## PCI Bus / PCIexpress CPD ボードシリーズ

## ユーザーズマニュアル 〈ソフトウェア編 Windows 版〉

NC ボード

多機能・高速 円弧・直線補間・位置決め

**HPCI-CPD578N** 

HPCI-CPD574N

HPCI-CPD578

HPCI-CPD532

HPCI-CPD534

HPCI-CPD508

HPCI-CPD5016

HPCI-CPD553

HPCIe-CPD674N

HPCIe-CPD678N

HPCle-CPD632



http://www.hivertec.co.jp/



#### この説明書は次のボードに適応しています.

	HPCI-	CPD532
	HPCI-	CPD534
	HPCI-	CPD508
PCI	HPCI-	CPD5016
	HPCI	CPD578
	HPCI-	CPD574N
	HPCI-	CPD578N
	HPCI-	CPD553
	HPCle-	CPD632
PClexpress	HPCle-	CPD674N
	HPCle-	CPD678N

本マニュアル及びプログラムの全部又は一部の無断転載、コピーを禁止します。

Windows は Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標です。 その他、記載されている会社名、製品名は、各社の商標又は登録商標です。

> 株式会社 ハイバーテック 東京都江東区新大橋 1-8-11 三井生命新大橋ビル TEL 03-3846-3801 FAX 03-3846-3773 sales@hivertec.co.jp

第 5.42 版 2020 年 2 月 25 日発行 不許複製·転載

本製品の内容に関しましては、改良等により将来予告なしに変更することがあります。

本製品の内容についてお気づきの点がございましたら、お手数ながら当社までご連絡ください.



# 本製品をご使用される前に「注意事項」を必ずご一読の上ご利用をお願い致します.

## 目 次

	注意事項		1
	保証	範囲	1
	免責	事項	1
	安全	にお使い頂くために	1
	<b>■</b> 🗴	<b>才象ユーザー</b>	2
	■ 湯	系付ソフトウェア適合 OS	2
	■ 動	カかしてみるプログラム	2
	<b>■</b> サ	ナンプルプログラム	3
	■ ⊒	ーザープログラム	3
	■ 詞	t運転∙調整	3
	CPD	) シリーズのマニュアル構成	4
	本マ	ニュアルに記載される用語	5
1.	はじめ	かに	6
1.	1 ソフト	ウェアの構成	6
1.	2 添付	ファイル名	6
1.		名	
1.	4 関数	の戻り値	8
1.	5 アプリ	ケーション作成準備	
	1.5.1	Microsoft Visual C++ (2008 以上)	9
	1.5.2	Microsoft Visual C#(2008 以上)	
	1.5.3	Microsoft Visual Basic(2008 以上)	
	1.5.4	Microsoft Visual Basic 6.0	_
	1.5.5	Delphi2010	
	1.5.6	ボードを複数枚使用する場合	
	1.5.7	ボードアクセス方法	
1.		ケーション作成上の注意	
2.		「ラリ関数	
2.	1 ライブ	「うリ関数序論	
	2.1.1	軸の指定	
	2.1.2	ライブラリ関数一覧	
		イス関係	
	2.2.1	hcp530_GetDevInfo() ボード枚数取得, デバイス情報の取得	
	2.2.2	hcp530_DevOpen() デバイスのオープン, レジスタとオプションポートの初期化	
	2.2.3	hcp530_DevClose() デバイスのクローズ	
2.		設定	
	2.3.1	hcp530_SetOrgMode() 原点復帰モードの設定	
	2.3.2	hcp530_SetEls() ELS の設定	
	2.3.3	hcp530_SetOls() OLS の設定	
	2.3.4	hcp530_ SetSvAlm () SVALM の設定	
	2.3.5	hcp530_SetEz() エンコーダ Z 相の設定	
	2.3.6	hcp530_SetDlsSel() DLS/PCS の入力選択, 設定	
	2.3.7	hcp530_SetInpos () INPOS の設定	
	2.3.8	hcp530 SetSvCtrCl() 偏差カウンタクリア出力の設定	22

2.3.9	hcp530_SetSls() ソフトリミットの設定	22
2.3.10	hcp530_SetCmdPulse() 指令パルスの出力形式の設定	23
2.3.11	hcp530_SetAccProfile() 加減速形式の設定	23
2.3.12	hcp530_SetAutoDec() 減速開始点計算方式の自動計算/手動計算切り替え	24
2.4 状態	読み出し	25
2.4.1	hcp530_ReadMainSts() メインステータスの読出し	25
2.4.2	hcp530_ReadErrorSts() エラーステータスの読出し	26
2.4.3	hcp530_ReadEventSts() イベントステータスの読出し	27
2.4.4	hcp530_ReadSubSts() サブステータスの読出し	28
2.4.5	hcp530_ReadExSts() 拡張ステータスの読出し	29
2.4.6	hcp530_ReadSpd() 指令速度の読出	
2.4.7	hcp530_ReadCtr() カウンタの読出	30
2.5 動作	設定	
2.5.1	hcp530_SetFLSpd() ベース速度の設定	
2.5.2	hcp530_SetAuxSpd() 補助速度の設定	
2.5.3	hcp530_SetAccRate() 加速レートの設定	
2.5.4	hcp530_SetDecRate() 減速レートの設定	
2.5.5	hcp530_SetMult() 速度倍率レジスタ値の設定	
2.5.6	hcp530_SetEventMask() イベントマスクの設定	
2.5.7	hcp530_SetDecPoint() 減速開始点の設定	
	設定	
2.6.1	hcp530_WritOpeMode() 動作モードの設定(PCS 位置決め)	
2.6.2	hp530_WritFHSpd() 動作速度の設定	
2.6.3	hp530_WritPos() 位置決め移動量の設定	
2.6.4	hcp530_WritLine() 直線補間の移動量の設定	
2.6.5	hcp530_WritCircl() 円弧補間の移動量の設定	
2.6.6	hcp530_WritCtr() カウンタプリセット	
	制御指令	
2.7.1	hcp530_DecStop() 減速停止	
2.7.2	hcp530_QuickStop() 即停止	
2.7.3	hcp530_EmgStop() 非常停止	
2.7.4	hcp530_AccStart() 加速スタート	
2.7.5	hcp530_ CnstStartFH () FH 定速スタート	
2.7.6	hcp530_ CnstStartFL () FL 定速スタート	
2.7.7	hcp530_ CnstStartByDec () FH定速スタート後減速停止	
2.7.8	hcp530_SvOn() SVONオン	
2.7.9	hcp530_SvOff() SVON オフhcp530_SvResetOn() SVRST オン	
2.7.10	hcp530_SvResetOn() SVRST オンhcp530_SvResetOff() SVRST オフ	
2.7.11 2.7.12	ncp530_SVResetOff() SVRST オノhcp530_PMOn() パルスモータ励磁オン	
2.7.12	hcp530_PMOff() パルスモータ励磁オフhcp530_PMOff() パルスモータ励磁オフ	
	incpsso_FMOin()	
2.8.1	たレーの正発 hcp530_CalAccRate() 加減速レートの計算	
_	バ関数	
	<b>ハ闺女</b> の種類	
	の詳細	
3.2 寅奴	の計機 cp530_GetDeviceCount() ボード枚数の取得	
3.2.1	cp530_GetDeviceCount() ボーヤ女数の収得cp530_GetDeviceInfo() デバイス情報の取得	
3.2.3	cp530_OpenDevice() デバイスのオープン	
3.2.4	cp530_CloseDevice() デバイスのクローズ	
3.2.5	cp530_rMstsW() メインステータスの読出し	
3.2.6	cp530 rSstsW() サブステータスの読出し	

3.	2.7	cp530_wCmdW() 制御コマンド書込み	51
3.	2.8	cp530_rReg() レジスタ読出し	53
3.	2.9	cp530_wReg() レジスタ書込み	53
3.	2.10	レジスタ制御コマンド・内容	54
3.	2.11	cp530_rPortB() オプションポートバイト読出し	73
3.	2.12	cp530_wPortB() オプションポートバイト書込み	
3.	2.13	cp530_rPortW() オプションポートワード(2 バイト)読出し	74
3.	2.14	cp530_wPortW() オプションポートワード(2 バイト)書込み	74
3.	2.15	cp530_rBufDW() 入出力バッファ読出し	75
3.	2.16	cp530_wBufDW() 入出力バッファ書込み	
3.	2.17	cp530_GetBoardCode() ボード固有コードの取得	
4.	サンプ	ルプログラム	78
4.1	サンプ	ルプログラムの実行	78
4.2	サンプ	ルプログラムの操作	79
4.	2.1	デバイスオープン/クローズ	80
4.	2.2	原点復帰	81
4.	2.3	連続送り	82
4.	2.4	位置決め	83
4.	2.5	直線補間	83
4.	2.6	円弧補間	84
5.	ポート	資料	85
5.1	PCI :	1ンフィグレーションレジスタ	85
5.2	ポート	及びレジスタアクセス	85
5.	2.1	CMD,BUFx 書込み, 読出し方法	85
5.3	HPCI	-CPD532, HPCIe-CPD632 ポート表	86
5.	3.1	HPCI-CPD532/534 オプションポート詳細	86
5.4	HPCI	-CPD574N/578N, HPCIe-CPD674/678N ポート表	89
5.	4.1	HPCI-CPD574N/578N, HPCIe-CPD674N/678N オプションポート詳細	90
5.5	HPCI	-CPD508 ポート表	97
5.	5.1	HPCI-CPD508 オプションポート詳細	98
5.6	HPCI	-CPD5016 ポート表	101
5.	6.1	HPCI-CPD5016 オプションポート詳細	102
5.7	HPCI	-CPD553 ポート表	105
5.	7.1	HPCI-CPD553 オプションポート詳細	106
6.	更新属	<u> </u>	116

## 図 表 目 次

図 1.1-1	ソフトウェアの構成	6
表 1.2-1	添付ファイル名	6
表 1.3-1	関数名	7
表 1.4-1	関数の戻り値	8
図 1.5-1	ボードを複数枚使用	10
表 1.6-1	排他処理が必要な関数	12
表 2.1-1	ライブラリ関数一覧	14
	ドライバ関数一覧	
図 4.1-1	サンプルプログラムのエラーメッセージ	78
図 4.2-2	サンプルプログラムの動作選択画面	79
図 5.2-1	CMD ポートの形式	85
図 5.1-2	レジスタ書込み, 読出しの CMD,BUF0,BUF1 の形式	86
表 5.3-1	HPCI-CPD532,534,HPCIe-CPD632 ポート表	87
表 5.4-1	HPCI-CPD574N/578N, HPCIe-CPD674N/678N ポート表	89
図 5.4-1	コンパレーター 致出力	91
	マスタ・スレーブエリア機能設定手順	
表 5.5-1	HPCI-CPD508 ポート表	97
図 5.5-1	BOLS 入力(BOLS:J1 コネクタ・ピン番号 98)と各軸 PCS 入力の関係	98
図 5.5-2	汎用入力ポートの用途選択設定	99
表 5.6-1	HPCI-CPD5016 ポート表	101
図 5.6-1	BOLS 入力(BOLS:J1 コネクタ・ピン番号 98)と各軸 PCS 入力の関係	102
図 5.6-2	汎用入力ポートの用途選択設定	103
表 5.7-1	HPCI-CPD553 ポート表	105
図 5.7-1	ディジタルフィルタタイミング図	106
表 5.7-2	ラッチ動作タイミング図	107
表 6.1-1	更新履歴	116

#### ■ 注意事項

#### ■ 保証範囲

- 1. 本製品の保証期間は、お買い上げ頂いた日より3年間です、保証期間中に弊社の判断により欠陥が判明した場合には、本製品を弊社に引き取り、修理または交換を行います。
- 2. 保証期間内外に関わらず、弊社製品の使用、供給(納期)または故障に起因する、お客様及び第三者が被った、直接、間接、二次的な損害あるいは、遺失利益の損害に付いて、弊社は本製品の販売価格以上の責任を負わないものとしますので、予めご了承ください。

#### ■ 免責事項

- 1. 本書に記載された内容に沿わない、製品の取付、接続、設定、運用により生じた損害に対しましては、一切の責任を負いかねますので、予めご了承ください。
- 2. 本製品は、一般電子機器用(工作機械・計測機器・FA/OA 機器・通信機器等)に製造された半導体製品を使用していますので、その誤作動や故障が直接、生命を脅かしたり、身体・財産等に危害を及ぼしたりする恐れのある装置(医療機器・交通機器・燃焼機器・安全装置等)に適用できるような設計、意図、または、承認、保証もされていません。 ゆえに本製品の安全性、品質および性能に関しては、本書(またはカタログ)に記載してあること以外は明示的にも黙示的にも一切保証するものではありませんので、予めご了承ください。
- 3. 保証期間内外に関わらず、お客様が行った弊社の承認しない製品の改造または、修理が原因で生じた損害に対しましては、一切の責任を負いかねますので、予めご了承ください.
- 4. 本書に記載された内容について、弊社もしくは、第三者の特許権、著作権、商標権、その他の知的所有権の権利に対する保証または実施権の許諾を行うものではありません。

また本書に記載された情報を使用したことにより第三者の知的所有権等の権利に関わる問題が生じた場合,弊社は,その責任を負いかねますので,予めご了承ください.

#### ■ 安全にお使い頂くために

この度は、弊社NCボードシリーズをご採用頂きまして、誠に有り難う御座います。本書は、本製品をご使用して頂く場合の取扱い、留意点に付いて記入してありますので、必ずご一読の上ご利用をお願い致します。

尚,本書は,本書が添付されたNCボード常設箇所付近の分かりやすい場所に常時保管し,必要に応じて適宜参照・確認 頂きますよう,お願い致します.

#### 安全上の注意

本製品のご使用前に、必ずこのユーザーズマニュアル及び付属書類を全て熟読し、内容を理解してから正しくご使用下さい、本製品の知識、安全の情報及び注意事項の全てに付いて習熟してからご使用下さい。 本ユーザーズマニュアルでは、安全注意事項のランクを「警告」、「注意」として区分してあります。



警告学

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています.



注 意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性または物的損害が想定される内容を示しています.

#### ■ 対象ユーザー





本製品およびマニュアルは、以下の様な、ユーザーを対象としています.

- ■拡張用ボードの増設および配線に付いて基本的な知識を有している方.
- ・制御用電子機器およびパソコン等に付いて基本的な知識を有している方.

#### ■ 添付ソフトウェア適合 OS





添付ソフトウェアは、Windows7 以降(32bit/64bit)の各エディションにおいてボードの制御を行う為のソフトウェアです.

Windows XP SP3(32bit), Windows2000, WindowsNT4.0, Windows98SE についてはマイクロソフト社各 OS サポートのライフサイクル期間に確認したものであり、本マニュアル発行時点での動作を保証するものではありません。 また PCIexpress 製品である HPCIe-CPD674N, HPCIe-CPD678N は Windows XP 以前の Windows に対応していません。

上記以外の OS でのご使用については、弊社営業までお問合せ下さい.

#### ■ 動かしてみるプログラム



## 警告



本製品に添付される「動かしてみる」プログラムは、ボードが正しく設定・装着されているか、動作環境が正しく設定されているかを確認するとともに、ボードの機能・動作を理解して頂く為のものです。 故に使用される機器毎に固有な安全対策処理等を含んでいませんので、「動かしてみる」プログラムを定常的に機器運転に使用しないで下さい。



モータや装置を接続して動作させる場合は、モータや装置の特性を考慮した動作条件を設定願います.

特に試運転時は、十分に安全な値で実施し、徐々に所定の値に変更することをお勧めします.



動かしてみるプログラムを使用し装置を動作させる時、最初は速度の低いところで、また機械系に合った設定を行って動作を確認して下さい、機械系に合わない設定で動作を行うと思わぬ動きをすることがあります。

#### ■ サンプルプログラム





本製品に添付されるサンプルプログラムは、ボードを制御する手順・制御プログラムの作成方法を理解して頂く為のものです.

故に使用される機器毎に固有な安全対策処理等を含んでいませんので、サンプルプログラムを定常的 に機器運転に使用しないで下さい.



モータや装置を接続して動作させる場合は、モータや装置の特性を考慮した動作条件を設定願います。

特に試運転時は、十分に安全な値で実施し、徐々に所定の値に変更することをお勧めします。



サンプルプログラムを使用し装置を動作させる時、最初は速度の低いところで、また機械系に合った設定を行って動作を確認して下さい。機械系に合わない設定で動作を行うと思わぬ動きをすることがあります。

#### ■ ユーザープログラム





本製品を使用し装置を動作させる時は、プログラムのデバッグを充分行ってから動作させて下さい、プログラムに間違いがありますと、思わぬ動きをすることがあります。

#### ■ 試運転・調整



## 警告



本シリーズ製品を使用し装置を動作させる時は、プログラムのデバッグを充分行ってから動作させてください、プログラムに間違いがありますと、思わぬ動きをすることがあります。



本シリーズ製品に添付してあるサンプルプログラムを使用し装置を動作させる時,最初は速度の低いところで,また機械系に合った設定を行って動作を確認してください.機械系に合わない設定で動作を行うと思わぬ動きをすることがあります.

#### ■ CPD シリーズのマニュアル構成

CPD シリーズ製品のマニュアルは

- (1) CPD シリーズユーザーズマニュアル <導入編>
- (2) CPD シリーズユーザーズマニュアル <運用編>
- (3) 各製品ユーザーズマニュアル <ハードウェア編>
- (4) 各製品ユーザーズマニュアル <ソフトウェア編> (標準添付は Windows 版)
- の4部構成です.

各マニュアルの内容は以下の通りです.

CPD シリーズユーザーズマニュアル <導入編>

- ー全ての開発者向け
- CPD シリーズ概要
- インストール
- 試運転
- 用語解説

各製品ユーザーズマニュアル <ハードウェア編> ー主として配線担当者向け

- 製品仕様, 購入時オプション
- ブロック図
- 接続構成
- ボード上の設定
- 外部との接続
- アクセサリ(中継コネクタボード,接続ケーブルなど)
- 各社サーボアンプとの 接続例

CPD シリーズユーザーズマニュアル 〈運用編〉 ー主としてソフトウェア開発者向け

- 基本的な運用
- 特殊な運用

各製品ユーザーズマニュアル <ソフトウェア編> ー主としてソフトウェア開発者向け

- ソフトウェア概要
- ライブラリ関数
- ドライバ関数
- サンプルプログラム
- ポート資料

#### ■ 本マニュアルに記載される用語

1. 軸は X、Y、Z、U、V、W、A、および B と命名されています.

2. 他の種類を含め、本マニュアルにおける軸を明確に指定するための入出力の記述は下記のようになります。 例: XCWP (CW: pulse output+ for X-axis)

3. 以下に、本マニュアルに記載の略語を記します。

ELS エンドリミットセンサ(XELS:X 軸のエンドリミットセンサ)

DLSDLS 減速センサ(YDLS:Y 軸の減速センサ)OLSOLS 原点センサ(ZOLS:Z 軸の原点センサ)

CMP コンパレーター 致出力(CMPX:X 軸のコンパレータ出力)

INPOS インポジション INPOS

SVALM サーボアラーム(XSVALM:X 軸のサーボアラーム)

SVCTRCL サーボエラーカウンタクリア(YSVCTRCL:Y 軸用サーボエラーカウンタクリア)

EXTPOW 与部電源 EXTGND 外部接地 EMG EMG マスタ停止要求

(最終的には各4軸の完全な停止を略し、それはXからUへとVからBにあります)

(これは、ハードウェアデバイスとしての「緊急停止」ではありません。)

DSW のディップスイッチ

 SYNCA
 CW パルス用ボード間のマスタ・スレーブ接続用 SYNCA 同期接続

 SYNCB
 CCW パルス用ボード間のマスタ・スレーブ接続用 SYNCB 同期接続

 AP
 AP エンコーダ相入力+(正)(XAP:X 軸用エンコーダ相入力+)

 AN
 AP エンコーダ相入力-(負)(XAP:X 軸用エンコーダ相入力-)

TTL Transistor Transistor Logic

#### 4. ステータスについて

以下のような略語については「ユーザーズマニュアル(動作とソフトウェア)」を参照してください。

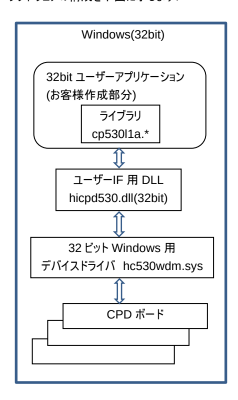
例:ERST、MSTS、RSTS

#### 1. はじめに

本マニュアルは HPCI-CPD532, CPD534, CPD508, CPD5016, CPD578, CPD574N, CPD578N, CPD553, 及び HPCIe-CPD674N/678N/632 で共通に使用される Windows 版添付ソフトウェアの API 関数の説明書です...

#### 1.1 ソフトウェアの構成

ソフトウェアの構成を下図に示します.



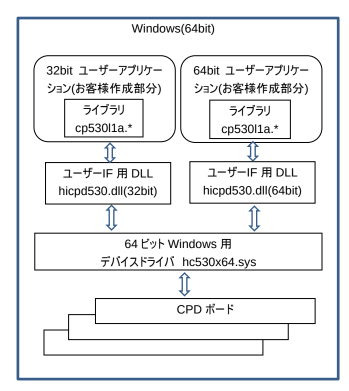


図 1.1-1 ソフトウェアの構成

#### 1.2 添付ファイル名

No.	言語	ファイル名	内容
	VC	hicpd530.h	ドライバ関数ヘッダファイル
		hicpd530.lib	ドライバ関数リンク用 LIB ファイル
		cp530l1a.h	ライブラリ関数ヘッダファイル
		cp530l1a.c	ライブラリ関数ソースファイル
	VB6	hicpd530.bas	ドライバ関数用標準モジュール
		cp530l1a.bas	ライブラリ関数ソースファイル
	VB.NET	hicpd530.vb	ドライバ関数用定義ファイル
		cp530l1a.vb	ライブラリ関数用ソースファイル
	VC#	hicpd530.cs	ドライバ関数用定義ファイル
		cp530l1a.cs	ライブラリ関数用ソースファイル
	Delphi	hicpd530.pas	ドライバ関数用定義ファイル
		cp530l1a.pas	ライブラリ関数用ソースファイル

表 1.2-1 添付ファイル名

## 1.3 関数名

添付される API 関数は、

HPCI-CPD532, CPD534, CPD508, CPD5016, CPD578, CPD574N, CPD578N, CPD553, 及び HPCIe-CPD674N, CPD678N, CPD632 で共通に使用されます.

関数名は以下の様になります.

No.	種別	関数名
1	ライブラリ関数	hcp530_xxxx
2	ドライバ関数	cp530_xxxx

表 1.3-1 関数名

#### 1.4 関数の戻り値

ライブラリおよびドライバの諸関数を使用する時, 関数の戻り値が異常値('0'以外)であった場合には, 異常内容に対応した処理を行います. 通常, この異常が発生した場合にはアプリケーションプログラムの続行は困難であり, プログラム内容の再検討が必要となります.

		戻り値				
No	記号表記	16 進数表記		記	異常内容と確認項目	
NO	心与衣祀	VC++ VC#	Delphi	VB VB.NET	英帝的合C唯能填口	
4	NO_ERROR	0x000	\$000	&H0	正常	
'	NO_ERROR	UXUUU	\$000	α⊓υ	異常は発生していません	
					デバイスドライバが存在しない	
2	NOT_FOUND	0x001	\$001	&H1	◎デバイスドライバがインストールされていない	
					◎デバイスドライバが所定のフォルダに格納されていない	
					既にオープン済のデバイスをオープン	
					◎オープン済みデバイスに更にオープン指令	
3	ALREADY_OPENED	0x002	\$002	&H2	◇オープンしたデバイスはクローズするまで使用(多重のオープンは禁	
3	ALKEADT_OPENED	0X002	φ002	α⊓∠	止)	
					◎ボード2枚以上使用する場合,オープンするデバイス情報の更新を確認	
					します.	
					デバイス情報格納メモリが不足	
					◎アプリケーション用のメモリ不足	
1	INSUFFICIENT_MEMORY	0x004	\$004	&H4	◇パソコン主記憶メモリの不足	
7	INGOTT TOTENT_MEMORE	0,000	ΨΟΟΨ	α⊓4	◎システムリソース(OS 用メモリ)の不足	
					◇多数のアプリケーション起動	
					◇1度に多数のウィンドウを開いた	
					無効なデバイスハンドルを指定	
5	INVALID_HANDLE	0x008	\$008	&H8	◎デバイスオープンで得られた"デバイスハンドル"の不使用	
					◎このデバイスは既にクローズされている	
					デバイスの入出カポートが使用できない	
6	NOT_READY	0x010	\$010	&H10	◎システムが不安定になっている可能性がありますので, 弊社サポートま	
					でお問い合わせください	
					ボード固有情報が不正	
7	ILLEGAL_DEVICE	0x020	\$020	&H20	◎ポートの読み出しができない状態です. 弊社サポートまでお問い合わせ	
					ください	
					関数の引数の値が異常	
8	ILLEGAL_PARAM	0x100	\$100	&H100	◇速度倍率設定値の範囲は2~4095.	
					◇その他引数の設定値を確認	

表 1.4-1 関数の戻り値

なお、サーボ装置・メカセンサに起因する異常(サーボアラームやエンドリミットによる停止など)はこの異常報告に含まれません。個々の要因毎に、異常発生内容を明確にすると共に、適切な処置が求められます。

#### 1.5 アプリケーション作成準備

## 1.5.1 Microsoft Visual C++ (2008 以上)

プロジェクト作成後、次のファイルをプロジェクトへ追加します.

No.	ファイル名	内 容
1	hicpd530.h	関数定義ヘッダファイル
2	hicpd530.lib	関数インポートライブラリファイル 32 ビットアプリケーション用と 64 ビットアプリケーション用があります. 32 ビットアプリケーション用は添付 CD の¥include¥vc_x86 フォルダ内, 64 ビットアプリケーション用は添付 CD の¥include¥vc_x64 フォルダ内 にあります.
3	cp530l1a.c	ライブラリ関数ソースコードファイル
5	cp530l1a.h	ライブラリ関数定義ヘッダファイル

例.

#include "hicpd530.h" #include "cp53011a.h"

#### 1.5.2 Microsoft Visual C#(2008 以上)

プロジェクト作成後、次のファイルをプロジェクトへ追加します.

No	. ファイル名	内 容
1	hicpd530.cs	関数定義ファイル
2	cp530l1a.cs	ライブラリ関数ソースコードファイル

#### 1.5.3 Microsoft Visual Basic(2008 以上)

プロジェクト作成後、次のファイルをプロジェクトへ追加します.

No.	ファイル名	内 容
1	hicpd530.vb	関数定義ファイル
2	cp530l1a.vb	ライブラリ関数ソースコードファイル

#### 1.5.4 Microsoft Visual Basic 6.0

プロジェクト作成後、次のファイルをプロジェクトへ追加します.

No.	ファイル名	内 容
1	hicpd530.bas	関数定義標準モジュール
2	cp530l1a.bas	ライブラリ関数標準モジュール

#### 1.5.5 Delphi2010

プロジェクト作成後、次のファイルをプロジェクトへ追加します.

	No.	ファイル名	内 容
	1	hicpd530.pas	関数定義標準モジュール
Ī	2	cp530l1a.pas	ライブラリ関数標準モジュール

#### 1.5.6 ボードを複数枚使用する場合

CPD ボードを1台のコンピュータに複数枚装着し、それぞれのボードと外部の接続を1対1に対応させる場合について説明します. パソコン

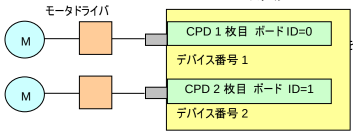


図 1.5-1 ボードを複数枚使用

#### (1) ボードのスロット番号とボード ID

PCI ではシステムがボードのアドレス管理をしています.

ボードが装着されるスロットにはシステム側で決めたデバイス番号が割振られます.

しかし、このデバイス番号はシステムによって割振られるため、ボードとスロットの関係が外部からの認識が直接出来ません。このために、CPD には「ボード ID」が設けられています。これにより、ボードとソフトを対応させることが出来ます。

#### (2) ボード ID の使用

ボードID は No.0-15 が設定出来ます.

CPD(CPD5016, CPD508, CPD578, CPD578N, CPD574N, CPD534, CPD532, CPD553, CPD674N, CPD678N, CPD632の合計)を16枚まで扱えます.

#### 1.5.7 ボードアクセス方法

添付される API 関数で複数の CPD を制御することができます。あるひとつの CPD にアクセスするためには、まずこのデバイスをオープンして、アクセスするために必要なデバイスハンドル値を取得する必要があります。

デバイスをオープンするためには,どのようなハードウェアリソースを持つデバイスをオープンするのかという情報が必要となります. この情報をデバイス情報と呼びます.

(I/O ポートアドレスや IRQ 番号等のハードウェアリソースは,システム側によって確定されます.)

#### (1) テバイス情報構造体

// Microsoft Visual C++ (6.0 以上) デバイス情報構造体

typedef struct \_HPCDEVICEINFO {

DWORD nBusNumber; /\* バス番号 \*/
DWORD nDeviceNumber; /\* デバイス番号\*/
DWORD dwloPortAddress; /\* ポートアドレス \*/
DWORD dwlrqNo; /\* IRQ 番号 \*/
DWORD dwNumber; /\* 管理番号 \*/
DWORD dwBoardID; /\* ボードID(0~15) \*/

} HPCDEVICEINFO, \*PHPCDEVICEINFO

その他の言語は添付ファイル hicpd530.\*を参照してください.

#### 1.6 アプリケーション作成上の注意

Windows ではマルチスレッドがサポートされていますが、マルチスレッドを使用し複数のスレッドからボードにアクセスする場合は同期が必要になる場合があります.

CPD に搭載されているパルスコントローラ「PCL6045」(以下 PCL)を制御する時には、PCL 内部のレジスタのデータを読出し、または書込みますがこの時に同期が必要になります。以下に解説します。

#### 【 ポートアドレス 】

1 軸分のポートアドレスを以下に記します. (16 ビットアクセス時)

マドレフ	読込み(INP)		書込み(OUT)	
アドレス	呼称	内 容	呼称	内 容
+0	MSTS	メインステータス	CMD	コマンド
+2	SSTS	サブステータス	OTP	不使用(予約)
+4	BUF0	入出力バッファ IN (15-0)	BUF0	入出カバッファ OUT(15-0)
+6	BUF1	入出力バッファ IN (31-16)	BUF1	入出カバッファ OUT(31-16)

#### 【 レジスタ読出し, 書込み手順 】

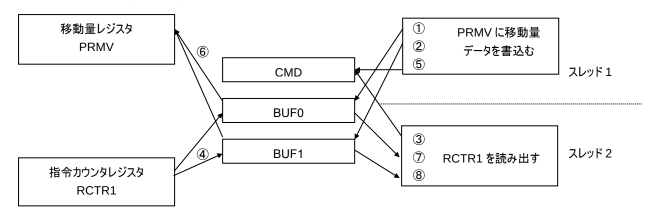
レジスタからの読出し、またはレジスタへの書込み手順は以下のようになります.

- ■レジスタ読出し
  - (1) レジスタ読出しコマンドを CMD に書込みます.
  - (2) レジスタの内容が BUF0, BUF1 に読み出されます.
  - (3) BUF0, BUF1 を読出します.

#### ■レジスタ書込み

- (1) BUF0, BUF1 にデータを書込みます.
- (2) レジスタ書込みコマンドを CMD に書込みます.
- (3) レジスタに BUF0, BUF1 のデータが書込まれます.

この時、同期を行わないと、どのように不具合が発生するか考えてみます。 例えば下図のような順序の時は、



- (1) スレッド1が BUF0 にデータを書く
- (2) スレッド1が BUF1 にデータを書く
- (3) スレッド 2 が CMD に RCTR1 読出しコマンドを書く
- (4) RCTR1 の内容が BUF0, BUF1 にコピーされる
- (5) スレッド 1 が CMD に PRMV 書込みコマンドを書く
- (6) PRMV にスレッド2で読出した RCTR1 のデータが書かれてしまう

となり、PRMV に正しいデータが書けません.

そのため、スレッド 1 とスレッド 2 の間で同期をとる(排他をする)必要があります.

No	関数名	要排他処理	No	関数名	要排他処理
1	hcp530_GetDevInfo		35	hcp530_WritCircl	0
2	hcp530_DevOpen	0	36	hcp530_WritCtr	0
3	hcp530_DevClose		37	hcp530_DecStop	
4	hcp530_SetOrgMode	0	38	hcp530_QuickStop	
5	hcp530_SetEls	0	39	hcp530_EmgStop	
6	hcp530_SetOls	0	40	hcp530_SyDecStop	0
7	hcp530_SetSvAlm	0	41	hcp530_SyQuickStop	0
8	hcp530_SetEz	0	42	hcp530_AccStart	0
9	hcp530_SetDlsSel	0	43	hcp530_CnstStartFH	0
10	hcp530_SetInpos	0	44	hcp530_CnstStartFL	0
11	hcp530_SetSvCtrCl	0	45	hcp530_CnstStartByDec	0
12	hcp530_SetSls	0	46	hcp530_SvOn	
13	hcp530_SetCmdPulse	0	47	hcp530_SvOff	
14	hcp530_SetAccProfile	0	48	hcp530_SvResetOn	
15	hcp530_SetAutoDec	0	49	hcp530_SvResetOff	
16	hcp530_SetFLSpd	0	50	hcp530_PMOn	
17	hcp530_SetAuxSpd	0	51	hcp530_PMOff	
18	hcp530_SetAccRate	0	52	hcp530_CalAccRate	
19	hcp530_SetDecRate	0	53	cp530_GetDeviceCount()	
20	hcp530_SetMult	0	54	cp530_GetDeviceInfo()	
21	hcp530_SetEventMask	0	55	cp530_OpenDevice()	
22	hcp530_SetDecPoint	0	56	cp530_CloseDevice()	
23	hcp530_ReadMainSts		57	cp530_rMstsW()	
24	hcp530_ReadErrorSts	0	58	cp530_rSstsW()	
25	hcp530_ReadEventSts	0	59	cp530_wCmdW()	0
26	hcp530_ReadSubSts		60	cp530_rReg()	0
27	hcp530_ReadExSts	0	61	cp530_wReg()	0
28	hcp530_ReadIpSts	0	62	cp530_rPortB()	0
29	hcp530_ReadSpd	0	63	cp530_wPortB()	0
30	hcp530_ReadCtr	0	64	cp530_rPortW()	0
31	hcp530_WritOpeMode	0	65	cp530_wPortW()	0
32	hcp530_WritFHSpd	0	66	cp530_rBufDW()	0
33	hcp530_WritPos	0	67	cp530_wBufDW()	0
34	hcp530_WritLine	0			

〇印の関数を複数のスレッドで呼ぶ場合は同期をとる必要があります.

表 1.6-1 排他処理が必要な関数

#### 注1. VC 用ライブラリの場合

cp530l1a.c 内の APP\_SYNC を define することでライブラリ関数ごとの排他処理が入ります.

但し、ドライバ関数を直接呼ぶ場合は排他処理が入りませんのでアプリケーションでの排他処理が必要となります。 また、複数枚数使用される場合はアプリケーションでの排他を推奨します。

#### 注2. VC#用ライブラリの場合

cp530l1a.cs 内の APP\_SYNC を define することでボード単位での排他処理が入ります.

但し、ドライバ関数を直接呼ぶ場合は排他処理が入りませんのでアプリケーションでの排他処理が必要となります。 また、複数枚数使用される場合はアプリケーションでの排他を推奨します。

#### 注3. VB 用ライブラリの場合

アプリケーションでの排他処理が必要となります.

