既存MC8043PアプリケーションをWindowsVista以降にて使用する方法

MC8043Pデバイスドライバ(MC8043P専用ドライバ)はWindowsVista以降に対応しておりません。 MC8043PをMC8043P専用ドライバにてご使用頂いているお客様(WindowsXP又はそれ以前のOS上にて)が、OSをWindowsVista以降に 変更する場合は、既存のアプリケーションをMC8000Pデバイスドライバに移植する必要があります。 下記にMC8043Pデバイスドライバ(MC8043P専用ドライバ)のAPI(OpenMC8043P関数など)を使用してMC8043Pのアプリケーションを 作成されたお客様が、MC8000Pデバイスドライバ用にアプリケーションを移植する方法について説明します。

アプリケーションを移植することにより、既存のMC8043Pアプリケーションから WindowsVista 以降の OS 上にてMC8043Pボードを 使用できるようになります。この場合、デバイスドライバは、MC8000Pデバイスドライバを使用します。

移植方法は、次の通りです。

■移植方法

- ①巻末付録1の「MC8000Pデバイスドライバインストール手順」の説明に従い、MC8043Pボードをパソコンに挿入し、MC8000Pデバイスドライバをインストールします。
- ②下記「アプリケーション変更方法」の説明に従い、既存のMC8043Pアプリケーションを変更します。
- **注意**:MC8000Pデバイスドライバの対応OSは、Windows98 Windows2000 WindowsXP WindowsVista Windows7です。 WindowsMe, WindowsNT はサポートしていませんので、ご注意ください。

1 アプリケーション変更方法

1.1 A P I 関数の変更

MC8043P専用デバイスドライバで使用しているAPI関数とMC8000Pデバイスドライバで使用しているAPI関数が違うため、置換が必要です。 下記の「MC8043PのAPI関数とMC8000PのAPI関数の対応表」を参照し、API関数を置換して下さい。

MC8043P の API 関数名	MC8000P の API 関数名	補足説明
OpenMC8043P	Nmc_Open	第二引数が追加されています。
		これは、割込みを使用する場合は、TRUE を、し
		ない場合は FALSE を指定して下さい。MC8000P デ
		バイスドライバ取扱説明書 50 ページに詳細が書かれて
		います。
CloseMC8043P	Nmc_Close	関数名だけの変更です。
		取扱説明書 50ページに詳細が書かれています。
SetEventMC8043P	Nmc_SetEvent	関数名だけの変更です。
		取扱説明書 53ページに詳細が書かれています。
ResetEventMC8043P	Nmc_ResetEvent	関数名だけの変更です。
		取扱説明書 54 ページに詳細が書かれています。
ReadEventMC8043P	Nmc_ReadEvent	第二引数が追加されています。
		これは、ボードに複数の IC がある場合に識別する
		為のものです。一つだけの場合は0を、二つある
		場合は、0 or 1 を指定します。
		取扱説明書 54ページに詳細が書かれています。
OutpMC8043P	Nmc_OutPort	関数名だけの変更です。
		取扱説明書 51ページに詳細が書かれています。
InpMC8043P	Nmc_InPort	関数名だけの変更です。
		取扱説明書 51ページに詳細が書かれています。

<MC8043PのAPI関数とMC8000PのAPI関数の対応表>

※その他の関数については、第二引数(第三引数)にIC番号が追加されています。 ※搭載ICが一つの場合は、0を指定します。二つ以上の場合、IC-Aは0、IC-Bは1を指定します。 ※詳しくはMC8000Pデバイスドライバ取扱説明書を参照して下さい。

1.2 アプリケーションの変更

1.2.1 VC++アプリケーションの場合(VC++6.0, VC++. NET2003)

MC8043Pアプリケーションで使用しているMC8043P.1ibを今回提供のMC8000P.1ibに差し替え、リビルドする事で、MC8043Pボードに アクセスできるアプリケーションに変更する事ができます。変更方法は次の通りです。

