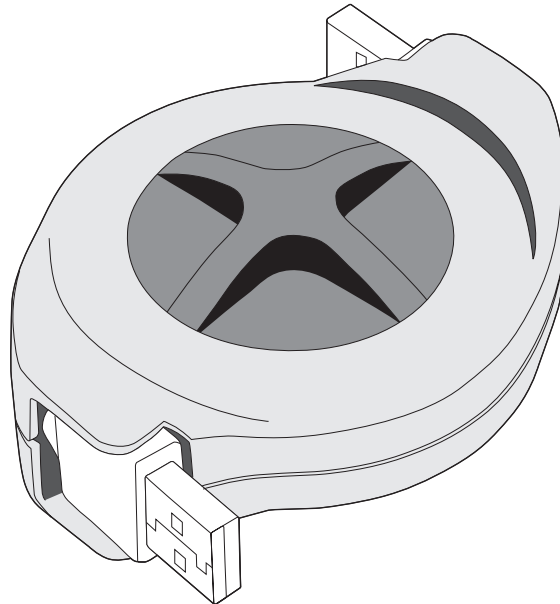


## USB2.0リンクケーブル(巻き取り)取扱説明書



# USB2.0リンクケーブル 巻き取り

**最初に  
ご確認ください。**

**セット内容**

- USB2.0リンクケーブル ..... 1本
- ドライバソフト(CD-ROM) ..... 1枚

万一、足りないものがございましたら、お買い求めの販売店までご連絡ください。

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更される場合があります。  
最新の情報は、当社ウェブサイト (<http://www.sanwa.co.jp/>) をご覧ください。

本書に記載の社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

サンワサプライ株式会社

■はじめに	2
■取り扱い上のご注意	2
■動作環境	3
■注意事項	3
■USBに対応したパソコンかどうか調べるには	3
■接続例	4
▶ ■「USB Super Link」ソフトウェアを使用する場合のセットアップ	5
■「USB Super Link」ソフトウェアのインストール	5
■「USB Super Link」ソフトウェアのアンインストール	7
■USB2.0リンクケーブルの接続	8
【Windows XP】	10
【Windows 2000】	10
【Windows Me・98SE・98】	10
■「Super Link」ファイル転送ソフトの操作	11
▶ ■「USB Virtual Network」ソフトウェアを使用する場合のセットアップ	13
■「USB Super Link」ソフトウェアのインストール	13
■「USB Super Link」ソフトウェアのアンインストール	15
■USB2.0リンクケーブルの接続	16
【Windows XP】	17
【Windows 2000・Me】	18
【Windows 98SE・98】	18
■アダプタアドレス(MACアドレス)の確認方法	19
【Window XP・2000】	19
【Windows Me・98SE・98】	20
■仕様	20
■USB2.0リンクケーブルの取り外し方(Windows XP・2000)	20
■USB2.0リンクケーブルの巻き取り方法/引き出し方法	21
■パソコン環境チェック	23

※こちらからインストールしてください。

## はじめに

このたびは、USB2.0リンクケーブル(巻き取り)をお買い上げいただき誠にありがとうございます。  
本製品を利用して、USB2.0の環境で動作するパソコンどうしを接続することが可能です。  
本製品はUSB2.0(ハイスピード)とUSB1.1/1.0(フルスピード)の自動認識/自動切換え機能を内蔵していますので、  
USB2.0環境のパソコンとUSB1.1環境のパソコン間を接続することも可能です。  
また、本製品には①「USB Super Link」と②「USB Virtual Network」という2種類のソフトウェアを添付しており、

- ①パソコンどうしを1対1で接続してファイル転送を簡単におこなう「Peer-to-Peer」モードと
- ②NDIS対応ドライバによる「ネットワーク接続」モードの

2つの使い方ができます。

※OSと本製品の制限のため、2つのソフトウェアを1台のパソコンにインストールすることはできません。  
必ずどちらか一つだけのソフトウェアをインストールしてください。

本製品をご使用になる前に必ずこの取扱説明書をよくお読みください。

- 本書の内容を許可なく転載することを禁じます。
- 本書の内容についてご質問やお気づきの点がございましたら、お買い求めの販売店または弊社までご連絡ください。
- 本書の内容については予告なしに変更することがございます。
- 本書に記載しているソフトウェアの画面やアイコンなどは、実際のものとは異なる場合があります。

## 取り扱い上のご注意

- 本製品は電気で作動しておりますので、発火する危険があります。万一煙が出たり異臭がしたりした場合は、本製品及び接続しているコンピュータや機器の電源を切り、お買い上げの販売店または弊社までご連絡ください。
- 雷が鳴っているときに、本製品やパソコンに触れないでください。
  - ▲落雷により感電する恐れがあります。
- 本製品のカバーを開けたり、分解したり、加工したりしないでください。
  - ▲故障や感電の原因となることがあります。
- 濡れた手で本製品に触らないでください。
  - ▲本製品がパソコンに接続されているときや、ACアダプタがコンセントに接続されているときには、感電する恐れがあります。
- 本製品内部に液体、金属などの異物が入らないようにしてください。
  - ▲感電や火災、故障の原因となることがあります。
- 本製品に強い振動や衝撃を与えないでください。
  - ▲故障・破損などの原因となることがあります。
- 本製品を水分や湿気の多い場所、直射日光の当たる場所、ほこりや湯煙などの多い場所、車中や暖房器具のそばなどの高温となる場所に設置したり、保管したりしないでください。
  - ▲故障・感電などの原因となることがあります。
- 本製品を重ねて設置したり、本製品の上に重いものを置いたりしないでください。
  - ▲火災や故障の原因となることがあります。
- 本製品は不安定な場所に設置したり、保管したりしないでください。
  - ▲落下により故障・破損の原因となることがあります。
- 本製品を抜き差しするときは、必ずコネクタ部分を持ち、無理な力を加えないでください。
  - ▲故障・破損などの原因となることがあります。
- 本製品は、家具で踏んだり、扉で挟んだりしないでください。また本製品のケーブルを引っ張ったり折り曲げたりしないでください。
  - ▲火災や故障の原因となることがあります。
- 本製品のケーブル部の皮膜が傷ついたり、コネクタ部がぐらつくなどの異常がある場合には使用を中止し、新しいケーブルを購入、使用してください。
  - ▲故障や感電の原因となることがあります。
- 本製品のお手入れをする場合には、ベンジンやシンナーなどの揮発性有機溶剤が含まれているものは使用しないでください。
  - ▲塗装を痛めたり、故障の原因になることがあります。乾いた柔らかい布で乾拭きしてください。
- 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については当社はその責を負わないものとします。
- 本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての保証はいたしかねます。
  - ▲定期的にバックアップを取るなどの対策をあらかじめおこなってください。
- 本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。