## 2. ライブラリ関数

#### 2.1 ライブラリ関数序論

ライブラリ関数は、ソースプログラムで提供され、アプリケーションと同時にビルドします。 本マニュアル記載の VB6.0 についてはマイクロソフト社サポートのライフサイクル期間に確認したものです。本章では過去に VB6.0 で開発されたお客様の参考用として記載してあります。

#### 2.1.1 軸の指定

初期設定, 状態読み出し, 動作設定, 運用設定(円弧補間の移動量の設定を除く)の関数の軸指定は 0:X(X1)軸, 1:Y(Y1)軸, 2:Z(Z1)軸, 3:U(U1)軸, 4:V(X2)軸, 5:W(Y2)軸, 6:A(Z2)軸, 7:B(U2)軸, 8:X3 軸, 9:Y3 軸, 10:Z3 軸, 11:U3 軸, 12:X4 軸, 13:Y4 軸, 14:Z4 軸, 15:U4 軸 となります.

動作制御指令の関数の軸指定は

1:X(X1)軸, 2:Y(Y1)軸, 4:Z(Z1)軸, 8:U(U1)軸, 10h:V(X2)軸, 20h:W(Y2)軸, 40h:A(Z2)軸, 80h:B(U2)軸, 100h:X3 軸, 200h:Y3 軸, 400h:Z3 軸, 800h:U3 軸, 1000h:X4 軸, 2000h:Y4 軸, 4000h:Z4 軸, 8000h:U4 軸 となります。

## 2.1.2 ライブラリ関数一覧

黄色に網掛けされている関数は重要な関数です.

No.	竹井117で11でいる  美  安	関数名	機能
1		hcp530_GetDevInfo	デバイス個数、デバイス情報の取得
2	デバイス関係	hcp530_DevOpen	デバイスのオープン、レジスタの初期化
3		hcp530_DevClose	デバイスのクローズ
4		hcp530_SetOrgMode	原点復帰モードの設定
5		hcp530_SetEls	ELS の設定
6		hcp530_SetOls	OLS の設定
7		hcp530_SetSvAlm	SVALM の設定
8		hcp530_SetEz	エンコーダZ相の設定
9	初期設定	hcp530_SetDlsSel	DLS/PCS 入力選択,設定
10	彻别敌处	hcp530_SetInpos	INPOS の設定
11		hcp530_SetSvCtrCl	偏差カウンタクリア出力の設定
12		hcp530_SetSls	ソフトリミットの設定
13		hcp530_SetCmdPulse	指令パルスの出力形式選択
14		hcp530_SetAccProfile	加減速形式の設定
15		hcp530_SetAutoDec	減速開始点の設定方式の自動/手動切り替え
16		hcp530_ReadMainSts	メインステータスの読出し
17		hcp530_ReadErrorSts	エラーステータスの読出し
18		hcp530_ReadEventSts	イベントステータスの読出し
19	状態読出し	hcp530_ReadSubSts	サブステータスの読出し
20		hcp530_ReadExSts	拡張ステータスの読出し
21		hcp530_ReadSpd	指令速度の読出し
22		hcp530_ReadCtr	カウンタの読出し
23		hcp530_SetFLSpd	ベース速度の設定
24		hcp530_SetAuxSpd	補助速度の設定
25		hcp530_SetAccRate	加速レートの設定
26	動作設定	hcp530_SetDecRate	減速レートの設定
27		hcp530_SetMult	速度倍率レジスタ値の設定
28		hcp530_SetEventMask	イベントマスクの設定
29		hcp530_SetDecPoint	減速開始点の設定
30		hcp530_WritOpeMode	動作モードの設定
31		hcp530_WritFHSpd	動作速度の設定
32	運用設定	hcp530_WritPos	移動量の設定
33		hcp530_WritLine	直線補間の移動量の設定
34		hcp530_WritCircl	円弧補間の移動量の設定
35		hcp530_WritCtr	カウンタプリセット
36		hcp530_DecStop	減速停止 即停止
37		hcp530_QuickStop	
38 39		hcp530_EmgStop hcp530_AccStart	非常停止 加速スタート
40		hcp530_CnstStartFH	MI迷スタート FH定速スタート
40		hcp530_CnstStartFL	FL定速スタート
42	動作制御指令	hcp530_CnstStartByDec	FH定速スタート後減速停止
43	ᅔᄭᅜᅄᄱᅁᆸᄁ	hcp530_SvOn	サーボオン
44		hcp530_SvOff	サーボオフ
45		hcp530_SvResetOn	サーボリセットオン
46		hcp530_SvResetOff	サーボリセットオフ
47		hcp530_PMOn	パルスモータ励磁オン
48		hcp530_PMOff	パルスモータ励磁オフ
49	加減速レートの計算	hcp530_CalAccRate	加減速レートの計算
73	川州ペピレーツ川井	hopooo_oaincortate	/JHIISACV IVII 升

表 2.1-1 ライブラリ関数一覧

## 2.2 デバイス関係

## 2.2.1 hcp530\_GetDevInfo() ボード枚数取得, デバイス情報の取得

	機能	現在パソコンに装着されている CPD の枚数,及びデバイス情報を取得します.
--	----	--

開発言語	書 式
VC++	DWORD hcp530_GetDevInfo( DWORD* dwNumber, HPCDEVICEINFO* hInfo );
VB6	Public Function hcp530_GetDevInfo( _
VDO	ByRef dwNumber As Long, hInfo As HPCDEVICEINFO) As Long
VB.NET	Public Function hcp530_GetDevInfo( _
VD.INE I	ByRef dwNumber As Integer, ByRef hInfo As HPCDEVICEINFO) As Integer
VC# public static uint hcp530_GetDevInfo(ref uint dwNumber, ref HPCDEVICEINFO hlr	

引	数	説 明
dwNun	nber	CPD の枚数
hInf	fo	CPD のデバイス情報格納の構造体

	DWORD count;
VC++	DWORDret;
記述例	HPCDEVICEINFO HpcDevInfo[0]; //ボードのデバイス情報が格納されているエリアの先頭アドレス
	ret = hcp530_GetDevInfo( &count, &HpcDevInfo[0] );

## 2.2.2 hcp530\_DevOpen() デバイスのオープン, レジスタとオプションポートの初期化

指定したデバイス情報を持つ CPD をオープンし、他の CPD と識別するためのデバイスハンドルを取得します. 以機能能 につデバイスハンドルは、指定した CPD にアクセスするために使用します.またオープンした CPD のレジスタとオプションポートの初期化をします.

開発言語	書 式
VC++	DWORD hcp530_DevOpen( DWORD* hDevID, HPCDEVICEINFO * hInfo );
VB6	Public Function hcp530_DevOpen( ByRef hDevID As Long, hInfo As HPCDEVICEINFO) As Long
VB.NET	Public Function hcp530_DevOpen( ByRef hDevID As Integer, ByRef hInfo As HPCDEVICEINFO) As Integer
VC#	public static uint hcp530_DevOpen(ref uint hDevID, ref HPCDEVICEINFO hInfo);

	引 数	説明
Ī	hDevID	デバイスハンドルの格納先
Ī	hInfo	CPD のデバイス情報格納の構造体

	// パソコンに CPD が 2 枚装着されていることを想定します. // デバイス情報格納エリアとしてデバイス情報構造体の配列 hInfo[2]を準備し, この中には // 既に hcp530_GetDevInfo 関数により全ボードのデバイス情報が入っているものとします.
VC++ 記述例	DWORD ret; //関数の戻り値 DWORD hDevID[2]; //デバイスハンドル取得エリア
	ret = hcp530_DevOpen( hDevID[0],&hInfo[0] ); //1 番目のデバイス情報 ret = hcp530_DevOpen( hDevID[1],&hInfo[1] ); //2 番目のデバイス情報

	レジスタ	内 容	初期値	補 足
	PRFL,RFL	ベース速度	200	200pps
	PRFH,RFH	動作速度	2000	2000pps
	PRUR,RUR	加速レート	1364	直線加減速時 00→2000pps(2000pps→200pps) 加速(減速)時間:約 0.5 秒
	PRMG,RMG	速度倍率	299	1 倍
	RFA	補助速度	200	200pps
	PRMD,RMD	動作モード	08008000h	
備考	RENV1	環境設定 1	20434004h	
	RENV2	環境設定 2	0020f555h	
	RENV3	環境設定3	00f00002h	原点復帰モード2(OLS+Z相)等
	RIRQ	イベントマスク設定	1	正常停止時
	その他		0	
	オプシ	<b>归ンポート</b>	初期値	補 足
	ELS 入力極性		0	全軸B接
	DLS/PCS 切り替	え	ffh	全軸 PCS
	その他		0	

## 2.2.3 hcp530\_DevClose() デバイスのクローズ

機 能 デバイスハンドルで指定された CPD をクローズします. 以降,このデバイスハンドルは無効となります.

開発言語	書 式	
VC++	DWORD hcp530_DevClose( DWORDhDevID );	
VB6	Public Function hcp530_DevClose(ByVal hDevID As Long) As Long	
VB.NET	Public Function hcp530_DevClose(ByVal hDevID As Integer) As Integer	
VC#	public static uint hcp530_DevClose(uint hDevID);	

引 数	説明
hDevID	デバイスハンドル

,		
一一一一	考	デバイスクローズの前に CPD の終了処理を行ってください.
I VA	77	ナバースプロースの前に ひにし の形:」 2024年で11プにんごい。

## 2.3初期設定

## 2.3.1 hcp530\_SetOrgMode() 原点復帰モードの設定

機 能 デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸の原点復帰モードを設定します.

開発言語	書 式
VC++	DWORD hcp530_SetOrgMode( DWORD hDevID, WORD axis, WORDmode );
VB6	Public Function hcp530_SetOrgMode( _
VDO	ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer, ByVal mode As Integer) As Long
VB.NET	Public Function hcp530_SetOrgMode( _
VD.INE I	ByVal <i>hDevID</i> As Integer, ByVal <i>axi</i> s As Short, ByVal <i>mode</i> As Short) As Integer
VC#	public static uint hcp530_SetOrgMode(uint hDevID, ushort axis, ushort mode);

引 数		説 明	
hDevID	デバイスハンドル		
axis	軸指定		
	原点復帰モード		
	0:ORGmode0	OLSoff→on で即停止(加減速動作時は減速停止)	
	1: ORGmode 1	OLSoff→on で即停止(加減速動作時は減速停止)後,補助速度定速で逆方向へ	
		OLSoff まで動作し,その後補助速度で初めの方向へ動作し OLSoff→on で即停止	
	2:ORGmode2	定速時は OLSoff→on 後の Z 相力ウントアップで即停止	
		加減速動作時は OLSoff→on で減速, Z 相カウントアップで即停止	
	3: ORGmode3	定速時は OLSoff→on 後の Z 相力ウントアップで即停止	
		加減速動作時は OLSoff→on で減速, Z 相カウントアップで減速停止	
	4: ORGmode4	OLSoff→on で即停止(加減速動作時は減速停止)後に補助速度定速で逆転,	
mode		OLSon→off 後の Z 相カウントアップ時に即停止	
	5: ORGmode5	OLSoff→on で即停止(加減速動作時は減速停止)後に逆転, OLSon→off 後の	
		Z 相カウントアップ時に即停止(加減速動作時は減速停止)	
	6: ORGmode6	ELSon で停止後,補助速度定速で逆転,ELSoffFで即停止	
	7: ORGmode7	ELSon で停止後,補助速度定速で逆転、ELSoff 後の Z 相カウントアップ時に即停止	
	8: ORGmode8	ELSonで停止後に逆転,ELSoff後のZ相カウントアップで即停止(加減速動作時は減速停止)	
	9: ORGmode9	ORGmode0の動作後,機械位置(CTR2)0点復帰	
	10:ORGmode 10	ORGmode3の動作後,機械位置(CTR2)0点復帰	
	11: ORGmode 11	ORGmode5の動作後,機械位置(CTR2)0点復帰	
	12:ORGmode 12	ORGmode8の動作後,機械位置(CTR2)0点復帰	

VC++	DWORD ret; //関数の戻り値
記述例	//Y 軸を指定, ORGmode1 (OLS 検出後抜出し再突入原点完了)
記述例	ret = hcp530_SetOrgMode( hDevID, 1, 1 );

## 2.3.2 hcp530\_SetEls() ELSの設定

機 能 デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸の ELS 入力極性と入力時停止方法を設定します.

開発言語書式	
VC++ DWORD hcp530_SetEls( DWORD hDevID, WORD axis, WORD pol, WORDstop );	
VB6	Public Function hcp530_SetEls(ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer, _
V D0	ByVal pol As Integer, ByVal st As Integer) As Long
VB.NET	Public Function hcp530_SetEls(ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short, _
VD.INE I	ByVal <i>pol</i> As Short, ByVal <i>stop</i> As Short) As Integer
VC#	public static uint hcp530_SetEls(uint hDevID, ushort axis, ushort pol ushort stop);

引 数	説 明
hDevID	デバイスハンドル
axis	軸指定
pol	入力極性[0:B 接, 1:A 接]
stop	停止方法[0:即停止, 1:減速停止]

VC++	DWORD ret;	//関数の戻り値	
記述例	ret = hcp530	)_SetEls( hDevID, 1, 1, 0 );	//Y 軸を指定, A 接, 即停止

#### 2.3.3 hcp530\_SetOls() OLSの設定

機 能 デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸の OLS 入力極性を設定します.

開発言語	書 式
VC++	DWORD hcp530_SetOls( DWORD hDevID, WORD axis, WORD pol );
VB6	Public Function hcp530_SetOls(ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer, _
VBO	ByVal pol As Integer) As Long
VB.NET	Public Function hcp530_SetOls(ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short, _
VD.INE I	ByVal pol As Short) As Integer
VC#	public static uint hcp530_SetOls(uint hDevID, ushort axis, ushort pol);

引 数	説明
hDevID	デバイスハンドル
axis	軸指定
pol	入力極性[0:B 接, 1:A 接]

VC++	DWORD ret; //関数の戻り値	
記述例	ret = hcp530_SetOls( hDevID, 1, 1 );	// Y 軸を指定, A 接

#### 2.3.4 hcp530\_ SetSvAlm () SVALM の設定

機 能 デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸の SVALM 入力極性と入力時停止方法を設定します.

開発言語	書 式		
VC++	DWORD hcp530_SetSvAlm( DWORD hDevID, WORD axis, WORD pol, WORDstop );		
VB6	Public Function hcp530_SetSvAlm(ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer, _		
VDO	ByVal pol As Integer, ByVal stop As Integer) As Long		
VB.NET	Public Function hcp530_SetSvAlm(ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short, _		
	ByVal <i>pol</i> As Short, ByVal <i>stop</i> As Short) As Integer		
VC#	VC# public static uint hcp530_SetSvAlm(uint hDevID, ushort axis, ushort pol, ushort stop);		

引数	説明
hDevID	デバイスハンドル
axis	軸指定
pol	入力極性[0:B 接, 1:A 接]
stop	停止方法[0:即停止, 1:減速停止]

VC++	DWORD ret;	//関数の戻り値		
記述例	ret = hcp530	_SetSvAlm( hDevID, 1, 1, 0 );	//Y 軸を指定, A 接,	即停止

#### 2.3.5 hcp530\_SetEz() エンコーダ Z 相の設定

機 能 デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸のエンコーダ Z 相の入力処理を設定します.

開発言語	書 式	
VC++	DWORD hcp530_SetEz( DWORD hDevID, WORD axis, WORD zcount, WORD pol );	
VB6	Public Function hcp530_SetEz(ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer, _	
	ByVal zcount As Integer, ByVal pol As Integer) As Long	
VB.NET	Public Function hcp530_SetEz(ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short, _	
	ByVal zcount As Short, ByVal pol As Short) As Integer	
VC#	public static uint hcp530_SetEz(uint hDevID, ushort axis, ushort zcount, ushort pol);	

引 数	説明		
hDevID	デバイスハンドル		
axis	軸指定		
zcount	原点復帰時の Z 相力ウント回数 [0:1 回目,~,15:16 回目]		
pol	入力極性[0:A 接, 1:B 接]		

VC++	DWORDret; //関数の戻り値
記述例	ret = hcp530_SetEz( hDevID, 1, 2, 1 ); //Y 軸を指定, 3 回目, A 接

#### 2.3.6 hcp530\_SetDIsSel() DLS/PCSの入力選択, 設定

機 能 デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸の DLS/PCS 入力及びその極性を選択、 DLS 入力時の動作を設定します.

開発言語	書 式		
VC++	DWORD hcp530_SetDlsSel( DWORD hDevID, WORD axis, WORD para,		
	WORD pol WORD motion, WORD latch );		
	Public Function hcp530_SetDlsSel(ByVal hDevID As Long, _		
VB6	ByVal <i>axis</i> As Integer, ByVal <i>enable</i> As Integer, ByVal <i>pol</i> As Integer, _		
	ByVal <i>motion</i> As Integer, ByVal <i>latch</i> As Integer) As Long		
	Public Function hcp530_SetDlsSel(ByVal hDevID As Integer, _		
VB.NET	ByVal axis As Short, ByVal enable As Short, ByVal pol As Short, _		
	ByVal motion As Short, ByVal latch As Short) As Integer		
VC#	public static uint hcp530_SetDlsSel(uint hDevID, ushort axis, ushort enable,		
	ushort pol, ushort motion, ushort latch);		

引数	説 明	
hDevID	デバイスハンドル	
axis	軸指定	
enable	DLS/PCS 入力の切り替え[0:DLS 入力,1:PCS 入力,2:両方共不使用]	
pol	入力極性[0:B 接, 1:A 接]	
motion	DLS 入力時の動作[0:減速のみ,1:減速停止]	
latch	DLS 入力のラッチ[0:ラッチしない,1:ラッチする]	

	DWORD ret;	//関数の戻り値	
VC++			
記述例	//Y 軸,DLS 使用,	//Y 軸,DLS 使用,A 接,減速のみ,ラッチしない	
	ret = hcp530_SetDlsSel( hDevID,1,0,1,0,0 );		

## 2.3.7 hcp530\_SetInpos () INPOS の設定

機 能 デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸の INPOS の入力信号処理方法を設定します.

開発言語	書式		
VC++	DWORD hcp530_SetInpos( DWORD hDevID, WORD axis, WORD enable, WORD pol );		
	Public Function hcp530_SetInpos(ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer, _		
VB6	ByVal <i>enable</i> As Integer, ByVal <i>pol</i> As Integer) As Long		
VB.NET	Public Function hcp530_SetInpos(ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short, _		
VD.INE I	ByVal <i>enable</i> As Short, ByVal <i>pol</i> As Short) As Integer		
VC#	public static uint hcp530_SetInpos(uint hDevID, ushort axis, ushort enable, ushort pol);		

引 数	説明
hDevID	デバイスハンドル
axis	軸指定
enable	INPOS 制御[0:OFF,1:ON]
pol	入力極性[0:B 接, 1:A 接]

VC++	DWORD ret; //関数の戻り値	
記述例	ret = hcp530_SetInpos( hDevID, 1, 1, 1	); //Y軸を指定, INPOS 制御 ON, A 接

#### 2.3.8 hcp530\_SetSvCtrCI() 偏差カウンタクリア出力の設定

機 能 デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸の偏差カウンタクリア自動出力の設定をします.

開発言語	書式	
VC++ DWORD hcp530_SetSvCtrCl( DWORD hDevID, WORD axis, WORD enable );		
VB6	Public Function hcp530_SetSvCtrCl(ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer, _	
V D0	ByVal enable As Integer) As Long	
VB.NET	Public Function hcp530_SetSvCtrCl(ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short, _	
VD.INE I	ByVal enable As Short) As Integer	
VC#	public static uint hcp530_SetSvCtrCl(uint hDevID, ushort axis, ushort enable);	

引 数	説明
hDevID	デバイスハンドル
axis	軸指定
enable 自動出力設定[0:不使用,1:原点完了時,2:異常停止時,3:原点完了及び異常停止時]	

VC++	DWORD ret;	//関数の戻り値	
記述例	ret = hcp530	_SetSvCtrCl( hDevID, 1, 1 );	// Y 軸を指定, 原点完了時出力

## 2.3.9 hcp530\_SetSls() ソフトリミットの設定

機 能 デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸のソフトリミットの設定をします.

開発言語	書 式		
VC++	DWORD hcp530_SetSls( DWORD hDevID, WORD axis, long psls, long msls,		
VC++	WORD enable, WORD stop );		
	Public Function hcp530_SetSls(ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer, _		
VB6	ByVal psis As Long, ByVal msis As Long, ByVal enable As Integer, ByVal stop As Integer) _		
	As Long		
	Public Function hcp530_SetSls(ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short, _		
VB.NET	ByVal psls As Integer, ByVal msls As Integer, ByVal enable As Short, ByVal stop As Short) _		
	As Integer		
VC#	public static uint hcp530_SetSls(uint hDevID, ushort axis, int psls, int msls,		
V C#	ushort enable, ushort us stop);		

引 数	説明
hDevID	デバイスハンドル
axis	軸指定
psls	+SLS[パルス数]
msls	ーSLS[パルス数]
enable	使用/不使用[0:不使用,1:使用]
stop	停止方法[0:即停止,1:減速停止]

VC++	DWORDret; //関数の戻り値
記述例	//Y 軸, +SLS = 100000, -SLS = -50000, ソフトリミット使用, 即停止
BC XE 171	ret = hcp530_SetSls( hDevID, 1, 100000, -50000, 1, 0 );

備	去	1.ソフトリミット使用時は+SLS は必ずーSLS より大きくして下さい. 2.ソフトリミット不使用時は msls = psls = enable = 0 とします. 3.スタートコマンド書込み時に SLS が ON 状態の場合, SLS が ON になる方向へはスタートはできません (動きません). 逆方向へはスタートできます.
---	---	--

## 2.3.10 hcp530\_SetCmdPulse() 指令パルスの出力形式の設定

機 能 デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸の指令パルスの出力形式を設定します.

開発言語	書 式	
VC++ DWORD hcp530_SetCmdPulse( DWORD hDevID, WORD axis, WORD cmdpls );		
VB6	Public Function hcp530_SetCmdPulse(ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer, _	
VBO	ByVal cmdpls As Long) As Long	
VB.NET	Public Function hcp530_SetCmdPulse(ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short, _	
VD.INE I	ByVal <i>cmdpls</i> As Integer) As Integer	
VC#	public static uint hcp530_SetCmdPulse(uint hDevID, ushort axis, ushort cmdpls);	

引 数	説 明	
hDevID	デバイスハンドル	
axis	軸指定	
cmdpls	指令パルスの出力形式[0:個別指令方式,1:共通指令方式]	

VC++	DWORD ret; //関数の戻り値	
記述例	ret = hcp530_SetCmdPulse( hDevID, 0, 1 ); //X 軸を指定, 共通指令方式	

#### 2.3.11 hcp530\_SetAccProfile() 加減速形式の設定

機 能 デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸の加減速形式の設定をします.

開発言語	書 式		
VC++	DWORD hcp530_SetAccProfile( DWORD hDevID, WORD axis, WORD pr);		
VB6	Public Function hcp530_SetAccProfile(ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer, _		
VBO	ByVal pr) As Long		
VB.NET	Public Function hcp530_SetAccProfile(ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short, _		
VD.INE I	ByVal pr As Short) As Integer		
VC#	public static uint hcp530_SetAccProfile(uint hDevID, ushort axis, ushort pr);		

引 数	説明
hDevID	デバイスハンドル
axis	軸指定
pr	加減速形式[0:直線,1:S 字]

VC++	DWORD ret; //関数の戻り値	
記述例	ret = hcp530_SetAccProfile( hDevID, 1, 1 );	//Y 軸を指定, S 字加減速に設定

## 2.3.12 hcp530\_SetAutoDec() 減速開始点計算方式の自動計算/手動計算切り替え

機	恕	デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸の減速開始点計算方式を手動計算か自動計算か設
加艾	能	定します.

開発言語	書 式			
VC++	DWORD hcp530_SetAutoDec( DWORD hDevID, WORD axis, WORD para );			
Public Function hcp530_SetAutoDec(ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer, _				
VB6	ByVal para As Integer) As Long			
VB.NET Public Function hcp530_SetAutoDec(ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short, _				
VD.INE I	ByVal para As Short) As Integer			
VC#	VC# public static uint hcp530_SetAutoDec(uint hDevID, ushort axis, ushort para);			

引 数	説明
hDevID	デバイスハンドル
axis	軸指定
para	減速開始点の設定方式[0:自動計算設定,1:手動計算設定]

ſ	VC++	DWORD ret; //関数の戻り値	
	記述例	ret = hcp530_SetAutoDec( hDevID, 1, 1 )	//Y 軸の減速開始点の設定を手動計算設定

## 2.4 状態読み出し

## 2.4.1 hcp530\_ReadMainSts() メインステータスの読出し

機 能 デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸のメインステータスを読出します.

開発言語	書 式			
VC++	VORD hcp530_ReadMainSts (DWORD hDevID, WORD axis, WORD* msts);			
VB6	Public Function hcp530_ReadMainSts(ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer, _			
ByRef <i>msts</i> As Integer) As Long				
VB.NET	Public Function hcp530_ReadMainSts(ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short, _			
VB.INE I	ByRef <i>mst</i> s As Short) As Integer			
VC#	public static uint hcp530_ReadMainSts(uint hDevID, ushort axis, ref ushort msts);			

引 数	説 明			
hDevID	デバイスル	デバイスハンドル		
axis	軸指定	軸指定		
	メインステータス			
	ビット	名称	説明	
	0	SSCM	1 :スタート指令が書込まれた.	
	1	SRUN	'1':RUN 中	
	3	SEND	'1':停止状態(*2)	
	4	SERR	'1':エラー報告あり(エラーステータス(REST)読出しで'0')	
	5	SINT	'1':イベント報告あり(イベントステータス(RIST)読出しで'0')	
	7,6	SSCx	実行中または停止中のシーケンス番号(PRMD.b17,16 設定値)	
msts	12-8	SCMPx	'1':CMP5-1 比較条件成立時	
	13	SEOR	'1':位置のオーバライド失敗時(本ステータス読出しで'0')	
	14	SPRF	'1':次動作用プリレジスタが満杯('0':書込可能)	
	15	SPDF	'1':CMP5 用プリレジスタが満杯('0':書込可能)	
	*1. 正常終了でのイベント報告は"イベントマスク設定:自動停止"[RIRQ.b0:ISEN=1]とします.			
	*2. b3(SEND)は状態を示しているビットです.			
	電源投入直後は '0' であり, 即(減速)停止指令の実行または一度移動実行後の終了状態は'1'となりま			
	す. 和	多動中は '0	'を示します. 通常停止中(= '1' )か, 動作中(= '0')かを確認したいときに使用します.	
	*3. b13(	SEOR)は H	HPCI-CPD574N, HPCI-CPD578N, HPCIe-CPD674N のみ対応しています.	

VC++	DWORD ret; //関数の戻り値
記述例	WORD msts; //メインステータス
市区北沙州	ret = hcp530_ReadMainSts( hDevID, 1, &msts ); //Y 軸を指定

## 2.4.2 hcp530\_ReadErrorSts() エラーステータスの読出し

機能デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸のエラーステータスを読出します.

開発言語	書 式			
VC++	VORD hcp530_ReadErrorSts (DWORD hDevID, WORD axis, DWORD* rest);			
VB6	ublic Function hcp530_ReadErrorSts(ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer, _			
ByRef rest As Long) As Long				
VB.NET	Public Function hcp530_ReadErrorSts(ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short, _			
V D.INE I	ByRef rest As Integer) As Integer			
VC#	public static uint hcp530_ReadErrorSts(uint hDevID, ushort axis, ref uint rest);			

引 数			説明	
hDevID	デバイスノ	<b>\ンドル</b>		
axis	軸指定	軸指定		
	エラーステータス			
	ビット	名 称	説明	
	0	ESC1	1:CMP1 条件成立で停止 (+SLS)	
	1	ESC2	1:CMP2 条件成立で停止 (-SLS)	
	2	ESC3	1:CMP3 条件成立で停止	
	3	ESC4	1:CMP4 条件成立で停止	
	4	ESC5	1:CMP5 条件成立で停止	
	5	ESPL	1:+ELS 検出で停止	
	6	ESML	1:-ELS 検出で停止	
	7	ESAL	1:SVALM 検出で停止	
	8	ESSP	1:STPon による停止	
	9	ESEM	1:EMGon による停止	
	10	ESSD	1:DLS 検出による停止	
rest	12	ESDT	1: 動作データが不正で停止(注意 1)	
	13	ESIP	1: 補間動作中に補間他軸の停止による停止	
	14	ESPO	1:パルサ入力バッファオーバーフローによる停止	
	15	ESAO	1:補間データのレンジオーバによる停止	
	16	ESEE	1:エンコーダ信号エラー(停止しない)	
	17	ESPE	1:パルサ入力信号エラー(停止しない)	
			Γ=1 になります.	
	● 1 軸だけ直線補間 1 モード(MOD=60h,61h,68h,69h)にしてスタートコマンドを書き込んだ時.			
	● 1 軸だけ円弧補間モード(MOD=64h,65h,66h,67h,6Ch,6Dh)にしてスタートコマンドを書き込んだ時.			
	● 円弧補間モードで RIP 設定(円弧中心座標)を(0,0)にしてスタートコマンドを書き込んだ時.			
	● 3 軸または 4 軸を円弧補間モードにしてスタートコマンドを書き込んだ時.			
	● 直線補間 2 モード(MOD=62h,63h,6Ah,6Bh), RIP=0 の状態でスタートコマンドを書き込んだ時.			
			瓜補間モード(MOD=66h,67h)でスタートコマンドを書き込んだ時にU軸が動作しない時.	
	また	は円弧補間	引動作中に U 軸が動作完了になった時.	

VC++	DWORD ret; //関数の戻り値
記述例	DWORD rest;//エラーステータス
市区北沙州	ret = hcp530_ReadErrorSts( hDevID, 1, &rest ); //Y 軸を指定

## 2.4.3 hcp530\_ReadEventSts() イベントステータスの読出し

機 能 デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸のイベントステータスを読出します.

開発言語	書 式		
VC++	DWORD hcp530_ReadEventSts (DWORD hDevID, WORD axis, DWORD* rist);		
VB6	Public Function hcp530_ReadEventSts(ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer, _		
VDO	ByRef rist As Long) As Long		
VB.NET	Public Function hcp530_ReadEventSts(ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short, _		
	ByRef rist As Integer) As Integer		
VC#	public static uint hcp530_ReadEventSts(uint hDevID, ushort axis, ref uint rist);		

引 数	説明				
hDevID	デバイスハンドル				
axis	軸指定				
	イベントステータス				
	ビット	名 称	説明		
	0	IREN	1:動作完了報告		
	1	IRN	1:次動作継続スタート報告		
	2	IRNM	1:動作用プリレジスタ書込み可能報告		
	3	IRND	1:CMP5 用プリレジスタ書込み可能報告		
	4	IRUS	1:加速開始報告		
	5	IRUE	1:加速終了報告		
	6	IRDS	1:減速開始報告		
	7	IRDE	1:減速終了報告		
rist	8	IRC1	1:CMP1 比較条件成立報告(+SLS)		
	9	IRC2	1:CMP2 比較条件成立報告(-SLS)		
	10	IRC3	1:CMP3 比較条件成立報告(脱調検出用途)		
	11	IRC4	1:CMP4 比較条件成立報告		
	12	IRC5	1:CMP5 比較条件成立報告		
	15	IROL	1:OLSon によるカウンタ値ラッチ報告		
	16	IRSD	1:DLS 信号 OFF→ON 報告		
	17	IRPD	1:+DR 信号 OFF→ON 報告		
	18	IRMD	1:-DR 信号 OFF→ON 報告		
	19	IRSA	1:STA 信号 OFF→ON 報告		
	イベントステータスを使用するためにはイベントマスクの設定が必要です.				

VC++ 記述例	DWORD ret;	//関数の戻り値	
	DWORD rist;	//サブステータス	
	ret = hcp530_Re	eadEventSts( hDevID, 1, &rist );	; //Y 軸を指定

## 2.4.4 hcp530\_ReadSubSts() サブステータスの読出し

機 能 デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸のサブステータスを読出します.

開発言語	書 式		
VC++	DWORD hcp530_ReadSubSts (DWORD hDevID, WORD axis, WORD* ssts);		
VB6	Public Function hcp530_ReadSubSts(ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer, _		
VDO	ByRef ssts As Integer) As Long		
VB.NET	Public Function hcp530_ReadSubSts(ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short, _		
	ByRef ssts As Short) As Integer		
VC#	public static uint hcp530_ReadSubSts(uint hDevID, ushort axis, ref ushort ssts);		

引 数			説明			
hDevID	デバイスハンドル					
axis	軸指定					
	サブステー	-タス				
	ビット	名 称	説明			
	0	SVON	'1':"SVON"出力中			
	1	SVRS	'1':"SVRST"出力中			
	8	SFU	'1':加速中			
aata	9	SFD	'1':減速中			
ssts	10	SFC	'1':定速動作中			
	11	SALM	'1':SVALM(サーボアラーム信号 ON 中)			
	12	SPEL	'1':+ELS 検出中			
	13	SMEL	'1':-ELS 検出中			
	14	SOLS	'1':OLS 検出中			
	15	SDLS	'1':DLS 検出中			

VC++ 記述例	DWORDret; //関数の戻り値
	WORD ssts; //サブステータス
	ret = hcp530_ReadSubSts( hDevID, 1, &ssts ); //Y 軸を指定

## 2.4.5 hcp530\_ReadExSts() 拡張ステータスの読出し

機 能 デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸の拡張ステータスを読出します.

開発言語	書式	
VC++	DWORD hcp530_ReadExSts (DWORD hDevID, WORD axis, DWORD* rsts);	
VB6	Public Function hcp530_ReadExSts(ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer, _	
VDO	ByRef rsts As Long) As Long	
VB.NET Public Function hcp530_ReadExSts(ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short,		
ByRef <i>rsts</i> As Integer) As Integer		
VC#	public static uint hcp530_ReadExSts(uint hDevID, ushort axis, ref uint rsts);	

引 数			説明	
hDevID	デバイス	スハンドル		
axis	軸指定			
	拡張ス	テータス		
	ビット	名 称	討	· 明
			動作状態	
			0000:停止中	1000:パルサ入力待ち
			0001:DR 入力待ち	1001:FA 定速動作中
			0010:STA 入力待ち	1010:FL 定速動作中
	3-0	CND3-0	0011:条件付きスタート待ち状態	1011:加速中
			0100:他軸の停止待ち	1100:FH 定速動作中
			0101:SVCTRCL タイマ完了待ち	1101:減速中
			0110:方向変化タイマ完了待ち	1110:INPOSon 待ち
			0111:バックラッシュ/スリップ補正中	1111:その他
	4	SDIR	動作方向 0:+方向, 1:一方向	
	5	SSTA	1:同時スタート信号(STA) on	
rsts	6	SSTP	1:同時停止信号(STP) on	
7313	7	SEMG	1:EMGon	
	8	SPCS	1:PCSon	
	9	SERC	1:サーボ偏差カウンタ・クリア信号 on	
	10	SEZ	1:エンコーダZ相信号 on	
	11	SDRP	1:+DRon	
	12	SDRM	1:-DRon	
	15	SDIN	1:DLSon	
	16	SINP	1:INPOSon	
	19,1	RCMP5 用プリレジスタの使用状態		
	8	PFC1,0	00:未確定, 01:レジスタ確定, 10: 19	st レジスタ確定,
			11: 2nd レジスタ確定(レジスタフル)	
	21,2		動作用プリレジスタの使用状態	
	0	PFM1,0	00:未確定, 01:レジスタ確定, 10: 1:	st レジスタ確定,
			11: 2nd レジスタ確定(レジスタフル)	

I	VC++	DWORD ret; //関数の戻り値	
1	DWORD rsts; //拡張ステータス		
	記述例	ret = hcp530_ReadExSts( hDevID, 1, &rsts );//Y 軸を指定	

### 2.4.6 hcp530\_ReadSpd() 指令速度の読出

機能 デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸の指令速度を読出します.