- ① MC8000Pデバイスドライバの¥Lib¥VC6フォルダに入っているMC8000P.1ibファイルを開発するアプリケーションのフォルダにコピー してください。
- ② VC++6.0の場合は、[プロジェクト]-[設定]で「リンク」タブを選択し「オブジェクト/ライブラリモジュール」から MC8043P.1ibを削除し、MC8000P.1ibを追加して下さい。(「図3.3-1 VC++6.0 プロジェクトの設定」を参照。)

VC++. NET2003 の場合は、[プロジェクト]-[プロパティ]画面で[リンカ]-[入力]を選択し、「追加の依存ファイル」から MC8043P.1ibを削除し、MC8000P.1ibを追加して下さい。(「図3.3-2 VC++.NET2003 プロジェクトのプロパティ」を参照。)

- ③ 既存のMC8043P.1ibファイルは使用しませんので、別フォルダに移動しても構いません。
- ⑦ アプリケーションをリビルドして下さい。
 リビルドが正常終了した場合、MC8000Pデバイスドライバが正常にインストールされたマシンでアプリケーションを実行できます。

1.2.2 VB6.0アプリケーションの場合

MC8043Pアプリケーションで使用しているMC8043P_DLL.basを今回提供のMC8000P_DLL.basに差し替え、exeファイルを作成する事で、 MC8043Pボードにアクセスできるアプリケーションに変更する事ができます。変更方法は次の通りです。

- ① 既存のMC8043PアプリケーションのフォルダにあるMC8080P_DLL. bas (MC8043P専用デバイスドラで提供された既存ファイル)を別 フォルダに移動してください。MC8000Pデバイスドライバではこのファイルを使用しません。
 但し、このMC8043P_DLL. basファイルに、既に追加修正を行っている場合は、追加した部分のみ残す必要があります。
- ② MC8000Pデバイスドライバの¥Lib¥VB6 フォルダに入っているMC8000P_DLL.basファイルをアプリケーションのフォルダにコピーしてください。
- ③ アプリケーションのプロジェクトからMC8000P_DLL.basファイルを開き、今回提供のMC8000P_DLL.basファイルであることを確認 してください。
- ④ exeファイルを作成して下さい。
 コンパイルが正常終了した場合、MC8000Pデバイスドライバが正常にインストールされたマシンでアプリケーションを実行できます。

1.2.3 VB.NET2003アプリケーションの場合

MC8043Pアプリケーションで使用しているMC8043P_DLL.vbを今回提供のMC8000P_DLL.vbに差し替え、リビルドする事で、MC8043Pボードにアクセスできるアプリケーションに変更する事ができます。変更方法は次の通りです。

- ① 既存のMC8043PアプリケーションのフォルダにあるMC8043P_DLL.vb (MC8043P専用デバイスドラで提供された既存ファイル)を別 フォルダに移動してください。MC8000Pデバイスドライバではこのファイルを使用しません。
 但し、このMC8043P_DLL.vbファイルに、既に追加修正を行っている場合は、追加した部分のみ残す必要があります。
- ② MC8000Pデバイスドライバの¥Lib¥VB.NET2003 フォルダに入っているMC8000P_DLL.vbファイルをアプリケーションのフォルダにコ ピーしてください。
- ③ アプリケーションのプロジェクトからMC8000P_DLL.vbファイルを開き、今回提供のMC8000P_DLL.vbファイルであることを確認してください。
- ⑦ アプリケーションをリビルドして下さい。
 リビルドが正常終了した場合、MC8000Pデバイスドライバが正常にインストールされたマシンでアプリケーションを実行できます。

付録1 MC8000Pデバイスドライバインストール手順

起動中の他のアプリケーションは終了させてください。

デバイスドライバのインストールは必ずアドミニストレーター権限をもったユーザーログインで行って ください。アドミニストレーター権限以外でインストールをした場合正常にインストールされません。