## 動作環境

### 【パソコン】

各社Windows搭載パソコン、NEC PC98-NXシリーズ

(Pentium III・AMD-K7以上、メモリ128MB以上、CD-ROMドライブを装備した機種)

※USBポートを持ち、パソコン本体メーカーがUSBポートの動作を保証している機種(USB1.1対応のUSBポートに接続した場合は、USB1.1の転送速度(1.5~12Mbps)にのみ対応します)。

※日本語Windows 98発売以前に発売されたDOS/VパソコンはUSBポートが正常に動作しない場合があります。

※機種により対応できないものもあります。

### 【OS】

#### ●USB2.0環境

Windows XP SP1以降(SP1以前の場合、WindowsUpdateでアップデートをおこなってください。)

Windows 2000 SP3以降(SP3以前の場合、WindowsUpdateでアップデートをおこなってください。)

Windows Me・98SE・98

※Windows Me・98SE・98では、USB2.0の動作環境が、パソコン本体メーカー・USB2.0インターフェースメーカーによる動作保証のある機種。

#### ●USB1.1環境

Windows XP・2000・Me・98SE・98

## 注意事項

- 本製品はファイル転送用の製品です。ファイルの転送(コピー)や移動、消去以外の操作はできません。
- Windowsのエクスプローラーなど、他のソフトとの間でドラッグ&ドロップなどの操作はできません。
- 本製品のクリップボードは、OSから独立しています。クリップボード経由で他のソフトとのファイルのコピーなどは行えません。
- Windowsで削除したファイルは、ごみ箱には残りません。
- 本製品のファイル保護機能はOSから独立しています。OSでの設定とは無関係にファイル操作できてしまいますので、重要なシステムファイル等を誤って削除・移動などなさらぬよう、十分ご注意ください。
- 重要なファイルについてはバックアップやセキュリティなどの対策を講じられることをお勧めします。

本製品の使用によるファイルやデータの消失・破損などについては、弊社はいかなる責任も負いかねます。

## USBに対応したパソコンかどうか確認するには

- ①Windowsデスクトップ上の「マイコンピュータ」を右クリックしてコンテキストメニューを開きます。メニューの中から「プロパティ」を選択すると、「システムのプロパティ」画面が表示されます。
- ②「デバイスマネージャ」タブをクリックし、「種類別に表示」にチェックマークがあることを確認してください。  
※Windows XP・2000の場合「ハードウェア」タブを選択し「デバイスマネージャ」をクリックしてください。
- ③一覧の中に「ユニバーサル シリアル バス コントローラ」が表示されていれば、USBに対応したパソコンです。  
※この表示がなかったり、この表示の下の「Host Controller」や「USBルートハブ」のアイコンに「x」や「！」のマークがついていたりする場合はUSBが正常に動作していませんので、パソコンのメーカーにご相談ください。



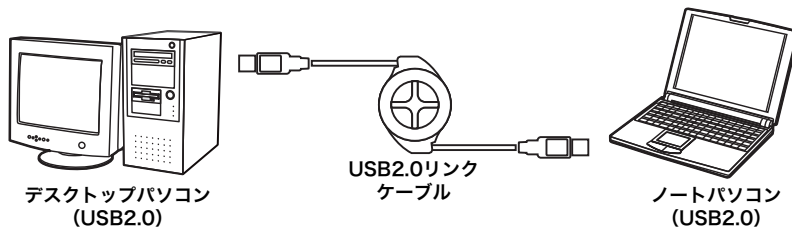


**接続をする前に付属CD-ROMでソフトウェアをインストールする必要があります。**  
ソフトウェアをインストールする前に本製品を接続すると、本製品が動作しなくなる場合があります。

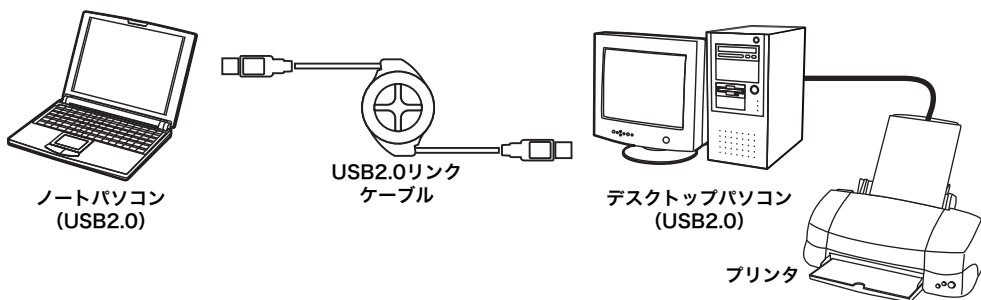
## 接続例

接続するパソコンの両方にUSB2.0リンクケーブルのドライバソフトと転送ソフトをインストールする必要があります。接続先のUSBポートを変更した場合も、再度インストールする必要があります。