開発言語	書式
VC++	DWORD hcp530_ReadSpd( DWORD hDevID, WORD* axis, WORD* speed );
VB6	Public Function hcp530_ReadSpd(ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer, _
VDO	ByRef speed As Long) As Long
VB.NET	Public Function hcp530_ReadSpd(ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short, _
VD.INE I	ByRef speed As Integer) As Integer
VC#	public static uint hcp530_ReadSpd(uint hDevID, ushort axis, ref ushort speed);

ſ	引 数	説明
	hDevID	デバイスハンドル
	axis	軸指定
	speed	指令速度. 指令速度[pps]=読出したデータ×速度倍率

VC	DWORD ret;	//関数の戻り値		
VC++ =⊐ :±:/ы	WORD s	peed;  //速度		
記述例	ret = hcp530_R	ReadSpd( hDevID, 0, &speed );	//X軸を指定, 格納先	

### 2.4.7 hcp530\_ReadCtr() カウンタの読出

機 能 デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸の,指定されたカウンタを読出します.

開発言語	書 式
VC++	DWORD hcp530_ReadCtr( DWORD hDevID, WORD* axis, WORD selctr, long* count);
VB6	Public Function hcp530_ReadCtr(ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer, _
V DO	ByVal selctr As Integer, ByRef count As Long) As Long
VB.NET	Public Function hcp530_ReadCtr(ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short, _
VD.INE I	ByVal selctr As Short, ByRef count As Integer) As Integer
VC#	public static uint hcp530_ReadCtr(uint hDevID, ushort axis, ushort selctr, ref int count);

引 数	説明
hDevID	デバイスハンドル
axis	軸指定
selctr	カウンタ選択[ 1:カウンタ 1, 2:カウンタ 2, 3:カウンタ 3, 4:カウンタ 4 ]
count	カウンタ値

	DWORD	ret; //関数の戻り値
VC++	long*	ctr1;//カウンタ 1(指令パルス出力)の値
記述例	//X 軸を指定	, カウンタ1を指定, 格納先
	ret = hcp530	D_ReadCtr( hDevID, 0, 1, &ctr1 );

備考	入力ソース カウンタ 1・・指令パルス出力 カウンタ 2・・エンコーダ入力 カウンタ 3・・偏差カウンタ(脱調検出用) カウンタ 4・・汎用カウンタ(指令パルス、エンコーダ入力等)
----	--

### 2.5 動作設定

### 2.5.1 hcp530\_SetFLSpd() ベース速度の設定

機能	デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸のベース速度(pps)を速度倍率で除算した値を設定.
1 10% 116	/ ハーハハノール C   G C C 1 W C O I D W   G C C 1 W C HW N

開発言語	書式
VC++	DWORD hcp530_SetFLSpd ( DWORD hDevID, WORD axis, DWORD speed );
VB6	Public Function hcp530_SetFLSpd(ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer, _
VBO	ByVal speed As Long) As Long
VB.NET	Public Function hcp530_SetFLSpd(ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short, _
VD.INE I	ByVal speed As Integer) As Integer
VC#	public static uint hcp530_SetFLSpd(uint hDevID, ushort axis, uint speed);

引 数	説 明
hDevID	デバイスハンドル
axis	軸指定
speed	ベース速度レジスタ値(RFL)[1~65535, RFL <rfhで設定]< td=""></rfhで設定]<>

VC++	DWORD ret;//関数の戻り値	
記述例	ret = hcp530_SetFLSpd( hDevID, 1, 500 );	//Y 軸を指定, RFL=500

備 考 ベース速度・・加減速動作時の立ち上がりの速度(本速度から加速, 本速度まで減速して停止)

### 2.5.2 hcp530\_SetAuxSpd() 補助速度の設定

機 能 デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸の補助速度(pps)を速度倍率で除算した値を設定.

開発言語	書 式
VC++	DWORD hcp530_SetAuxSpd( DWORD hDevID, WORD axis, DWORD speed );
VB6	Public Function hcp530_SetAuxSpd(ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer, _
VDO	ByVal speed As Long) As Long
VB.NET	Public Function hcp530_SetAuxSpd(ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short, _
VD.INE I	ByVal speed As Integer) As Integer
VC#	public static uint hcp530_SetAuxSpd(uint hDevID, ushort axis, uint speed);

引数	説明
hDevID	デバイスハンドル
axis	軸指定
speed	補助速度レジスタ値(RFA)[1~65535]

VC++	DWORD ret;//関数の戻り値
記述例	ret = hcp530_SetAuxSpd( hDevID, 1, 500 ); //Y 軸を指定, RFA=500

備 考 補助速度・・一部の原点復帰において、原点突入速度等に使用されます。

### 2.5.3 hcp530\_SetAccRate() 加速レートの設定

機能デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸の加速レート(RUR)を設定します.

開発言語	書 式
VC++	DWORD hcp530_SetAccRate( DWORD hDevID, WORD axis, DWORD rate );
VB6	Public Function hcp530_SetAccRate(ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer, _
VDO	ByVal rate As Long) As Long
VB.NET	Public Function hcp530_SetAccRate(ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short, _
	ByVal rate As Integer) As Integer
VC#	public static uint hcp530_SetAccRate(uint hDevID, ushort axis, uint rate);

引 数	説 明
hDevID	デバイスハンドル
axis	軸指定
rate	加速レート(RUR)[1~65535]

	DWORD ret; //関数の戻り値
	DWORD rur; //RUR
VC++	// RUR 計算 RFH=5000, RFL=500, 加速時間=100msec( 直線加速時)
記述例	ret = hcp530_CalAccRate( &rur, 100, 5000, 500, 0, 0 );
	//Y 軸に設定
	ret = hcp530_SetAccRate( hDevID, 1, rur );

加速レート(RUR)と加速時間の関係 RFH:動作速度レジスタ RFL:ベース速度レジスタ RUR:加速レートレジスタ

**供 去** 

(1) 直線加速 (REH - REL) × (R

加速時間 [sec] =  $\frac{(RFH - RFL) \times (RUR + 1) \times 4}{19,660,800}$ 

(2) 直線部分のない S 字加速

加速時間 [sec] =  $\frac{(RFH - RFL) \times (RUR + 1) \times 8}{19,660,800}$ 

### 2.5.4 hcp530\_SetDecRate() 減速レートの設定

機 能 デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸の減速レート(RDR)を設定します. 加速時間と減速時間が異なる場合に RDR の設定を行います.

開発言語	書式
VC++	DWORD hcp530_SetDecRate( DWORD hDevID, WORD axis, DWORD rate );
VB6	Public Function hcp530_SetDecRate(ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer, _
VBO	ByVal rate As Long) As Long
VB.NET	Public Function hcp530_SetDecRate(ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short, _
	ByVal rate As Integer) As Integer
VC#	public static uint hcp530_SetDecRate(uint hDevID, ushort axis, uint rate);

引 数	説明
hDevID	デバイスハンドル
axis	軸指定
rate	減速レート(RDR)[0~65535]   0 を設定した場合は RUR=RDR として減速レートが決定されます. (加速時間=減速時間)

	DWORD ret; //関数の戻り値
	DWORDrdr; //RDR
VC++	// RDR 計算 RFH=5000, RFL=500, 減速時間=200msec( 直線加速時)
記述例	ret = hcp530_CalAccRate( &rdr, 200, 5000, 500, 0, 0);
	//Y 軸に設定
	ret = hcp530_SetDecRate( hDevID, 1, rdr );

減速レート(RDR)と減速時間の関係
RFH:動作速度レジスタ
RFL:ベース速度レジスタ
RDR:減速レートレジスタ

(1) 直線減速

加速時間 [sec] = (RFH - RFL) × (RDR + 1) × 4
19,660,800

(2) 直線部分のない S 字減速

加速時間 [sec] = (RFH - RFL) × (RDR + 1) × 8
19,660,800

### 2.5.5 hcp530\_SetMult() 速度倍率レジスタ値の設定

機 能 デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸の速度倍率レジスタ値(RMG)を設定します.

開発言語	書式
VC++	DWORD hcp530_SetMult( DWORD hDevID, WORD axis, DWORD rmg );
VB6	Public Function hcp530_SetMult(ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer, _
VB6	ByVal rmg As Long) As Long
VB.NET	Public Function hcp530_SetMult(ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short, _
	ByVal rmg As Integer) As Integer
VC#	public static uint hcp530_SetMult(uint hDevID, ushort axis, uint rmg);

引 数	説 明
hDevID	デバイスハンドル
axis	軸指定
rmg	速度倍率レジスタ値[2~4095]

VC++ DWORD ret; //関数の戻り値 記述例 ret = hcp530\_SetMult( hDevID, 1, 299 ); //Y 軸を指定, 速度倍率 1 倍

速度と速度倍率の関係及び速度倍率設定値と速度倍率の関係

RFx は速度レジスタ(RFH, RFL, RFA)の値

速度[PPS] = RFx × 速度倍率 =  $\frac{\text{RFx} \times 300}{\text{RMG} + 1}$  速度倍率設定値(RMG) =  $\frac{300}{$ 速度倍率} - 1

		設定例					
		RMG(DEC)	RMG(HEX)	速度倍率	出力速原	度範囲	(pps)
		2999	bb7	0.1	0.1	~	6,553.5
		1499	5db	0.2	0.2	~	13,107
		599	257	0.5	0.5	~	32,767.5
備	考	299	12b	1	1	~	65,535
		149	95	2	2	~	131,070
		59	3b	5	5	~	327,675
		29	1d	10	10	~	655,350
		14	е	20	20	~	1,310,700
		11	b	25	25		1,638,375
		9	9	30	30		1,966,050
		5	5	50	50	~	3,276,750
		4	4	60	60		3,932,100
		3	3	75	75		4,915,125
		2	2	100	100	~	6,553,500

### 2.5.6 hcp530\_SetEventMask() イベントマスクの設定

機 能 デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸のイベントマスクを設定します.

開発言語	書 式	
VC++	DWORD hcp530_SetEventMask( DWORD hDevID, WORD axis, DWORD mask);	
VB6	Public Function hcp530_SetEventMask(ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer, _	
VDO	ByVal mask As Long) As Long	
VB.NET	Public Function hcp530_SetEventMask(ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short, _	
VD.INE I	ByVal <i>mask</i> As Integer) As Integer	
VC#	public static uint hcp530_SetEventMask(uint hDevID, ushort axis, uint mask);	

引 数		説 明
hDevID	デバイスハン	ドル
axis	軸指定	
	イベントマスク	フデータ
	00001h	正常停止時
	00002h	次動作継続スタート時
	00004h	動作用プリレジスタフルから空きができた時
	00008h	コンパレータ 5 用プリレジスタフルから空きができた時
	00010h	加速開始時
	00020h	加速終了時
	00040h	減速開始時
	00080h	減速終了時
	00100h	コンパレータ 1 条件成立時
mask	00200h	コンパレータ 2 条件成立時
	00400h	コンパレータ 3 条件成立時
	00800h	コンパレータ 4 条件成立時
	01000h	コンパレータ 5 条件成立時
	02000h	CLR 入力によるカウント値のクリア時
	04000h	LATCH 入力によるカウント値のラッチ時
	08000h	OLS 入力によるカウント値のラッチ時
	10000h	DLS 入力 ONN時
	20000h	±DR 入力変化時
	40000h	CSTA 信号入力 ON 時
	上記データの	OR したデータを与えることで複数のイベント報告指定.

VC++	DWORD ret; //関数の戻り値
記述例	//Y 軸, 正常停止,コンパレータ5条件成立時にイベント報告
品以上的	ret = hcp530_SetEventMask( hDevID, 1, 0x1001 );

### 2.5.7 hcp530\_SetDecPoint() 減速開始点の設定

機 能 デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸の減速開始点を設定します.

開発言語	書 式	
VC++	DWORD hcp530_SetDecPoint( DWORD hDevID, WORD axis, long dstnc );	
VB6	Public Function hcp530_SetDecPoint(ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer, _	
VBO	ByVal dstnc As Long) As Long	
VB.NET	Public Function hcp530_SetDecPoint(ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short, _	
VD.INE I	ByVal dstnc As Integer) As Integer	
VC# public static uint hcp530_SetDecPoint(uint hDevID, ushort axis, int dstnc);		

引 数	説 明
hDevID	デバイスハンドル
axis	軸指定
dstnc	減速開始点(pulse)

VC++	DWORD ret; //関数の戻り値	
記述例	ret = hcp530_SetDecPoint( hDevID, 1, 300 );	//Y 軸を指定, 減速開始点

残移動量が減速開始点以下になると減速を開始します.

[減速開始点計算自動時]

自動で計算された減速開始点に対するオフセット値(単位:pulse)となります.

- +の値を設定すると減速が早めに開始され、減速後ベース速度で動作します.
- 一の値を設定すると減速が遅めに開始され、ベース速度に到達する前に動作完了となります.
- 0を設定すると通常の動作になります.

[減速開始点計算手動時]

備考

残移動量が設定した値(pulse)以下になると減速を開始します.

この場合に設定する値は次式の様になります. (ベース速度到達時に動作完了になる値)

(1) 直線減速

最適値 [パルス] = 
$$\frac{(RFH^2 - RFL^2) \times (RDR + 1)}{(RMG + 1) \times 32,768}$$

(2) 直線部分のない S 字減速

最適値 [パルス] = 
$$\frac{(\mathsf{RFH}^2 - \mathsf{RFL}^2) \times (\mathsf{RDR} + 1) \times 2}{(\mathsf{RMG} + 1) \times 32,768}$$

### 2.6 運用設定

### 2.6.1 hcp530\_WritOpeMode() 動作モードの設定(PCS 位置決め)

機能デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸の動作モードを設定します.

開発言語	書 式		
VC++	WORD hcp530_WritOpeMode( DWORD hDevID, WORD axis, WORD mode );		
VB6	Public Function hcp530_WritOpeMode(ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer, _		
VBO	ByVal mode As Integer) As Long		
VB.NET	Public Function hcp530_WritOpeMode(ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short, _		
VD.INE I	ByVal mode As Short) As Integer		
VC#	public static uint hcp530_WritOpeMode(uint hDevID, ushort axis, ushort mode);		

引 数		説	明
hDevID	デバイスハンドル		
axis	軸指定		
	動作モード		
	00h:コマンド制御による+方向連続送り		08h:コマンド制御による一方向連続送り
	01h:パルサ入力による連続送り(※1)		02h:±DR 入力による連続送り(※2)
	10h:+方向原点復帰動作		18h:一方向原点復帰動作
	12h:+方向原点抜け出し動作		1ah:ー方向原点抜け出し動作
mode	15h: + 方向原点サーチ動作		1dh:一方向原点サーチ動作
	20h:+ELS 又は+SLS 位置まで動作		28h:ーELS 又は-SLS 位置まで動作
	22h: +ELS 又は+SLS 抜け出し動作		2ah:ーELS 又は-SLS 抜け出し動作
	24h: +方向に Z 相カウント動作		2ch:一方向に Z 相カウント動作
	41h:位置決め動作		42h:PCS 位置決め動作(ライブラリ関数のみ)
	44h:指令位置O点復帰動作		45h:機械位置O点復帰動作(※1)
	46h: 十方向 1 パルス動作		4eh:一方向 1 パルス動作
	47h:タイマ動作		51h:パルサ入力による位置決め動作(※1)
	54h:パルサ入力指令位置 0 点復帰動作(※1)		55h:パルサ入力機械位置 0 点復帰動作(※1)
	56h: ±DR 入力による位置決め動作(※2)		
	60h:連続直線補間動作		61h:直線補間動作
	64h:CW 方向円弧補間動作		65h:CCW 方向円弧補間動作

DWORDret; //関数の戻り値
ret = hcp530\_WritOpeMode( hDevID, 1, 0x41 ); //Y 軸を指定, 位置決め動作

### 2.6.2 hcp530\_WritFHSpd() 動作速度の設定

機 能 デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸の動作速度(pps)を速度倍率で除算した値(RFH)を設定します.

開発言語	書 式		
VC++	WORD hcp530_WritFHSpd( DWORD hDevID, WORD axis, DWORD speed);		
VB6	Public Function hcp530_WritFHSpd(ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer, _		
VBO	ByVal speed As Long) As Long		
VB.NET	Public Function hcp530_WritFHSpd(ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short, _		
VD.INE I	ByVal speed As Integer) As Integer		
VC# public static uint hcp530_WritFHSpd(uint hDevID, ushort axis, uint speed);			

引 数	説 明
hDevID	デバイスハンドル
axis	軸指定
speed	動作速度レジスタ値(RFH)[2~65535, RFL <rfh td="" で設定]<=""></rfh>

VC++	DWORD ret;	//関数の戻り値
記述例	ret = hcp530_W	itFHSpd( hDevID, 1, 5000 ); //Y 軸を指定, RFH=5000

### 2.6.3 hcp530\_WritPos() 位置決め移動量の設定

機 能 デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸の位置決め動作の移動量を設定します.

開発言語	書式		
VC++	DWORD hcp530_WritPos( DWORD hDevID, WORD axis, long dstnc);		
VB6	Public Function hcp530_WritPos(ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer, _		
VDO	ByVal dstnc As Long) As Long		
VB.NET Public Function hcp530_WritPos(ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short, _			
VD.INE I	ByVal dstnc As Integer) As Integer		
VC#	# public static uint hcp530_WritPos(uint hDevID, ushort axis, int dstnc);		

引数	説 明
hDevID	デバイスハンドル
axis	軸指定
dstnc	移動量(pulse)[-134,217,728~134,217,727(28 ピット)]

VC++	DWORD ret;	//関数の戻り値	
記述例	ret = hcp530_V	VritPos( hDevID, 1, 15000 );	//Y 軸を指定, +方向 15000pulse

### 2.6.4 hcp530\_WritLine() 直線補間の移動量の設定

機 能 デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸の直線補間の移動量を設定します.

開発言語	書 式		
VC++	DWORD hcp530_WritLine( DWORD hDevID, WORD axis, long dstnc );		
VB6	Public Function hcp530_WritLine(ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer, _		
VBO	ByVal dstnc As Long) As Long		
VB.NET	Public Function hcp530_WritLine(ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short, _		
V D.INE I	ByVal dstnc As Integer) As Integer		
VC#	VC# public static uint hcp530_WritLine(uint hDevID, ushort axis, int dstnc);		

引 数	説明
hDevID	デバイスハンドル
axis	軸指定
dstnc	移動量(pulse)[-134,217,728~134,217,727(28 ピット)]

VC++	DWORD ret;	//関数の戻り値	
記述例	ret = hcp530_	_WritLine( hDevID, 0	), -30000 ); //補間代表軸:X 軸を指定, 一方向 30000pulse
高したりり	ret = hcp530_	_WritLine( hDevID, 1	I , -15000 ); //従軸∶Y 軸を指定, 一方向 15000pulse

### 2.6.5 hcp530\_WritCircl() 円弧補間の移動量の設定

デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸の円弧補間の移動量を設定します. 機 能 終点位置及び中心位置 1,2の順番は X 軸に近い軸の順番になります. データの設定方法については「ユーザーズマニュアル<運用編>」を参照して下さい.

開発言語	書 式		
VC++	DWORD hcp530_WritCircl(DWORD hDevID,WORD axis,long dstnc1,long dstnc2,		
	long center1,long center2);		
	Public Function hcp530_WritCircl( _		
VB6	ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer, ByVal dstnc1 As Long, ByVal dstnc2 As Long, _		
	ByVal center1 As Long, ByVal center2 As Long) As Long		
	Public Function hcp530_WritCircl( _		
VB.NET	ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short, ByVal dstnc1 As Integer, _		
	ByVal dstnc2 As Integer, ByVal center1 As Integer, ByVal center2 As Integer) As Integer		
VC#	public static uint hcp530_WritCircl(uint hDevID, ushort axis		
V C#	int dstnc1, int dstnc2, int center1, int center2);		

引 数	説 明
hDevID	デバイスハンドル
axis	軸指定 0:XY, 1:XZ, 3:YZ
dstnc1	終点位置 1[-134,217,728~134,217,727(28 ピット)]
dstnc2	終点位置 2[-134,217,728~134,217,727(28 ピット)]
center1	中心位置 1[-134,217,728~134,217,727(28 ピット)]
center2	中心位置 2[-134,217,728~134,217,727(28 ピット)]

VC++ 記述例	DWORD ret;	//関数の戻り値	
	ret = hcp530_Wri	tCircl( hDevID, 0	D, 0, 0, 1000, 0 );//XY 軸円弧(半径 1000pulse の真円)
品处例			//終点(X,Y)=(0,0),中心(X,Y)=(1000,0)

### 2.6.6 hcp530\_WritCtr() カウンタプリセット

機 能 デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸の指定されたカウンタヘプリセット(座標値の書込み)をします.

開発言語	書 式		
VC++	DWORD hcp530_WritCtr( DWORD hDevID, WORD axis, long preset, WORD selctr);		
	Public Function hcp530_WritCtr( _		
VB6	ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer, ByVal preset As Long, ByVal selctr As Long) _		
	As Long		
	Public Function hcp530_WritCtr(_		
VB.NET	ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short, ByVal preset As Integer, ByVal selctr As Integer)		
VD.INE I	_		
	As Integer		
VC#	public static uint hcp530_WritCtr(uint hDevID, ushort axis, int nData, ushort selctr);		

引数	説 明		
hDevID	デバイスハンドル		
axis	軸指定		
preset,	プリセット値[-134,217,728~134,217,727(28 ビット)]		
selctr	カウンタ選択[1:カウンタ 1, 2:カウンタ 2, 3:カウンタ 3, 4:カウンタ 4]		

Ī	VC++	DWORD ret;	//関数の戻り値	
	記述例	ret = hcp530_	_WritCtr( hDevID, 0, 5000, 1 );	//X 軸, プリセット値=5000, カウンタ 1

### 2.7動作制御指令

引数はデバイスハンドル及び軸指定となります.

#### 軸指定

1:X(X1)軸, 2:Y(Y1)軸, 4:Z(Z1)軸, 8:U(U1)軸, 10h:V(X2)軸, 20h:W(Y2)軸, 40h:A(Z2)軸, 80h:B(U2)軸, 100h:X3 軸, 200h:Y3 軸, 400h:Z3 軸, 800h:U3 軸, 1000h:X4 軸, 2000h:Y4 軸, 4000h:Z4 軸, 8000h:U4 軸となります.

複数軸への同時指定は OR したデータになります.

例. XY 軸=3, XU 軸=9, VB 軸 COh, XV 軸=11h, XYZU 軸=0Fh, XYZUV 軸=1Fh

### 2.7.1 hcp530\_DecStop() 減速停止

機 能 デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸を減速停止します.

開発言語	書 式		
VC++	DWORD hcp530_DecStop ( DWORD hDevID, WORD axis );		
VB6	Public Function hcp530_DecStop(ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer) As Long		
VB.NET	Public Function hcp530_DecStop(ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short) As Integer		
VC#	public static uint hcp530_DecStop(uint hDevID, ushort axis);		

VC++	DWORD ret; //関数の戻り値	
記述例	ret = hcp530_DecStop( hDevID, 0x07 );	//XYZ 軸減速停止

### 2.7.2 hcp530\_QuickStop() 即停止

機能デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸を即停止します.

開発言語	書 式		
VC++	DWORD hcp530_QuickStop( DWORD hDevID, WORD axis );		
VB6	Public Function hcp530_QuickStop(ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer) As Long		
VB.NET	Public Function hcp530_QuickStop(ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short) As Integer		
VC#	public static uint hcp530_QuickStop(uint hDevID, ushort axis);		

VC++	DWORD ret; //関数の戻り値	
記述例	ret = hcp530_QuickStop( hDevID, 0x07 );	//XYZ 軸即停止

### 2.7.3 hcp530\_EmgStop() 非常停止

機能デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸を非常停止します.

開発言語	書 式
VC++	DWORD hcp530_EmgStop ( DWORD hDevID, WORD axis );
VB6	Public Function hcp530_EmgStop(ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer) As Long
VB.NET	Public Function hcp530_EmgStop(ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short) As Integer
VC#	public static uint hcp530_EmgStop(uint hDevID, ushort axis);

VC++	DWORD ret; //関数の戻り値	
記述例	ret = hcp530_EmgStop( hDevID, 0x07 );	//XYZ 軸非常停止

### 2.7.4 hcp530\_AccStart() 加速スタート

機能デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸を加速スタートします.

開発言語	書式		
VC++	DWORD hcp530_AccStart (DWORD hDevID, WORD axis);		
VB6	Public Function hcp530_AccStart (ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer) As Long		
VB.NET	Public Function hcp530_ AccStart ( ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short) As Integer		
VC#	public static uint hcp530_ AccStart (uint hDevID, ushort axis);		

VC++ DWORD ret; //関数の戻り値 記述例 ret = hcp530\_AccStart( hDevID, 0x07 ); //XYZ 軸加速スタート

#### 2.7.5 hcp530\_ CnstStartFH () FH 定速スタート

機 能 デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸をFH定速スタートします.

開発言語	書 式		
VC++	DWORD hcp530_CnstStartFH ( DWORD hDevID, WORD axis );		
VB6	Public Function hcp530_CnstStartFH ( _		
VDO	ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer) As Long		
VB.NET	Public Function hcp530_CnstStartFH ( _		
VD.INE I	ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short) As Integer		
VC#	public static uint hcp530_CnstStartFH (uint hDevID, ushort axis);		

VC++ DWORD ret; //関数の戻り値 記述例 ret = hcp530\_ CnstStartFH ( hDevID, 0x07 ); //XYZ 軸 FH 定速スタート

#### 2.7.6 hcp530\_ CnstStartFL () FL 定速スタート

機 能 デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸をFL 定速スタートします.

開発言語	書 式		
VC++ DWORD hcp530_CnstStartFL ( DWORD hDevID, WORD axis );			
VB6	Public Function hcp530_CnstStartFL ( _		
VBO	ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer) As Long		
VB.NET	Public Function hcp530_CnstStartFL ( _		
VD.INE I	ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short) As Integer		
VC#	public static uint hcp530_CnstStartFL (uint hDevID, ushort axis);		

VC++ DWORD ret; //関数の戻り値 記述例 ret = hcp530\_ CnstStartFL ( hDevID, 0x07 ); //XYZ 軸 FL 定速スタート

### 2.7.7 hcp530\_ CnstStartByDec () FH定速スタート後減速停止

機 能 デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸をFH定速スタート後減速停止します.

開発言語	書 式		
VC++	DWORD hcp530_CnstStartByDec( DWORD hDevID, WORD axis );		
VB6	Public Function hcp530_CnstStartByDec ( _		
VDO	ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer) As Long		
VB.NET	Public Function hcp530_CnstStartByDec ( _		
VD.INE I	ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short) As Integer		
VC#	public static uint hcp530_CnstStartByDec (uint hDevID, ushort axis);		

VC++	DWORD ret;	//関数の戻り値	
記述例	ret = hcp530_	CnstStartByDec( hDevID, 0x07 );	//XYZ 軸FH定速スタート後減速停止

### 2.7.8 hcp530\_SvOn() SVON オン

機 能 デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸の SVON をオンします.

開発言語	書 式
VC++	DWORD hcp530_SvOn ( DWORD hDevID, WORD axis );
VB6	Public Function hcp530_SvOn (ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer) As Long
VB.NET	Public Function hcp530_SvOn (ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short) As Integer
VC#	public static uint hcp530_SvOn (uint hDevID, ushort axis);

VC++	DWORD ret; //関数の戻り値	
記述例	ret = hcp530_SvOn( hDevID, 0x07 );	//XYZ 軸サーボオン

### 2.7.9 hcp530\_SvOff() SVON オフ

機能デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸の SVON をオフします.

開発言語	書式
VC++	DWORD hcp530_SvOff ( DWORD hDevID, WORD axis );
VB6	Public Function hcp530_SvOff (ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer) As Long
VB.NET	Public Function hcp530_SvOff (ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short) As Integer
VC#	public static uint hcp530_SvOff (uint hDevID, ushort axis);

VC++	DWORD ret; //関数の戻り値	
記述例	ret = hcp530_SvOff( hDevID, 0x07 );	//XYZ 軸 SVON オフ

### 2.7.10 hcp530\_SvResetOn() SVRST オン

機 能 デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸の SVRST をオンします.

開発言語	書 式	
VC++	DWORD hcp530_SvResetOn ( DWORD hDevID, WORD axis );	
VB6	Public Function hcp530_SvResetOn (ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer) As Long	
VB.NET	Public Function hcp530_SvResetOn (ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short) As	
V D.INE I	Integer	
VC#	public static uint hcp530_SvResetOn (uint hDevID, ushort axis);	

VC++	DWORD ret; //関数の戻り値	
記述例	ret = hcp530_SvResetOn( hDevID, 0x07 );	//XYZ 軸 SVRST オン

### 2.7.11 hcp530\_SvResetOff() SVRST オフ

機 能 デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸の SVRST をオフします.

開発言語	書式
VC++	DWORD hcp530_SvResetOff( DWORD hDevID, WORD axis );
VB6	Public Function hcp530_SvResetOff (ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer) As Long
VB.NET	Public Function hcp530_SvResetOff (ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short) As Integer
VC#	public static uint hcp530_SvResetOff (uint hDevID, ushort axis);

VC++ DWORDret; //関数の戻り値 記述例 ret = hcp530\_SvResetOff( hDevID, 0x07 ); //XYZ 軸 SVRST オフ

#### 2.7.12 hcp530\_PMOn() パルスモータ励磁オン

機能デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸のパルスモータ励磁をオンします.

開発言語	書 式
VC++	DWORD hcp530_PMOn ( DWORD hDevID, WORD axis );
VB6	Public Function hcp530_PMOn (ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer) As Long
VB.NET	Public Function hcp530_PMOn (ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short) As Integer
VC#	public static uint hcp530_PMOn (uint hDevID, ushort axis);

VC++	DWORD ret; //関数の戻り値	
記述例	ret = hcp530_PMOn( hDevID, 0x07 );	//XYZ 軸励磁オン

備 考 SVON をパルスモータドライバのモーターフリー(出力電流オフ)信号に接続した場合に使用可能.

### 2.7.13 hcp530\_PMOff() パルスモータ励磁オフ

機 能 デバイスハンドルで指定された CPD の指定された軸のパルスモータ励磁オフ(モーターフリー)にします.

開発言語	書 式	
VC++	DWORD hcp530_PMOff ( DWORD hDevID, WORD axis );	
VB6	Public Function hcp530_PMOff (ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer) As Long	
VB.NET	Public Function hcp530_PMOff (ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short) As Integer	
VC#	public static uint hcp530_PMOff (uint hDevID, ushort axis);	

VC++	DWORD ret; //関数の戻り値	
記述例	ret = hcp530_PMOff( hDevID, 0x07 )	; //XYZ 軸パルスモータ励磁オフ

備 考 SVON をパルスモータドライバのモーターフリー(出力電流オフ)信号に接続した場合に使用可能.

### 2.8 加減速レートの計算

## 2.8.1 hcp530\_CalAccRate() 加減速レートの計算

機 能 加減速時間, RFH, RFL 等より加減速レート(RUR, RDR)を計算します.

開発言語	書式		
VC++	DWORD hcp530_CalAccRate( DWORD* r, DWORD t,		
VC++	DWORD $fh$ , DWORD $fl$ , WORD $p$ , WORD $s$ );		
	Public Function hcp530_CalAccRate( _		
VB6	ByRef r As Long, ByVal t As Long, ByVal fh As Long, ByVal fl As Long, ByVal p As Integer, _		
	ByVal s As Integer) As Long		
	Public Function hcp530_CalAccRate( _		
VB.NET	ByRef r As Integer, ByVal t As Integer, ByVal fh As Integer, ByVal fl As Integer, _		
	ByVal p As Short, ByVal s As Short) As Integer		
VC#	public static uint hcp530_CalAccRate(ref uint r, uint t, uint fh, uint fl, ushort p, ushort s);		

引 劵	汝	説 明
r		計算結果(加減速レート[1~65535])
t		加減速時間 (msec)
fh		FH レジスタ値 [1~65535]
fl		FL レジスタ値 [1~65535]
р		加減速形式[0:直線, 1:S 字]
s		加減速形式をS字にした場合のS字速度区間[1~32767], 0を指定した場合は直線部分なし

	DWORDret; //関数の戻り値
	DWORD rate; //加減速レート
VC++	//加減速時間 200ms, RFH=10000, RFL=500,直線加減速
記述例	ret = hcp530_CalAccRate( &rate, 200, 10000, 500, 0, 0 );
15,017	//加速レート設定
	ret = hcp530_SetAccRate( hDevID, 0, rate );

### 3. ドライバ関数

ドライバ関数には、CPD の制御を行うための関数が含まれます.

各関数は"VC++(2008 以上)", "VB(2008 以上)", VC#(2008 以上), Delphi(2010)から外部関数として起動されます. VB6.0 についてはマイクロソフト社サポートのライフサイクル期間に確認したものです. 本章では過去に VB6.0 で開発されたお客様の参考用として記載してあります.

### 3.1 関数の種類

No.	関数名	機能
1	cp530_GetDeviceCount()	ボード枚数の取得
2	cp530_GetDeviceInfo()	デバイス情報の取得
3	cp530_OpenDevice()	デバイスのオープン
4	cp530_CloseDevice()	デバイスのクローズ
5	cp530_rMstsW()	メインステータスの読出し
6	cp530_rSstsW()	サブステータスの読出し
7	cp530_wCmdW()	制御コマンドの書込
8	cp530_rReg()	レジスタの読出し
9	cp530_wReg()	レジスタへ書込
10	cp530_rPortB()	オプションポートの読出し(1 バイト)
11	cp530_wPortB()	オプションポートへ書込(1 バイト)
12	cp530_rPortW()	オプションポートの読出し(2 バイト)
13	cp530_wPortW()	オプションポートへ書込(2 バイト)
14	cp530_rBufDW()	入出力バッファの読出し
15	cp530_wBufDW()	入出力バッファへ書込
16	cp530_GetBoardCode()	ボード固有コードの取得

表 3.1-1 ドライバ関数一覧

### 3.2 関数の詳細

### 3.2.1 cp530\_GetDeviceCount() ボード枚数の取得

機 能 現在パソコンに装着されている CPD の枚数を取得します.

