

## CPD シリーズ INtime 版ソフトウェアご使用時について

本製品に添付される各マニュアルは、Windows 版ソフトウェア上でご使用することを前提で記載しています。  
INtime版ソフトウェア上でご使用頂く場合は、マニュアル記載の以下部分が異なりますのでご注意ください。

### ■ 対応製品

INtime 版ソフトウェア上で弊社製品をご使用する場合、対応製品は以下のようになります。

PCI	HPCI-	CPD532
	HPCI-	CPD534
	HPCI-	CPD508
	HPCI-	CPD578
	HPCI-	CPD574N
	HPCI-	CPD578N
	HPCI-	CPD5212M
	HPCI-	CPD5016
	HPCI-	CPD553
Compact PCI	HCPCI-	CPD734
	HCPCI-	CPD738
PCI Express	HPCIe-	CPD674N
	HPCIe-	CPD678N

### ■ マニュアル構成

マニュアル冒頭に記載している「マニュアル構成」が、INtime 版ソフトウェアでは以下の構成になります。  
(赤い文字で記載した部分が INtime 用に追加された部分)

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
<ul style="list-style-type: none"> <li>● CPD シリーズ概要</li> <li>● インストール</li> <li>● 動かしてみる</li> <li>● 試運転</li> <li>● 用語解説</li> </ul> <p>別冊において以下 INtime HLS-CPD500 導入版の差異部分を説明</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● インストール</li> <li>● サンプルプログラム(動かしてみるの代替)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 基本的な運用</li> <li>● 特殊な運用</li> </ul>
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	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
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 製品仕様, 購入時オプション</li> <li>● ブロック図</li> <li>● 接続構成</li> <li>● ボード上の設定</li> <li>● 外部との接続</li> <li>● アクセサリ(中継コネクタボード, 接続ケーブルなど)</li> <li>● 各社サーボアンプとの接続例</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ソフトウェア概要</li> <li>● ライブラリ関数</li> <li>● ドライバ関数</li> <li>● サンプルプログラム</li> <li>● ポート資料</li> </ul> <p>別冊において以下 INtime HLS-CPD500 導入版の差異部分を説明</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ソフトウェア概要</li> <li>● ライブラリ関数</li> <li>● ドライバ関数</li> <li>● サンプルプログラム</li> </ul>

## ■ 添付ソフトウェア

INtime 版ソフトウェアには、INtime (Windows をプラットフォームとする) 上でソフトウェアの開発や動作確認ができるよう、次の各ソフトウェアが用意されています。

1	INtime 版デバイスドライバ	Windows 上で INtime を使用して、弊社ボード制御をするためのデバイスドライバを提供します。(INtime 実行ファイル rta 形式でご提供)
2	INtime 版ドライバ関数	デバイスに対して細やかな制御が必要な場合に使用します。高度なプログラミングを行うことが可能なライブラリです。(INtime ダイナミックリンクライブラリファイル rsl 形式でご提供)
3	INtime 版ライブラリ関数	基本的な動作を集めた関数集です。ソースファイルでご提供します。
4	INtime 版 サンプルプログラム	ドライバ関数、ライブラリ関数の使用法を解説するサンプルソフトです。Windows 版の「動かしてみる」の役割を兼用します。

2014.7.10 株式会社ハイパーテック

2015.10.20 記載内容修正, CPD530 名称変更