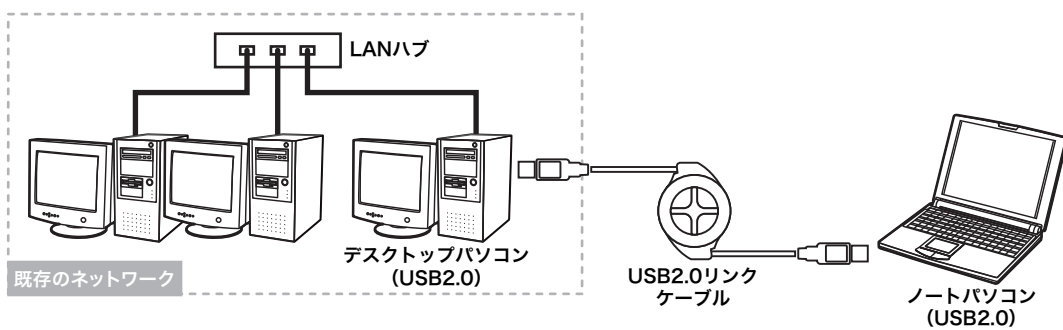
### ①1対1でUSB2.0の高速ファイル転送を行う



### ②ファイルやプリンタを共有するネットワーク接続



### ③既存のネットワークに接続



※パソコンに接続すると、コネクタ内のLEDが点灯します。



最初に、付属のCD-ROMからソフトウェアのインストールを行ってください。

## 「USB Super Link」ソフトウェアを使用する場合のセットアップ

### ■「USB Super Link」ソフトウェアのインストール(1対1でファイル転送をおこなう)

まず、本製品同梱の「USB Virtual Network」ソフトウェアがインストールされていないことを確認してください。もしインストールされていたら、「USB Virtual Network」ソフトウェアをアンインストール(削除)してから、「USB Super Link」ソフトウェアのインストールをおこなってください。

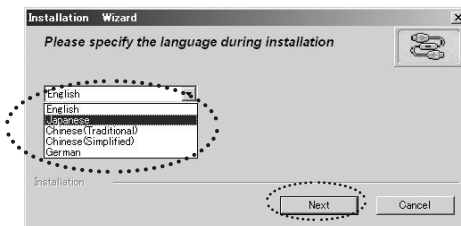
※ソフトウェアのアンインストール方法は、P.7(USB Super Link)とP.15(USB Virtual Network)を参照してください。

- ①パソコンの電源をONにし、Windowsを起動させます。
- ②Windowsが完全に起動した後で、付属CD-ROMをパソコンのCD-ROMドライブに入れてください。
- ③以下のように付属CD-ROMのメニュー画面が起動します。

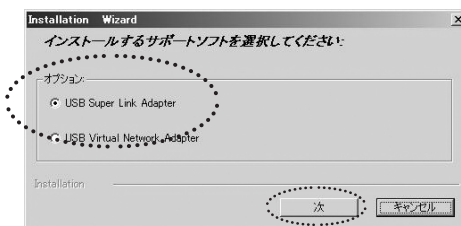


※この画面が自動起動しない場合は、「マイコンピュータ」内の「DRIVER\_CD」をダブルクリックするか、あるいは、CD-ROMの中の「autorun.exe」をダブルクリックして起動させてください。

- ④「Install USB 2.0 Link driver」をクリックしてください。
- ⑤Installation Wizard(インストールウィザード)画面が起動します(起動には、しばらく時間がかかります)。プルダウンメニューをクリックして「Japanese」を選択した後で、「Next」ボタンをクリックしてください。



- ⑥「USB Super Link Adapter」を選択し、「次」をクリックしてください。

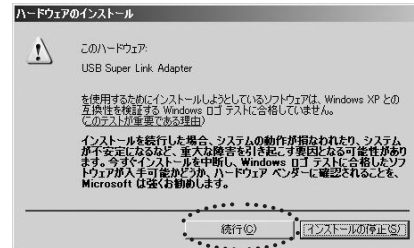
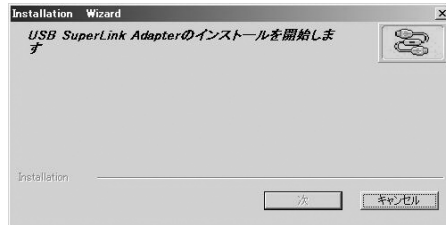




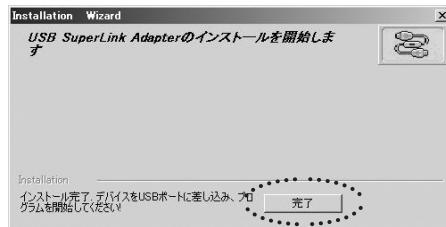
⑦インストール先のディレクトリ指定画面になります。このまま「次」をクリックしてください。



⑧インストールが開始されると、「……Windowsロゴテストに合格していません。……」のメッセージが表示されます。このまま、「続行」をクリックしてください(この画面が表示されない場合には、⑨に進みます)。



⑨インストールが継続され、やがて以下の画面が表示されます。「完了」をクリックしてください。



⑩インストールウィザードが終了します。③のCDメニュー画面に戻りますので、画面右下の「exit」ボタンをクリックするとメニューが終了します。デスクトップに新しく「Super Link」のアイコンが作られているのを確認してください。

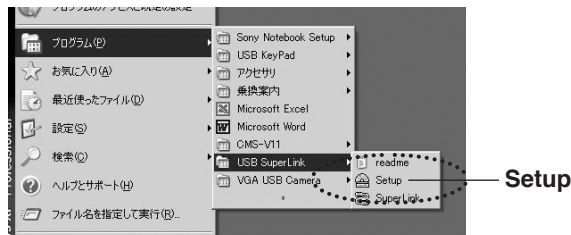


⑪次に付属CD-ROMをパソコンのドライブから取り出して、もう一台のパソコンのCD-ROMドライブに入れてから同じ手順でインストールをおこなってください。2台のパソコンに同じソフトウェアをインストールすれば終了です。

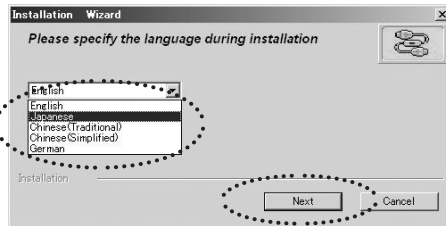
2台ともインストールが終了したら、P.8から始まる「USB2.0リンクケーブルの接続」に進んでください。

