PCIボードのインストール

PCIボードをWindows XPパソコンヘインストールする方法を示します.

ドライバのインストール

Windows XPのアプリケーションプログラムから, PCIボードを直接制御するには専用ドライバをインストールしなければなりません.まず,ドライバのインストール手順を解説します.

1,ドライバの準備

「portio.sys」と「portio.inf」を同一のディレクトリへ保存します. 製品のCDをそのまま使用して構いません.

2,「コントロールパネル」の「ハードウェアの追加」を開き、「次へ」を押します.



3,しばらく待たされる

以降に示されるようなウィンドウが表示され、しばらく待たされる場合がありますが、そのままお待ちください.移行の手順でも、しばらく待たされる場合がありますが、キャンセルなどは行わず、操作できるようになるまで待つようにしてください.

ハードウェアの追加ウィザード	
検索しています。しばらくお待ちください	
最近コンピュータに接続されたが、まだインストールされ	れていないハードウェアを検索しています。
Į	S
	< 戻る(B) 次へ(M) > 入 キャンセル

4,「はい,ハードウェアを接続しています」にマークを付け,「次へ」を押します.

ハードウェアの追加ウィザード	
ハードウェアは接続されていますか?	
既にこのハードウェアをコンピュータに接続していますが ・ (はい、ハードウェアを接続しています(Y) ・ いいえ、ハードウェアを接続していません(出)	
	< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

5,「新しいハードウェアデバイスの追加」を選択して、「次へ」を押します.

ハードウェアの追加ウィザード
次のハードウェアは既にコンピュータ上にインストールされています。
下の一覧にある場合は、インストールされているハードウェア デバイスを選択してから、Dケヘ] をクリックし てプロパティを確認するか、または今ある問題のトラブルシューティングを実行してください。 一覧にないハードウェアを追加するには、「新しいハードウェア デバイスの追加] をクリックしてください。
インストールされているハードウェア(N): ◆ USB 大容量記憶装置デバイス ◆ 汎用 USB ハヴ ◆ USB 大容量記憶装置デバイス ◆ 別用ポリューム 新しいハードウェア デバイスの追加
< 戻る(B) 次へ(N) > 、 キャンセル

6,「一覧から選択したハードウェアをインストールする」にマークを付け,「次へ」を押します.

ハードウェアの追加ウィザード
ウィザードで、ほかのハードウェアをインストールできます。
このウィザードで、ほかのハードウェアを検索して自動的にインストールすることができます。または、インスト ールするハードウェアのモデルがわかっている場合は、一覧から選択することもできます。
インストール方法を選んでください。 ハードウェアを検索して自動的にインストールする (維奨)(S)
< 戻る(B) 次へ(M) > 、 キャンセル

7,「すべてのデバイスを表示」を選んで、「次へ」を押します.



8,「ディスク使用」を押します.

ハードウェアの追加ウィザード
このハードウェアのためにインストールするデバイス ドライバを選択してください。
ハードウェア デバイスの製造元とモデルを選択して D欠へ] をクリックしてください。インストールするドライバのデ ィスクがある場合は、[ディスク使用] をクリックしてください。
製造元 Standard MTP-Compliant Device (Standard MTP-compliant devices (標準システム デバイス) ()標準ポート)
このドライバはデジタル署名されています。 ドライバの署名が重要な理由 「 「 「 「 「 」 「 」 、 」 、 」 、
< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

図 ディスク使用を押す

9,「参照」を押します.



- 10,「portio.inf」を選んで、「次へ」を押します.

ファイルの場所						? 🔀
ファイルの場所型:	🚞 driver		~	3 🦻	بي 🧐	
していていていていていた。 最近使ったファイル	portio.inf					
び デスクトップ						
کر ارلاد¥۲ ک						
יי ד ארב אד						
<u>⊽</u> 4 <u>גットワ</u> −カ		[
	ファイル名(N): ファイルの種類(<u>T</u>):	portio.inf セットアップ情報 (*.ir	nf)			第1回

11,「OK」を押します.

70%2-	ディスクからインストール	
4	製造元が配布するインストール ディスクを指定したドライブに挿入 して、下の正しいドライブが選択されていることを確認してください。	OK THE
	製造元のファイルのコピー元(<u>C</u>): C:¥1394¥_Products¥obsolute¥ML-IIPCI¥Master¥CD-R.M <mark>></mark>	参照(B)

12,「PortIO Driver」を選んで、「次へ」を押します.

ハードウェアの追加ウィザード	
このハードウェアのためにインストールするデバイス ド	ライバを選択してください。
ハードウェア デバイスの製造元とモデルを選択し イスクがある場合は、「ディスク使用」をクリックし	って [太へ] をクリックしてください。 インストール する ドライバのデ こください。
モデル PortIO Driver	
このドライバはデジタル署名されていません。 ドライバの署名が重要な理由	ディスク使用(山)
	〈戻る(し) 次へ(い)〉 キャンセル

13,「PortIO Driver」が表示されますので、「次へ」を押します.

ハードウェアの追加ウィザード	
ハードウェアをインストールする準備ができました。	¢\$
インストールするハードウェア:	
PortIO Driver	
新しいハードウェアのインストールを開始するには、D欠へ]をクリックしてください。	
	2)1

14, インストールが完了すると再起動を求められる場合があります. その場合, 再起動を行ってください.



<<<<再起動>>>

15, デバイスマネージャを開くと、PortIOドライバが表示されます.



16, PortIOドライバ上で、マウスの右ボタンを押し、プロパティを選択します.



17, 目的のドライバのプロパティから, 予約したI/Oアドレスや, 動作の状態, ドライバのバージョンなどを知ることができます. もし, I/Oアドレスがぶつかっていると, 競合するデバイス欄に, その情報が表示されます. 衝突が無ければ「競合なし」と表示されますので, 確認してください.

PortIO Dr	riverのプロパティ		? 🗙
全般ド	ライバ 詳細 リソー	-2	
H	PortIO Driver		
	デバイスの種類	IO Drivers	
	製造元:	Spacesoft corp.	
	場所:	不明	
ーデバイン	スの状態		
೯ ೧೮	バイスは正常に動作し	っています。	
このデ シュー	バイスに問題がある場 ティングを開始してくだ	合は、「トラブルシューティング] をクリックしてトラブノ さい。	L I
			~
		トラブルシューティング(<u>D</u>
デバイスの	D使用状況(D):		
このデバ	イスを使う(有効)		~
		OK Å	キャンセル

PortIO Driverのプロパティ	? 🗙
全般ドライバ 詳細 リソース	
PortIO Driver	
リソースの設定(R):	
リソースの種類 設定	
₩₩1/O の範囲 F000 - F0FF	
設定の登録名(目):現在の構成	~
✓ 自動設定(U) 設定の変更(C))
競合なし	
OK \$**	ンセル

これでインストールの説明は終わりです.