- 1. ホームページからダウンロードしたデバイスドライバを解凍して下さい。
- 2. 本ボードを複数枚使用する場合の設定

本デバイスドライバは本ボードを同時に16枚まで認識します。 本ボードを1つのシステム(PC)で複数枚使用する時は、ボードを個別に認識させる為に、2枚目 以降のボードはボード番号をボード上のロータリスイッチで設定して下さい。 ロータリスイッチ(SW1)の位置は、各ボードの取扱説明書「基板外形」の章を参照してください。 ロータリスイッチは0~Fのいずれかを設定できます。ロータリスイッチの番号は他のボードと重複 しないように設定して下さい。 出荷時は、ボード上のロータリスイッチに0が設定されています。

- パソコンへの本ボードの組込み 注意:パソコンへの取り付け作業は必ずパソコンの電源を切断してから行ってください。さもないと 回路素子を破壊する原因となります。
 ①パソコン本体の電源がOFFであることを確認してから、外装カバー、スロットカバー等を外します。
 ②空いている拡張スロットへ本製品を差し込みます。基板のエッジコネクタをパソコンのPCIバス コネクタに正しく挿入してください。
 ③取付け金具をネジ止めしてください。この時キチンとねじを締めないと後で抜け落ちたりするなど して、ショートや故障、誤動作の原因となります。
 ④パソコン本体の外装カバーを元通りに取り付けます。
- 4. パソコン本体の電源をONし、OSを起動します。(以下 WindowsVista を例に示します)
- 5. アドミニストレーター権限を持ったユーザーでログインしてください。
- 6. 下の画面が表示されますので、【後で再確認します(A)】をクリックします。 複数枚ボードがある 場合はその数だけ表示されますので、同様に操作してください。



7. 解凍したファイル「install xxxxx INF.exe」をダブルクリック (xxxxx にはお使いのモデル名が入ります)



8. "ユーザーアカウント制御"の画面が出てきた場合は、【許可】ボタンをクリックして操作を進めて ください。(画面上 MC8043P はお使いのモデル名に置き換えてご覧ください。)

ユーザー アカウント制御
認識できないプログラムがこのコンピュータへのアクセスを要求しています
発行元がわかっている場合や以前使用したことがある場合を除き、このプログ ラムは実行しないでください。
install MC8043P INF.exe 認識できない発行元
◆ キャンセル このプログラムの発行元も目的もわかりません。
◆ 許可(A) このプログラムを信用します。発行元がわかっているか、このプログラ ムを以前使用したことがあります。
 ✓ 詳細(D)
ユーザー アカウント制御は、あなたの許可なくコンピュータに変更が適用される のを防ぎます。

9. デバイスドライバのインストール画面 【次へ】のボタンをクリック(画面上MC8043Pはお使いのモデル名に置き換えてご覧ください。)

🖹 Windows Vista対応MC8043Pデバイスドライバのインストール 🗾 🔀			
Windows Vista対応MC8043Pデバイスドライバ のインストール			
1	デバイスドライバをインストールします。 D女へ(N)]を押してください。		
	electronics		
	NOVA electronics Licensed Edition		
	続行するには、D欠へ]をクリックしてください。		
EXEpress CX	< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセ	211	

 すべて読んでから【次へ】をクリック (画面上 MC8043P はお使いのモデル名に置き換えてご覧ください。)

	●₩in デバイスドライ	 dows Vista対応 バのインストール注意事項	-
Сору	right (C) 2008 NOVA Ele	ctronics Inc. All rights reserved.	-
本イン 「イン 手順を	ストールソフトを実行する ストール手順」を参照して 間違うと正常にインストー	o前に必ず解凍したファイルにある ください。 -ルできない場合があります。	
インス を参考	トール中に以下の画面が出 こ操作を進めてください。	こ てきた場合は、「インストール手順書」	
1)"}	新しいハードウェアが見つ 後で再確認します(A)】を	>かりました"の画面が出できた場合は、 クリックして操作を進めてください。	-

11. インストールが終わったら【次へ】をクリック (画面上 MC8043P はお使いのモデル名に置き換えてご覧ください。)