## ■「USB Super Link」ソフトウェアのアンインストール

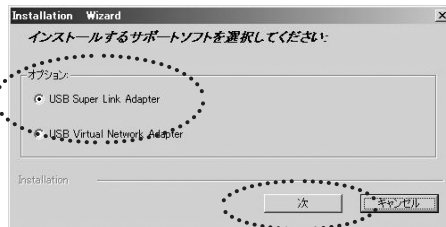
- ①「スタート」ボタンをクリックし「プログラム」の上にカーソルを置いてから、カーソルを右に動かして「USB Super Link」の上に移動させて、同じように「Setup」をカーソルで選択して、クリックしてください。



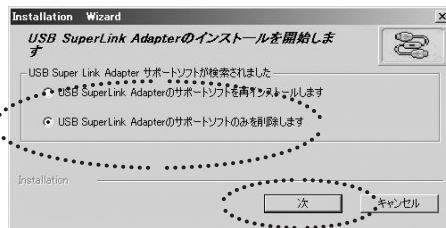
- ②Installation Wizard (インストールウィザード)画面が起動します(起動には、しばらく時間がかかります)。プルダウンメニューをクリックして「Japanese」を選択した後で、「Next」ボタンをクリックしてください。



- ③「USB Super Link Adapter」を選択し、「次」をクリックしてください。



- ④「USB Super Link Adapterのサポートソフトのみを削除します」を選択し、「次」をクリックしてください。



- ⑤アンインストールが実行され、以下の画面が表示されます。「完了」をクリックしてください。



- ⑥インストールウィザードが終了します。

以上でアンインストールは終了しました。

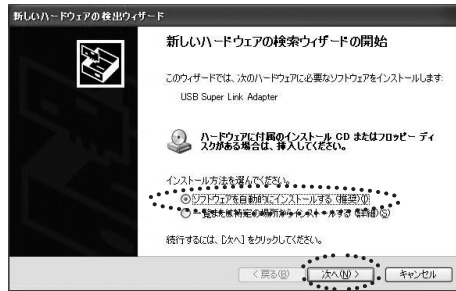


## ■USB2.0リンクケーブルの接続

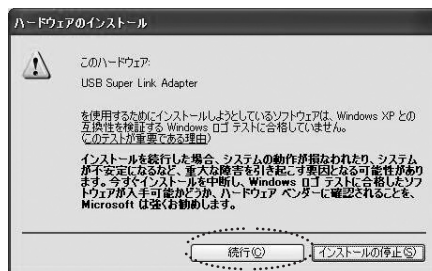
### 【Windows XP】

①「USB Super Link」ソフトウェアのインストールが終了したら、パソコンのUSBポートに本製品を接続します。

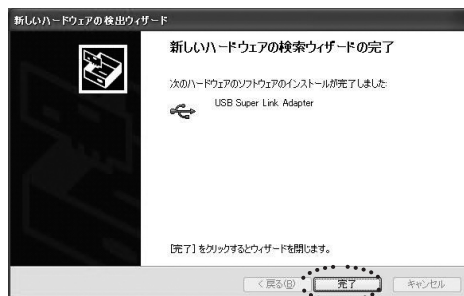
②新しいハードウェアの検出ウィザードが表示されます。「ソフトウェアを自動的にインストールする」を選択し、「次へ」をクリックします。



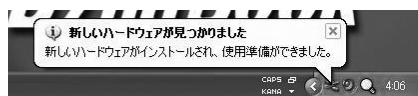
③「……Windowsロゴテストに合格していません。……」のメッセージが表示されます。このまま、「続行」をクリックしてください。



④やがて、以下の画面となりますので「完了」をクリックしてください。

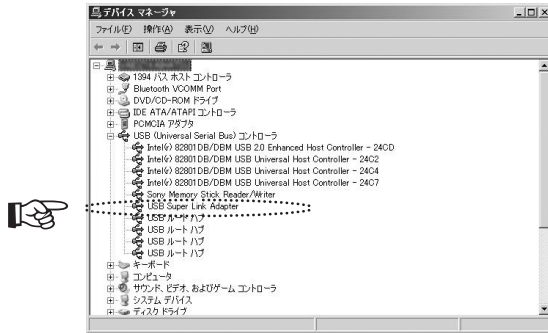


⑤新しいハードウェアの検出ウィザードが終了し、タスクトレイには以下のようなメッセージが表示されます。



⑥以上で本製品のインストールは終了です。

本製品が正しくインストールされているかどうかは、デバイスマネージャで確認することができます。  
「マイコンピュータ」を右クリックし、「プロパティ」を選択すると「システムのプロパティ」画面が表示されます。  
「ハードウェア」タブを選択し「デバイスマネージャ」ボタンをクリックすると、「USB(Universal Serial Bus)コントローラ」アイコンの下に「USB Super Link Adapter」が表示されています。



## 【Windows 2000】

- ①「USB Super Link」ソフトウェアのインストールが終了したら、パソコンのUSBポートに本製品を接続します。
- ②新しいハードウェアのウィザードが表示され、必要なドライバが自動的にインストールされます。



- ③インストールは全て自動的に行われ、しばらくすると自動的に終了します。

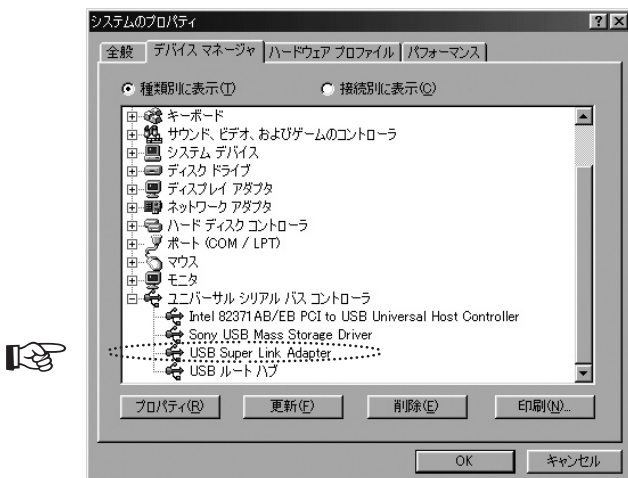
本製品が正しくインストールされているかどうかは、デバイスマネージャで確認することができます。「マイコンピュータ」を右クリックし、「プロパティ」を選択すると「システムのプロパティ」画面が表示されます。「ハードウェア」タブを選択し「デバイスマネージャ」ボタンをクリックすると、「USB (Universal Serial Bus) コントローラ」アイコンの下に「USB Super Link Adapter」が表示されています。