開発環境	書 式
VC++	DWORD WINAPI cp530_GetDeviceCount( DWORD* count );
VB6	Declare Function cp530_GetDeviceCount Lib "hicpd530.dll" _
VBO	(ByRef count As Long) As Long
VB.NET	Declare Function cp530_GetDeviceCount Lib "hicpd530.dll" _
VD.INE I	( ByRef count As Integer ) As Integer
VC#	[DllImport("hicpd530.dll")] public static extern uint cp530_GetDeviceCount(ref uint count);
Delphi	function cp530_GetDeviceCount(var count: UINT): UINT; stdcall; external ' hicpd530.dll ';

	引 数	説明
count		取得Uた CPD 枚数

VC++	DWORD* count;	//CPD の枚数
記述例	DWORD ret;	//関数の戻り値
	ret = cp530_GetDe	viceCount( &count );

## 3.2.2 cp530\_GetDeviceInfo() デバイス情報の取得

機		現在パソコンに装着されている指定枚数 CPD のデバイス情報を取得します。 この結果、デバイス情報構造体の配列にデバイス情報が格納されます。
1,22	.,.	このデバイス情報は、デバイスオープン時に利用します。

開発環境	書式
VC++	DWORD WINAPI cp530_GetDeviceInfo( DWORD*count, HPCDEVICEINFO * hInfo );
VB6	Declare Function cp530_GetDeviceInfo Lib "hicpd530.dll" (ByRef count As Long, _
	hInfo As HPCDEVICEINFO) As Long
VB.NET	Declare Function cp530_GetDeviceInfo Lib "hicpd530.dll" (ByRef count As Integer, _
VD.INE I	ByRef hInfo As HPCDEVICEINFO ) As Integer
VC#	[DllImport("hicpd530.dll")] public static extern uint cp530_ GetDeviceInfo
V C#	(ref uint count, ref HPCDEVICEINFO hInfo);
Delphi	function cp530_GetDeviceInfo(var count: UINT; var hInfo: HPCDEVICEINFO):
Delphi	UINT; stdcall; external ' hicpd530.dll ';

引 数	説明
count	CPD 枚数
hInfo	取得するデバイス情報

	DWORD ret;	//関数の戻り値
VC++	DWORD count=2;	//最大枚数は2
記述例	HPCDEVICEINFO HpcDevInfo[2];	//2 枚の CPD のデバイス情報格納配列
	ret = cp530_GetDeviceInfo( &coun	t, &HpcDevInfo[0] );

備 考 デバイス情報を格納するエリアはボード枚数分を確保します.	
----------------------------------	--

### 3.2.3 cp530\_OpenDevice() デバイスのオープン

機		渡したデバイス情報を持つ CPD をオープンし,他と識別するためのデバイスハンドルを取得します.
	ĦE	以降このデバイスハンドルは、この CPD にアクセスするためのハンドルとなります.

開発環境	書式		
VC++	DWORD WINAPI cp530_OpenDevice( DWORD* hDevID, HPCDEVICEINFO *hInfo );		
VB6	Declare Function cp530_OpenDevice Lib "hicpd530.dll"( ByRef hDevID As Long, _		
VBO	hInfo As HPCDEVICEINFO) As Long		
VB.NET	Declare Function cp530_OpenDevice Lib "hicpd530.dll"( ByRef hDevID As Integer, _		
VB.INE I	ByRef hInfo As HPCDEVICEINFO) As Integer		
VC#	[DllImport("hicpd530.dll")] public static extern uint cp530_ OpenDevice		
	(ref uint hDevID, ref HPCDEVICEINFO hInfo);		
Dolphi	function cp530_OpenDevice(var hDevID: UINT; var hInfo: HPCDEVICEINFO):		
Delphi	UINT; stdcall; external ' hicpd530.dll ';		

引 数	説明
hDevID	デバイスハンドル
hInfo	デバイス情報

	DWORD ret;	//関数の戻り値
VC++	DWORD count=2;	//最大枚数は2
記述例	HPCDEVICEINFO HpcDevInfo[2];	//2 枚の CPD のデバイス情報格納配列
	ret = cp530_GetDeviceInfo( &cour	nt, &HpcDevInfo[0] );

### 3.2.4 cp530\_CloseDevice() デバイスのクローズ

機 能 ドバイスハンドルで指定された CPD をクローズします.
以降このデバイスハンドルは、無効となり、この CPD にアクセスはできません.

開発環境	書式
VC++	DWORD WINAPI cp530_CloseDevice( DWORD hDevID );
VB6	Declare Function cp530_CloseDevice Lib "hicpd530.dll"( ByVal hDevID As Long ) As Long
VB.NET	Declare Function cp530_CloseDevice Lib "hicpd530.dll" (ByVal hDevID As Integer ) As Integer
VC#	[DllImport("hicpd530.dll")] public static extern uint cp530_ CloseDevice(uint hDevID);
Delphi	function cp530_CloseDevice(hDevID: UINT): UINT; stdcall; external ' hicpd530.dll ';

引数	説明
hDevID	デバイスハンドル

VC++	DWORD ret; //関数の戻り値
記述例	ret = cp530_CloseDevice( hDevID );

備 考 デバイスクローズの前に必ずパルス停止などの終了処理をしてください.

### 3.2.5 cp530\_rMstsW() メインステータスの読出し

機 能 デバイスハンドルで指定されたボードの指定軸メインステータスを読出します.

開発環境	書式		
VC++	DWORD WINAPI cp530_rMstsW( DWORD hDevID, WORD axis, WORD* wMsts );		
VB6	Declare Function cp530_rMstsW Lib "hicpd530.dll"( ByVal hDevID As Long, _		
	ByVal axis As Integer, ByRef wMsts As Integer ) As Long		
VB.NET	Declare Function cp530_rMstsW Lib "hicpd530.dll"( ByVal hDevID As Integer, _		
VD.INE I	ByVal axis As Short, ByRef wMsts As Short ) As Integer		
VC#	[DllImport("hicpd530.dll")] public static extern uint cp530_ rMstsW		
	(uint hDevID, ushort axis, ref ushort wData);		
Delphi	function cp530_rMstsW(hDevID: UINT; axis: USHORT; var wMsts: USHORT):		
	UINT; stdcall; external ' hicpd530.dll;		

引数	説明
hDevID	デバイスハンドル
axis	軸指定
wMsts	メインステータス

VC++ 記述例	DWORD ret; //関数の戻り値
	WORD wMsts; //メインステータス
	ret = cp530_rMstsW( hDevID, 1, & wMsts ); //Y 軸

ステータスの監視は常に対象となる軸の MSTS に対して行います. スタートコマンドの発行後は MSTS を常にポーリングします. 備 考 移動終了は b5(SINT)及び b4(SERR)を監視し, これらが'0'の場合は移動中です. 移動が終了すると正常終了では b5(SINT)が'1'となり, イベントステータスを読み出します. (\*1) 異常終了では b4(SERR)が'1'となり, エラーステータスの処理をします.

#### (1) メインステータスの内容

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

SPDF SPRF SEOR SCMP5 SCMP4 SCMP3 SCMP2 SCMP1 SSC1 SSC0 SINT SERR SEND 0 SRUN SSCM

bit	名 称	内 容	備考
0	SSCM	1 = スタートコマンド書き込み済み	スタートコマンド書き込み後、即動作が始まらない場合があります. (条件付スタートのスタート保留状態など)
1	SRUN	1 = RUN 中	
2		予約	
3	SEND	1 =停止中(電源投入直後は'0')	本ビットの変化タイミングは、INPOS 制御設定により異なります.
4	SERR	1 =エラーステータスに要因有	REST 読み出しで 1→0
5	SINT	1 =イベントステータスに要因有	RIST 読み出しで 1→0 イベントマスク(RIRQ)の設定が必要.
7,6	SSC1,0	実行中の RMD.b17,16	次動作連続実行中の動作確認などに使用
8	SCMP1	1 = CMP1 比較条件成立状態	比較条件成立中の間のみ'1'となります.
9	SCMP2	1 = CMP2 比較条件成立状態	(既に通過してしまった場合は'0'となります)
10	SCMP3	1 = CMP3 比較条件成立状態	条件が成立したことを監視する場合はイベントステータス
11	SCMP4	1 = CMP4 比較条件成立状態	(RIST)を使用します.
12	SCMP5	1 = CMP5 比較条件成立状態	
13	SEOR	1 = 位置オーバライド失敗	本ステータスリードでクリア. 停止中に RMV を書込んでも"1".
14	SPRF	1 = 動作用プリレジスタフル	
15	SPDF	1 = コンパレータ用プリレジスタフル	

<sup>\*1.</sup> 正常終了でのイベント報告は"イベントマスク設定:自動停止"[RIRQ.b0:ISEN=1]とします.

電源投入直後は '0' であり、即(減速)停止指令の実行または一度移動実行後の終了状態は'1'となります. 移動中は '0'を示します. 通常停止中(= '1')か、動作中(= '0')かを確認したいときに使用します.

<sup>\*2.</sup> b3(SEND)は状態を示しているビットです.

<sup>\*3.</sup> b13(SEOR)は HPCI-CPD574N, HPCI-CPD578N, HPCIe-CPD674N のみ対応しています.

### 3.2.6 cp530\_rSstsW() サブステータスの読出し

機 能 デバイスハンドルで指定されたボードの指定軸サブステータスを読出します.

開発環境	書 式		
VC++	DWORD WINAPI cp530_rSstsW( DWORD hDevID, WORD axis, WORD* wSsts );		
VB6	Declare Function cp530_rSstsW Lib "hicpd530.dll"( ByVal hDevID As Long, _		
VBO	ByVal axis As Integer, ByRef wSsts As Integer ) As Long		
VB.NET	Declare Function cp530_rSstsW Lib "hicpd530.dll"( ByVal hDevID As Integer, _		
VD.INE I	ByVal axis As Short, ByRef wSsts As Short) As Integer		
VC#	[DllImport("hicpd530.dll")] public static extern uint cp530_ rSstsW		
VC#	(uint hDevID, ushort axis, ref ushort wData);		
Dolohi	function cp530_rSstsW(hDevID: UINT; axis: USHORT; var wSsts: USHORT):		
Delphi	UINT; stdcall; external ' hicpd530.dll ';		

引 数	説明
hDevID	デバイスハンドル
axis	軸指定
wSsts	サブステータス

VC++ 記述例 DWORD ret; //関数の戻り値 WORD wSsts; //サブステータス ret = cp530\_rSstsW( hDevID, 1, & wSsts); //Y 軸

1. b0(SVON), ビット 1(SVRS)はサーボ出力指令のモニタビットです.

### 備考

- 2. b12(SALM)が1'の場合, 動作方向のELS 検出中(SPEL,SMEL)の軸に対する動作指令は異常終了となります.
- 3. 両方向のELSが共に検出中(SPEL=SMEL='1')となる場合は、オプションポートのELS極性の設定(A接/B接)が逆となっている事が考えられます.

#### (1) サブステータスの内容

b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
SDLS	SOLS	SMEL	SPEL	SALM	SFC	SFD	SFU	0	0	0	0	0	0	SVRS	SVON

bit	名称	説明	備 考
0	SVON	'1' = SVON ON	指令状態のモニタ
1	SVRST	'1' = SVRST ON	
7-2		不使用(予約)	
8	SFU	'1' = 加速中	)
9	SFD	'1' = 減速中	
10	SFC	'1' = 定速動作中	】 とベル検出
11	SALM	'1' = SVALM 検出中	
12	SPEL	'1' =+ELS 検出中	
13	SMEL	'1' =-ELS 検出中	入入力極性設定が反映される.
14	SOLS	'1' = OLS 検出中	A 接設定時はカプラ電流 ON で 1
15	SDLS	'1' = DLS 検出中	J B 接設定時はカプラ電流 OFF で 1

### 3.2.7 cp530\_wCmdW() 制御コマンド書込み

機 能 デバイスハンドルで指定されたボードの指定軸のコマンドバッファへ制御コマンドデータを書込みます.

開発環境	書 式					
VC++	+ DWORD WINAPI cp530_wCmdW( DWORD hDevID, WORD axis, WORD wCmd );					
VB6	Declare Function cp530_wCmdW Lib "hicpd530.dll"( ByVal hDevID As Long, _					
VBO	ByVal axis As Integer, ByVal wCmd As Integer ) As Long					
VB.NET	Declare Function cp530_wCmdW Lib "hicpd530.dll"( ByVal hDevID As Integer, _					
VD.INE I	ByVal axis As Short, ByVal wCmd As Short ) As Integer					
VC#	[DllImport("hicpd530.dll")] public static extern uint cp530_ wCmdW					
VC#	(uint hDevID, ushort axis, ushort wCmd);					
Dolphi	function cp530_wCmdW(hDevID:UINT; axis:USHORT; wCmd:USHORT):					
Delphi	UINT; stdcall; external ' hicpd530.dll';					

引 数	説明
hDevID	デバイスハンドル
axis	軸指定
wCmd	コマンドデータ

VC	C++	DWORD ret; //関数の戻り値	
記i	述例	ret = cp530_wCmdW( hDevID, 1, 0x4a );	//Y 軸減速停止

### (1) コマンドデータについて

#### (1-1)コマンドデータのビット構成

\ <u>· ·/</u> -			· · · · ·													
bit	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
					実行	軸の	指定	(SELx)								
	0	0	0	0	U	Z	Υ	X		コ	マ	ン	۲			
					В	Α	W	V								
					U1	Z1	Y1	X1								
					U2	Z2	Y2	X2								
					U3	Z3	Y3	Х3								
					U4	Z4	Y4	X4								

#### ● 実行軸の指定(SELx)

個々の軸にコマンドを書込む場合はこの4ビットは全て"0"にします.

2~4 軸に同一コマンドを書込む場合(同時にスタート, 停止など)は、SELx のビットで書込む軸を指定し、軸指定した PCL の任意の軸に書き込みます。

#### (1-2)スタートコマンド

No.	名称	コマンド (HEX)	備考
1	加速スタート	53	加速→FH 定速→減速
2	FH 定速スタート	51	
3	FH 定速スタート後減速停止	52	FH 定速→減速
4	FL 定速スタート	50	
5	残量 FL 定速スタート	54	
6	残量 FH 定速スタート	55	
7	残量加速スタート	57	
8	残量 FH 定速スタート後減速停止	56	
9	同時スタート信号(STA)出力	06	約 407nsec のワンショット出力

### (1-3)速度変更コマンド

No.	名称	コマンド (HEX)	備考
1	FL 定速瞬時速度変更	40	
2	FH 定速瞬時速度変更	41	
3	FL 速度まで減速	42	
4	FH 速度まで加速	43	

### (1-4)停止コマンド

No.	名称	コマンド (HEX)	備考
1	即停止	49	
2	減速停止	4A	ベース速度動作中は即停止. その他動作中は減速停止.
3	非常停止	05	エラー停止(EMG 入力による停止と同等)
4	同時停止信号(STP)出力	07	約 407nsec のワンショット出力

### (1-5)コントロールコマンド

No.	名称	コマンド	備考
1	ソフトウェアリセット	(HEX) 04	任意の軸への書き込みで 4 軸全てのレジスタがリセット(POWON 状態)になります. オプションポートはリセットされません.
2	CTR1 リセット	20	
3	CTR2 リセット	21	
4	CTR3 リセット	22	
5	CTR4 リセット	23	
6	SVCTRCL 信号出力	24	
7	SVCTRCL 信号リセット	25	SVCTRCL 出力幅レベル時の SVCTRCL 出力リセット
8	動作用プリレジスタキャンセル	26	
9	CMP5 用プリレジスタキャンセル	27	
10	動作用プリレジスタシフト	2B	
11	CMP5 用プリレジスタシフト	2C	
12	カウンタラッチ	29	CTR1~CTR4を一斉にラッチ
13	PCS コマンド	28	PCS 信号の代わりに PCS を実行
14	SVON 信号 ON	18	
15	SVON 信号 OFF	10	
16	SVRST 信号 ON	19	
17	SVRST 信号 OFF	11	

## 3.2.8 cp530\_rReg() レジスタ読出し

機能	デバイスハンドルで指定されたボードの、指定軸の指定レジスタ内容を読出します.	
使 形	ナハ1人ハノトルで付走されたハートの、付走判の付走レン人ダ内谷を読むしまり。	

開発環境	書 式
VC++	DWORD WINAPI cp530_rReg DWORD hDevID, WORD axis, BYTE byCmd,
VC++	DWORD* dwData );
VB6	Declare Function cp530_rReg Lib "hicpd530.dll"( ByVal hDevID As Long, _
V B0	ByVal axis As Integer, ByVal byCmd As Byte, ByRef dwData As Long ) As Long
VB.NET	Declare Function cp530_rReg Lib "hicpd530.dll"( ByVal hDevID As Integer, _
VD.INE I	ByVal axis As Short, ByVal byCmd As Byte, ByRef dwData As Integer ) As Integer
VC#	[DIIImport("hicpd530.dll")] public static extern uint cp530_ rReg
V C#	(uint hDevID, ushort axis, byte byCmd, ref uint dwData);
Delphi	function cp530_rReg(hDevID: UINT; axis: USHORT; byCmd: byte; var dwData: UINT):
Delphi	UINT; stdcall; external ' hicpd530.dll ';

引 数	説 明
hDevID	デバイスハンドル
axis	軸指定
byCmd	レジスタ読出コマンド
dwData	レジスタ読出データ

	VC++	DWORD ret; //関数の戻り値
	記述例	DWORD dwData; //レジスタのデータ
記址1列	品以上的	ret = cp530_rReg( hDevID, 0, 0xc0, &dwData ); //X 軸 PRMV 読出

## 3.2.9 cp530\_wReg() レジスタ書込み

## 機 能 デバイスハンドルで指定されたボードの、指定軸の指定レジスタへ、データを書込みます.

開発環境	書 式
VC++	DWORD WINAPI cp530_wReg DWORD hDevID, WORD axis, BYTE byCmd,
VCTT	DWORD dwData );
VB6	Declare Function cp530_wReg Lib "hicpd530.dll"( ByVal hDevID As Long, _
VBO	ByVal axis As Integer, ByVal byCmd As Byte, ByVal dwData As Long ) As Long
VB.NET	Declare Function cp530_wReg Lib "hicpd530.dll"( ByVal hDevID As Integer, _
VD.INE I	ByVal axis As Short, ByVal byCmd As Byte, ByVal dwData As Integer ) As Integer
VC#	[DllImport("hicpd530.dll")] public static extern uint cp530_wReg
VC#	(uint hDevID, ushort axis, byte byCmd, uint dwData);
Dolphi	function cp530_wReg(hDevID: UINT; axis: USHORT; byCmd: Byte; dwData: UINT):
Delphi	UINT; stdcall; external ' hicpd530.dll ';

引 数	説明
hDevID	デバイスハンドル
axis	軸指定
byCmd	レジスタ書込コマンド
dwData	レジスタ書込データ

VC++	DWORD ret; //関数の戻り値
記述例	ret = cp530_wReg( hDevID, 0, 0x80, 10000 ); //X 軸 PRMV=10000 書込

### 3.2.10 レジスタ制御コマンド・内容

### (1) レジスタ・プリレジスタ:読出コマンド・書込コマンド一覧

			レジスタ		プリレジスタ		
No	内容	名称	コマント	(HEX)	D 14	コマンド(HEX)	
		1011	読出	書込	名称	読出	書込
1	移動量	RMV	d0	90	PRMV	c0	80
2	ベース速度設定	RFL	d1	91	PRFL	c1	81
3	動作速度設定	RFH	d2	92	PRFH	c2	82
4	加速レートを決定するパラメータ	RUR	d3	93	PRUR	сЗ	83
5	減速レートを決定するパラメータ	RDR	d4	94	PRDR	c4	84
6	速度倍率設定	RMG	d5	95	PRMG	с5	85
7	減速開始点	RDP	d6	96	PRDP	c6	86
8	動作モード	RMD	d7	97	PRMD	c7	87
	円弧補間中心位置	RIP	d8	98	PRIP	с8	88
	加速時 S 字区間設定	RUS	d9	99	PRUS	с9	89
	減速時 S 字区間設定	RDS	da	9a	PRDS	ca	8a
	補助速度設定	RFA	db	9b			
	環境設定 1	RENV1	dc	9c			
14	環境設定 2	RENV2	dd	9d			
	環境設定 3	RENV3	de	9e			
	環境設定 4	RENV4	df	9f			
	環境設定 5	RENV5	e0	a0			
18	環境設定 6	RENV6	e1	a1			
	環境設定 7	RENV7	e2	a2			
	カウンタ 1(指令パルス出力)	RCTR1	e3	a3			
	カウンタ 2(エンコーダ入力)	RCTR2	e4	a4			
	カウンタ 3(偏差カウンタ)	RCTR3	e5	a5			
	カウンタ 4(汎用カウンタ)	RCTR4	e6	a6			
	コンパレータ 1 用データ	RCMP1	e7	a7			
	コンパレータ 2 用データ	RCMP2	e8	a8			
	コンパレータ 3 用データ	RCMP3	e9	a9			
	コンパレータ 4 用データ	RCMP4	ea	aa			
	コンパレータ 5 用データ	RCMP5	eb	ab	PRCP5	cb	8b
	イベントマスク設定	RIRQ	ec	ac	ļ		
	カウンタ 1 ラッチデータ	RLTC1	ed				
	カウンタ 2 ラッチデータ	RLTC2	ee				
	カウンタ 3 ラッチデータ	RLTC3	ef				
	カウンタ 4 ラッチデータ	RLTC4	f0				
	拡張ステータス	RSTS	f1				
	エラーステータス	REST	f2				
	イベントステータス	RIST	f3				
37		RPLS	f4				
	Z 相カウンタ, 指令速度モニタ	RSPD	f5		ļ		
39	減速開始点計算値	RSDC	f6				
	円弧補間歩進数	RCI	fc	bc	PRCI	CC	8c
41	円弧補間歩進カウンタ	RCIC	fd				
42	補間ステータス	RIPS	ff				

<sup>\*1.</sup> カウンタ 1=指令現在位置, カウンタ 2=エンコーダフィードバック現在位置

<sup>\*2.</sup> 動作速度のモニタ(下位 16 ビット)・・[速度倍率を乗算して実速度]

<sup>\*3.</sup> メインステータス:SINT=1 とするイベントを設定

<sup>\*4.</sup> 動作終了時のイベント発生内容確認ステータス(メインステータス:SINT=1)

<sup>\*5.</sup> 動作終了時のエラー終了内容の確認ステータス(メインステータス:SERR=1)

#### (2) レジスタ・プリレジスタデータ内容

#### 動作用レジスタ (2-1)

(2-1-1) RMV(PRMV)移動量レジスタ Read:d0(c0), Write:90(80) ···(括弧内はプリレジスタ)

補間動作,位置決め動作において移動量を相対位置で設定します.

31	28 27	24 23	20 19	16 15	12 11	8 7	4 3	0
& &	& &							

- 設定範囲 -134,217,728~+134,217,727
- 書込みはプリレジスタ PRMV に書込む.
- &表記のビットは、書込み時には無視され、読出し時には空欄表示の最上位ビットと同一になります. (符号拡張)

#### (2-1-2) RFL(PRFL)ベース速度レジスタ Read:d1(c1), Write:91(81) ···(括弧内はプリレジスタ)

ベース速度(加減速送りに於いて加速開始する速度または減速時に減速終了する速度)を設定.

31	28 27	24 23	20 19	16 15	12 11	8 7	4 3 0
* * *	* * * *	* * * *	* * * *	* *			

■ 設定範囲 1~65,535(0xffff) ただし, 速度(PPS)は速度倍率レジスタ(RMG)の速度倍率によります.

速度 
$$F = RFL \times \frac{300}{RMG + 1}[PPS]$$

- 書込みはプリレジスタ PRFL に書込む.
- \*表記のビットは書込み時には無視され、読出し時には0になる.

#### (2-1-3) RFH(PRFH)動作速度レジスタ Read:d2(c2), Write:92(82) ···(括弧内はプリレジスタ)

動作速度を設定するレジスタです.

31	28 27	24 23	20 19	16 15	12 11	8 7	4 3	0
* * *	* * * * *	* * * *	* * * *	* *				

設定範囲 1~65,535(0xffff) ただし, 速度(PPS)は速度倍率レジスタ(RMG)の速度倍率によります.

速度
$$F = RFH \times \frac{300}{RMG + 1}$$
 [PPS]

- 書込みはプリレジスタ PRFH に書込む.
- \*表記のビットは書込み時には無視され、読出し時には0になる.

#### (2-1-4) RUR(PRUR)加速レートレジスタ Read:d3(c3), Write:93(83) ···(括弧内はプリレジスタ)

高速動作(加減速動作)の場合の加速特性を設定します. 設定値と加速時間の関係は次式の様になります.

直線加速(RMD.b10 (acc 方法) = 0)

加速時間 [sec] = 
$$\frac{(RFH - RFL) \times (RUR + 1) \times 4}{19.660,800}$$

直線部分のないS字加速(RMD.b10 (acc 方法) = 1 かつ RUS(加速 S 字区間) = 0)

加速時間 [sec] = 
$$\frac{(RFH - PRFL) \times (RUR + 1) \times 8}{19,660,800}$$

直線部分のあるS字加速(RMD.b10 (acc 方法) = 1 かつ RUS(加速 S 字区間) > 0)

加速時間 [sec] = 
$$\frac{(RFH - RFL + 2 \times RUS) \times (RUR + 1) \times 4}{19.660.800}$$

31 28	27 24	23 20 19	16 15	12 11 8	7 4	3 0
* * * *	* * * *	* * * * *	* * *			

- 設定範囲 1~65,535(0xffff)
- 書込みはプリレジスタ PRUR に書込む.
- \*表記のビットは書込み時には無視され、読出し時には0になる.

(2-1-5) RDR(PRDR)減速レートレジスタ Read:d4(c4), Write:94(84) · · · · (括弧内はプリレジスタ) 高速動作(加減速動作)の場合の減速特性を設定します。"0" を設定した場合は RUR の設定値を設定した時と同じ減速 特性になります. 設定値と減速時間の関係は次式の様になります. 直線減速(RMD.b10(acc方法)=0) 減速時間 [sec] = (RFH - RFL) × (RDR +1) × 4 19,660,800 直線部分のないS字減速(RMD.b10 (acc 方法) = 1 かつ RDS(減速 S 字区間) = 0) 減速時間 [sec] =  $\frac{(RFH - PRFL) \times (RDR + 1) \times 8}{(RDR + 1) \times 8}$ 19.660.800 直線部分のあるS字減速(RMD.b10 (acc 方法) = 1 かつ RDS(減速 S 字区間) > 0) 減速時間 [sec] = (RFH - RFL + 2×RDS) × (RDR +1) × 4 19.660.800 28 27 24 23 20 19 8 7 16 15 \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* ■ 設定範囲 0~65,535(0xffff) ■ 書込みはプリレジスタ PRDR に書込む. ■ \*表記のビットは書込み時には無視され、読出し時には0になる. (2-1-6) RMG(PRMG)速度倍率レジスタ Read:d5(c5), Write:95(85) ···(括弧内はプリレジスタ) 速度倍率を設定します. 速度倍率 [倍] = -RMG +1 28 27 24 23 20 19 16 15 12 11 \* 設定範囲 2~4,095(0xfff) ■ 書込みはプリレジスタ PRMG に書込む. ■ \*表記のビットは書込み時には無視され、読出し時には0になる. (2-1-7) RDP(PRDP)減速開始点レジスタ Read:d6(c6), Write:96(86) ···(括弧内はプリレジスタ) 加減速動作を伴なう位置決め時の減速開始点を設定するレジスタです. 自動減速開始点計算 (RMD.b13='0') の時は自動計算値に対するオフセット値となります. 手動減速開始点計算 (RMD.b13='1') の場合は終点からの減速移動量(パルス数)を設定します。 28 27 24 23 20 19 16 15 12 11 4 3 # # # # # # # # # ■ 書込みはプリレジスタ PRDP に書込む. ■ #表記のビットは、書込み時に無視され、読出し時に RMD.b13(減速開始点計算方法)によって異なる。 RMD.b13= '0'自動設定値に対するオフセット量を示し、正数は早めに減速する値、負数は遅めの減速、 オフセットが必要ない場合は "0" 'に設定します. #表記のビットはビット 23 と同じ. 設定範囲は -8,388,608 (0x 800000)~ 8,388,607 (0x 7FFFFF) の範囲で設定します. ■ RMD.b13= '1'手動減速開始点計算設定. 移動残量が設定値以下になると減速開始をする. 減速開始点のパルス数を 0~16.777.215(0FFFFFFh)の範囲で設定します. 減速開始点の最適値は次式の様になります. 直線減速(RMD.b10(acc方法)=0) 最適値 [パルス] =  $\frac{(RFH^2 - RFL^2) \times (RDR + 1)}{}$  $(RMG + 1) \times 32,768$ 

直線部分のないS字減速(RMD.b10 (acc 方法) = 1 かつ RDS(減速 S 字区間) = 0)

最適値 [ $\mathring{\text{n}}$ ルス] =  $\frac{(\text{RFH}^2 - \text{RFL}^2) \times (\text{RDR} + 1) \times 2}{(\text{RDR} + 1) \times 2}$  $(RMG + 1) \times 32,768$ 

直線部分のあるS字減速(RMD.b10 (acc 方法) = 1 かつ RDS(減速 S 字区間) > 0)

最適値 [パルス] = 
$$\frac{(RFH + RFL) \times (RFH - RFL + 2 \times RDS) \times (RDR + 1)}{(RMG + 1) \times 32.768}$$

| (RMG + 1)×32,768 | (位置決めカウンタ値) ≤ (RDP 設定値) のタイミングで減速を開始します。

### (2-1-8) RMD(PRMD)動作モードレジスタ Read:d7(c7), Write:97(87) ···(括弧内はプリレジスタ)

15			12	11			8	7		4	3	0
合成 速度	PCS 有効	減速 開始点	0	CTR 1DIS	acc 方法	INPSE	DLSE		М	0	D	
31	1月 XII	用知点	28	27	/] /᠘	<u> </u>	24	23		20	19	16
0	0	MSDC	0	MPIE	FH 補正	他軸 停止	同時 ストップ		停止指定 軸設定		条件付 スタート	SEQNo

<sup>■</sup> 書込みはプリレジスタ PRMD に書込む.

### ■ 動作モード(MOD)

No	動作分類	MOD(HEX)	動作モード	記事
	<b>ゝ</b> 本 4 ま 1 / ケ	00	+方向連続送り	
1	連続動作	08	一方向連続送り	
		41	位置決め動作(相対位置指定)	
		42	位置決め動作(指令位置指定)	ドライバ関数のみ設定可
		44	指令位置O点復帰動作	
2	位置決め動作	45	機械位置O点復帰動作	
		46	+方向1パルス動作	
		4e	一方向 1 パルス動作	
		47	タイマ動作	
		60	直線補間連続送り	
	<b>主约</b> 2000年1000年1000年1000年1000年1000年1000年1000	61	直線補間	
3	直線補間動作	62	2個のPCL間の直線補間連続送り	
		63	2個の PCL 間の直線補間	
		64	CW 方向円弧補間	
4	口河北里新	65	CCW 方向円弧補間	
4	円弧補間動作	66	U(B)軸同期 CW 方向円弧補間	
		67	U(B)軸同期 CCW 方向円弧補間	
		10	+方向原点復帰動作	
		18	一方向原点復帰動作	
5	原点復帰動作	12	+方向原点抜出し	
5	原 点 後 / 伊 到 TF	1a	一方向原点抜出し	
		15	+方向原点サーチ	
		1d	一方向原点サーチ	
		20	+ELS または+SLS 位置まで動作	
6	ELS. SLS 動作	28	ーELS またはーSLS 位置まで動作	
0	ELO, OLO 到IF	22	+ELSまたは+SLS 抜出し動作	
		2a	ーELS またはーSLS 抜出し動作	
7	Ζ 相移動	24	+方向にZ相カウント分動作	
′	2 伯物到	2c	一方向にZ相カウント分動作	
		01	パルサ入力による連続動作	手動パルサ送り
8	パルサ動作	51	パルサ入力による位置決め動作	
0	ノハレン当川ト	54	パルサ入力による指令位置 0 点復帰動作	
		55	パルサ入力による機械位置 0 点復帰動作	
9	JOG 送り動作	02	±DR 入力による連続動作	JOG 送り
J	500 区7割11	56	±DR入力による位置決め動作	

bit	名 称	説明
7-0	MOD	動作モード(前ページ参照)
8	DLS 有効	0:DLS 無効, 1:DLS 有効
9	INPOS 有効	0:INPOS 無効, 1:INPOS 有効
10	加減速方式	0:直線加減速, 1:S 字加減速
11	CTR1 カウント禁止	1:指令位置カウンタ(CTR1) カウント禁止
12	動作完了タイミング	0:完了タイミングをパルスの周期完了とします.
13	減速開始点計算方法	0:減速開始点自動計算, 1:減速開始点手動計算
14	PCS 有効	0:PCS 無効, 1:PCS 有効
15	補間合成速度	0:補間時合成速度一定制御 OFF, 1:補間時合成速度一定制御 ON
17,16	SEQ No	MSTS.b7,6 に現在実行中の SEQ No が反映されます.
		00:スタートコマンド書込み後即スタート.
10-18	スタート条件	01:STA 入力によるスタート.
13-10		10:他軸の条件一致によるスタート.
		11:指定軸の停止によるスタート.
23-20	軸停止によるスタート時 の軸指定	指定軸の停止によるスタート(RMD.b19,18=11)の場合, 軸を指定します. bit20:X(V,X1,X2,X3,X4)軸の停止 bit21:Y(W,Y1,Y2,Y3,Y4)軸の停止 bit22:Z(A,Z1,Z2,Z3,Z4)軸の停止 bit23:U(B,U1,U2,U3,U4)軸の停止 <例> 0001:X(V,X1,X2,X3,X4)軸の停止で次動作スタート 1001:X(V,X1,X2,X3,X4)軸の停止かつ U(B,U1,U2,U3,U4)軸の停止で次動作スタート
24	STP 有効	1:STP 入力により停止します.
25	異常時 STP 自動出力	1:異常停止時に STP(同時停止信号)を自動出力します.
26	FH 補正	0:ON, 1:OFF
27	MPIE (円弧自動終点引込み)	1:円弧自動終点引込み
28	予約	
	MSDC	1:減速開始点自動計算時,減速開始点=加速パルス数とする. 0:補間動作を合成速度一定制御 ON 時のみ減速開始点=加速パルス数とする. (位置決め動作の減速開始点計算は内部自動演算)
31,30	予約	

(2-1-9) RIP(PRIP)円弧補間中心位置レジスタ Read:d8(c8), Write:98(88) ···(括弧内はプリレジスタ)

円弧補間時の中心位置または2つ以上のPCLにまたがる直線補間の長軸移動量を設定するレジスタ.

31	28	27	24	23	20	19	16	15	12	11	8	7	4	3	0
& &	& &														

- RIP は、RMD の MOD(b7-0)が次の動作モードの時有効. 円弧補間(MOD=0x64, 0x65), 2個以上の PCL 間の直線連続送り(MOD=0x62),
  - 2個以上の PCL 間の直線補間(MOD=0x63)
- 円弧補間の場合は円弧中心位置を相対値で設定する.
   2個以上の PCL 間の直線連続送り、直線補間の場合は長軸の移動量を相対値で設定する.
- 設定範囲 -134,217,727~+134,217,727
- &表記のビットは、書込み時には無視され、読出し時には空欄表示の最上位ビットと同一になります。(符号拡張)

(2-1-10) RUS (PRUS) 加速 S 字区間レジスタ Read:d9(c9), Write:99(89) ···(括弧内はプリレジスタ) (2-1-11) RDS (PRDS) 減速 S 字区間レジスタ Read:da (ca), Write:9a (8a) ···(括弧内はプリレジスタ) RUSはS字加速時のS字区間を設定するレジスタ、RDSはS字減速区間を設定するレジスタ、 12 11 20 19 16 15 8 7 28 27 24 23 \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* ■ \*表記のビットは、書込み時には無視され、読出し時には0になる. F ■ 設定範囲 1~32,767 FΗ ■ 0を設定すると RFH - RFL の値が自動的に設定される.(FH+FL)/2 FL すなわち、RUS=RDS=0 の場合には完全にS字となる. (2-1-12) RFA 補助速度レジスタ Read:db, Write:9b バックラッシュ, スリップ補正時の速度および原点復帰モード4, 6, 7において原点突入速度として使用されます. 28 27 24 23 20 19 16 15 12 11 \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* ■ 設定範囲 1~65,535 ただし, 速度(PPS)は速度倍率レジスタの設定値により変化する. 速度 $F = RFA \times \frac{666}{RMG + 1}$ ■ \*表記のビットは、書込み時には無視され、読出し時には0になる.