合 Windows Vista対応MC8043Pデバイスドライバ	のインストール	—
インストール中 ファイルのコピーやその他の処理を行っています。		
✔ ファイルをコピー中		
C.¥Windows¥system32¥drivers¥MC8000P.sys		
EXEpress OX	< 戻る(B) 次へ(N)> + +>\U

12. "上書き確認" の画面が出てきた場合は、【全て上書き】ボタンをクリックして操作を進めてください。

上書き確認			
C:¥Windows¥Terr 同名のファイルガ	ip¥MC8000P¥MC8 「存在します	3000P.dll	
上書き(0)	スキップ(S)] 全て上書き(A)]	中止(C)

13. 処理が終了すると自動的に画面が閉じられます。(インストールに時間がかかることがあります。 完了のメッセージがあるまでお待ちください。)



14. Windows セキュリティ画面が表示されたら、【このドライバソフトウェアをインストールします】 をクリック(何度か表示されることがあります。)

😵 Wir	😵 Windows セキュリティ 🛛 💌				
\otimes	ドライバ ソフトウェアの発行元を検証できません				
	◆ このドライバ ソフトウェアをインストールしません(D) お使いのデバイス用の、更新されたドライバ ソフトウェアが存在するかどうか製造元の Web サイトで確認してください。				
	◆ このドライバ ソフトウェアをインストールします(I) 製造元の Web サイトまたはディスクから取得したドライバ ソフトウェア のみインストールしてください。その他のソースから取得した署名のないソ フトウェアは、コンピュータに危害を及ぼしたり、情報を盗んだりする可能 性があります。				
ا 🕑	¥細の表示(D)				

15. 【OK】ボタンをクリックしてデバイスドライバのインストールは完了です。

MC8043Pセットアップ 🛛 💌
インストールが完了しました。
ок

16. 以上でデバイスドライバのインストールは完了です。

次の方法で正しくインストールされたかどうかを確認して下さい。

「コントロールパネル」-「システムとメンテナンス」-「デバイスマネージャ」画面(下記左画面) を開き、「NOVA」の下のボード名(MCxxxxpなど)をダブルクリックし、「全般」タブで下 記右画面を表示します。

この画面でデバイスの状態に「このデバイスは正常に動作しています」と記載されていたらインストールは正常終了です。

(xxxxx にはお使いのモデル名が入ります)

(画面上MC8043Pはお使いのモデル名に置き換えてご覧ください。)

🚔 デバイス マネージャ 🗖 🗖 💌	MC8043pのプロパティ	? <mark>×</mark>
ファイル(F) 操作(A) 表示(V) ヘルプ(H)	全般 ドライバ 詳細 リソース	
ファイル(F) 操作(A) 表示(V) ヘルプ(H) ◆ ● ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	全般 ドライバ 詳細 リソース MC8043p デバイスの種類: NOVA 製造元: Adtek System Science Co Ltd 場所: PCI バス 2, デバイス 1, 機能 0 デバイスの状態 Eのデバイスは正常に動作しています。	*
		الجليدي ط
		44700

また、デバイスドライバのインストール完了後はパソコンの起動時に手順5のようにハードウェアウィ ザードが起動することはありません。もしハードウェアウィザードが起動するような場合はインストー ルが正常に終了していない可能性がありますので、その場合は6の手順から再度インストールをやり直 してください。

インストールを完了したらリソース(I/Oアドレス、割り込みレベル)の設定、競合の有無を[コントロ ールパネル]-[システムとメンテナンス]-[デバイスマネージャ]でボード名をダブルクリックし、[リ ソース]タブで確認してください。

C8043pのプロパテ	ંત	-?- - ?-
全般 ドライバ 詳	細 リソース	
МС8043	Þ	
リソースの設定(R):	验 定	*
1/0 の範囲 [DD00 - DD0F DC00 - DC3F ⊵00000010 (16)	E T
設定の登録名(B):	(*
諸会するデバイフ・	☑自動設定(U)	設定の変更(C)
競合なし		*
		~
		OK キャンセル