## 【Windows Me・98SE・98】

- ①「USB Super Link」ソフトウェアのインストールが終了したら、パソコンのUSBポートに本製品を接続します。
- ②新しいハードウェアのウィザードが表示され、必要なドライバが自動的にインストールされます。
- ③インストールは全て自動的に行われ、しばらくすると自動的に終了します。

本製品が正しくインストールされているかどうかは、デバイスマネージャで確認することができます。「マイコンピュータ」を右クリックし、「プロパティ」を選択すると「システムのプロパティ」画面が表示されます。「ハードウェア」タブを選択し「デバイスマネージャ」ボタンをクリックすると、「USB (Universal Serial Bus) コントローラ」アイコンの下に「USB Super Link Adapter」が表示されています。



## 「Super Link」ファイル転送ソフトの操作

- ①デスクトップの「Super Link」アイコンをダブルクリックして、「Super Link」(ファイル転送ソフト)を起動してください。



※接続しているパソコン2台双方で「Super Link」(ファイル転送ソフト)を起動させてください。

- ②「Super Link」(ファイル転送ソフト)の画面が表示されます。

この「Super Link」(ファイル転送ソフト)はWindowsの「エクスプローラー」と同じように、ファイルをドラッグ&ドロップでコピーしたり、移動したり、消去したりすることができます。

※ドラッグ&ドロップによるファイルのコピーは、リモートホストとローカルホストの間でおこなうことができます。



### ①プルダウンメニュー

ファイル・編集・表示・ウィンドウ・ヘルプ、以上5つのプルダウンメニューがあります。マウスカーソルを各項目の上に移動させマウスをクリックするとメニューが表示されます。

#### ●ファイル

- リモートの画面をオープン: リモートパソコンの画面を開きます。
- 終了: 「Super Link」プログラムを終了させます。

#### ●編集

- Refresh: 表示されているウィンドウの内容を最新情報に更新します。
- 切り取り: 選択したファイルを切り取り、クリップボードに一時保存します。
- コピー: 選択したファイルをクリップボードに一次保存します
- 貼り付け: 切り取り・コピーを行ったファイルを貼り付けます。
- 削除: 選択したファイルを削除します。
- 新しいフォルダ: 新しいフォルダを作成します。
- 全て選択: ウィンドウ内の全ての書類を選択します。

#### ●表示

- ツールバー: ツールバーの表示・非表示を切り替えます。

#### ●ウィンドウ

- 並べて表示: ウィンドウを重ねて表示します。
- 分割: ウィンドウをタイル状に並べて表示します。
- 1: ローカルコンピュータのウィンドウをアクティブにします。
- 2: リモートコンピュータのウィンドウをアクティブにします。

#### ●ヘルプ

- Super Linkについて: 「Super Link」ソフトウェアのバージョン情報を表示します。

## ② ツールバー

左からそれぞれ、プルダウンメニューの中にあつた「切り取り」・「コピー」・「貼り付け」・「ヘルプ」と同じ機能があります。クリックで動作します。



## ③ ローカルコンピュータウィンドウ

通信をしているこちら側(実際に操作をしている)のパソコンの内容を表示しています。

## ④ リモートコンピュータウィンドウ

通信をしている相手側のパソコンの内容を表示しています。  
タイトルバーにはUSBの速度モードを表示します。

## ⑤ ステータスバー

接続状況を表示します。

## ● コンテキストメニュー

右側のファイルウィンドウ内にマウスカーソルがある時に、マウスの右ボタンをクリックすると現れるメニューです。

- Refresh: 表示されているウィンドウの内容を最新情報に更新します。
- 切り取り: 選択したファイルを切り取り、クリップボードに一時保存します。
- コピー: 選択したファイルをクリップボードに一次保存します
- 貼り付け: 切り取り・コピーを行ったファイルを貼り付けます。
- 削除: 選択したファイルを削除します。
- 新しいフォルダ: 新しいフォルダを作成します。
- 全て選択: ウィンドウ内の全ての書類を選択します。

## 「USB Virtual Network」ソフトウェアを使用する場合のセットアップ

### ■「USB Virtual Network」ソフトウェアのインストール(ネットワーク環境で接続する)

まず、本製品同梱の「USB Super Link」ソフトウェアがインストールされていないことを確認してください。もしインストールされていたら、「USB Super Link」ソフトウェアをアンインストール(削除)してから、「USB Virtual Network」ソフトウェアのインストールをおこなってください。

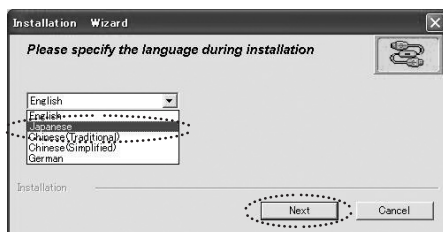
※ソフトウェアのアンインストール方法は、P.7(USB Super Link)とP.15(USB Virtual Network)を参照してください。

- ①パソコンの電源をONにし、Windowsを起動させます。
- ②Windowsが完全に起動した後で、付属CD-ROMをパソコンのCD-ROMドライブに入れてください。
- ③以下のように付属CD-ROMのメニュー画面が起動します。

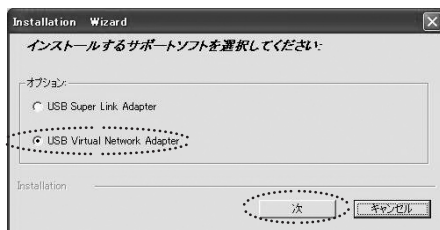


※この画面が自動起動しない場合は、「マイコンピュータ」内の「DRIVER\_CD」をダブルクリックするか、あるいは、CD-ROMの中の「autorun.exe」をダブルクリックして起動させてください。

