_COM」等の関数でコ マンド群を格納したバッファを指定してください。	
FtIndex	バッファの使用数を指定してください。 送信後、この変数はゼロにクリアされます。	

7.6.6 PCL6115-EV ボードからのデータ受信関数(GetUsb)

PCL6115-EV ボード側で読出しコマンドを実行すると、読みだされたデータが PCL6115-EV ボード側の送信バッファに

たまります。このバッファの内容を PC 側へ送信させます。

GetUsb (ref byte[] FtBuff)		
FtBuff	実行した読出しコマンドの実行結果の順番で、読みだされたデータが格納されます。	

【例】

次の順番でコマンドを格納し、実行したと想定します。

FtIndex=0; Read_STATUS(ref FtBuff, ref FtIndex, 0); // メインステータスリード Read_REG(ref FtBuff, ref FtIndex, 0xE3); // RCUN1 レジスタリード Read_STATUS(ref FtBuff, ref FtIndex, 1); // サブステータスリード // SendUsb(ref FtBuff, ref FtIndex); GetUsb(ref FtBuff);

受信後のバッファは次のようになります。

	FtBuff	
0	ステータス bit7~bit0	
1	ステータス bit15~bit8	
2	RCUN1 レジスタ bit7~bit0	
3	RCUN1 レジスタ bit15~bit8	
4	RCUN1 レジスタ bit23~bit16	
5	RCUN1 レジスタ bit31~bit24	
6	汎用ポートの状態	
7	サブステータス	

PC 側のソフトは、上記順番を意識して読みだしてください。



弊社は、弊社ソフトウェアについて著作権を含む一切の知的所有権を保持します。弊社は、弊社ソフトウェアに関するいかなる権 利もお客様に譲渡しません。お客様は、弊社の製品を使用する目的でのみ、現状有姿の弊社ソフトウェアを使用することができま す。弊社は、弊社ソフトウェアの完全性、正確性、適用性、有用性、第三者知財の非侵害性を含め、明示たると黙示たるとを問わ ず何らの保証をいたしません。また、弊社ソフトウェアを使用したことで生じる損害(収入または利益の逸失を含む)について、 一切の責任を負いません。お客様が、購入国以外で弊社ソフトウェアを使用する場合は、購入国と使用国の輸出管理法や規制を遵 守する必要があります。

改訂履歴

版数	日付	内容
初版	2018年3月19日	新規作成
第2版	2019年7月16日	文書番号変更 1. はじめに 取扱説明書リスト追加
第3版	2021年6月16日	ソフトウェアバージョン V3.20 画面修正 Operation is start → Operation starts Ivent interrupt occurs → Event interrupt occurs 1章、ソフトウェア免責事項追加

TA600022-JP0/1



www.pulsemotor.com

お問い合わせ www.pulsemotor.com/support

東京 電話 03 (3813) 8841 FAX 03 (3813) 8550 大阪 電話 06 (6576) 8330 FAX 06 (6576) 8335 お電話受付時間 平日 9:00~17:00

> 第3版 2021年6月発行 Copyright 2018 Nippon Pulse Motor Co., Ltd.