#### (2-2) 環境設定レジスタ

### (2-2-1) RENV1 環境設定レジスタ 1 Read:dc, Write:9c

指令出力、マシンインターフェイス信号、サーボインターフェイス信号など入出力極性、パルス幅、動作などを設定します。

	15			12	11			8	7			4	3		0
El	RCTLE	PW:	2 EPW1	EPW0	ERCTO	ERCTE	ALML	ALMM	OLL	SDL	SDLT	SDM	ELM	PMD2 PMD1	PMD0
	31			28	27			24	23			20	19		16
	0	0	INTM	DTMF	DRF	FLTR	DR	PCS	LTC	INPS	CLR1	CLR0	CSTP	CSTA ETW1	ETW0

信号端子名	bit	名 称		説明	
PMD2-0			信号端子名	100:個別パルス方式	指令出力
PMD2-0   信号端子名   010:共通/バルス方式   指令出力   10:位相差方式(B 相進相)   指令出力   10:位相差方式(B 相進相)   指令出力   10:位相差方式(B 相進相)   指令出力   10:位相差方式(B 相進相)   11:位相差方式(B 相进力   11:位相差方式(B 相進相)   11:位相差方式(B 相進相)   11:位相差方式(B 相進相)   11:位相差方式(B 相進相)   11:位相差方式(B 相连相)   11:位相差方式(B 相连力   11:位相差方式(B 相连相)   11:位相差方式(B 相连相)   11:位相差方式(B 相连相)   11:位相差方式(B 相连相)   11:位相注方式(B 相连相)   11:位相注方式(B 相连相)   11:位相方   11:位相差方式(B 相连相)   11:位相方   11:位相方   11:位相方式(B 由于的一个形面差的方法(B 由于的一个形面差的方分为可)可信号(S W C TRC L)   11:位相关(B H 由于的一个形面差的方分为可)可信号(S W C TRC L)   11:位相的方面   11:位相差的方分为可)可信号(S W C TRC L)   11:位相由的方面   11:位别,11:位别,11:10:10   11:10:10					CW パルス出力
PMD2-0				0v	CCW パルス出力
PMD2-0			信号端子名	010:共通パルス方式	指令出力
PMD2-0					パルス列
信号端子名	0.0	DMD0 0			方向出力
A 相出力	2-0	PMD2-0	信号端子名	101:位相差方式(B 相進相)	指令出力
A				0v	A 相出力
XCWP				. — — — —	B 相出力
A 相出力			信号端子名	110:位相差方式(A 相進相)	指令出力
3 ELM       ELS 検出時の停止方法 0:即停止, 1:減速停止(減速距離に注意)         4 SDM       DLS 検出時の動作方法 0:減速後定速移動継続, 1:減速停止         5 SDLT       DLS のラッチ機能 0:使用しない, 1:使用する         6 SDL DLS の入力極性 0:B 接, 1:A 接         7 OLL OLS の入力極性 0:B 接, 1:A 接         8 SVALMM SVALM 入力時停止方法 0:即停止, 1:減速停止         9 SVALML SVALM 信号入力極性 0:B 接, 1:A 接         10 ERCTE 1:異常即停止時のサーボ偏差カウンタクリア信号(SVCTRCL)自動出力する         11 ERCTO 1:原点復帰完了時サーボ偏差カウンタクリア信号(SVCTRCL)自動出力する         サーボ偏差カウンタクリア信号幅(SVCTRCL)出力幅         14-12 EPW2-EPW0 000:12us, 001:0.1ms, 010:0.4ms, 011:1.6ms, 100:13ms, 101:52ms, 110:104ms, 111:レベル         15 SVCTRCL 1:サーボ偏差カウンタクリア信号の出力論理反転				0v	A 相出力
4SDMDLS 検出時の動作方法0:減速後定速移動継続, 1:減速停止5SDLTDLS のラッチ機能0:使用しない, 1:使用する6SDLDLS の入力極性0:B 接, 1:A 接7OLLOLS の入力極性0:B 接, 1:A 接8SVALMMSVALM 入力時停止方法0:即停止, 1:減速停止9SVALMLSVALM 信号入力極性0:B 接, 1:A 接10ERCTE1:異常即停止時のサーボ偏差カウンタクリア信号(SVCTRCL)自動出力する11ERCTO1:原点復帰完了時サーボ偏差カウンタクリア信号(SVCTRCL)自動出力するサーボ偏差カウンタクリア信号幅(SVCTRCL)出力幅14-12EPW2-EPW0000:12us, 001:0.1ms, 010:0.4ms, 011:1.6ms, 100:13ms, 101:52ms, 110:104ms, 111:レベル15SVCTRCL1:サーボ偏差カウンタクリア信号の出力論理反転					B 相出力
5 SDLT         DLSのラッチ機能         0:使用しない、1:使用する           6 SDL         DLSの入力極性         0:B接, 1:A接           7 OLL         OLSの入力極性         0:B接, 1:A接           8 SVALMM         SVALM 入力時停止方法         0:即停止, 1:減速停止           9 SVALML         SVALM 信号入力極性         0:B接, 1:A接           10 ERCTE         1:異常即停止時のサーボ偏差カウンタウリア信号(SVCTRCL)自動出力する           11 ERCTO         1:原点復帰完了時サーボ偏差カウンタクリア信号(SVCTRCL)自動出力する           サーボ偏差カウンタクリア信号幅(SVCTRCL)出力幅           14-12 EPW2-EPW0         000:12us, 001:0.1ms, 010:0.4ms, 011:1.6ms, 100:13ms, 101:52ms, 110:104ms, 111:レベル           15 SVCTRCL         1:サーボ偏差カウンタクリア信号の出力論理反転	3	ELM	ELS 検出時の停止	-方法 0:即停止, 1:減速停止(減速距	離に注意)
6SDLDLSの入力極性0:B 接, 1:A 接7OLLOLSの入力極性0:B 接, 1:A 接8SVALMMSVALM 入力時停止方法0:即停止, 1:減速停止9SVALMLSVALM 信号入力極性0:B 接, 1:A 接10ERCTE1:異常即停止時のサーボ偏差カウンタクリア信号(SVCTRCL)自動出力する11ERCTO1:原点復帰完了時サーボ偏差カウンタクリア信号(SVCTRCL)自動出力するサーボ偏差カウンタクリア信号幅(SVCTRCL)出力幅14-12EPW2-EPW0000:12us, 001:0.1ms, 010:0.4ms, 011:1.6ms, 100:13ms, 101:52ms, 110:104ms, 111:レベル15SVCTRCL1:サーボ偏差カウンタクリア信号の出力論理反転			DLS 検出時の動作	F方法 0:減速後定速移動継続, 1:減i	束停止
7OLLOLSの入力極性0:B 接, 1:A 接8SVALMMSVALM 入力時停止方法0:即停止, 1:減速停止9SVALMLSVALM 信号入力極性0:B 接, 1:A 接10ERCTE1:異常即停止時のサーボ偏差カウンタクリア信号(SVCTRCL)自動出力する11ERCTO1:原点復帰完了時サーボ偏差カウンタクリア信号(SVCTRCL)自動出力するサーボ偏差カウンタクリア信号幅(SVCTRCL)出力幅14-12EPW2-EPW0000:12us, 001:0.1ms, 010:0.4ms, 011:1.6ms, 100:13ms, 101:52ms, 110:104ms, 111:レベル15SVCTRCL1:サーボ偏差カウンタクリア信号の出力論理反転	5				
8SVALMMSVALM 入力時停止方法0:即停止, 1:減速停止9SVALMLSVALM 信号入力極性0:B 接, 1:A 接10ERCTE1:異常即停止時のサーボ偏差カウンタクリア信号(SVCTRCL)自動出力する11ERCTO1:原点復帰完了時サーボ偏差カウンタクリア信号(SVCTRCL)自動出力するサーボ偏差カウンタクリア信号幅(SVCTRCL)出力幅14-12EPW2-EPW0000:12us, 001:0.1ms, 010:0.4ms, 011:1.6ms, 100:13ms, 101:52ms, 110:104ms, 111:レベル15SVCTRCL1:サーボ偏差カウンタクリア信号の出力論理反転	6				
9SVALMLSVALM信号入力極性0:B 接, 1:A 接10ERCTE1:異常即停止時のサーボ偏差カウンタクリア信号(SVCTRCL)自動出力する11ERCTO1:原点復帰完了時サーボ偏差カウンタクリア信号(SVCTRCL)自動出力するサーボ偏差カウンタクリア信号幅(SVCTRCL)出力幅14-12EPW2-EPW0000:12us, 001:0.1ms, 010:0.4ms, 011:1.6ms, 100:13ms, 101:52ms, 110:104ms, 111:レベル15SVCTRCL1:サーボ偏差カウンタクリア信号の出力論理反転		_			
10ERCTE1:異常即停止時のサーボ偏差カウンタクリア信号(SVCTRCL)自動出力する11ERCTO1:原点復帰完了時サーボ偏差カウンタクリア信号(SVCTRCL)自動出力する14-12サーボ偏差カウンタクリア信号幅(SVCTRCL)出力幅14-12EPW2-EPW0000:12us, 001:0.1ms, 010:0.4ms, 011:1.6ms, 100:13ms, 101:52ms, 110:104ms, 111:レベル15SVCTRCL1:サーボ偏差カウンタクリア信号の出力論理反転					
11ERCTO1:原点復帰完了時サーボ偏差カウンタクリア信号(SVCTRCL)自動出力する14-12サーボ偏差カウンタクリア信号幅(SVCTRCL)出力幅14-12EPW2-EPW0000:12us, 001:0.1ms, 010:0.4ms, 011:1.6ms, 100:13ms, 101:52ms, 110:104ms, 111:レベル15SVCTRCL1:サーボ偏差カウンタクリア信号の出力論理反転	-				
14-12ドーボ偏差カウンタクリア信号幅(SVCTRCL)出力幅14-12EPW2-EPW0000:12us, 001:0.1ms, 010:0.4ms, 011:1.6ms, 100:13ms, 101:52ms, 110:104ms, 111:レベル15SVCTRCL1:サーボ偏差カウンタクリア信号の出力論理反転				•	
14-12EPW2-EPW0000:12us, 001:0.1ms, 010:0.4ms, 011:1.6ms, 100:13ms, 101:52ms, 110:104ms, 111:レベル15SVCTRCL1:サーボ偏差カウンタクリア信号の出力論理反転	11	ERCTO		, ,	目動出力する
	14-12	EPW2-EPW0	000:12us, 001:0.	,	s, 101:52ms, 110:104ms,
17-16 ETW1-ETW0 サーボ偏差カウンタクリア信号出力後ディレイ時間 00:0, 01:12us, 10:1.6ms, 11:104ms					
	17-16	ETW1-ETW0	サーボ偏差カウンタク	ブリア信号出力後ディレイ時間 00:0, 01:12	2us, 10:1.6ms, 11:104ms

15			12	11			8	7			4	3		0
ERCT	LEP\	W2 EPW	1 EPW0	ERCTO	ERCTE	ALML	ALMM	OLL	SDL	SDLT	SDM	ELM	PMD2 PMD1	PMD0
31			28	27			24	23			20	19		16
0	0	INTN	1 DTMF	DRF	FLTR	DR	PCS	LTC	INPS	CLR1	CLR0	CSTP	CSTA ETW1	ETW0

bit	名 称	説明
18	CSTA	STA 入力仕様 0:レベル, 1:エッジ
19	CSTP	STP 入力時停止方法 0:即停止, 1:減速停止(注意 1)
22	INPOS	インポジション信号入力極性 0:B 接, 1:A 接
24	PCS	PCS入力信号極性 0:B 接, 1:A 接
25	DR	DR入力信号極性 0:B 接, 1:A 接
28	DTMF	方向変化タイマ ON/OFF 0:ON, 1:OFF
29	INTM	0:この軸からの割込信号出力、1:この軸からの割込信号出力禁止



# 注 意

次動作連続実行時に STP 入力時減速停止に設定した場合, STP を外部から入力する場合は停止するまで入力 ON 状態を保持してください.

同時ストップコマンド使用時はプリレジキャンセルコマンドを発行してから同時ストップコマンドを発行してください。

#### (2-2-2) RENV2 環境設定レジスタ 2 Read :d, Write:9d

エンコーダ A/B 相カウント方法/方向、Z 相極性、パルサ A/B 相カウント方法/方向を設定します。

15	12	11		8	7		4	3			0
1 1	1 1	х	1 0	1	0	1 x	х	0	1	0	1
31	28	27		24	23		20	19			16
POFF EOF	F SMAX PMSK	0	PDIR PULSR		EZL	EDIR ENCM		0	0	0	0

bit	名 称	説明
19-0	ボード仕様	汎用入出力ポートの仕様設定. b19~b0 は必ず次のように初期設定する.
19-0	(固定)	HPCI-CPD574N, HPCI-CPD578N ・・ 0x0fd55, その他 ・・ 0x0f555
21-20	ENCM	エンコーダ逓倍設定 00:1 逓倍, 01:2 逓倍, 10:4 逓倍, 11:up/down パルス
22	EDIR	1:エンコーダ A 相, B 相カウント方向逆転
23	EZL	1:エンコーダ Z 相入力極性反転
25-24	PULSR	パルサ逓倍設定 00:1 逓倍, 01:2 逓倍, 10:4 逓倍, 11:up/down パルス
26	PDIR	1:パルサ A 相, B 相カウント方向逆転
28	PMSK	1:指令パルス出力禁止(CTR1 は動作します)
29	SMAX	1:自軸を含めた指定軸停止によるスタート有効(RMD.b23-20)
30	EOFF	1:エンコーダ入力をマスク
31	POFF	1:パルサ入力をマスク

### (2-2-3) RENV3 環境設定レジスタ 3 Read:de, Write:9e

原点復帰方法指定, 原点復帰 Z 相力ウント設定, CTR 動作方法の設定などを行います.

15			12	11			8	7			4	3			0
0	CTR4G	CTR	4IP	CTR	3IP	CTR	2IP		Ζ相	CT			ORG	mode	
31			28	27			24	23			20	19			16
CTR4	CTR3	CTR2	0	CTR4	CTR3	CTR2	CTR1	CTR4	CTR3	CTR2	CTR1	0	0	Λ	0
DIS	DIS	DIS	U	BS	BS	BS	BS	ORG	ORG	ORG	ORG	U	U	U	U

bit	名 称	説明
3-0	ORG mode	0000:OLSon で完了 0001:OLSon 停止後 RFA 反転 OLSoff まで動作後 RFA 再反転 OLSon で完了 0010:OLSon 減速+Z 相カウントで完了 0011:OLSon 後の Z 相カウントで完了 0100:OLSon 停止後 RFA 反転+ Z 相カウントで完了 0100:OLSon 停止後 RFA 反転+ Z 相カウントで完了 0101:OLSon 停止後加速反転+ Z 相カウントで完了 0110:ELSon 停止後 RFA 反転 ELSoff で完了 0111:ELSon 停止後 RFA 反転+ Z 相カウントで完了 1000:ELSon 停止後加速反転+ Z 相カウントで完了 1001:ORGmode0 の動作後 CTR2 零点復帰 1010:ORGmode5 の動作後 CTR2 零点復帰 1100:ORGmode8 の動作後 CTR2 零点復帰
7-4	Z相CT	原点復帰時のエンコーダZ相カウント値:0000(1 回)~1111(16 回)
9-8	CTR2IP	CTR2 入力元選択 00:ENC 入力, 01:指令パルス, 10:パルサ入力
11-10	CTR3IP	CTR3 入力元選択 00:指令パルスと ENC 入力の偏差, 01:指令パルスとパルサ入力の偏差
13-12	CTR4IP	CTR4 入力元選択 00:指令パルス, 01:ENC 入力, 10:パルサ入力, 11: 9.8304MHz CLK カウント
14	CTR4G	1:動作中のみ CTR4 カウント
23-20	CTRxORG	1:原点復帰完了時 CTRx クリア
27-24	CTRxBS	1:バックラッシュ動作, スリップ動作中も CTRx カウント
31-29	CTRxDIS	1:CTRx カウントしない

#### (2-2-4) RENV4 環境設定レジスタ 4 Read:df, Write:9f

コンパレータ(CMP)は 5 組あります. CMP1~4 を設定します. (CMP5 は RENV5)

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
C2RM	CMP	MP2M CMP2D		D	CMP2C		C1RM	CMP1M		CMP1 D			CMP1C		
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
CMP <sup>2</sup>	P4M CMP4D			CMP4C		0	СМРЗМ		CMP3D			CMP	3C		

bit	名 称	説明
1-0		CMP1 比較カウンタ 00:CTR1, 01:CTR2, 10:CTR3, 11:CTR4
4-2	CMP1D	CMP1 条件 001:RCMP1=比較 CTR(UP/DOWN), 010: RCMP1=比較 CTR(UP 時) 011:RCMP1=比較 CTR(DOWN 時), 100: RCMP1>比較 CTR 101: RCMP1<比較 CTR, 110:+SLS(RCMP1 <ctr1), td="" その他:比較せず<=""></ctr1),>
6-5	CMP1M	CMP1 条件成立時の処理 00:処理なし, 01:即停止, 10:減速停止, 11:動作プリレジスタのデータに変更
	C1RM	1:RCMP1 と対で CTR1 を回転軸カウンタとして使用
9-8	CMP2C	CMP2 比較カウンタ 00:CTR1, 01:CTR2, 10:CTR3, 11:CTR4
12-10	CMP2D	CMP2 条件 001:RCMP2=比較 CTR(UP/DOWN), 010: RCMP2=比較 CTR(UP 時) 011:RCMP2=比較 CTR(DOWN 時), 100: RCMP2>比較 CTR 101: RCMP2<比較 CTR, 110:-SLS(RCMP2>CTR1), その他:比較せず
14-13	CMP2M	CMP2 条件成立時の処理 00:処理なし, 01:即停止, 10:減速停止, 11:動作プリレジスタのデータに変更
15	C2RM	1: RCMP2 と対で CTR2 を回転軸カウンタとして使用
17-16	CMP3C	CMP3 比較カウンタ 00:CTR1, 01:CTR2, 10:CTR3, 11:CTR4
20-18	CMP3D	CMP3 条件 001:RCMP3=比較 CTR(UP/DOWN), 010: RCMP3=比較 CTR(UP 時) 011:RCMP3=比較 CTR(DOWN 時), 100: RCMP3>比較 CTR 101: RCMP3<比較 CTR, 110:設定禁止, その他:比較せず
22-21	СМРЗМ	CMP3 条件成立時の処理 00:処理なし, 01:即停止, 10:減速停止, 11:動作プリレジスタのデータに変更
25-24	CMP4C	CMP4 比較カウンタ 00:CTR1, 01:CTR2, 10:CTR3, 11:CTR4
29-26	CMP3D	CMP4 条件 0001:RCMP4=比較 CTR(UP/DOWN) 1000:定ピッチ信号出力用として使用(UP/DOWN) 0010:RCMP4=比較 CTR(UP 時) 1001:定ピッチ信号出力用として使用(UP 時) 0011:RCMP4=比較 CTR(DOWN 時) 1010:定ピッチ信号出力用として使用(DOWN 時) 0100: RCMP4>比較 CTR その他:比較せず
31-30	CMP4M	CMP4 条件成立時の処理 00:処理なし、01:即停止、10:減速停止、11:動作プリレジスタのデータに変更



# 注 意

比較対象カウンタとして CTR3 を選択した場合はカウント値の絶対値(0~32,767)と比較データとの比較となります。 +SLS, -SLS に設定する場合は比較対象カウンタに CTR1 を選択します。

### (2-2-5) RENV5 環境設定レジスタ 5 Read:e0, Write:a0

CMP5の設定、アイドリングパルス数、カウンタのラッチ条件、他軸スタート条件などの設定を行います。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0	CTLCHF	СТ	LCH	PDSM		IDLP		CMP	5M		CMP5	D		CMP5	С
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
0	0	0	0	CU4L	CU3L	CU2L	CU1L	0	0	TRIGE	RINsel		TRIGR	ROTsel	

bit	名 称	説明							
2-0	CMP5C	CMP5 比較対象 000:CTR1, 001:CTR2, 010:CTR3, 011:CTR4, 100:PCTR, 101:現在速度							
	CMP5D	CMP5 条件							
5-3		001:RCMP5=比較 CTR(UP/DOWN), 010: RCMP5=比較 CTR(UP 時)							
3-3		011:RCMP5=比較 CTR(DOWN 時), 100: RCMP5>比較 CTR							
		101: RCMP5<比較 CTR, その他:比較せず							
7-6	CMP5M	CMP5 条件成立時の処理							
, 0	CIVIF SIVI	00:処理なし, 01:即停止, 10:減速停止, 11:動作プリレジスタのデータに変更							
10-8	IDLP	アイドリングパルス数(0~7)							
11	PDSM	1: PA/PB 及び±DR による連続動作時,動作方向の ELS によるエラー割り込みが発生します.							
		再スタートにはスタートコマンドが必要です. (CPDxxxN のみ)							
13-12	CTLCH	CTR ラッチ条件 01:OLSoff→on, 10:CMP4 条件成立時, 11:CMP5 条件成立時							
14	CTLCHF	1:CTR3 の代わりに速度レジスタをラッチ							
		他軸をスタートさせるトリガ条件設定							
		0001:CMP1 条件成立時 1000:加速開始時							
19-16	TRIGROT	0010:CMP2 条件成立時 1001:加速終了時							
19-10	sel	0011:CMP3 条件成立時 1010:減速開始時							
		0100:CMP4 条件成立時 1011:減速終了時							
		0101:CMP5 条件成立時 その他:トリガ OFF							
21-20	TRIGRIN	自軸がスタートするためのトリガ軸の選択							
21-20	sel	00:X(V)軸, 01:Y(W)軸, 10:Z(A)軸, 11:U(B)軸							
27-24	CUxL	1:CTRx のラッチ後 CTRx クリア							

#### (2-2-6) RENV6 環境設定レジスタ 6 Read:e1, Write:a1

バックラシュ/スリップ補正量,パルサ分周/逓倍比を設定します...

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	BLSH	sel		BLSH										
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
		PMG								PD					

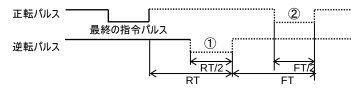
bit	名 称	説明
11-0	BLSH	バックラッシュ/スリップ補正量
13-12	BLSHsel	00:補正 off, 01:バックラッシュ補正, 10:スリップ補正
26-16	PD	パルサ分周比 (設定値) / 2,048 に分周 0:分周 OFF
31-27	PMG	パルサ逓倍比 (設定値+1)倍に逓倍

#### (2-2-7) RENV7 環境設定レジスタ 7 Read:e2, Write:a2

ステッピングモータの停止時特性を改善する「制振機能」を設定します。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
							RT								
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
							FT								

bit	名 称	説	明
15-0	RT	最終出力パルス後の逆転パルス出力タイミング	RT×1.6us(1.6us~104ms)
31-16	FT	上記逆転パルス出力後の正転パルス出力タイミング	FT×1.6us(1.6us~104ms)



最終指令パルス出力後に逆転パルス①と正転パルス②が出力され、ステッピングモータの振動抑制が行われる.

#### (2-3) カウンタレジスタ

#### (2-3-1) RCTR1 指令位置カウンタレジスタ(Read Only) Read:e3, Write:a3

指令パルス用カウンタレジスタです. カウンタはアップダウン・カウンタです.

特定のタイミングでカウンタを読み出す場合は "ラッチ" を使用し、RLTC1 から読出します.

31	28 27	24 23	20 19	16 15	12 11	8 7	4 3	0
& &	& &							

- 設定範囲 -134,217,728~+134,217,727
- &表記のビットは、書込み時には無視され、読出し時には空欄表示の最上位ビットと同一になります. (符号拡張)

### (2-3-2) RCTR2 指令位置カウンタレジスタ(Read Only) Read:e4, Write:a4

機械位置用カウンタレジスタです、カウンタはアップダウン・カウンタです。

エンコーダ信号, パルサ信号および指令パルスが選択できます. (RENV3.b9-b8)

特定のタイミングでカウンタを読み出す場合は "ラッチ" を使用し, RLTC2 から読出します.

31	28	27	24	23	2	0 1	19	16	15	12	11	8	7	4	3		0
& &	& &																

- 設定範囲 -134,217,728~+134,217,727
- &表記のビットは、書込み時には無視され、読出し時には空欄表示の最上位ビットと同一になります。(符号拡張)

#### (2-3-3) RCTR3 脱調カウンタレジスタ (Read Only) Read:e5, Write:a5

脱調検出用 偏差カウンタレジスタです. 2つの信号の偏差(差分)をカウントします.

指令パルスとエンコーダ信号, 指令パルスとパルサ信号の何れかを選択できます. (RENV3.b11-b10)

特定のタイミングでカウンタを読み出す場合は "ラッチ" を使用し, RLTC2 から読出します.

31	28 27	24 23 2	20 19 16 1	5 12 11	8 7	4 3	0
& & &	. & & & &	& & & & & 8	8 8 8 8 8				

- 設定範囲 -32,768~+32,767
- &表記のビットは、書込み時には無視され、読出し時には空欄表示の最上位ビットと同一になります。(符号拡張)

#### (2-3-4) RCTR4 汎用カウンタレジスタ (Read Only) Read:e6, Write:a6

機械位置用カウンタレジスタです. カウンタはアップダウン・カウンタです.

指令パルス, エンコーダ信号, パルサ信号および 9.8304MHz クロック信号が選択入力できます(RENV3.b13-b12) 特定のタイミングでカウンタを読み出す場合は "ラッチ" を使用し, RLTC2 から読出します.

31	28 27	24 23	20 19	16 15	12 11	8 7	4 3	0
& 8								

- 設定範囲 -134,217,728~+134,217,727
- &表記のビットは, 書込み時には無視され, 読出し時には空欄表示の最上位ビットと同一になります. (符号拡張)

(2-4) コンパレータ比較レジスタ

(2-4-1) RCMP1 コンパレータ 1 比較レジスタ Read:e7, Write:a7

(2-4-2) RCMP2 コンパレータ 2 比較レジスタ Read:e8, Write:a8

(2-4-3) RCMP3 コンパレータ 3 比較レジスタ Read:e9, Write:a9

(2-4-4) RCMP4 コンパレータ 4 比較レジスタ Read:ea, Write:aa

コンパレータ 1~4 用比較データを設定します.

31	28 27	24 23	20 19	16 15	12 11	8 7	4 3	0
& &	& &							

■ 設定範囲 -134,217,728~+134,217,727

■ &表記のビットは、書込み時には無視され、読出し時には空欄表示の最上位ビットと同一になります。(符号拡張)

# (2-4-5) RCMP5(PRCP5) コンパレータ 5 比較レジスタ Read:eb(cb), Write:ab(8b) ···(括弧内はプリレジ</mark>スタ)

コンパレータ5用比較データを設定します. プリレジスタがあります.

31 28 27	24 23	20 19	16 15	12 11	8 7	4 3	0
& & & &							

■ 設定範囲 -134,217,728~+134,217,727

■ &表記のビットは、書込み時には無視され、読出し時には空欄表示の最上位ビットと同一になります。(符号拡張)

#### (2-5) イベントマスクレジスタ

#### (2-5-1) RIRQ イベントマスクレジスタ(Read Only) Read:ec, Write:ac

RIST イベントステータスレジスタに対するイベント報告を設定するレジスタです.

各ビットを 1 にするとイベントステータス(RIST)に反映されます.

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
IROL	IRLT	IRCL	IRC5	IRC4	IRC3	IRC2	IRC1	IRDE	IRDS	IRUE	IRUS	IRND	IRNM	IRN	IREN
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	IRSA	IRDR	IRSD

bit	名 称	内 容
0	IREN	動作完了報告
1	IRN	次動作継続スタート報告
2	IRNM	動作用プリレジスタフル→空き報告
3	IRND	CMP5 用プリレジ書込み可能報告
4	IRUS	加速開始報告
5	IRUE	加速終了報告
6	IRDS	減速開始報告
7	IRDE	減速終了報告
12-8	IRCn	CMPn 比較条件成立報告
13	IRCL	CLR 入力によるカウンタクリア報告
14	IRLT	LTCH 入力によるカウンタラッチ報告
15	IROL	OLS 信号入力時にカウンタラッチ報告
16	IRSD	DLS 信号 OFF→ON
17	IRDR	±DR 信号 OFF→ON
18	IRSA	STA 信号 OFF→ON
19-31	未定義	常に'0'を設定してください

## (2-6) カウンタラッチレジスタ

#### (2-6-1) RLTC1 カウンタラッチレジスタ(Read Only) Read:ed

RCTR1 のカウンタラッチレジスタです.

31	28 27	24 23	20 19	16 15	12 11	8 7	4 3	0
& &	& &							

- データ範囲 -134,217,728~+134,217,727
- &表記のビットは、書込み時には無視され、読出し時には空欄表示の最上位ビットと同一になります. (符号拡張)

#### (2-6-2) RLTC2 カウンタラッチレジスタ(Read Only) Read:ee

RCTR2 のカウンタラッチレジスタです.

31	28 27	24 23	20 19	16 15	12 11	8 7	4 3	0
& &	& &							

- データ範囲 -134,217,728~+134,217,727
- &表記のビットは、書込み時には無視され、読出し時には空欄表示の最上位ビットと同一になります。(符号拡張)

#### (2-6-3) RLTC3 カウンタラッチレジスタ(Read Only) Read:0xef

RCTR3のカウンタラッチレジスタです. RENV5.LTFD(b14)=0 の時はRCTR3をLTFD=1の時は現在速度をラッチします.

31	28	27 24	23	20	19	16	15	12	11	8	1	4	3	0
	\$ \$ \$	\$ \$ \$ \$	\$ \$ \$		\$ \$	\$ \$								

- データ範囲
  - LTFD=0 の時は -32,768 ~ +32,767
  - LTFD=1 の時は 0 ~ 65535
- \$表示のビットは,

RENV5.LTFD(b14)=0 の時は空欄表示の最上位ビットと同一になります(符号拡張) RENV5.LTFD(b14)=1 の時は "0" になります

#### (2-6-4) RLTC4 カウンタラッチレジスタ(Read Only) Read:0xf0

RCTR4 のカウンタラッチレジスタです.

31	28 27	24 23	20 19	16 15	12 11	8 7	4 3	0
& &	& &							

- データ範囲 -134,217,728~+134,217,727
- &表記のビットは、書込み時には無視され、読出し時には空欄表示の最上位ビットと同一になります. (符号拡張)

# (2-7) ステータスレジスタ

# (2-7-1) RSTS 拡張ステータスレジスタ(Read Only) Read:f1

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SDIN	SLTC	SCLR	SDRM	SDRP	SEZ	SERC	SPCS	SEMG	SSTP	SSTA	SDIR	CND3	CND2	CND1	CND0
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	PFM1	PFM0	PFC1	PFC0	0	SINP

bit	名称	内容
0	CND0	動作状態を表す
1	CND1	0000:停止中
2	CND2	0001:DR 入力待ち
3	CND3	0010:STA 入力待ち
		0011:スタートコマンドが発行されていて、軸スタート条件成立待ち状態.
		0100:指定軸の停止によるスタート待ち
		0101:サーボ偏差カウンタ・クリアタイマ on 中
		0110:指令方向信号切替中(共通パルス指令時方向切替時間 0.2ms)
		0111:バックラシュ補正中(バックラッシュ補正中の時間は補正パルス量と補助速度による)
		1000:パルサ入力待ち
		1001:FA(補助速度)定速で動作中
		1010:FL 定速で動作中
		1011:加速中
		1100:FH 定速で動作中
		1101:減速中
		1110:INPOS 信号待ち 1111:その他
4	SDIR	TTTT: その他   動作方向(0: +方向, 1: -方向)
5	SSTA	新作力時(0. 千万時, 1. 一万時)   '1'=  同時スタート信号 on 状態
6	SSTP	1 - 同時/スター 17信号 01 状態
7	SEMG	1- 问时停止信号 01
8	SPCS	1 - EMG 信号スカー (1'= PCS 位置決めスタート信号入力中
	SERC	1 - PCS 1位直次のスタート16号入力中
9	SERC	1 = リーバ   産ガリノダウリア信号ロガ中   11'= エンコーダ Z 相信号入力中
11	SDRP	1 = エノコーダ 2 相信 写入ガ中   '1'= +DR 信号入力中
-		1 - TDR 信号入力中   11'= -DR 信号入力中
12	SDRM	1 DR 信号入力中   '1'= CLR 信号入力中
13	SCLR SLTC	11 = CLR 信号入力中   11 = LTCH 信号入力中
14		
15	SDIN	'1'= DLS 信号入力中 '1'= INPOS 信号入力中
16	SINP	'1'= INPOS 信号入刀中   常に'0'
17	未定義	
19,18	PFC1,0	RCMP5 用プリレジスタの使用状態
-		00:未確定, 01:レジスタ確定, 10:1st プリレジスタ確定, 11:2nd プリレジスタ確定(プリレジスタフル) 動作用プリレジスタ(RCMP5 用以外)の使用状態
21,20	PFM1,0	動作用フリレンスタ(ROMPS 用以外)の使用状態   00:未確定, 01:レジスタ確定, 10:1st プリレジスタ確定, 11:2nd プリレジスタ確定(プリレジスタフル)
31-22	未定義	00.米値足, 01.レンスダ値足, 10.1** プラレンスダ値足, 11.2** プラレンスダ値足(プラレンスダブル)   常に'0'

### (2-7-2) REST エラーステータスレジスタ(Read Only) Read:f2

エラー報告の発生要因を確認できます.

エラー報告が発生した時に対応するビットが"1"になります. またこの時 MSTS.SERR(b4)=1 となります.

このレジスタは、読み出しによりリセットされ、MSTS.SERR(b4)=0となります。エラーステータスはマスクすることは出来ません。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
ESAO	ESPO	ESIP	ESDT	0	ESSD	ESEM	ESSP	ESAL	ESML	ESPL	ESC5	ESC4	ESC3	ESC2	ESC1
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ESPE	ESEE

bit	名 称	内 容	備考
0	ESC1	1 = CMP1 条件成立で停止 (+SLS)	
1	ESC2	1 = CMP2 条件成立で停止 (-SLS)	
2	ESC3	1 = CMP3 条件成立で停止	
3	ESC4	1 = CMP4 条件成立で停止	
4	ESC5	1 = CMP5 条件成立で停止	
5	ESPL	1 =+ELS による停止	停止中に+ELS が ON しても 1 になりません.
6	ESML	1 =-ELS による停止	停止中に-ELS が ON しても 1 になりません.
7	ESAL	1 =サーボアラームによる停止	停止中に SVALM が ON しても 1 になりません.
8	ESSP	1 = STP 入力 ON による停止	次動作使用時はプリレジスタキャンセルコマンド
0	L001	(または同時ストップコマンド)による停止	(26h)を書き込んでください.
9	FSFM	1 = EMG 入力 ON による停止	非常停止コマンドによる停止または非常停止機能
3	LOLIVI		を使用している場合
10	ESSD	1 = DLS 検出による減速停止	停止中に DLS が ON しても 1 になりません.
11	未定義	常に'0'	
12	ESDT	1 = 動作データが不正で停止	
13	ESIP	1 = 補間他軸の異常停止による停止	
14	ESPO	   1 =パルサ用バッファオーバーフローによる停止	(パルサ入力×パルサ逓倍)>動作速度の状態が続
17	2010	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	いた場合発生します.
15	ESAO	1 = 補間データのレンジオーバによる停止	
17,16	ESPE ,ESEE	1 = エンコーダ A/B 相が同時に変化	停止しません.
31-18	未定義	常に'0'	

## 注意 1. 以下の場合に ESDT=1 になります.

- 1軸だけ直線補間1モード(MOD=60h,61h,68h,69h)にしてスタートコマンドを書き込んだ時.
- 1軸だけ円弧補間モード(MOD=64h,65h,66h,67h,6Ch,6Dh)にしてスタートコマンドを書き込んだ時.
- 円弧補間モードで RIP 設定(円弧中心座標)を(0,0)にしてスタートコマンドを書き込んだ時.
- 3 軸または 4 軸を円弧補間モードにしてスタートコマンドを書き込んだ時.
- 直線補間 2 モード(MOD=62h,63h,6Ah,6Bh), RIP=0 の状態でスタートコマンドを書き込んだ時.
- U 軸同期の円弧補間モード(MOD=66h,67h)でスタートコマンドを書き込んだ時にU軸が動作しない時. または円弧補間動作中に U 軸が動作完了になった時.