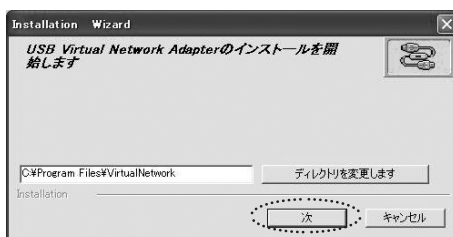
- ④「Install USB 2.0 Link driver」をクリックしてください。
- ⑤Installation Wizard(インストールウィザード)画面が起動します(起動には、しばらく時間がかかります)。プルダウンメニューをクリックして「Japanese」を選択した後で、「Next」ボタンをクリックしてください。



- ⑥「USB Virtual Network Adapter」を選択し、「次」をクリックしてください。



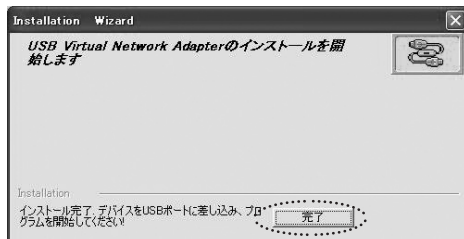
- ⑦インストール先のディレクトリ指定画面になります。このまま「次」をクリックしてください。



- ⑧インストールが開始されると、「……Windowsロゴテストに合格していません。……」のメッセージが表示されます。このまま、「続行」をクリックしてください(この画面が表示されない場合には、⑨に進みます)。



- ⑨インストールが継続され、やがて以下の画面が表示されますので、「完了」をクリックしてください。



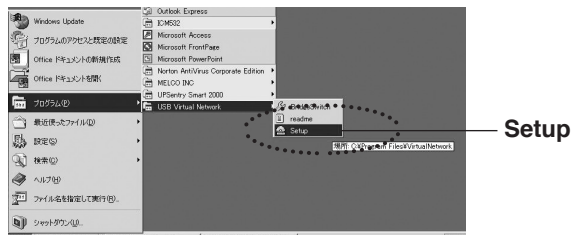
- ⑩インストールウィザードが終了します。③のCDメニュー画面に戻りますので、画面右下の「exit」ボタンをクリックするとメニューが終了します。
- ⑪次に、付属CD-ROMをパソコンのドライブから取り出し、もう一台のパソコンのCD-ROMドライブに入れてから同じ手順でインストールをおこなってください。2台のパソコンに同じソフトウェアをインストールすると、ソフトウェアのインストールは終了です。

2台ともインストールが終了したら、P.16から始まる「USB2.0リンクケーブルの接続」に進んでください。

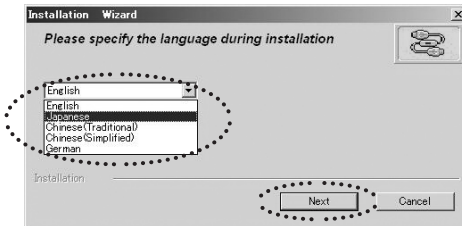


## ■「USB Virtual Network」ソフトウェアのアンインストール

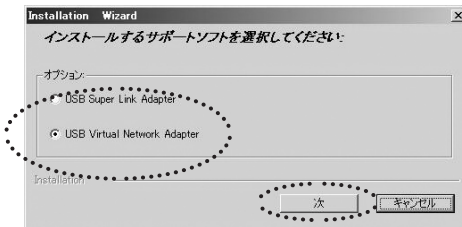
- ①「スタート」ボタンをクリックし「プログラム」の上にカーソルを置いてから、カーソルを右に動かして「USB Virtual NetWork」の上に移動させ、同じように「Setup」をカーソルで選択して、クリックしてください。



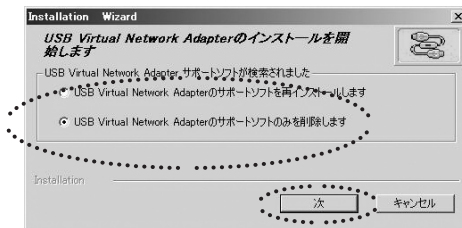
- ②Installation Wizard(インストールウィザード)画面が起動します(起動には、しばらく時間がかかります)。プルダウンメニューをクリックして「Japanese」を選択した後で、「Next」ボタンをクリックしてください。



- ③「USB Virtual Network Adapter」を選択し、「次」をクリックしてください。



- ④「USB Virtual Network Adapterのサポートソフトのみを削除します」を選択し、「次」をクリックしてください。



- ⑤アンインストールが実行され、以下の画面が表示されます。「完了」をクリックしてください。



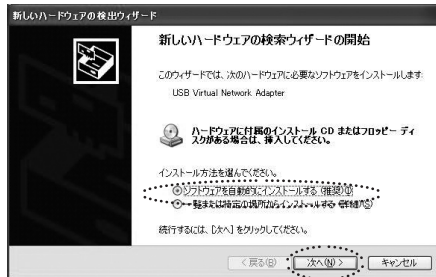
- ⑥インストールウィザードが終了します。

以上でアンインストールは終了しました。

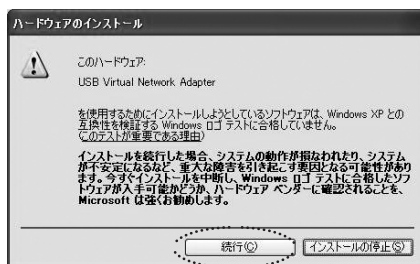
## ■USB2.0リンクケーブルの接続

### 【Windows XP】

- ①「USB Virtual Network」ソフトウェアのインストールが終了したら、パソコンのUSBポートに本製品を接続します。
- ②新しいハードウェアの検出ウィザードが表示されます。「ソフトウェアを自動的にインストールする」を選択し、「次へ」をクリックします。



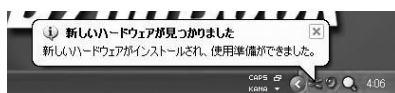
- ③「……Windowsロゴテストに合格していません。……」のメッセージが表示されます。このまま、「続行」をクリックしてください。



