マイコンピュータ -> コントロールパネルをクリックします。

💈 マイ コンピュータ					
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気にろ	り(A) ツール① ヘルプ(H)				
③ 戻る - ⑤ - 🏂 🔎 検索	🕞 דאוע די 🛄 ד				
	名前 ②USBCAM2 ② 共有ドキュメント ③ xD-Picture Card (H:) ⑤ CompactFlash (G:) ③ Memory Stick (F:)	種類 デジタル カメラ ファイル フォルダ ファイル フォルダ リムーバブル ディスク リムーバブル ディスク リムーバブル ディスク	合計サイズ	空き領域	אעאב
その他 マイネットワーク マイドキュメント 共有ドキュメント コントロールパネル コントロールパネル	② DVD-RW ドライブ(E) ● ローカル ディスク(D) ● ローカル ディスク(C) ■ 3.5 インチ FD(A)	CD ドライブ ローカル ディスク ローカル ディスク 35 インチ フロッピー ディスク	116 GB 27.9 GB	115 GB 108 GB	
コンピュータのデスクトップのデキ 詳細	「インや機能をカスタマイズできるオ	プションを提供します。			

次にシステムをクリックします。

ジョシステム	コンピュータのシステム
Q 7 たいナレカノニ	フキッナやカリニの注意
くれ コンピュータのシステムの情報を得たり、 設定を変更したりできます。	ハードウェア、パフォーマンス、および自動更新の
2772	

システムのプロパティの「ハードウエア」をクリックします。

ステムのプロパティ				?
全般 コンピュータ名 ハードウェア	詳細設定	システムの復元	自動更新	リモート
	シフ 使J	Rテム: Microsoft Winde Home Edition Version 2002 Service Pack 2 用者:	ows XP	
製造およびサポート元:		Celeron(R) CPU 2.49 GHz, 760 I	J 2.50GHz MB RAM	
	ОК		報(S) セル] [) 適用(<u>A</u>)

「デバイスマネージャー」をクリックします。

è般 📋	ンピュータ名「ハードウェア」詳細設定「システムの復元」自動更新「リモート」
-デバイ:	くマネージャ デバイス マネージャは、コンピュータにインストールされているすべてのハード ウェア デバイスを表示します。デバイス マネージャを使って、各デバイスのプ ロパティを変更できます。
- F54)	デバイスマネージャル ドライバの署名を使うと、インストールされているドライバの Windows との互 換性を確認できます。ドライバ取得のために Windows Update へ接続する 方法を Windows Update を使って設定できます。
-/\- ²⁷	ドライバの署名(S) Windows Update(W) フェア プロファイル ハードウェア プロファイルを使うと、別のハードウェアの構成を設定し、格納 することができます。
	「ハードウェア プロファイル(P)

ポート(COMとLPT)をクリックします。

鳥 デバイス マネージャ	
ファイル(E) 操作(A) 表示(V) ヘルブ(H)	
P YOUR-5V37 JDEUWV ● 1394 /\[3, \overline \cdot	

このパソコンの場合、COM1、COM3、COM7があることが分かります。ここで注意しなくてはいけないのは、ハードウエアを追加する形のCOMポート(例えばUSB<->RS232C変換器)では非動作中はここに表示されない場合があります。例えばCOM2はデバイスマネージャが見当たらないので空いている、とは限りません。使用時にハードウエアをパソコンと接続させると対応してデバイスマネージャが現れる場合があります。



例えばCOM1はREX-USB60 USB-Serial Converterとありますが、これはパソコンに後からインスツールした「USB<->RS232C」変換器です。COMポートが複数ある場合、この名称の違いで番号の割り振りが推測できる場合がありますが、同じ場合は「過去の履歴」や記憶に頼るか、実際に動作させてみて判断するしかありません。

ためしに(COM1)をダブルクリックしてみます。

X-U51 全般 7	360 USB-Serial(ポートの設定 ドライバ	Sonverter (COM1)070/777
Ţ	REX-USB60 USB	-Serial Converter (COM1)
	デバイスの種類	ポート (COM と LPT)
	製造元:	RATOC Systems, Inc.
	場所:	場所 0 (USB Device)
-รี่/ไป	スの状態	3
2005 2005 2011	アハイスは正吊に動作れ デバイスに問題がある場 ーティングを開始してくだ	っしいます。 合は、「トラブルシューティング] をクリックしてトラブル さい。
		トラブルシューティング①
テバイス	の使用状況(<u>D)</u> :	
2051	11人を使つ(有効)	<u> </u>
		OK キャンセル

「ポートの設定」を選択します。

と般 ポートの設定 ドライバ 詳細		
ビット/秒(<u>B</u>):	9600	~
データ ビット(<u>D</u>):	8	*
ノペリティ(<u>P</u>):	なし	*
ストップ ビット(<u>S</u>):	1	~
フロー制御(<u>F</u>):	なし	
L. IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	職定(<u>A)</u> 既	定値に戻す(円)

「詳細設定(A)」をクリックします。

COM1 の詳細設定 VFIF0 パッフ 接続エラー	ッを使用する(1655 を修正するには、設	50 互換の U	IART が必要)(山) てください。				OK
パフォーマン 受信バッファ(<u>R</u>): 送信バッファ(<u>T</u>):	vスを上げるには、設 低 (1) 低 (1)	(定を大きくし	てください。	20 20 20	—————————————————————————————————————	4) (14) 6) (16)	既定値①
COM 术一下番号(P):	COM1 COM2 COM3 (使用 COM4 (使用 COM5 COM6 (使用 COM7 (使用 COM7 (使用 COM10 COM10 COM11 COM12 COM13 COM14 COM15 COM14 COM15 COM14 COM15 COM16 COM17 COM18 COM19 COM20 COM21 COM21 COM21 COM21 COM23 COM24 COM25 COM25 COM25 COM25 COM26 COM27 COM28 COM29 COM30		OK	<u>キャンセル</u>			

ここで、WindowsXPではこの「COM1」を使用中でない「COM2」等に変更することができます。変更後、OKで終了すれば、特にOSのリセット等必要無く、変更後のCOMポートが使用できるようです。

ご注意

Windowsは米国マイクロソフト社の登録商標です。

- 1.本文章に記載された内容は弊社有限会社ビーリバーエレクトロニクスの調査結果です。
- 2.本文章に記載された情報の内容、使用結果に対して弊社はいかなる責任も負いません。
- 3.本文章に記載された情報に誤記等問題がありましたらご一報いただけますと幸いです。

4.本文章は許可なく転載、複製することを堅くお断りいたします。

〒350-1213 埼玉県日高市高萩 1141-1 TEL 042(985)6982 FAX 042(985)6720 Homepage:http//beriver.co.jp e-mail:support@beriver.co.jp

有限会社ビーリバーエレクトロニクス