

パソコン接続ケーブル(SPL-USB01 及び SPL-RSC01)を使用してセーバープロ・からパソコンへのデータ転送される際の注意点。

<注意点>

セーバープロとパソコンを[USB タイプ パソコン接続ケーブル]で接続、もしくはパソコン側にシリアル (RS232C) ポートが2個以上有るような場合、データ転送操作時にCOMポート番号が一致せず通信エラーとなる場合があります。

<対処方法> COM ポート番号の設定

A : USB パソコン接続ケーブル (SPL-USB01\*) でパソコンと接続する場合。

USB ポートを使用する場合、パソコンは空いている COM ポート番号を自動的に割り当ててしまう為、パソコンとデータ管理システムの COM ポートの番号が一致せず、データ転送操作時に通信エラーとなってしまいます。よって、この COM ポート番号をデータ管理システムとパソコン側で同じ番号にする必要があります。以下はその手順です。

A-1 : パソコン側の COM ポート番号確認

A-1-1) [スタートボタン] をクリックし、[設定] から [コントロールパネル] を選択して、[コントロールパネル] のウィンドウを開きます。

A-1-2) コントロールパネルのウィンドウ内にある [システム] をクリックし、システムの [プロパティ] を開きます。

A-1-3) システムのプロパティ内の [ハードウェア] をクリックし、その中の [デバイスマネージャ] をクリックします。

A-1-4) 開いたデバイスマネージャのウィンドウの中に [ポート(COM と LPT)] が表示されています。その [+] の部分をクリックすると [AIM TECH SPL-USB01\*] の名称とその後のカッコ内に COM ポート番号 (例: AIM TECH SPL-USB01\*(COM4)) が表示されますので、その番号を書き留めておきます。

A-2 : データ管理システムの COM ポート番号の変更

A-2-1) パソコンのデータ管理システムを立ち上げると、メニュー画面が表示されます。

A-2-2) [受信開始] ボタン横の [受信後削除] 又は [受信のみ] を選択し、[受信開始] をクリックします。[Saver PRO] の電源を ON にして

ケーブルを接続して下さい。]のウィンドウが表示されたら  
[OK]をクリックします。

A-2-3)データ受信ウインドウが開きますので、そこに表示されている  
[COMポート番号]を上記 A-1-4)項で書き留めていた COM  
ポート番号（半角）に書き換えます。番号を書き換えたたら、  
[待機開始]をクリックし、サーバープロからデータの転送が  
始まる事を確認します。

注：以上の操作は、USB タイプ パソコン接続ケーブル (SPL-USB01\*) 用  
ドライバがパソコンにインストールされていて、パソコンがこの接続  
ケーブルを認識している事を前提とします。（ドライバのインストール  
方法については[USB タイプ パソコン接続ケーブル SPL-USB01\*  
ユーザーズマニュアル]を参照してください。）