- ④やがて、以下の画面となりますので「完了」をクリックしてください。

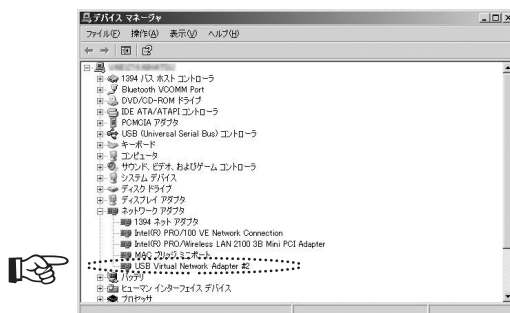


- ⑥新しいハードウェアの検出ウィザードが終了し、タスクトレイには以下のようなメッセージが表示されます。



以上で本製品のインストールは終了です。

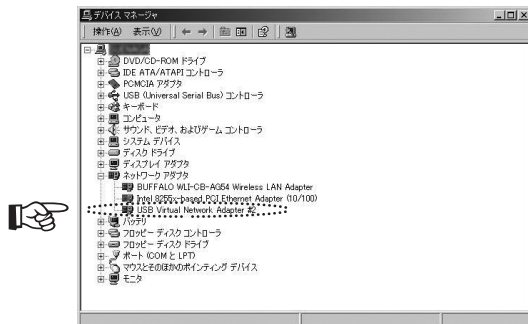
本製品が正しくインストールされているかどうかは、デバイスマネージャで確認することができます。「マイコンピュータ」を右クリックし、「プロパティ」を選択すると「システムのプロパティ」画面が表示されます。「ハードウェア」タブを選択し「デバイスマネージャ」ボタンをクリックすると、「ネットワークアダプタ」アイコンの下に「USB Virtual Network Adapter」が表示されています。



## 【Windows 2000】

- ①「USB Virtual Network」ソフトウェアのインストールが終了したら、パソコンのUSBポートに本製品を接続します。
- ②新しいハードウェアのウィザードが表示され必要なドライバが自動的にインストールされて終了します。
- ③以上で本製品のインストールは終了です。

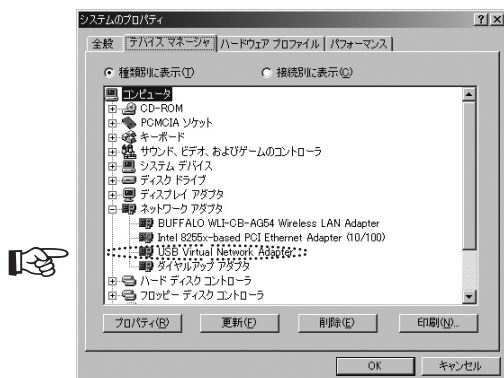
本製品が正しくインストールされているかどうかは、デバイスマネージャで確認することができます。「マイコンピュータ」を右クリックし、「プロパティ」を選択すると「システムのプロパティ」画面が表示されます。「ハードウェア」タブを選択し「デバイスマネージャ」ボタンをクリックすると、「ネットワークアダプタ」アイコンの下に「USB Virtual Network Adapter」が表示されています。



## 【Windows Me】

- ①「USB Virtual Network」ソフトウェアのインストールが終了したら、パソコンのUSBポートに本製品を接続します。
- ②新しいハードウェアのウィザードが表示され必要なドライバが自動的にインストールされて終了します。  
※ドライバが自動的にインストールされない場合には、C:¥Program files¥VirtualNetwork¥VirtualNetwork フォルダから選択してください。
- ③以上で本製品のインストールは終了です。

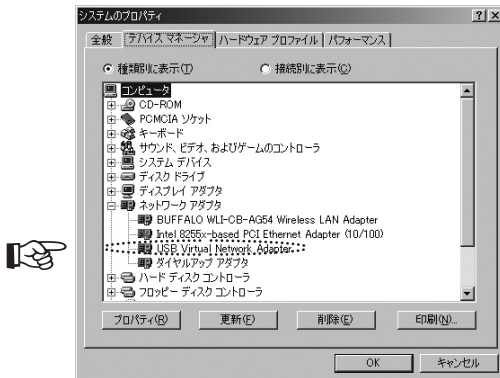
本製品が正しくインストールされているかどうかは、デバイスマネージャで確認することができます。「マイコンピュータ」を右クリックし、「プロパティ」を選択すると「システムのプロパティ」画面が表示されます。「ハードウェア」タブを選択し「デバイスマネージャ」ボタンをクリックすると、「ネットワークアダプタ」アイコンの下に「USB Virtual Network Adapter」が表示されています。



## 【Windows 98SE・98】

- ①「USB Virtual Network」ソフトウェアのインストールが終了したら、パソコンのUSBポートに本製品を接続します。
- ②新しいハードウェアのウィザードが表示され必要なドライバが自動的にインストールされて終了します。  
※途中でWindows 98のCD-ROMディスクを要求するメッセージが表示された場合には、Windows 98のCD-ROMをドライブに挿入して、「OK」をクリックしてください。
- ③以上で本製品のインストールは終了です。

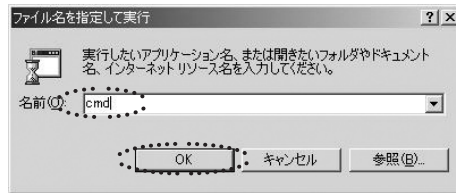
本製品が正しくインストールされているかどうかは、デバイスマネージャで確認することができます。「マイコンピュータ」を右クリックし、「プロパティ」を選択すると「システムのプロパティ」画面が表示されます。「ハードウェア」タブを選択し「デバイスマネージャ」ボタンをクリックすると、「ネットワークアダプタ」アイコンの下に「USB Virtual Network Adapter」が表示されています。