## (2-7-3) RIST イベントステータス (Read Only) Read:f3

イベントマスク(RIRQ)の設定をすることでイベントステータスが有効となります.

イベント報告の発生要因を確認できます.

イベント報告が発生した時に対応するビットが"1"になります. またこの時 MSTS.SINT(b5)=1 となります.

このレジスタは、読み出しによりリセットされ、MSTS.SINT(b5)=0となります.

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
ISOL	ISLT	ISCL	ISC5	ISC4	ISC3	ISC2	ISC1	ISDE	ISDS	ISUE	ISUS	ISND	ISNM	ISN	ISEN
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ISSA	ISMD	ISPD	ISSD

bit	名 称	内 容
0	ISEN	正常停止. 本ビットの変化タイミングは、INPOS 制御設定により異なります.
1	ISN	次動作継続スタート.
2	ISNM	動作用プリレジスタフル→空き
3	ISND	CMP5 用プリレジスタフル→空き
4	ISUS	加速開始
5	ISUE	加速終了
6	ISDS	減速開始
7	ISDE	減速終了
12-8	ISCn	CMPn 比較条件成立
13	ISCL	CLR 入力によるカウンタクリア時
14	ISLT	LTCH 入力によるカウンタラッチ時
15	ISOL	OLS 入力によるカウンタラッチ時
16	ISSD	DLS 信号 OFF→ON
17	ISPD	+DR 信号 OFF→ON
18	ISMD	-DR 信号 OFF→ON
19	ISSA	STA 信号 OFF→ON
31-20	未定義	常に'0'

#### (2-8) その他読み出しレジスタ

#### (2-8-1) RPLS 移動残パルスレジスタ(Read Only) Read:f4

位置決めカウンタの移動残量を確認出来ます. スタート時に RMV の絶対値になり、 パルス出力ごとにダウンカウントされます. 途中停止時残パルスが読めます.

31	28 27	24 23	20 19	16 15	12 11	8 7	4 3	0
0 0	0 0							

#### (2-8-2) RSPD EZ カウンタ・指令速度モニタレジスタ(Read Only) Read:f5

現在速度の他に原点復帰時エンコーダ Z 相カウント値、アイドリングカウント値が読めます。

指令速度は読んだ値に速度倍率を掛けた結果が指令速度となります。

31 28	27 24	23 22	20 19	16 15	12 11	8 7	4 3	0
0 0 0 0	0 0 0 0	0 IDL	CT Z	CT	CRN	TVEL	0	

ビット	名 称	説明
15-0	CRNT VELO	この値に速度倍率を掛けた値が指令速度. 停止時は "0"
19-16	ZCT	原点復帰に使用されている Z 相力ウント値
22-20	IDL CT	アイドリングカウント値を読出す

#### (2-8-3) RSDC 減速開始点計算値レジスタ(Read Only) Read:0xf6

位置決め動作における減速開始点自動演算値を確認できます.

31 28	27 24	23 20	19 16	15 12	. 11 8	7 4	3 0
0 0 0 0	0 0 0 0						

# (2-9) 円弧補間歩進数レジスタ

### (2-9-1) RCI(PRCI) 円弧補間歩進数レジスタ Read:fc(cc), Write:bc(8c) ···(括弧内はプリレジスタ)

X(V), Y(W), Z(A)軸のみに存在し, U(B)軸にはありません.

円弧補間時に減速を行う場合に円弧補間に必要な歩進数を設定します。

0 以外の値を設定することにより自動減速開始点設定による減速が行えます. (ただし合成速度一定制御 ON 時は不可)

31 30	28 27	24 23	20 19	16 15	12 11	8 7	4 3	0
*								

<sup>■</sup> 設定範囲 0 ~ 2,147,483,647

#### (2-9-2) RCIC 円弧補間歩進数カウンタレジスタ(Read Only) Read:fd

円弧補間歩進カウント値を読み出すレジスタ. 円弧補間スタート時に RCI の値になり円弧補間パルス出力毎にダウンカウントします.

ただし、カウント値=0 になるとダウンカウントしません。また、円弧補間完了後のカウント値は、次に円弧補間動作を開始するまで記憶されています。

X 軸からの読み出しで X~U 軸の円弧補間歩進数. V 軸からの読み出しで V~B 軸の円弧補間歩進数.

31 30	28 27	24 23	20 19	16 15	12 11	8 7	4 3	0
0								

<sup>■</sup> データ範囲 0 ~ 2,147,483,647

## (2-10) 補間ステータスレジスタ(参考)

## (2-10-1) RIPS 補間ステータスレジスタ(Read Only)Read:ff

補間設定状態と動作状態を読み出します.

X 軸からの読み出して X~U 軸の補間ステータス. V 軸からの読み出して V~B 軸の補間ステータス.

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
IPFu	IPFz	IPFy	IPFx	IPSu	IPSz	IPSy	IPSx	IPEu	IPEz	IPEy	IPEx	IPLu	IPLz	IPLy	IPLx
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
0	0	0	0	0	0	0	0	SED1	SED0	SDM1	SDM0	IPCC	IPCW	IPE	IPL

ビット	名 称	説明
0	IPLx	1:X(V)軸が直線補間モード
1	IPLy	1:Y(W)軸が直線補間モード
2	IPLz	1:Z(A)軸が直線補間モード
3	IPLu	1:U(B)軸が直線補間モード
4	IPEx	1:X(V)軸が PCL 間の直線補間モード
5	IPEy	1:Y(W)軸が PCL 間の直線補間モード
6	IPEz	1:Z(A)軸が PCL 間の直線補間モード
7	IPEu	1:U(B)軸が PCL 間の直線補間モード
8	IPSx	1:X(V)軸が円弧補間モード
9	IPSy	1:Y(W)軸が円弧補間モード
10	IPSz	1:Z(A)軸が円弧補間モード
11	IPSu	1:U(B)軸が円弧補間モード
12	IPFx	1:X(V)軸が合成速度一定指定
13	IPFy	1:Y(W)軸が合成速度一定指定
14	IPFz	1:Z(A)軸が合成速度一定指定
15	IPFu	1:U(B)軸が合成速度一定指定
16	IPL	1:直線補間で動作中
17	IPE	1:PCL 間の直線補間で動作中
18	IPCW	1:CW 方向円弧補間動作中
19	IPCC	1:CCW 方向円弧補間動作中
21-20	SDM1-0	円弧補間の現在象限 00:第 1 象限, 01:第 2 象限, 10:第 3 象限, 11:第 4 象限
23-22	SED1-0	円弧補間の終点象限 00:第 1 象限, 01:第 2 象限, 10:第 3 象限, 11:第 4 象限

# 3.2.11 cp530\_rPortB() オプションポートバイト読出し

機	台上	デバイスハンドルで指定されたボードの指定オプションポートまたは入力ポート・出力ポートの内容を読出	
依	ĦĒ	します.	

開発環境	書 式
VC++	DWORD WINAPI cp530_rPortB(DWORD hDevID, BYTE byCmd, BYTE* byData);
VB6	Declare Function cp530_rPortB Lib "hicpd530.dll" _
VB0	( ByVal hDevID As Long, ByVal byCmd As Byte, ByRef byData As Byte) As Long
VB.NET	Declare Function cp530_rPortB Lib "hicpd530.dll" _
VD.INE I	( ByVal hDevID As Integer, ByVal byCmd As Byte, ByRef byData As Byte) As Integer
VC#	[DllImport("hicpd530.dll")] public static extern uint cp530_ rPortB
VC#	(uint hDevID, byte byCmd, ref byte byData);
Dolphi	function cp530_rPortB(hDevID:UINT; byCmd:Byte; var byData:Byte):
Delphi	UINT; stdcall; external ' hicpd530.dll ';

引 数	説 明
hDevID	デバイスハンドル
byCmd	オプションポート読出しコマンド オプションポート詳細を参照
byData	オプションポート読出データ データ内容についてはオプションポート詳細を参照

VC++ 記述例	DWORD ret; //関数の戻り値
	BYTE byData;
	ret = cp530_rPortB( hDevID, 0x80, &byData ); // 各軸 ELS 入力極性設定を読出し

# 3.2.12 cp530\_wPortB() オプションポートバイト書込み

機 能 「デバイスハンドルで指定されたボードの指定オプションポートまたは出力ポートへデータを書込みます.

開発環境	書 式
VC++	DWORD WINAPI cp530_wPortB(DWORD hDevID, BYTE byCmd, BYTE byData);
VB6	Declare Function cp530_wPortB Lib "hicpd530.dll" _
VB0	(ByVal hDevID As Long, ByVal byCmd As Byte, ByVal byData As Byte) As Long
VB.NET	Declare Function cp530_wPortB Lib "hicpd530.dll" _
VD.INL I	(ByVal hDevID As Integer, ByVal byCmd As Byte, ByVal byData As Byte) As Integer
VC#	[DIIImport("hicpd530.dll")] public static extern uint cp530_wPortB
VC#	(uint hDevID, byte byCmd, byte byData);
Delphi	function cp530_wPortB(hDevID: UINT; byCmd: Byte; byData: Byte):
	UINT; stdcall; external ' hicpd530.dll ';

引 数	説 明
hDevID	デバイスハンドル
hvCmd	オプションポート書込コマンド コマンド内容についてはオプションポート詳細を参照
byData	オプションポート書込データ データ内容についてはオプションポート詳細を参照

VC++	DWORD ret; //関数の戻り値
記述例	ret = cp530_wPortB( hDevID, 0x80, 0x01 ); // X 軸 ELS のみ A 接に設定

# 3.2.13 cp530\_rPortW() オプションポートワード(2 バイト)読出し

機	台上	デバイスハンドルで指定されたボードの指定オプションポートまたは入力ポート・出力ポートの内容を読出	
依	ĦĒ	します.	

開発環境	書 式	
VC++	DWORD WINAPI cp530_rPortW(DWORD hDevID, BYTE byCmd, WORD* wData);	
VB6	Declare Function cp530_rPortW Lib "hicpd530.dll" _	
VB0	( ByVal hDevID As Long, ByVal byCmd As Byte, ByRef wData As Integer) As Long	
VB.NET	Declare Function cp530_rPortW Lib "hicpd530.dll" _	
	( ByVal hDevID As Integer, ByVal byCmd As Byte, ByRef wData As Short) As Integer	
VC#	[DIIImport("hicpd530.dll")] public static extern uint cp530_ rPortW	
VC#	(uint hDevID, byte byCmd, ref ushort wData);	
Dolphi	function cp530_rPortW(hDevID: UINT; byCmd: byte; var wData: USHORT):	
Delphi	UINT; stdcall; external ' hicpd530.dll ';	

引 数	説明
hDevID	デバイスハンドル
byCmd	オプションポート読出しコマンド
	コマンド内容についてはオプションポート詳細を参照
wData	オプションポート読出データ
	データ内容についてはオプションポート詳細を参照

VC++ 記述例	DWORD ret; //関数の戻り値
	WORD wData;
	ret = cp530_rPortW( hDevID, 0x80, &wData ); // 各軸 ELS 極性設定を読出し

# 3.2.14 cp530\_wPortW() オプションポートワード(2 バイト)書込み

機 能 デバイスハンドルで指定されたボードの指定オプションポートまたは出力ポートへデータを書込みます.

開発環境	書 式	
VC++	DWORD WINAPI cp530_wPortW(DWORD hDevID, BYTE byCmd, WORD wData);	
VB6	Declare Function cp530_wPortW Lib "hicpd530.dll" _	
	( ByVal hDevID As Long, ByVal byCmd As Byte, ByVal wData As Integer) As Long	
VB.NET	Declare Function cp530_wPortW Lib "hicpd530.dll" _	
	( ByVal hDevID As Integer, ByVal byCmd As Byte, ByVal wData As Short) As Integer	
VC#	[DIIImport("hicpd530.dll")] public static extern uint cp530_wPortW	
VC#	(uint hDevID, byte byCmd, ushort wData);	
Delphi	function cp530_wPortW(hDevID: UINT; byCmd: byte; wData: USHORT):	
Deiphi	UINT; stdcall; external ' hicpd530.dll ';	

引 数	説明
hDevID	デバイスハンドル
byCmd	オプションポート書込コマンド コマンド内容についてはオプションポート詳細を参照
wData	オプションポート書込データ データ内容についてはオプションポート詳細を参照

VC++	DWORD ret; //関数の戻り値
記述例	ret = cp530_wPortW( hDevID, 0x80, 0x0001 ); // X 軸 ELS のみ A 接に設定

# 3.2.15 cp530\_rBufDW() 入出力パッファ読出し

機 能 デバイスハンドルで指定されたボードの指定軸の入出カバッファを読出します.	
--	--

開発環境	書 式	
VC++	DWORD WINAPI cp530_rBufDW( DWORD hDevID, WORD axis, DWORD* dwData );	
VB6	Declare Function cp530_rBufDW Lib "hicpd530.dll" _	
	( ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer, ByRef dwData As Long ) As Long	
VB.NET	Declare Function cp530_rBufDW Lib "hicpd530.dll" _	
	( ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short, ByRef dwData As Integer ) As Integer	
VC#	[DllImport("hicpd530.dll")] public static extern uint cp530_rBufDW	
VC#	(uint hDevID, ushort axis, ref uint dwData);	
Dolphi	function cp530_rBufDW(hDevID: UINT; axis: USHORT; var dwData: UINT):	
Delphi	UINT; stdcall; external ' hicpd530.dll ';	

引 数	説明
hDevID	デバイスハンドル
axis	軸指定
dwData	入出力バッファ読出データ

	DWORD ret; //関数の戻り値	
E □ 1/1\1/4	DWORD dwData; //入出カバッファデータ	
	ret = cp530_wCmdW( hDevID, 0, 0x03c0 );	//XY 軸 PRMV 読み出し
	ret = cp530_rBufDW( hDevID, 0, &dwData );	//X 軸入出力バッファから読出
	ret = cp530_rBufDW( hDevID, 1, &dwData );	//Y 軸入出力バッファから読出

備考	<レジスタ読出関数との相違>
	レジスタ読出関数・・・PCL の指定軸入出力バッファを経由して目的レジスタを対象
	入出カバッファ操作関数 ・・PCL の指定軸入出カバッファの読出です.
	<レジスタ読出関数(cp530_rBufDW())の応用>
	複数軸のレジスタデータを同じタイミングで一括読出しを行います. (同一 PCL 内の軸)
	● cp530_wCmdW()関数の"コマンド"で複数軸の読出したいプリレジスタを指定.
	● 軸指定(axis)は X 軸(0),
	制御コマンドデータ(cmd)中のコマンド実行軸(SELx)に2軸以上設定,
	コマンドコード(code)に読出コマンドを設定
	● コマンド実行軸(SELx)で指定した全ての軸の入出カバッファを読出

#### 3.2.16 cp530\_wBufDW() 入出力バッファ書込み

機 能 「デバイスハンドルで指定されたボードの指定軸の入出カバッファにデータを書込みます.	
---	--

開発環境	書式								
VC++	DWORD WINAPI cp530_wBufDW( DWORD hDevID, WORD axis, DWORD dwData );								
VB6	Declare Function cp530_wBufDW Lib "hicpd530.dll" _								
VDO	( ByVal hDevID As Long, ByVal axis As Integer, ByVal dwData As Long ) As Long								
VB.NET	Declare Function cp530_wBufDW Lib "hicpd530.dll" _								
VD.INE I	( ByVal hDevID As Integer, ByVal axis As Short, ByVal dwData As Integer ) As Integer								
VC#	[DllImport("hicpd530.dll")] public static extern uint cp530_wBufDW								
VC#	(uint hDevID, ushort axis, uint dwData);								
Dolphi	function cp530_wBufDW(hDevID: UINT; axis: USHORT; dwData: UINT):								
Delphi	UINT; stdcall; external ' hicpd530.dll ';								

引 数	説 明
hDevID	デバイスハンドル
axis	軸指定
dwData	入出力バッファ書込データ

	DWORD ret; //関数の戻り値	
VC++	ret = cp530_wBufDW( hDevID, 0, 10000 );	//X 軸入出力バッファへ書込
記述例	ret = cp530_wBufDW( hDevID, 1, 20000 );	//Y 軸入出力バッファへ書込
	ret = cp530_wCmdW( hDevID, 0, 0x0380 );	//XY 軸 PRMV 書込

## <レジスタ書込関数との相違> レジスタ書込関数 ・・PCL の指定軸入出力バッファを経由して目的レジスタを対象. 入出力バッファ操作関数 ・・PCL の指定軸入出力バッファの書込みです. <レジスタ書込関数(cp530\_wBufDW())の応用> 複数軸へのレジスタデータを同じタイミングで一括書込を行います. (同一 PCL 内の軸) 書込みを行う全ての軸入出力バッファに所定データを書込

- cp530\_wCmdW()関数の"コマンド"で複数軸の読出したいプリレジスタ・レジスタを指定.
- 軸指定(axis)は X 軸(0), 制御コマンドデータ(cmd)中のコマンド実行軸(SELx)に 2 軸以上設 コマンドコード(code)に書込コマンドを設定.

# 3.2.17 cp530\_GetBoardCode() ボード固有コードの取得

機能	ボード固有コードの取得を行います.
機能	これにより、HPCI-CPDxxx ボードの区分が可能となります.

開発環境	書 式						
VC++	DWORD WINAPI cp530_GetBoardCode( DWORD hDevID, WORD* bcode );						
VB6	Declare Function cp530_GetBoardCode Lib "hicpd530.dll" _						
VDO	( ByVal hDevID As Long, ByRef bcode As Integer ) As Long						
VB.NET	Declare Function cp530_GetBoardCode Lib "hicpd530.dll" _						
VD.INE I	( ByVal hDevID As Integer, ByRef bcode As Short ) As Integer						
VC#	[DllImport("hicpd530.dll")] public static extern uint cp530_GetBoardCode						
VC#	(uint hDevID, ref ushort bcode);						
Dolphi	function cp530_GetBoardCode(hDevID: UINT; var bcode: USHORT):						
Delphi	UINT; stdcall; external ' hicpd530.dll ';						

引 数	説明
hDevID	デバイスハンドル
bcode	ボード固有コード HPCI-CPD578, HPCI-CPD578N, HPCI-CPD574N, HPCIe-CPD674N, HPCIe-CPD678N ··· 578a(Hex) HPCI-CPD5016 ··· 5016(Hex) HPCI-CPD553 ··· 5530Hex) 上記以外 ··· 5254(Hex)

VC++	DWORD ret;	//関数の戻り値
記述例	WORD* bcode;	//ボード固有コード
品以上例	ret = cp530_GetBoar	dCode( hDevID, &bcode );

# 4. サンプルプログラム

ライブラリ(レベル1)関数の使用方法を解説する目的のサンプルプログラムを添付しています.

サンプルプログラムは次の5種類があり、ほぼ同一の画面表示と操作になっています。

VB6.0 サンプルについてはマイクロソフト社サポートのライフサイクル期間に確認したものです.

過去に VB6.0 で開発されたお客様の参考用として添付してあります.

以降のサンプルプログラム説明では、(1)の「C コーディング」を用います.

(1) Microsoft Visual C++ (2008) ・・ C コーディング 【 spc53000.exe 】
(2) Microsoft Visual Basic (6.0) 【 spc53002.exe 】
(3) Microsoft Visual Basic (2008) 【 spc53003.exe 】

(4) Microsoft Visual C#(2008) [ spc53003.exe ]

(5) Embarcadero *Delphi* 2010 [ spc53005.exe ]

# 4.1 サンプルプログラムの実行

サンプルプログラムを使用する場合は、お客様のハードディスクにコピーして使用します。 個々のサンプルプログラムプロジェクトをお客様所有の Microsoft Visual Studio でビルドを行い、実行します。

#### (1)サンプルプログラム実行上の注意事項

- 各サンプルは、開発ツールとして各開発環境がインストールされている必要があります。
- 上位バージョンの開発環境を使用する場合、本サンプルプログラムを開くと変換ウィザードが起動しますので、それに従って自動で変換を行ってください、不十分な部分は手動で変換を行ってください。
- 少なくても 1 枚の CPD ボードは,ボード ID を "0"に設定してください.
- CPD ボードを2枚以上で使用する場合、ボード ID は重複しないようにしてください.
- 実行開始時に次のエラーメッセージが表示される場合には,プログラムは動作しません.



DLL がインストールされていない、インストールをやり直してください、



CPD が装着されていない. または, システムが認識していない. デバイスドライバがインストールされていない.



ボード ID = 0 のボード装着されていない.

図 4.1-1 サンプルプログラムのエラーメッセージ

# 4.2 サンプルプログラムの操作

サンプルプログラムでは各軸の初期化は一部ソースプログラムで固定されています. その為に,初期化の条件を変更して動作させたい場合には,ソースプログラム変更の必要があります. サンプルプログラムが正常に起動されると,次の動作選択画面が表示されます.

## [動作選択画面]

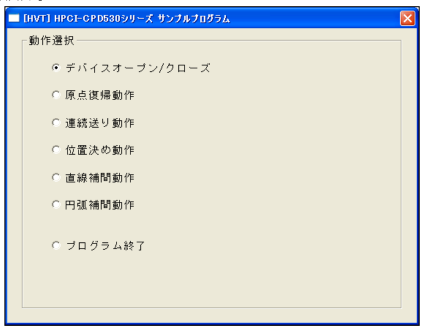


図 4.2-2 サンプルプログラムの動作選択画面

動作を選択すると、その動作のサンプルが実行されます、VBサンプルではダブルクリックで動作選択されます。

#### 4.2.1 テバイスオープン/クローズ

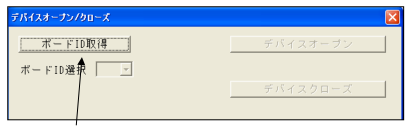
デバイス情報の取得とデバイスのオープン/クローズを行います.

CPD にアクセスするためには、まずこのデバイスをオープンして、アクセスするためにデバイスハンドル値を取得する必要があります。

デバイスオープン関数ではデバイスハンドルを取得すると同時に, 各レジスタ及び, オプションポートの初期化も行います.

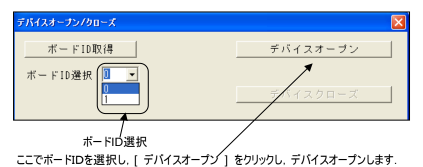
このサンプルではボードID取得でボードを選択し、デバイスオープンで選択したボードのデバイス情報を取得し、そのボードのデバイスをオープンしています。またデバイスクローズで、そのボードのデバイスをクローズしています。 以下にサンプルの操作方法を示します。

## (1) デバイスオープン/クローズ画面

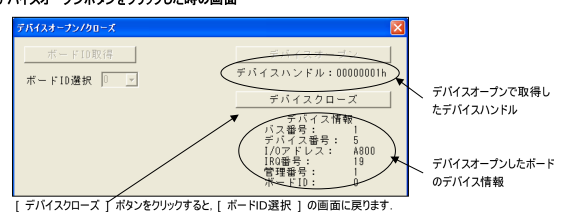


この画面で [ ボード ID 取得 ] ボタンをクリックすると, ボード ID 選択の中に装着されているボードのボード ID が表示されます.

# (2) ボード ID 選択



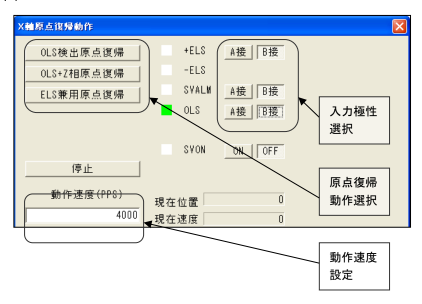
# (3) デバイスオープンボタンをクリックした時の画面



#### 4.2.2 原点復帰

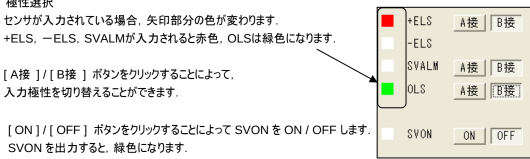
原点復帰動作の設定と原点復帰動作を行います.

## (3) 原点復帰動作初期画面



## (4) 動作準備

(1) 極性選択



パルスモータドライバの場合 [OFF]で励磁オン, [ON] で励磁オフになります.

- +ELS, —ELS, SVALM が入力されていると動作をしません. 各センサの状態を確認してから, 動作を開始してく ださい.
- SVONは、所定の接続が行われているものとします.
- A 接は端子に電流が流れたとき検出、B 接は端子に常時流れている電流が切れたとき検出する接点です。

#### (2) 動作速度設定

動作速度は 1-65535 [ PPS ] の範囲で設定できます.

初期値は 4000 [ PPS ] になっていますので、必要に応じて適当な値に設定してください.

また, ベース速度を 400(PPS)に設定していますので, 動作速度を 400 [PPS] 以下に設定すると, OLSon で減速すべきところで, 400 [PPS] に加速することになります. このような場合, サンプルソースプログラムを変更し, ベース速度を適当な値に設定してください.

## (5) 原点復帰動作の実行

次の原点復帰動作方法が選択できます.

- 0:OLS 検出原点復帰 ・・・原点復帰動作 1:OLS 検出後抜出し, 再突入して完了.
- 1:OLS+Z 相原点復帰 ・・・原点復帰動作 2:OLSon 検出とエンコーダ Z 相検出.
- 2:ELS 兼用原点復帰 ·・・原点復帰動作 6:ELS 検出で反転, ELS 抜出しで完了

動作準備をした後, 上記3種類の指定 [ 原点復帰 ] ボタンをクリックすると, 原点復帰動作が実行されます.

[ 停止 ] ボタンをクリックすることで、途中で停止することができます。

現在位置表示は指令パルスカウンタを表示しています。現在速度表示は現在出力されているパルス速度 [ PPS ] です。

OLS の検出は OLSoff から OLSon のエッジ検出ですので、動作開始時に OLSon の状態の時は OLS を検出しません.

この場合は、連続送り動作で OLSoff の状態になるまで引き出してから、原点復帰動作を実行してください、 OLS を検出するより先に-ELS を検出すると以下の表示をして、異常停止します。



### 4.2.3 連続送り

高速連続送り動作,及び定速連続送り動作を行います.

## (6) 連続送り動作画面



原点復帰動作の時と同様に、センサの接続等を確認してから動作を開始してください. 動作速度は 1-65535 [ PPS ] の範囲で設定できます.

初期値は4000 [ PPS ] になっていますので、必要に応じて適当な値に設定してください.

[+高速連続送り], [+定速連続送り], [-高速連続送り, [-定速連続送り] ボタンをクリックし, それぞれの動作を行います.

「停止」ボタンで動作を停止することができます.

動作方向のELS入力またはSVALM入力があると異常停止します。

### 4.2.4 位置決め

高速位置決め動作,及び定速位置決め動作を行います

## (1) 位置決め動作画面



原点復帰動作の時と同様に、センサの接続等を確認してから動作を開始してください. 動作速度は 1-65535 [ PPS ] の範囲で設定できます.

初期値は4000 [ PPS ] になっていますので、必要に応じて適当な値に設定してください。 符号付き移動量をパルス単位で設定します。

[ 高速位置決め ], [ 定速位置決め ] ボタンをクリックし, それぞれの動作を行います. [ カウンタリセット ] ボタンをクリックすると, 現在位置を "0" にできます.

[ 停止 ] ボタンで動作を停止することができます.

## 4.2.5 直線補間

高速で直線補間動作を行います. 合成速度は一定です.

## (1) 直線補間動作画面



原点復帰動作の時と同様に、センサの接続等を確認してから動作を開始してください. 「直線補間 」ボタンをクリックし、直線補間動作を行います.

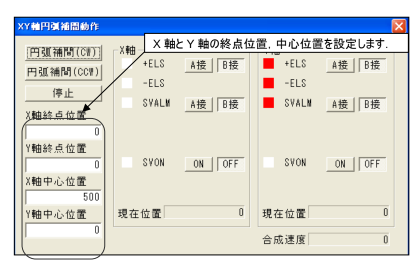
[ 停止 ] ボタンで動作を停止することができます.

XY 軸どちらか片方の軸の異常停止で動作は停止します.

## 4.2.6 円弧補間

ベース速度で円弧補間動作を行います. ベース速度 = 500 [ PPS ], 合成速度一定制御 ON で動作します.

## (1) 円弧補間動作画面



原点復帰動作の時と同様に、センサの接続等を確認してから動作を開始してください.

現在点を始点とし、この点から見た終点座標値を終点位置とします.

始点からみた円の中心座標を中心位置とします.

終点値が(0,0)の場合は真円になります.

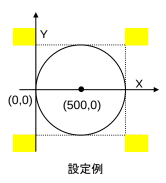
終点座標が円周上にない場合、X 軸または Y 軸が終点位置に達したところから終点引き込みを開始します。

ただし、右図の 一 部分に終点位置を指定した場合は停止しません.

[円弧補間]ボタンをクリックし、円弧補間動作を行います.

[ 停止 ] ボタンで動作を停止することができます.

XY 軸どちらか片方の軸の異常停止で動作は停止します.



# 5. ポート資料

ポートの説明では、ビット毎に各種の機能が割り振られていますが、この表記については次の通りです。

英数字の意味	英数字は設定及び読込ビットの呼称です。
数值 '0/1'	読込ビットでは, 個々の状態(1/0) が読込まれます.
数值'0/1' 	設定ビットではこの値を書込み、読込時にはこの値が読込まれます.
英字 'x'	設定ビットでは '0'を書込み,読込時にはこのビットを無視します.
英字 'n'	軸名称
記号 '*'	不定

## 5.1 PCI コンフィグレーションレジスタ

各CPDシリーズ製品のPCIコンフィギュレーションレジスタの情報が必要な場合は、別途ご請求ください.

## 5.2ポート及びレジスタアクセス

本節ではポートへ書込み及びポートからの読出しをドライバ関数により行う方法を解説します。

ドライバ関数により直接ポートにアクセスする事により自在な運用が行えます.

各軸に CMD,BUF0,BUF1,MSTS,SSTS ポートがあります.

PCL はコマンド、データを CMD,BUFx ポート経由で指定するレジスタに書くことによって、動作条件の書込み、読出しを行います、動作開始、停止などは CMD ポートに書込むことにより直接行います。

### 5.2.1 CMD,BUFx 書込み, 読出し方法

CMD ポートに与えられるコマンドは次の3通りに分類されます.

- (1) 動作コマンド・・・・・・データを伴わないコマンド. (スタート, ストップ, 速度変更などのコマンド)
- (2) 制御コマンド・・・・・・データを伴わないコマンド. (カウンタリセット, カウンタラッチ, 偏差カウンタクリア, プリレジスタ制御などのコマンド)
- (3) レジスタ制御コマンド・・BUF0,1 レジスタ書込みデータを伴うコマンド. あるいはレジスタデータ読出しコマンド. (コマンド書込み後, BUF0,1 にレジスタデータがセットされる)

#### (1) データを伴わない CMD 形式

動作および制御コマンド形式は図 5.1-1 の通りです.

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	0	0	SELu	SELz	SELy	SELx	<b>+</b>			- CN	ИD			<b>—</b>

図 5.2-1 CMD ポートの形式

- ■発行手順:CMD 部と SEL 部を一括して CMD ポートへ書く(X 軸:Board\_ADR+0, Y 軸: Board\_ADR+8, ・・・)
- ■CMD 部:動作コマンドあるいは制御コマンド.
- ■SEL 部:原則として動作軸を指定する. ただし, 全ての SEL ビットが 0 の場合は自軸指定と同じ.

動作コマンドあるいは制御コマンドで軸指定の際に考慮すべき場合があります。

#### ◆補間制御以外の場合

自軸を含み他軸も指定した場合は、他軸も同じコマンドで動作する.

(同時実行となる. あるいはスタートコマンドの場合は同時スタートとなる.)

他軸のみ指定してコマンドを書いたときは、他軸がこのコマンドで動作する.

<注意> 複数の PCL にまたがる同時スタートは「同時スタートコマンド(06h)」を使用します.

#### ◆補間制御の場合

自軸を含む補間軸全てを指定する. (該当軸の動作モードを補間モードにしてあること. ) (補間モードを指定しない軸を混在させてコマンドを書いた場合は, 該当モードで動作する. )

#### (2) レジスタ書込み, 読出し

- ■レジスタは次のグループに分類されます.
  - (1) 書込み、読出し可能なレジスタ群 「動作レジスタ」(移動など動作に直接関係する) 「環境レジスタ」(初期に設定し動作環境を作る)、その他、カウンタやコンパレータを操作するレジスタ.
  - (2) 読出し専用レジスタ群

拡張ステータスなど状態の読出しのみ出来るレジスタ

#### ■レジスタ書込みの時期とグループ

(1) 一度初期化すれば良いレジスタ群 「環境レジスタ」

(2) 初期化後必要によっては操作するレジスタ群 カウンタやコンパレータを操作するレジスタ

(3) 原則として動作コマンド発行前にセットするレジスタ群 「動作レジスタ」

#### ■「動作レジスタ」書込みの注意

- (1) 動作レジスタにはプリレジスタが置かれています.
- (2) 動作レジスタの書込みは通常「プリレジスタ(2nd プリレジスタ)」に対して書き込みます.
- (3) 位置オーバライド・速度オーバライドなどは現在動作中の軸の「レジスタ」に直接書込みます.

#### (1) レジスタ書込み, 読出しのコマンド, データ形式

#### ■CMD 形式

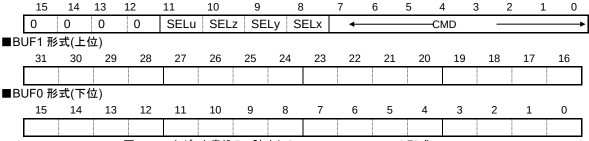


図 5.1-2 レジスタ書込み, 読出しの CMD,BUF0,BUF1 の形式

#### (2) レジスタ書込み

■発行手順: ①レジスタへの書込みデータを BUF1,BUF0 へ書く.

②書込み目的レジスタコマンドを CMD 部,書込み軸を SEL 部へ設定し,CMD ポートへ書込む.

■CMD 部: 書込み目的レジスタコマンド

■SEL 部: ①自軸のレジスタを指定するとき, SEL 部を 0 にする. あるいは自軸のみ指定.

②自軸と他軸を指定した場合, 他軸のレジスタには他軸の BUF0,1 の内容が書込まれる.

<注意>同時に複数軸のレジスタに書く時は各軸の BUFx にあらかじめデータを書いておきます.

■BUF0, 1: ①BUF0,BUF1 ポートへの書込み順は自由. (ドライバ関数使用では一括データ処理)

②数値データは右詰に書込む. (レジスタ長によらず常に 32 ビット長として書込む)

③論理データはレジスタのビット長以外のビットは0である

#### (3) レジスタ読出し

■発行手順: ①読出し目的レジスタコマンドを CMD 部,読込み軸を SEL 部へ設定し,CMD ポートへ書込む. ②読出されたデータを BUF0,BUF1 ポートから読む.

■CMD 部:読出し目的のレジスタコマンドを書く.

■SEL 部: ①自軸のレジスタを指定するとき、SEL 部を 0 にする. あるいは自軸のみ選択する.

②自軸と他軸を指定した場合、他軸のレジスタ内容も該当軸 BUF0.1 に読出される.

■BUF0. 1: ①BUF0.BUF1 ポートからの読出し順は自由. (ドライバ関数使用では一括データ処理)

②数値データは右詰に読出され符号拡張される.

③論理データはレジスタのビット長以外のビットは0が詰められる.

④レジスタ長によらず常に32ビット長として読む.

# 5.3 HPCI-CPD532/534,HPCIe-CPD632 ポート表

ポートはすべて I/O マップです.

豆 八	75.7		読出し(IN)		書込み(OUT)
区分	アドレス	呼称	内容	呼称	内容
DOL	+ 0	MSTS	メインステータス	CMD	コマンド
PCL V ##	+ 2	SSTS	サブステータス	ОТР	不使用(予約)
X軸	+ 4	BUF0	入出カバッファ IN (15-0)	BUF0	入出カバッファ OUT(15-0)
(第1軸)	+ 6	BUF1	入出力バッファ IN (31-16)	BUF1	入出カバッファ OUT(31-16)
DOL	+ 8	MSTS	メインステータス	CMD	コマンド
PCL V ##	+ a	SSTS	サブステータス	OTP	不使用(予約)
Y軸	+ c	BUF0	入出力バッファ IN (15-0)	BUF0	入出カバッファ OUT(15-0)
(第2軸)	+ e	BUF1	入出力バッファ IN (31-16)	BUF1	入出カバッファ OUT(31-16)
DOL	+10	MSTS	メインステータス	CMD	コマンド
PCL Z軸	+12	SSTS	サブステータス	ОТР	不使用(予約)
(第3軸)	+14	BUF0	入出力バッファ IN (15-0)	BUF0	入出カバッファ OUT(15-0)
(分 5 年)	+16	BUF1	入出力バッファ IN (31-16)	BUF1	入出カバッファ OUT(31-16)
DCI	+18	MSTS	メインステータス	CMD	コマンド
PCL U軸	+1a	SSTS	サブステータス	OTP	不使用(予約)
(第4軸)	+1c	BUF0	入出カバッファ IN (15-0)	BUF0	入出カバッファ OUT(15-0)
(56.4 軸)	+1e	BUF1	入出力バッファ IN (31-16)	BUF1	入出カバッファ OUT(31-16)
オプションポート	+80~+FF		「オプションポート詳細」参照		「オプションポート詳細」参照

HPCI-CPD532, HPCIe-CPD632 には Z, U 軸がありません.

表 5.3-1 HPCI-CPD532,534,HPCIe-CPD632 ポート表

## 5.3.1 HPCI-CPD532/534 オプションポート詳細

HPCI-CPD532, HPCIe-CPD632 には Z, U 軸がありません.

# (1) 各軸 ELS 極性の設定と読込(ELPOL)

Read/Write コマンド:80h

各軸の±ELSの入力極性を設定します.

A接:カプラに電流が流れてELS検出状態,B接:カプラに電流がOFFでELS検出状態

7	6	5	4	3	2	1	0
*	*	*	*	UELS	ZELS	YELS	XELS

ビット	ビット名	内 容
7-0	nELS	0:nELS B 接(POW ON 時),1:nELS A 接

# (2) DLS/PCS 入力選択の設定と読込(DLS/PCS)

Read/Write コマンド:82h

各軸の DLS 信号入力を PCS 信号入力として選択します.

7	6	5	4	3	2	1	0
*	*	*	*	UPCS	ZPCS	YPCS	XPCS

ビット	ビット名	内 容
7-0	nPCS	0:nDLS(POW ON 時),1:nPCS

# (3) コンパレータ 4 比較条件成立で同時スタート信号(STA)出力設定と読込(C4STA)

Read/Write コマンド:84h

各軸コンパレータ 4 比較条件成立時に他 PCL または他 CPD ボードに対し同時スタート信号(STA)を出力することができます.

7	6	5	4	3	2	1	0
*	*	*	*	UC4	ZC4	YC4	XC4

ビット	ビット名	内 容
7.0	nC4	0:n 軸コンパレータ4比較条件成立時,同時スタート信号(STA)を出力しない. (POW ON 時)
7-0	nC4	1:n 軸コンパレータ4比較条件成立時, 同時スタート信号(STA)を出力する.

## (4) コンパレータ 5 比較条件成立で同時ストップ信号(STP)出力設定と読込(C5STP)

Read/Write コマンド:86h

各軸コンパレータ 5 比較条件成立時に他 PCL または他 CPD ボードに対し同時ストップ信号(STP)を出力することができます.

7	6	5	4	3	2	1	0
*	*	*	*	UC5	ZC5	YC5	XC5

ビット	ビット名	内 容
7-0	nC5	0:n 軸コンパレータ 5 比較条件成立時,同時ストップ信号(STP)を出力しない.(POW ON 時) 1:n 軸コンパレータ 5 比較条件成立時,同時ストップ信号(STP)を出力する.

## (5) ボード割込マスクの設定と読込(BINTM)

Read/Write コマンド:90h (デバイスドライバ内で使用しているため Windows では使用禁止)

ボードから PCI Bus への割込みマスクを設定します.

1	6	5	4	3	2	1	Ü
*	*	*	*	*	*	*	BINTM

ビット	ビット名	内 容
0	BINTM	0 :割込みマスク(割込み禁止) (POW ON 時), 1:割込みアンマスク(割込み許可)

## (6) ボード割込状態読込(BINTS)

Read コマンド: 92h (デバイスドライバ内で使用しているため Windows では使用禁止)

PCL からの割込み出力状態を表します.

7	6	5	4	3	2	1	0
*	*	*	*	*	*	*	BINTS

ビット	ビット名	内 容
0	BINTS	0 :割込み発生中, 1:割込み発生なし (POW ON 時)

## (7) ボード ID(BID)

Read コマンド:9ch

ボード ID 設定用ロータリースイッチの値を読出します.

7	6	5	4	3	2	1	0
*	*	*	*	BID3	BID2	BID1	BID0

ビット	ビット名	内 容
3-0	BID3-0	ボード ID 設定用ロータリースイッチの値(出荷状態は=0)

# 5.4 HPCI-CPD574N/578N, HPCIe-CPD674/678N ポート表

ポートはすべて I/O マップです. BAR はベースアドレスの略です.

区公	アドレス		読込み(IN)		書込み(OUT)
区分	(HEX)	呼称	内 容	呼称	内 容
PCL	BAR+00	MSTS	メインステータス	CMD	コマンド
Y軸	+02	SSTS	サブステータス	OTP	不使用(予約)
へ判 (第1軸)	+04	BUF0	入出力バッファ IN (15-0)	BUF0	入出力バッファ OUT(15-0)
( <del>为   和 )</del>	+06	BUF1	入出力バッファ IN (31-16)	BUF1	入出力バッファ OUT(31-16)
DOL	+08	MSTS	メインステータス	CMD	コマンド
PCL	+0a	SSTS	サブステータス	OTP	不使用(予約)
Y軸 (第2軸)	+0c	BUF0	入出力バッファ IN (15-0)	BUF0	入出力バッファ OUT(15-0)
(先4期)	+0e	BUF1	入出力バッファ IN (31-16)	BUF1	入出力バッファ OUT(31-16)
DOI	+10	MSTS	メインステータス	CMD	コマンド
PCL Z軸	+12	SSTS	サブステータス	OTP	不使用(予約)
∠軸 (第3軸)	+14	BUF0	入出力バッファ IN (15-0)	BUF0	入出力バッファ OUT(15-0)
(免3軸)	+16	BUF1	入出力バッファ IN (31-16)	BUF1	入出カバッファ OUT(31-16)
DOL	+18	MSTS	メインステータス	CMD	コマンド
PCL U軸	+1a	SSTS	サブステータス	OTP	不使用(予約)
U軸 (第4軸)	+1c	BUF0	入出力バッファ IN (15-0)	BUF0	入出力バッファ OUT(15-0)
(另4年)	+1e	BUF1	入出力バッファ IN (31-16)	BUF1	入出力バッファ OUT(31-16)
PCL	+20	MSTS	メインステータス	CMD	コマンド
V軸	+22	SSTS	サブステータス	OTP	不使用(予約)
∨軸 (第5軸)	+24	BUF0	入出力バッファ IN (15-0)	BUF0	入出力バッファ OUT(15-0)
(知可和)	+26	BUF1	入出カバッファ IN (31-16)	BUF1	入出カバッファ OUT(31-16)
PCL	+28	MSTS	メインステータス	CMD	コマンド
W軸	+2a	SSTS	サブステータス	OTP	不使用(予約)
(第6軸)	+2c	BUF0	入出力バッファ IN (15-0)	BUF0	入出力バッファ OUT(15-0)
(370+41)	+2e	BUF1	入出力バッファ IN (31-16)	BUF1	入出力バッファ OUT(31-16)
PCL	+30	MSTS	メインステータス	CMD	コマンド
A軸	+32	SSTS	サブステータス	OTP	不使用(予約)
(第7軸)	+34	BUF0	入出力バッファ IN (15-0)	BUF0	入出力バッファ OUT(15-0)
(オフィギロ)	+36	BUF1	入出カバッファ IN (31-16)	BUF1	入出カバッファ OUT(31-16)
PCL	+38	MSTS	メインステータス	CMD	コマンド
PCL B軸	+3a	SSTS	サブステータス	OTP	不使用(予約)
D軸 (第8軸)	+3c	BUF0	入出力バッファ IN (15-0)	BUF0	入出力バッファ OUT(15-0)
(MTOTA)	+3e	BUF1	入出力バッファ IN (31-16)	BUF1	入出カバッファ OUT(31-16)
オプションポート	+80~+FF		詳細は「4.3 オプションポート」参照		詳細は「4.3 オプションポート」参照

CPD574N, CPD674N は V~B 軸がありません.

表 5.4-1 HPCI-CPD574N/578N, HPCIe-CPD674N/678N ポート表

## 5.4.1 HPCI-CPD574N/578N, HPCIe-CPD674N/678N オプションポート詳細

HPCI-CPD574N, HPCIe-CPD674N には V~B 軸がありません.

## (1) 各軸 ELS 極性の設定と読込(ELPOL)

Read/Write コマンド:80h

各軸の±ELSの入力極性を設定します.

A接:カプラに電流が流れてELS 検出状態, B接:カプラに電流がOFFでELS 検出状態

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
*	*	*	*	*	*	*	*	BELS	AELS	WELS	VELS	UELS	ZELS	YELS	XELS

ビット	ビット名	内 容
7-0	nELS	0:nELS B 接(POW ON 時),1:nELS A 接

# (2) DLS/PCS 入力選択の設定と読込(DLS/PCS)

Read/Write コマンド:82h

各軸の DLS 信号入力を PCS 信号入力として選択します.

	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
ſ	*	*	*	*	*	*	*	*	BPCS	APCS	WPCS	<b>VPCS</b>	<b>UPCS</b>	ZPCS	YPCS	XPCS

ビット	ビット名	内 容
7-0	nPCS	0:nDLS(POW ON 時),1:nPCS

## (3) コンパレータ 4 比較条件成立で同時スタート信号(STA)出力設定と読込(C4STA)

Read/Write コマンド:84h

各軸コンパレータ 4 比較条件成立時に他 PCL または他 CPD ボードに対し同時スタート信号(STA)を出力することができます.

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
*	*	*	*	*	*	*	*	BC4	AC4	WC4	VC4	UC4	ZC4	YC4	XC4

ビット	ビット名	内 容
7-0	nC4	0:n 軸コンパレータ 4 比較条件成立時,同時スタート信号(STA)を出力しない. (POW ON 時)
, ,	1101	1:n 軸コンパレータ 4 比較条件成立時,同時スタート信号(STA)を出力する.

## (4) コンパレータ 5 比較条件成立で同時ストップ信号(STP)出力設定と読込(C5STP)

Read/Write コマンド:86h

各軸コンパレータ 5 比較条件成立時に他 PCL または他 CPD ボードに対し同時ストップ信号(STP)を出力することができます.

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
*	*	*	*	*	*	*	*	BC5	AC5	WC5	VC5	UC5	ZC5	YC5	XC5

ビット	ビット名	内 容
7-0	nC5	0:n 軸コンパレータ 5 比較条件成立時,同時ストップ信号(STP)を出力しない.(POW ON 時) 1:n 軸コンパレータ 5 比較条件成立時,同時ストップ信号(STP)を出力する.

## (5) コンパレータ 3~5 比較結果外部出力の選択設定と読込

各軸のコンパレータ比較条件成立中の信号を外部に出力できます. 使用できるコンパレータは CMP3, CMP4, CMP5 のいずれかです. コネクタ J1(X-U), J2(V-B), J3(X-U)の各端子から出力可能です.

## (1) X-U:CMP3-5 一致出力信号選択

Read/Write コマンド:8ch

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
*	*	*	*	*	*	*	*	UCP1	UCP0	ZCP1	ZCP0	YCP1	YCP0	XCP1	XCP0

ビット	ビット名	内 容
7-0	nCP1-0	00:nCMP3(POW ON 時), 01:nCMP4, 10:nCMP5, 11:出力禁止

X-U マスタ・スレーブエリア機能有効時は XCP1-0 の CMP3 は使用不可

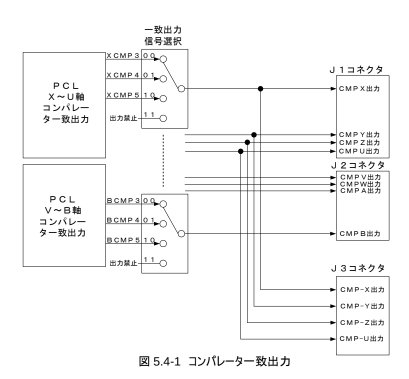
# (2) V-B:CMP3-5 一致出力信号選択

Read/Write コマンド:8eh

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
*	*	*	*	*	*	*	*	BCP1	BCP0	ACP1	ACP0	WCP1	WCP0	VCP1	VCP0

ビット	ビット名	内 容
7-0	nCP1-0	00:nCMP3(POW ON 時), 01:nCMP4, 10:nCMP5, 11:出力禁止

V-B マスタ・スレーブエリア機能有効時は VCP1-0 の CMP3 は使用不可



## (6) ボード割込マスクの設定と読込(BINTM)

Read/Write コマンド:90h (デバイスドライバ内で使用しているため Windows では使用禁止)

ボードから PCI Bus への割込みマスクを設定します.

_	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	BINTM

ビット	ビット名	内 容
0	BINTM	0 :割込みマスク(割込み禁止) (POW ON 時), 1:割込みアンマスク(割込み許可)

## (7) ボード割込状態読込(BINTS)

#### ■ HPCI-CPD574N, 578N の場合

Read コマンド:92h (デバイスドライバ内で使用しているため Windows では使用禁止)

PCL からの割込み出力状態を表します.

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	BINTS

ビット	ビット名	内 容
0	BINTS	0:割込み発生中, 1:割込み発生なし(POW ON 時)

#### ■ HPCle-CPD674N の場合

Read コマンド:92h (デバイスドライバ内で使用しているため Windows では使用禁止)

PCL からの割込み出力状態を表します.

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	BINTS

ビット	ビット名	内 容
0	BINTS	0:割込み発生なし(POW ON 時), 1: 割込み発生中

## (8) ボード ID(BID)

Read コマンド:9ch

ボード ID 設定用ロータリースイッチの値を読出します.

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	BID3	BID2	BID1	BID0

ビット	ビット名	内 容
3-0	BID3-0	ボード ID 設定用ロータリースイッチの値(出荷状態は=0)

## (9) マスタ・スレーブエリア機能有効(SYNC\_C\_EN)

Read/Write コマンド:94h

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	V_EN	*	*	*	X_EN

ビット	名 称	内 容
0	X_EN	0: X-U 軸マスタ・スレーブエリア機能無効 (POW ON 時), 1: X-U 軸マスタ・スレーブエリア機能 有効
4	V_EN	0: V-B 軸マスタ・スレーブエリア機能無効 (POW ON 時), 1: V-B 軸マスタ・スレーブエリア機能 有効

## (10) X-U マスタ・スレーブエリア用コンパレータ選択(XSYNC\_C)

Read/Write コマンド:96h

BSC1 BSC0 ASC1 ASC0 WSC1 WSC0 VSC1 VSC0 USC1 USC0 ZSC1 ZSC0 YSC1 YSC0 XSC1 XSC0

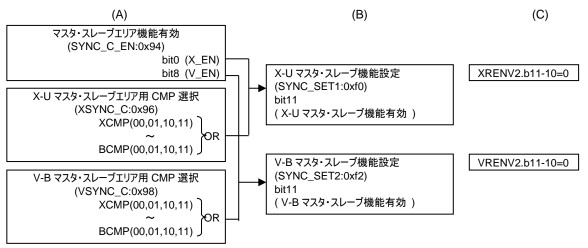
ビット	名 称	内 容
1-0	XSC1-0	00: 選択なし (POW ON 時), 01: XCMP4, 10: XCMP5, 11: XCMP4 AND XCMP5
7-2	nSC1-0	00: 選択なし (POW ON 時), 01:nCMP3 AND nCMP4, 10:nCMP3 AND nCMP5,
1-2	1001-0	11:nCMP4 AND nCMP5 (n は Y-U)
9-8	VSC1-0	00: 選択なし (POW ON 時), 01: VCMP4, 10: VCMP5, 11: VCMP4 AND VCMP5
15 10	nSC1-0	00: 選択なし (POW ON 時), 01:nCMP3 AND nCMP4, 10:nCMP3 AND nCMP5,
15-10	11301-0	11:nCMP4 AND nCMP5 (n は W-B)

## (11) V-B マスタ・スレーブエリア用コンパレータ選択(VSYNC\_C)

Read/Write コマンド:98h

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
BSC1 BSC0 ASC1 ASC0 WSC1 WSC0 VSC1 VSC0 USC1 USC0 ZSC1 ZSC0 YSC1 YSC0 XSC1 XSC0

ビット	名 称	内 容
1-0	XSC1-0	00: 選択なし (POW ON 時), 01: XCMP4, 10: XCMP5, 11: XCMP4 AND XCMP5
7-2	nSC1-0	00: 選択なし (POW ON 時), 01:nCMP3 AND nCMP4, 10:nCMP3 AND nCMP5,
1-2	1001-0	11:nCMP4 AND nCMP5 (n は Y-U)
9-8	VSC1-0	00: 選択なし (POW ON 時), 01: VCMP4, 10: VCMP5, 11: VCMP4 AND VCMP5
15 10	nSC1-0	00: 選択なし (POW ON 時), 01:nCMP3 AND nCMP4, 10:nCMP3 AND nCMP5,
15-10	11301-0	11:nCMP4 AND nCMP5 (n は W-B)



マスタ・スレーブエリア機能無効 $\rightarrow$ 有効設定時は $(C)\rightarrow(A)\rightarrow(B)$ の手順で設定. マスタ・スレーブエリア機能有効 $\rightarrow$ 無効設定時は $(B)\rightarrow(A)\rightarrow(C)$ の手順で設定. 図 5.4-2 マスタ・スレーブエリア機能設定手順

# (12) エンコーダフィルタ設定(ENFIL)

Read/Write コマンド:a2h

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
*	*	*	*	*	*	*	*	BFIL	AFIL	WFIL	VFIL	UFIL	ZFIL	YFIL	XFIL (I PLS)

ビット	名 称	内 容
0	I_PLS	J3 スレーブ入力のフィルタ設定0:50ns フィルタ有(POW ON 時), 1:フィルタなし
7-0	nFIL	エンコーダ入力のフィルタ設定 0:50ns フィルタ有(POW ON 時), 1:フィルタなし

## (13) マスタエンコーダ設定(J3\_SEL)

Read/Write コマンド:a4h

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	J3 SYNC	J3V1	J3V0	J3X1	J3X0

ビット	ビット名	内 容
1-0	J3X1,0	00:X 軸エンコーダが X-U マスタエンコーダとして使用されます. (POW ON 時) 10:B 軸エンコーダが X-U マスタエンコーダとして使用されます. J3SYNC=0 の時 01: J3 コネクタ SYNCA/B 入力がマスタエンコーダとして使用されます. (J3SYNC=1 の時は設定禁止) J3SYNC=1 の時 11: 予約.
3-2	J3V1,0	00:V 軸エンコーダが V-B マスタエンコーダとして使用されます. (POW ON 時) 10:B 軸エンコーダが V-B マスタエンコーダとして使用されます. J3SYNC=0 の時 01: J3 コネクタ SYNCA/B 入力が V-B マスタエンコーダとして使用されます. (J3SYNC=1 の時は設定禁止) 11: Z 軸指令パルスが V-B マスタエンコーダとして使用さればます.
4	J3SYNC	0: J3 コネクタ SYNCA/B から Z 軸指令パルス出力を禁止します. (POW ON 時) 1:J3 コネクタ SYNCA/B から Z 軸指令パルスを出力します.

# (14) ボード種別読み出し1(BCODE)

Read コマンド:c8h, cah

ボード種別が読み出せます.

c8h:HPCI-CPD5016 は b7-0=50h,

HPCI-CPD578N, 578, 574N, HPCIe-674N, 678N は b7-0=57h, その他のボードは 52h cah: HPCI-CPD5016 は b7-0=16h, HPCI-CPD578N, 578, 574N, 674N, 678N は b7-0=8ah, その他のボードは 54h

## (15) ボード種別読み出し 2(SUB\_CODE)

Read コマンド:a8h

ボード種別が読み出せます。

HPCI-CPD578N, 678N, HPCIe-678N は b7-0=08h,

HPCI-CPD574N, HPCIe-674N は b7-0=04h, その他のボードは b7-0=ffh.

# (16) X-U マスタ・スレーブ機能設定(SYNC\_SET1)

Read/Write コマンド:f0h

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 SPW3 SPW2 SPW1 SPW0 C5XS SPDR SPM1 SPM0 SYEU SYEZ SYEY SYEX SBMS SBME SMD1 SMD0

ビット	名 称	内 容
		マスタ・スレーブ機能のモード設定を行います.
1-0	SMD1-0	00:マスタ・スレーブ機能無効. 01:マスタ追従モードです.
		10:並行 2 軸制御機能モードです. 11:スレーブ拡張モードです.
2	SBME	スレーブ拡張時のサブマスタ有効/無効 0:無効, 1:有効
3	SBMS	スレーブ拡張時のサブマスタ軸を選択します. 0:Z軸, 1:U軸
4	SYEX	X 軸をスレーブにします. 0:無効, 1:スレーブ(スレーブ拡張時使用可能)
5	SYEY	Y 軸をスレーブにします.0:無効,1:スレーブ
6	SYEZ	Ζ 軸をスレーブにします. 0:無効, 1:スレーブ
7	SYEU	U 軸をスレーブにします. 0:無効, 1:スレーブ
		マスタ追従モードでのマスタエンコーダ(X 軸)のA相/B相入力仕様を設定します.
		00:90°位相差 1 逓倍 (A 相入力位相が進んでいるときにカウントアップ)
9-8	SPM1-0	01:90°位相差 2 逓倍(
		10:90°位相差 4 逓倍(
		11:A 相の立ち上がりでカウントアップ, B 相の立ち上がりでカウントダウン
10	SPDR	1:マスタ追従モードでのマスタエンコーダのカウント方向を逆にします.
11	C5XS	マスタ・スレーブエリア機能の有効/無効
11	COAS	1:マスタ・スレーブエリア用コンパレータ条件成立時マスタ・スレーブ機能有効.
		マスタ追従モードでのスレーブ軸指令パルスの出力幅を設定します.
15-12	SPW3-0	0000:0.25us, 0001:0.5 us, 0010:0.75us, 0011:1.0 us, 0100:1.25us,
		0101:2.5 us, 0110:5.0 us, 0111:7.5 us, 1000:25 us, その他:0.05us

# (17) V-B マスタ・スレーブ機能設定(SYNC\_SET2

Read/Write コマンド:f2h

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 SPW3 SPW2 SPW1 SPW0 C5XS SPDR SPM1 SPM0 SYEB SYEA SYEW SYEV SBMS SBME SMD1 SMD0

ビット	名 称	内 容
		マスタ・スレーブ機能のモード設定を行います.
1-0	SMD1-0	00:マスタ・スレーブ機能無効. 01:マスタ追従モード.
		10:並行 2 軸制御機能モード. 11:スレーブ拡張モード.
2	SBME	スレーブ拡張時のサブマスタ有効/無効 0:無効, 1:有効
3	SBMS	スレーブ拡張時のサブマスタ軸を選択します. 0:A軸, 1:B軸
4	SYEV	∨ 軸をスレーブにします. 0:無効, 1:スレーブ(スレーブ拡張時使用可能)
5	SYEW	W 軸をスレーブにします. 0:無効, 1:スレーブ
6	SYEA	A 軸をスレーブにします. 0:無効, 1:スレーブ
7	SYEB	B 軸をスレーブにします. 0:無効, 1:スレーブ
		マスタ追従モードでのマスタエンコーダ(V 軸)のA相/B相入力仕様を設定します.
		00:90°位相差 1 逓倍 (A 相入力位相が進んでいるときにカウントアップ)
9-8	SPM1-0	01:90°位相差 2 逓倍(
		10:90°位相差 4 逓倍(
		11:A 相の立ち上がりでカウントアップ, B 相の立ち上がりでカウントダウン
10	SPDR	1:マスタ追従モードでのマスタエンコーダのカウント方向を逆にします.
11	C5XS	マスタ・スレーブエリア機能の有効/無効
11	COAG	1:マスタ・スレーブエリア用コンパレータ条件成立時マスタ・スレーブ機能有効.
		マスタ追従モードでのスレーブ軸指令パルスの出力幅を設定します.
15-12	SPW3-0	0000:0.25us, 0001:0.5 us, 0010:0.75us, 0011:1.0 us, 0100:1.25us,
		0101:2.5 us, 0110:5.0 us, 0111:7.5 us, 1000:25 us, その他:0.05us

# (18) X-U マスタ・スレーブ機能モニタ(SYNC\_MON1)

Read コマンド:f4h

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
予約	PMSK	予約	予約	予約	予約	予約	予約								

ビット	名 称	内 容
5-0	予約	不定
6	PMSK	1:マスタ・スレーブ機能有効→無効時のパルス出力マスク動作中
7	予約	不定

# (19) V-B マスタ・スレーブ機能モニタ(SYNC\_MON2)

Read コマンド:f6h

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
予約	PMSK	予約	予約	予約	予約	予約	予約								

ビット	名 称	内 容
5-0	予約	不定
6	PMSK	1:マスタ・スレーブ機能有効→無効時のパルス出カマスク動作中
7	予約	不定

# 5.5 HPCI-CPD508 ポート表

ポートはすべて I/O マップです. BAR2 はベースアドレス 2 の略です.

EZ /\	アドレス		読込み(IN)		書込み(OUT)
区分	(HEX)	呼称	内 容	呼称	内 容
PCL	BAR2+00	MSTS	メインステータス	CMD	コマンド
X軸	+02	SSTS	サブステータス	OTP	不使用(予約)
へ <del>門</del> (第1軸)	+04	BUF0	入出力バッファ IN (15-0)	BUF0	入出力バッファ OUT(15-0)
(先甲)	+06	BUF1	入出カバッファ IN (31-16)	BUF1	入出カバッファ OUT(31-16)
DOL	+08	MSTS	メインステータス	CMD	コマンド
PCL Y軸	+0a	SSTS	サブステータス	OTP	不使用(予約)
(第2軸)	+0c	BUF0	入出力バッファ IN (15-0)	BUF0	入出力バッファ OUT(15-0)
(分2年11)	+0e	BUF1	入出力バッファ IN (31-16)	BUF1	入出カバッファ OUT(31-16)
DOL	+10	MSTS	メインステータス	CMD	コマンド
PCL Z軸	+12	SSTS	サブステータス	OTP	不使用(予約)
(第3軸)	+14	BUF0	入出力バッファ IN (15-0)	BUF0	入出カバッファ OUT(15-0)
(先3年1)	+16	BUF1	入出カバッファ IN (31-16)	BUF1	入出カバッファ OUT(31-16)
PCL	+18	MSTS	メインステータス	CMD	コマンド
U軸	+1a	SSTS	サブステータス	OTP	不使用(予約)
(第4軸)	+1c	BUF0	入出カバッファ IN (15-0)	BUF0	入出力バッファ OUT(15-0)
(为4年四)	+1e	BUF1	入出カバッファ IN (31-16)	BUF1	入出カバッファ OUT(31-16)
PCL	+20		メインステータス	CMD	コマンド
V軸	+22	SSTS	サブステータス	OTP	不使用(予約)
(第5軸)	+24	BUF0	入出カバッファ IN (15-0)	BUF0	入出カバッファ OUT(15-0)
(350+41)	+26	BUF1	入出力バッファ IN (31-16)	BUF1	入出力バッファ OUT(31-16)
PCL	+28	MSTS	メインステータス	CMD	コマンド
W軸	+2a	SSTS	サブステータス	OTP	不使用(予約)
(第6軸)	+2c	BUF0	入出カバッファ IN (15-0)	BUF0	入出力バッファ OUT(15-0)
(N10+m)	+2e	BUF1	入出力バッファ IN (31-16)	BUF1	入出力バッファ OUT(31-16)
PCL	+30	MSTS	メインステータス	CMD	コマンド
A軸	+32	SSTS	サブステータス	OTP	不使用(予約)
(第7軸)	+34	BUF0	入出カバッファ IN (15-0)	BUF0	入出カバッファ OUT(15-0)
(A), TM)	+36	BUF1	入出カバッファ IN (31-16)	BUF1	入出カバッファ OUT(31-16)
PCL	+38		メインステータス	CMD	コマンド
B軸	+3a	SSTS	サブステータス	OTP	不使用(予約)
(第8軸)	+3c	BUF0	入出カバッファ IN (15-0)	BUF0	入出カバッファ OUT(15-0)
, ,	+3e	BUF1	入出カバッファ IN (31-16)	BUF1	入出カバッファ OUT(31-16)
オプションポート	+80~+FF		「オプションポート詳細」参照		「オプションポート詳細」参照

表 5.5-1 HPCI-CPD508 ポート表

## 5.5.1 HPCI-CPD508 オプションポート詳細

## (1) 各軸 ELS 極性の設定と読込(ELPOL)

Read/Write コマンド:80h

各軸の±ELSの入力極性を設定します.

A 接:カプラに電流が流れて ELS 検出状態, B 接:カプラに電流が OFF で ELS 検出状態

7 6 5 4 3 2 1 0
BELS AELS WELS VELS UELS ZELS YELS XELS

ビット	ビット名	内 容
7-0	nELS	0:nELS B 接(POW ON 時),1:nELS A 接

## (2) コンパレータ 4 比較条件成立で同時スタート信号(STA)出力設定と読込(C4STA)

Read/Write コマンド:84h

各軸コンパレータ 4 比較条件成立時に他 PCL または他 CPD ボードに対し同時スタート信号(STA)を出力することができます.

7	6	5	4	3	2	1	0
BC4	AC4	WC4	VC4	UC4	ZC4	YC4	XC4

ビット	ビット名	内 容
7-0	nC4	0:n 軸コンパレータ 4 比較条件成立時,同時スタート信号(STA)を出力しない.(POW ON 時) 1:n 軸コンパレータ 4 比較条件成立時,同時スタート信号(STA)を出力する.

## (3) BOLS/PCS 入力選択の設定と読込(BOL2PC)

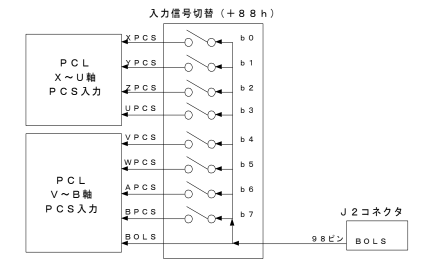
Read/Write コマンド:88h

B 軸の OLS 入力を指定軸の PCS 入力として選択します.

7 6 5 4 3 2 1 0

BPCS APCS WPCS VPCS UPCS ZPCS YPCS XPCS

ビット	ビット名	内 容
7-0	nPCS	0:n 軸 PCS 入力無効. (POW ON 時) 1:n 軸 PCS 入力有効.



各ピット bx=0 x P C S を使用しない bx=1 B O L S → x P C S へ入力 (注) P C S = 位置決め管理開始信号

図 5.5-1 BOLS 入力(BOLS: J1 コネクタ・ピン番号 98)と各軸 PCS 入力の関係

# (4) 汎用入力ポートの用途選択設定と設定状態読込(INP\_SEL)

Read/Write コマンド:8ah

2 ビットの組合せで、コネクタ入力信号 INO(ピン番号:35), IN1(ピン番号:85)を次の3 通りのひとつに設定します.

7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	0	0	0	0	SEL1	SEL0

ビット	ビット名	内 容
1-0	SEL0 SEL1	00: IN1:V-B 共通の SVALM, IN0:X-U 共通の SVALM (POWON 時) 01: IN1: 汎用入力 1, IN0: 汎用入力 0 10(11): IN1:V-B の EMG, IN0:X-U の EMG

下記「図 5.5-2 汎用入力ポートの用途選択設定」を参照

汎用入力ポート

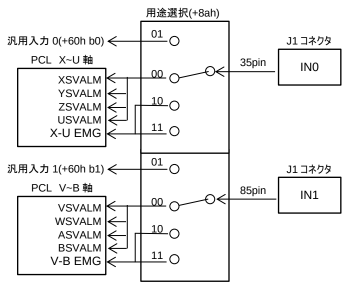


図 5.5-2 汎用入力ポートの用途選択設定

## (5) 汎用入力ポートの読み出し(INPORT)

Read/Write コマンド:60h

汎用入力ポート(INPORT)の内容は下図の通りです.

7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	0	0	0	0	IN1	IN0

ビット	ビット名	内 容
0	IN0	0:IN0 OFF, 1:IN0 ON
1	IN1	0:IN1 OFF, 1:IN1 ON

# (6) ボード割込マスクの設定と読込(BINTM)

Read/Write コマンド:90h (デバイスドライバ内で使用しているため Windows では使用禁止) ボードから PCI Bus への割込みマスクを設定します.

7	6	5	4	3	2	1	0
*	*	*	*	*	*	*	BINTM

ビット	ビット名	内 容
0	BINTM	0:割込みマスク(割込み禁止) (POW ON 時), 1:割込みアンマスク(割込み許可)

# (7) ボード割込状態読込(BINTS)

Read コマンド:92h (デバイスドライバ内で使用しているため Windows では使用禁止) PCL からの割込み出力状態を表します.

7	6	5	4	3	2	1	0
*	*	*	*	*	*	*	BINTS

ビット	ビット名	内 容
0	BINTS	0:割込み発生中, 1:割込み発生なし (POW ON 時)

# (8) ボード ID(BID)

Read コマンド:9ch

ボード ID 設定用ロータリースイッチの値を読出します.

7	6	5	4	3	2	1	0
*	*	*	*	BID3	BID2	BID1	BID0

ビット	ビット名	内 容	
3-0	BID3-0	ボード ID 設定用ロータリースイッチの値(出荷状態は=0)	

# 5.6 HPCI-CPD5016 ポート表

ポートはすべて I/O マップです. BAR2 はベースアドレス 2 の略です.

		. ,	はハースアドレスとの暗しす。		
区分	アドレス				書込み(OUT)
<u> </u>	(HEX)	呼称	内 容	呼称	内 容
5.61	BAR2+00	MSTS	メインステータス	CMD	コマンド
PCL	+02	SSTS	サブステータス	OTP	不使用(予約)
X1軸		BUF0		BUF0	へ 医
(第1軸)	+04		入出力バッファ IN (15-0)		
	+06		入出力バッファ IN (31-16)	BUF1	入出力バッファ OUT(31-16)
PCL	+08		メインステータス	CMD	コマンド
Y1軸	+0a		サブステータス	OTP	不使用(予約)
	+0c	BUF0	入出カバッファ IN (15-0)	BUF0	入出力バッファ OUT(15-0)
(第2軸)	+0e		入出力バッファ IN (31-16)	BUF1	入出力バッファ OUT(31-16)
	+10		メインステータス	CMD	コマンド
PCL	+10	SSTS	サブステータス	OTP	不使用(予約)
Z1軸					
(第3軸)	+14		入出力バッファ IN (15-0)	BUF0	入出力バッファ OUT(15-0)
(/	+16		入出カバッファ IN (31-16)	BUF1	入出カバッファ OUT(31-16)
PCL	+18		メインステータス	CMD	コマンド
	+1a	SSTS	サブステータス	OTP	不使用(予約)
U1軸	+1c		入出カバッファ IN (15-0)	BUF0	入出力バッファ OUT(15-0)
(第4軸)	+1e		入出カバッファ IN (31-16)	BUF1	入出カバッファ OUT(31-16)
	+20		メインステータス	CMD	コマンド
PCL					
X2軸	+22	SSTS	サブステータス	OTP	不使用(予約)
(第5軸)	+24		入出力バッファ IN (15-0)	BUF0	入出カバッファ OUT(15-0)
(A7O+M)	+26		入出力バッファ IN (31-16)	BUF1	入出カバッファ OUT(31-16)
DC!	+28	MSTS	メインステータス	CMD	コマンド
PCL	+2a	SSTS	サブステータス	OTP	不使用(予約)
Y2軸	+2c		入出力バッファ IN (15-0)	BUF0	入出カバッファ OUT(15-0)
(第6軸)	+20 +2e	BUF1	入出力パッファ IN (13-0)  入出力パッファ IN (31-16)	BUF1	入出カバッファ OUT(13-0) 入出カバッファ OUT(31-16)
PCL	+30		メインステータス	CMD	コマンド
Z2軸	+32		サブステータス	OTP	不使用(予約)
(第7軸)	+34	BUF0	入出力バッファ IN (15-0)	BUF0	入出カバッファ OUT(15-0)
(本/判)	+36	BUF1	入出力バッファ IN (31-16)	BUF1	入出力バッファ OUT(31-16)
	+38		メインステータス	CMD	コマンド
PCL	+3a		サブステータス	OTP	不使用(予約)
U2軸	+3a +3c		ス出力パッファ IN (15-0)	BUF0	へ 医
(第8軸)					
	+3e		入出力バッファ IN (31-16)	BUF1	入出力バッファ OUT(31-16)
PCL	+40		メインステータス	CMD	コマンド
X3軸	+42	SSTS	サブステータス	OTP	不使用(予約)
	+44	BUF0	入出カバッファ IN (15-0)	BUF0	入出カバッファ OUT(15-0)
(第9軸)	+46		入出力バッファ IN (31-16)	BUF1	入出力バッファ OUT(31-16)
	+48		メインステータス	CMD	コマンド
PCL	+4a	SSTS	サブステータス	OTP	不使用(予約)
Y3軸					
(第10軸)	+4c		入出力バッファ IN (15-0)	BUF0	入出力バッファ OUT(15-0)
,,	+4e		入出カバッファ IN (31-16)	BUF1	入出カバッファ OUT(31-16)
PCL	+50		メインステータス	CMD	コマンド
	+52	SSTS	サブステータス	OTP	不使用(予約)
Z3軸	+54		入出力バッファ IN (15-0)	BUF0	入出力バッファ OUT(15-0)
(第11軸)	+56		入出力バッファ IN (31-16)	BUF1	入出カバッファ OUT(31-16)
	+58		メインステータス	CMD	コマンド
PCL					
U3軸	+5a	SSTS	サブステータス	OTP	不使用(予約)
(第12軸)	+5c		入出力バッファ IN (15-0)	BUF0	入出カバッファ OUT(15-0)
(SIS : -TM)	+5e	BUF1	入出力バッファ IN (31-16)	BUF1	入出力バッファ OUT(31-16)
DCI	+60		メインステータス	CMD	コマンド
PCL	+62	SSTS	サブステータス	OTP	不使用(予約)
X4軸	+64		入出力バッファ IN (15-0)	BUF0	入出力バッファ OUT(15-0)
(第13軸)	+66		入出力パッファ IN (31-16)	BUF1	入出カバッファ OUT(31-16)
					コマンド
PCL	+68		メインステータス	CMD	ロイノト
Y4軸	+6a	SSTS	サブステータス	OTP	不使用(予約)
(第14軸)	+6c		入出カバッファ IN (15-0)	BUF0	入出カバッファ OUT(15-0)
(212 - 1744)	+6e	BUF1	入出力バッファ IN (31-16)	BUF1	入出カバッファ OUT(31-16)
DO!	+70		メインステータス	CMD	コマンド
PCL	+72	SSTS	サブステータス	OTP	不使用(予約)
Z4軸	+74	BUF0	入出力バッファ IN (15-0)	BUF0	入出カバッファ OUT(15-0)
(第15軸)	+74		入出力パッファ IN (13-0) 入出力パッファ IN (31-16)	BUF1	入出カバッファ OUT(13-0) 入出カバッファ OUT(31-16)
					` '
PCL	+78		メインステータス	CMD	コマンド
U4軸	+7a	SSTS	サブステータス	OTP	不使用(予約)
(第16軸)	+3c		入出カバッファ IN (15-0)	BUF0	入出カバッファ OUT(15-0)
(オロザロ <i>)</i>	+7e	BUF1	入出カバッファ IN (31-16)	BUF1	入出力バッファ OUT(31-16)
オプションポート	+80~+FF		「オプションポート詳細」参照		「オプションポート詳細」参照
コンション ()		1	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	l	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

表 5.6-1 HPCI-CPD5016 ポート表

#### 5.6.1 HPCI-CPD5016 オプションポート詳細

#### (1) 各軸 ELS 極性の設定と読込(ELPOL)

Read/Write コマンド:80h

各軸の±ELSの入力極性を設定します.

A接:カプラに電流が流れてELS検出状態,B接:カプラに電流がOFFでELS検出状態

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

U4ELS Z4ELS Y4ELS X4ELS U3ELS Z3ELS Y3ELS X3ELS U2ELS Z2ELS Y2ELS X2ELS U1ELS Z1ELS Y1ELS X1ELS

ビット	ビット名	内 容
15-0	nELS	0:nELS B 接(POW ON 時),1:nELS A 接

### (2) コンパレータ 4 比較条件成立で同時スタート信号(STA)出力設定と読込(C4STA)

Read/Write コマンド:84h

各軸コンパレータ 4 比較条件成立時に他 PCL または他 CPD ボードに対し同時スタート信号(STA)を出力できます.

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
U4C4	Z4C4	Y4C4	X4C4	U3C4	Z3C4	Y3C4	X3C4	U2C4	Z2C4	Y2C4	X2C4	U1C4	Z1C4	Y1C4	X1C4

ビット	ビット名	内 容
15-0	nC4	0:n 軸コンパレータ 4 比較条件成立時,同時スタート信号(STA)を出力しない.(POW ON 時) 1:n 軸コンパレータ 4 比較条件成立時,同時スタート信号(STA)を出力する.

### (3) UxOLS/PCS 入力選択の設定と読込(BOL2PC)

Read/Write コマンド:88h

B 軸の OLS 入力を指定軸の PCS 入力として選択します.

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 U4PCS Z4PCS Y4PCS X4PCS U3PCS Z3PCS Y3PCS X3PCS U2PCS Z2PCS Y2PCS X2PCS U1PCS Z1PCS Y1PCS X1PCS

ビット	ビット名	内 容
15-0	nPCS	0:nPCS,LTC 入力無効 1:nPCS,LTC 入力有効

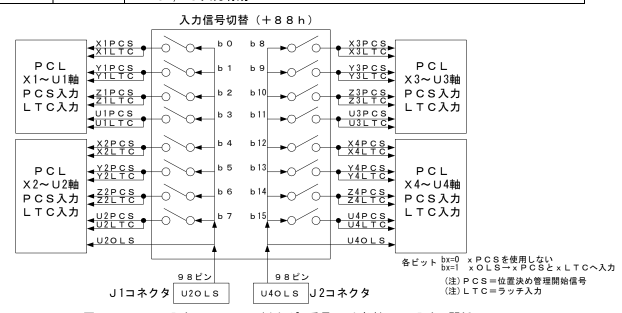


図 5.6-1 BOLS 入力(BOLS: J1 コネクタ・ピン番号 98)と各軸 PCS 入力の関係

### (4) 汎用入力ポートの用途選択設定と設定状態読み出し(INP\_SEL)

Read/Write コマンド:8ah

2 ビット(b1,b0)の組合せで、コネクタ入力信号 IN1(ピン番号:35)、IN2(ピン番号:85)を次の3通りのひとつに設定します。2 ビット(b3,b2)の組合せで、コネクタ入力信号 IN3(ピン番号:35)、IN4(ピン番号:85)を次の3通りのひとつに設定します。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	SEL4	SEL3	SEL2	SEL1

ビット	ビット名	内 容
2.0	SEL1 SEL2	00: IN2:X2 INPOS IN1:X1 INPOS, 01: IN2: 汎用入力 1, IN1: 汎用入力 0 10 (11): IN2:U2-X2のEMG, IN1:X1-U1のEMG
3-0	SEL3 SEL4	00: IN4:X4 INPOS IN3:X3 INPOS 01: IN4: 汎用入力 3, IN3: 汎用入力 2 10 (11): IN4:U4-X4のEMG, IN3:X3-U3のEMG

下記「図 5.6-2 汎用入力ポートの用途選択設定」を参照

汎用入力ポート 用途選択(+8ah) 0 1 0 1 汎用入力 1 (+8Ch b0) ◀ ►汎用入力3(+8Ch b2) PCL PCL X 1~U 1軸 X3~U3軸 00 000 X1 INPOS →() SEL3. 2 X3 INPOS SEL1, 0 10 0 10 110 0 1 1 X3-U3 EMG X1-U1 EMG X 1軸~U 1軸非常停止 X3軸~U3軸非常停止 Q 0 1 0 1 汎用入力2(+8Ch b1)→ ►汎用入力4(+8Ch b3) PCL PCL X 2~U 2軸 X4~U4軸 00 00 X4 INPOS X2 INPOS 1 0 SEL1, 0 SEL3, 2 0 10 110 X2-U2 EMG 0 1 1 X4-U4 EMG X 2 軸~U 2 軸非常停止 X4軸~U4軸非常停止 I N 2 85ピン 85ピン IN4 J 1コネクタ J2コネクタ 35ピン 35ピン I N 1 I N 3

図 5.6-2 汎用入力ポートの用途選択設定

### (5) 汎用入力ポートの読み出し(INPORT)

Read/Write コマンド:8ch

汎用入力ポート(INPORT)の内容は下図の通りです.

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	IN4	IN3	IN2	IN1	

ビット	ビット名	内 容
0	IN1	0:IN1 OFF, 1:IN1 ON
1	IN2	0:IN2 OFF, 1:IN2 ON
2	IN3	0:IN3 OFF, 1:IN3 ON
3	IN4	0:IN4 OFF, 1:IN4 ON

## (6) ボード割込マスクの設定と読込(BINTM)

Read/Write コマンド:90h (デバイスドライバ内で使用しているため Windows では使用禁止) ボードから PCI Bus への割込みマスクを設定します.

7	6	5	4	3	2	1	0
*	*	*	*	*	*	*	BINTM

ビット	ビット名	内 容
0	BINTM	0:割込みマスク(割込み禁止) (POW ON 時), 1:割込みアンマスク(割込み許可)

### (7) ボード割込状態読込(BINTS)

Read コマンド:92h (デバイスドライバ内で使用しているため Windows では使用禁止) PCL からの割込み出力状態を表します.

7	6	5	4	3	2	1	0
*	*	*	*	*	*	*	BINTS

ſ	ビット	ビット名	内 容
ľ	0	BINTS	0:割込み発生中、1:割込み発生なし(POW ON 時)

### (8) ボード ID(BID)

Read コマンド:9ch

ボード ID 設定用ロータリースイッチの値を読出します.

7	6	5	4	3	2	1	0
*	*	*	*	BID3	BID2	BID1	BID0

ビット	ビット名	内 容
3-0	BID3-0	ボード ID 設定用ロータリースイッチの値(出荷状態は=0)

# (9) ボード種別読み出し(BCODE)

Read コマンド:c8h, cah

ボード種別が読み出せます.

c8h:HPCI-CPD5016 は b7-0=50h, HPCI-CPD578N(または HPCI-CPD578)は b7-0=57h, その他のボードは 52h cah: HPCI-CPD5016 は b7-0=16h, HPCI-CPD578N(または HPCI-CPD578)は b7-0=8ah, その他のボードは 54h

### (10) オプションポート設定初期化(OPT\_RST)

Write コマンド:a8h

書き込みでオプションポートがリセットされる. (POW ON 時の状態)

# 5.7 HPCI-CPD553 ポート表

ポートはすべて I/O マップです. BAR2 はベースアドレス 2 の略です.

				読出し(IN)		書込み(OUT)	
区 分	アドレス	ビット	呼称	内容	呼称	内容	
	+ 0	271	MSTS	メインステータス	CMD	コマンド	
PCL	+ 2		SSTS	サブステータス	OTP	不使用(予約)	
X軸	+ 4		BUF0	入出カバッファ IN (15-0)	BUF0	入出カバッファ OUT(15-0)	
(第1軸)	+ 6		BUF1	入出カバッファ IN (31-16)	BUF1	入出力バッファ OUT(31-16)	
	+ 8		MSTS	メインステータス	CMD	コマンド	
PCL	+ a		SSTS	サブステータス	OTP	不使用(予約)	
Y軸	+ C		BUF0	入出カバッファ IN (15-0)	BUF0	入出カバッファ OUT(15-0)	
(第2軸)	+ e		BUF1	入出カバッファ IN (31-16)	BUF1	入出力バッファ OUT(31-16)	
	+10		MSTS	メインステータス	CMD	コマンド	
PCL	+12		SSTS	サブステータス	ОТР	不使用(予約)	
Z軸	+14		BUF0	入出カバッファ IN (15-0)	BUF0	入出力バッファ OUT(15-0)	
(第3軸)	+16		BUF1	入出カバッファ IN (31-16)	BUF1	入出力バッファ OUT(31-16)	
	+18		MSTS	メインステータス	CMD	コマンド	
PCL	+1a		SSTS	サブステータス	OTP	不使用(予約)	
U軸	+1c		BUF0	入出カバッファ IN (15-0)	BUF0	入出力バッファ OUT(15-0)	
(不使用)	+1e		BUF1	入出力バッファ IN (31-16)	BUF1	入出カバッファ OUT(31-16)	
オプションポート	+40~+5F		「オプション	/ポート詳細」参照		パート詳細」参照	
<u> </u>		0	IN 1		不使用(		
		1	IN 2		不使用(		
		2	IN 3		不使用(予約)		
<b>-</b>	BAR2 + 60	3	IN 4		不使用(		
入力ポート1		4	IN 5		不使用(予約)		
		5	IN 6		不使用(		
		6	IN 7		不使用(		
		7	IN 8		不使用(		
		0 (8)	IN 9		不使用(		
		1 (9)	IN 10		不使用(	予約)	
		2 (10)	IN 11		不使用(		
3 4 4 1 0	BOARD_ADR	3 (11)	IN 12		不使用(	予約)	
入力ポート2	+ 61	4 (12)	IN 13		不使用(	予約)	
		5 (13)	IN 14		不使用(		
		6 (14)	IN 15		不使用(		
		7 (15)	IN 16		不使用(	予約)	
		0	(OUT	1)	OUT 1		
		1	(OUT 2	2)	OUT 2		
		2	(OUT 3	3)	OUT 3		
出力ポート1	BOARD_ADR	3	(OUT 4	4)	OUT 4		
出力ホートー	+ 62	4	(OUT	5)	OUT 5		
		5	(OUT 6	6)	OUT 6		
		6	(OUT 7	7)	OUT 7		
		7	(OUT 8	3)	OUT 8		
		0 (8)	(OUT 9	9)	OUT 9		
		1 (9)	(OUT 10	)	OUT 10		
		2 (10)	(OUT 11	)	OUT 11		
出力ポート2	BOARD_ADR	3 (11)	(OUT 12	)	OUT 12		
ロンルート 2	+ 63	4 (12)					
		5 (13)					
		6 (14)					
		7 (15)					
オプションポート	+7E∼FF		「オプション	パート詳細」参照	「オプション	パート詳細」参照	

入カポート論理 '1':入力のフォトカプラ ON '0':入力のフォトカプラ OFF 出カポート論理 '1':出力のトランジスタ ON '0':出力のトランジスタ OFF

表 5.7-1 HPCI-CPD553 ポート表

### 5.7.1 HPCI-CPD553 オプションポート詳細

### (1) ディジタルフィルタ時間設定

入力信号のチャタリングを無効にする為のフィルタ時間を設定します.

フィルタ設定は次項の「ディジタルフィルタ有効選択」で選択します. (8bit 単位)

(BAR2+40H:DIGIFIL)(Write)

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	FT7	FT6	FT5	FT4	FT3	FT2	FT1	FT0

bit	記号	機能	備 考
7-0	FT	入力のディジタルフィルタの定数設定	00 = 無効
		5μSec×設定	01 = 5μSec
			FF = 約1.2mSec

設定時間以上同じ入力レベル続いた場合に PC への読込みレベルが変化します. (チャタリング又はノイズ状の変化続く場合 出力は変化しません)

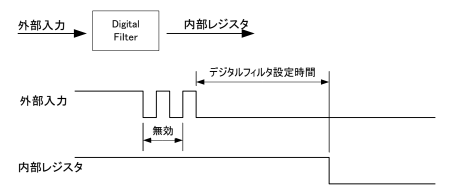


図 5.7-1 ディジタルフィルタタイミング図

### (2) ディジタルフィルタ有効選択

入力信号にディジタルフィルタをかける為の選択設定です. 8 ビット単位で有効/無効を選べます.

(BAR2+42H: DIFILSEL)(Write)

						-	_	-	-	-	-	_	_	-	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	FP2	FP1	

bit	記号	機能	備 考
1,0	FP	入力のポート(8 ビット)単位でディジタルフィルタの	0 : 無効
		ON/OFF を設定	1 : フィルタ有効

# (3) ラッチ Bit 選択

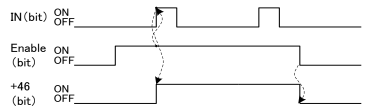
入力信号を確実に認識する為に保持する機能です. ビット単位で有効無効を設定します. (IN 1~16)

(BAR2+44H:LATENA)(Write)

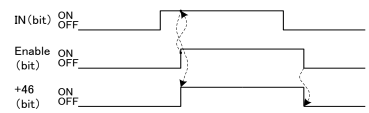
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
IN16	IN15	IN14	IN13	IN12	IN11	IN10	IN9	IN8	IN7	IN6	IN5	IN4	IN3	IN2	IN1

bit	記 号	機能	備考
15-0	IN16~1	各ビットに対応した入力信号をラッチ(保持)します.	1: 有効
		"0" を書き込むことでラッチはクリアされます.	

### ● 有効設定後 入力の 変化をラッチ



### ● レベル設定時 に有効と同時に変化



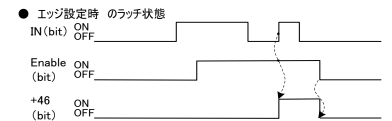


表 5.7-2 ラッチ動作タイミング図

## (4) ラッチ入力信号エッジ選択 LByte

ラッチする為の条件を選択します. レベル, エッジを選択します. (IN 1~8)

(BAR2+46H:LATEDGL)(Write) 初期値:0000H

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
IN	18	IN	17	IN	6	IN	15	IN	l 4	IN	I 3	IN	12	IN	11
E1	E0	E1	E0	E1	E0	E1	E0								

bit	記号	機能	備考
15-0	E0~1	エッジ/レベル選択	内部レジスタ状態を示します.
		00 :↑(立上り)エッジ	(イニシャルでは入力信号レベルと逆になります)
		01 :↓(立下り)エッジ	
		02 : L レベル	
		03 : H レベル	

### (5) ラッチ入力信号エッジ選択 HByte

ラッチする為の条件を選択します. レベル, エッジを選択します.(IN 9~16)

(BAR2+48H:LATEDGH)(Write) 初期值:0000H

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
IN	16	IN	15	IN	14	IN	13	IN	12	IN	11	IN	10	IN	9
E1	E0														

bit	記 号	機能	備考
15-0	E0~1	エッジ/レベル選択 00:↑(立上り)エッジ 01:↓(立下り)エッジ 02: L レベル 03: H レベル	内部レジスタ状態を示します。 (イニシャルでは入力信号レベルと逆になります)

### (6) ラッチ信号ステータス/クリア (Read:ステータス Write:クリア)

ラッチ後の結果が読めます. 書き込みによりビット単位でクリア可能です. (IN 1~16)

(BAR2+4aH:LATSTS/LATCLR)(Read/Write) 初期值:0000H

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
IN16	IN15	IN14	IN13	IN12	IN11	IN10	IN9	IN8	IN7	IN6	IN5	IN4	IN3	IN2	IN1

bit	記 号	機能	備考
15-0	IN16~1	入力信号をラッチ(保持)後のステータスを読込みできます.	0: なし
		ビット単位で 1 を書き込むことでラッチはクリアされます.	1: ラッチ(クリア)

そのままの入力の信号は BAR2+60H で読み取れます.

# (7) イベントタイマ

割込み又は OUT 01 の出力としてのをイベントタイマの時間を設定します.

(BAR2+50H:EVENTTM)(Write) 初期值:0000H

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
								ET7	ET6	ET5	ET4	ET3	ET2	ET1	ET0

bit	記号	機能	備考
7-0	ET	イベントタイマの周波数を設定	00 = 無効
		5μSec×設定 (パルス幅は 2.5μs 固定)	01 = 5µSec
			FF = 約1.2mSec

### (8) 特殊出力選択

OUT 01 をイベントタイマの出力, U 軸パルスを OUT 02 を使用する設定項目です.

(BAR2+52H:DO-SEL)(Write) 初期値:0000H

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
												OUT	OUIT	OUIT	OUT	l
												04	03	02	01	l

bit	記号	機能	備考
0	OUT_01	OUT_01 とタイマーの出力として使用	0 = 通常 DO / 1 = タイマー出力
1	OUT_02	OUT_02 とパルス出力(CW)として使用	0 = 通常 DO / 1 = U 軸 CW 出力
2	OUT_03	OUT_03とパルス出力(CCW)として使用	0 = 通常 DO / 1 = U 軸 CCW 出力
3	OUT_04	OUT_04 と比較出力(CMP)として使用	0 = 通常 DO / 1 = CMP 出力

# (9) 特殊入力選択

IN 01~ 07と U軸のサーボ信号として使用することが出来ます.

(BAR2+54H:DI-U)(Write) 初期值:0000H

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
IN	8	IN	7	IN	6	IN	5	IN	1 4	IN	3	IN	2	IN	1
PCS1	PCS0	-EL 1	-EL0	+EL1	+EL0	INP1	INP0	OLS1	OLS0	Z1	Z0	В1	В0	A1	A0

bit	記号	機能	備 考
1,0	A1,0	U軸選択	内部レジスタ状態を示します.
		00 : IN01を U軸エンコーダ A 相として使用	(イニシャルでは入力信号レベル
		01 : IN01の反転を A 相	と逆になります)
		1x : 未使用	
3,2	B1,0	00 : IN02を U軸エンコーダ B相として使用	
		01 : IN02の反転を B相	
		1x : 未使用	
5,4	Z1,0	00: IN03を U軸エンコーダ Z相として使用	
		01 : IN03の反転を Z相	
		1x : 未使用	
7,6	OLS1,0	00 : IN04を U 軸 原点(OLS)して使用	
		01 : IN04の反転を 原点(OZ相	
		1x : 未使用	
8,9	INP1,0	00: IN05を U軸 INPOSとして使用	
		01 : IN05の反転を NPOS	
		1x : 未使用	
11,10	+EL1,0	00 : IN06を U 軸 十側 ELS として使用	
		01 : IN06の反転を +側 ELS	
		1x : 未使用	
13,12	-EL1,0	00 : IN07を U 軸 -側 ELS として使用	
		01 : IN07の反転を -側 ELS	
		1x : 未使用	
15,14	PCS1,0	00: IN08を U軸 PCS として使用	
		01 : IN08の反転を PCS	
		1x : 未使用	

### (10) **DIO BIT 選択**

汎用 DIO の点数を設定する項目です.

(BAR2+7EH:DIOBIT)(Write) 初期值:0000H

_	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
								DIO								
								BIT								

bit	記号	機能	備 考
8	DIO BIT	0: 16IN / 8OUT, 1: 12IN / 12OUT	

### (11) ELS 極性切替設定

各軸の±ELSの入力極性を設定します.

A接:カプラに電流が流れてELS検出状態,B接:カプラに電流がOFFでELS検出状態

(BAR2+80H:ELPOL)(Write) 初期值:0000H

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
												UELS	ZELS	YELS	XELS

bit	記号	機能	備考
3-0	nELS	0: nELS B 接(POW ON 時),	A接:カプラに電流が流れてELS検出状態
		1: nELS A 接	B接:カプラに電流がOFFでELS 検出状態

### (12) DLS/PCS 入力選択設定

各軸の DLS 信号入力を PCS 信号入力として選択します

(BAR2+82H: DLS/PCS)(Write) 初期值:0000H

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
												UPCS	ZPCS	YPCS	XPCS

bit	記号	機能
3-0	nPCS	0: nDLS/1: nPCS

### (13) **CMP4 STA 出力選択設定**

各軸コンパレータ4比較条件成立時に他PCL または他CPDボードに対し同時スタート信号(STA)を出力することができます.

(BAR2+84H:C4STA)(Write) 初期値:0000H

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
												UCP4	ZCP4	YCP4	XCP4

bit	記号	機能
3-0	nCP4	0: コンパレータ4条件成立時,同時スタート信号(STA) 出力禁止.
		1: コンパレータ 4 条件成立時, 同時スタート信号(STA) 出力.

### (14) **CMP5 STP 出力選択**設定

各軸コンパレータ 5 比較条件成立時に他 PCL または他 CPD ボードに対し同時ストップ信号(STP)を出力することができます.

(BAR2+86H:C5STP)(Write) 初期値:0000H

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
												UCP5	ZCP5	YCP5	XCP5

bit	記号	機能
3-0	nCP5	0: コンパレータ4条件成立時,同時ストップ信号(STP) 出力禁止
		1: コンパレータ 4 条件成立時, 同時ストップ信号(STP) 出力.

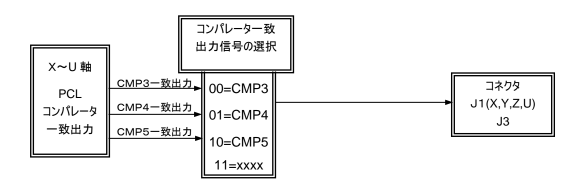
# (15) CMP 出力選択設定

各軸コンパレータ(比較条件)成立時に外部に出力することができます.

(BAR2+88H: COUT)(Write) 初期值:FFFFH

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
J3(CI	MP)		CMP1			CMPO		Į	J	2	<u> </u>	,	Y	)	<b>\</b>
J1	J0	J2	J1	J0	J2	J1	J0	C1	C0	C1	C0	C1	C0	C1	C0

bit	記号	機能	備 考
7-0	C1,0	コンパレータ選択	軸単位で選択
		00 : CMP3	上位ビットで 軸選択
		01 : CMP4	
		02 : CMP5	
		03 : H レベル	
13-8	J2-0	J1 コンパレータ出力	
		000 : X CMP	
		001 : Y CMP	
		002 : Z CMP	
		003 : U CMP	
		1xx : 出力無し(入力ピン)	
15,14	J1-0	J3 コンパレータ出力(TTL)	
		000 : X CMP	
		001 : Y CMP	
		002 : Z CMP	
		003 : H レベル	



# (16) エンコーダ入力フィルタ

各軸エンコーダの補正を OFF する機能です.(6.5MHz 対応補正)

(BAR2+8AH: ENCFIL)(Write) 初期值:0000H

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Replace Filter											1Gate Filter				
				U	Z	Υ	Χ					U	Z	Υ	Χ

bit	記 号	機能	備考
3-0	1Gate Filter	各軸エンコーダ 1パルス削除	1: FILTER OFF
		50nSec(20Mhz)以下のパルスをノイズとし、削除します.	(入力のままの波形)
11-8	Replace Filter	各軸エンコーダ 波形補正	1: FILTER OFF
		A/B 相の Duty50%の崩れを補正し、読取周波数を	(入力のままの波形)
		9.8MHzにします.	

### (17) ボード割込み出力マスク設定

ボードから PCI Bus への割込み許可を設定します.

(BAR2+90H:BINTM)(Write) 初期値:0000H

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	BINTM

	bit	記号	内 容
ĺ	0	BINTM	0:割込みマスク(割込み禁止)(電源投入時),1:割込みアンマスク(割込み許可)

### (18) PCL 割込み状態読出し

PCL からの割込み出力状態を表します.

(BAR2+92H:BINTS)(Read)

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	BINTS

bit	記号	内 容
0	BINTS	<b>0:割込み発生中</b> , 1:割込み発生なし

### (19) 割込み要因 Bit 選択

割込みに使用する入力信号を保持する機能です。ビット単位で有効無効を設定します。(IN 1~15)

(BAR2+94H:INTENA)(Write)

	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Ī	*	IN15	IN14	IN13	IN12	IN11	IN10	IN9	IN8	IN7	IN6	IN5	IN4	IN3	IN2	IN1

bit	記号	機能	備考
14-0	IN15-1	入力を割込みとして使用可能です.	1: 有効
		各ビットに対応した入力信号をラッチ(保持)します	
		"0"を書き込むことでラッチはクリアされます.	

### (20) 割込み入力信号エッジ選択 LByte

割込み入力信号レベル、エッジを選択します. (IN 8-1)

(BAR2+96H:INTEDGL)(Write) 初期值:0000H

	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	IN	8	IN	17	IN	l 6	IN	l 5	IN	l 4	IN	13	IN	12	IN	1
ſ	E1	E0	E1	E0	E1	E0	E1	E0	E1	E0	E1	E0	E1	E0	E1	E0

bit	記号	機能	備考
15-0	E1,0	エッジ/レベル選択	内部レジスタ状態を示します.
		00 : ↑(立上り)エッジ	(イニシャルでは入力信号レベルと逆になります)
		01 :↓(立下り)エッジ	
		02 : L レベル	
		03 : H レベル	

### (21) 割込み入力信号エッジ選択 HByte

割込み入力信号レベル、エッジを選択します. (IN15-9)

(BAR2+98H:INTEDGH)(Write) 初期值:0000H

	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Ī			IN 15		IN	14	IN	13	IN	12	IN 11		IN 10		IN 9	
			E1	E0	E1	E0	E1	E0	E1	E0	E1	E0	E1	E0	E1	E0

bit	記 号	機能	備考
13-0	E0~1	エッジ/レベル選択	内部レジスタ状態を示します.
		00:↑(立上り)エッジ	(イニシャルでは入力信号レベルと逆になります)
		01 :↓(立下り)エッジ	
		02 : L レベル	
		03 : H レベル	

### (22) 割込み要因 及びクリア Bit 選択

割込みに対応するビットを個別にクリア出来ます. (IN 1~15)

(BAR2+9aH:INTSTS)(Read)

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 PCL | IN15 | IN14 | IN13 | IN12 | IN11 | IN10 | IN9 | IN8 | IN7 | IN6 | IN5 | IN4 | IN3 | IN2 | IN1

bit	記号	機能	備考
14-0	IN15-11	割込みに対応した bit が 1 になります.	対応ビットに1を書込みで 要因のクリアになります.
15	PCL	PCL からの割込みで 1 になります.	PCL 側のステータスリードで要因クリアをなります.

# (23) ボード ID

ボード ID 設定用ロータリースイッチの値を読出します.

(BAR2+9cH:BID)(Read)

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	BID3	BID2	BID1	BID0

ビット	ビット名	内 容
3-0	BID3-0	ボード ID 設定用ロータリースイッチの値(出荷状態は=0)

# (24) ボードコード

ボードにコードを読み出せます.

(BAR2+c8,caH:BCOD)(Read)

アドレス	読出しコード	備考
+C0	0048h	"H"
+C2	0056h	"V"
+C4	0054h	"T"
+C6	0000h	
+C8	0055h	55
+CA	0030h	30
+CC	0000h	
+CE	0000h	

# 6. 更新履歴

日付	版	更新内容		
2012/11/15	5.02	(1) 更新履歴作成		
		(2) 「2.1.1 軸の指定」の誤記訂正		
		(3) 「1.6 アプリケーション作成上の注意」 排他処理が必要な関数に注意を追記		
		(4) 「2.3.5 hcp530_SetEz エンコーダ Z 相の設定」第 4 引数 入力極性誤記訂正		
		(5) 「5.4 HPCI-CPD574N, 578N ポート表」		
		(6) ボード種別読み出し 1(BCODE)の説明文に CPD574N を追記		
		(7) 「5.4 HPCI-CPD574N, 578N ポート表」		
		(8) マスタ・スレーブエリア機能有効(SYNC_C_EN)の誤記修正		
		(9) 「5.5 HPCI-CPD508 ポート表」		
		(10) 汎用入力ポートの用途選択設定の図の誤記訂正		
2013/09/04	5.20	(1) HPCIe-CPD674N 追加		
		(2) 「3.2.5 (1) メインステータスの内容」に "SEOR" 位置オーバライド失敗ビット説明追加.		
		(3) 「3.2.10 レジスタ制御コマンド・内容」追加		
2014/04/18	5.21	(1) HPCIe-CPD674N 追加		
		(2) 「2.8.1 hcp530_CalAccRate() 加減速レートの計算」の引数にS字区間設定追加		
2014/06/16	5.30	(1) HPCIe-CPD678N 追加		
		(2) 「5.4.1 HPCI-CPD574N, 578N, HPCIe-CPD674N オプションポート詳細 (14) オプショ		
		ンポート設定初期化」削除 (ソフトウェア共通化の為)		
2014/09/03	5.31	(1) 「3.2.17 cp530_GetBoardCode ボード固有コードの取得」に		
		HPCIe-CPD674N, 678N 追加		
		(2) 「5.4.1 HPCI-CPD574N/578N, HPCIe-CPD674N/678N オプションポート詳細」に		
		HPCIe-CPD674N, 678N 追加		
		(3) 「5.5.1 HPCI-CPD508 オプションポート詳細 (4) 汎用入力ポートの用途選択と設定状態読		
		込(INP_SEL)」の誤記修正		
2016/01/12	5.33	(1) 「本マニュアルに記載される用語」を追加		
2016/10/07	5.34	(1)「3.2.7 cp530_wCmdW() 制御コマンド書込み」の軸指定記述追加		
		(2)「5.4.1 HPCI-CPD574N/578N, HPCIe-CPD674N/678N オプションポート詳細		
		(11) V-B マスタ・スレーブエリア用コンパレータ選択(VSYNC_C)」の誤記修正		
2018/03/02	5.41	HPCIe-CPD632 製品ラインナップ追加により関連事項追記及び誤記修正		
2020/02/25	5.42	サンプルプログラムの実行方法の変更		

表 6.1-1 更新履歴