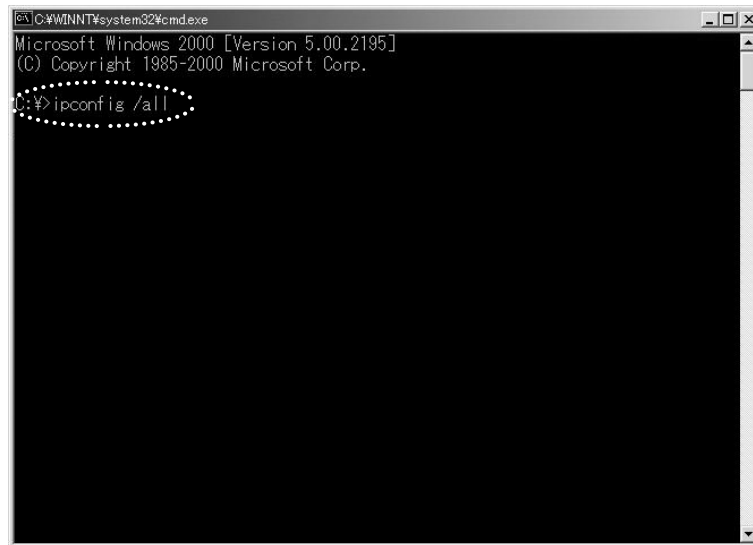
## ■アダプタアドレス(MACアドレス)の確認方法

【Windows XP・2000】

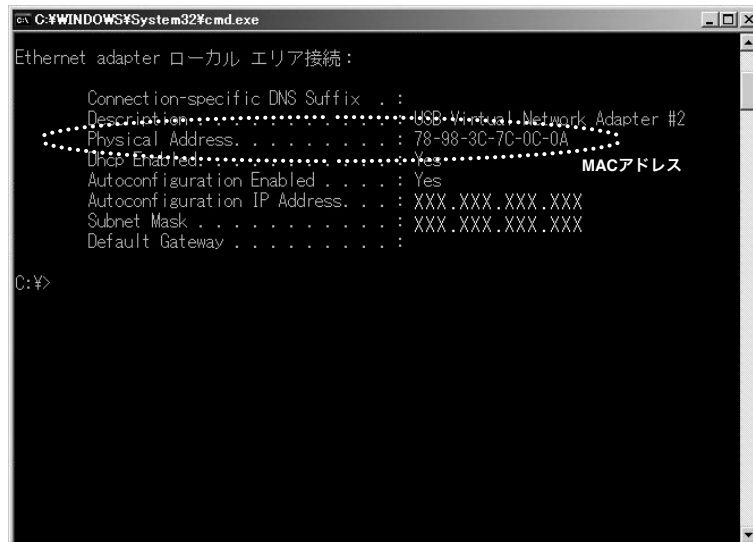
- ①「スタート」メニューから「ファイル名を指定して実行」を選択し、「cmd」と入力して「OK」をクリックしてください。



- ②コマンドプロンプト画面になるので、点滅しているカーソルのところに(>の次に)「ipconfig/all」と入力して「Enter」キーを押してください。

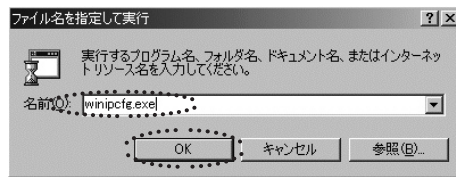


- ③「Physical Address」にMACアドレスが表示されています。



## 【Windows Me・98SE・98】

- ①「スタート」メニューから「ファイル名を指定して実行」を選択し、「winipcfg.exe」と入力して「OK」をクリックしてください。



- ②IP設定画面になるので、プルダウンメニューから「USB2.0 Virtual Ethernet Device」を選択してください。



- ③アダプタアドレスの欄に、MACアドレスが表示されます。

## 仕 様

規格	USB仕様 Ver. 2.0 (USB Ver. 1.1上位互換)
通信速度	480Mbps / 12Mbps / 1.5Mbps ※通信速度はUSB規格の理論値です。実行速度は遅くなります。
消費電流	最大130mA
コネクタ	USB Aコネクタオス×2
ケーブル長	約1.2m
重量	約50g
付属品	CD-ROM×1枚(ドライバ(2種)・通信ソフト)

## USB2.0リンクケーブルの取り外し方(Windows XP・2000)

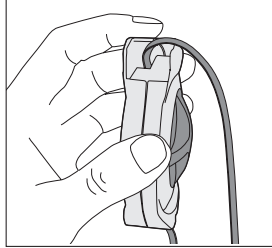
Windows XP・2000で、電源が入っているときにUSB2.0リンクケーブルを取り外すと、「デバイスの取り外しの警告」が表示されることがあります。  
この場合は、画面の指示に従って「タスクバーに(取り外し)アイコンを表示する」にチェックをつけ、(取り外し)アイコンを使ってからUSB2.0リンクケーブルを取り外すようにしてください。

## USB2.0リンクケーブルの巻き取り方法/引き出し方法

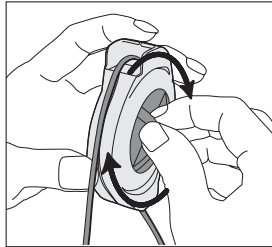
USB2.0リンクケーブルは、ケーブルを簡単に収納できるよう巻き取り式になっています。正しく巻き取らないと、内部構造により、ケーブルをうまく引き出せなくなることが稀にあります。下記の点に注意して、正しく巻き取りを行ってください。

### 〈巻き取り方法〉

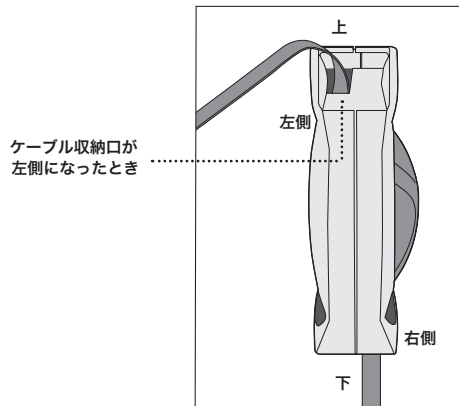
- ①巻き取る際は、USBリンクケーブル本体をなるべく「たて方向」に持ってください。



- ②右手で時計回りの方向に巻き込んでください。



- ③巻き込み時に、ケーブルを絡ませないようにゆっくりと巻き込んでください。写真のように持った場合、上側のケーブルはなるべく左側から、下側のケーブルはなるべく右側から巻き込むようにしてください(ケーブル収納口が逆になった時は、逆にしてください)。



- ④巻き取り途中にケーブルが絡まってしまったら、無理に巻き込みを続けず、一度、逆回転させて絡みを解消してから巻き取りを行ってください。
- ⑤最後に、片方のコネクタだけ余ってしまったら、もう一方のコネクタを同じだけ引き出してから、もう一度、巻き取ってください。

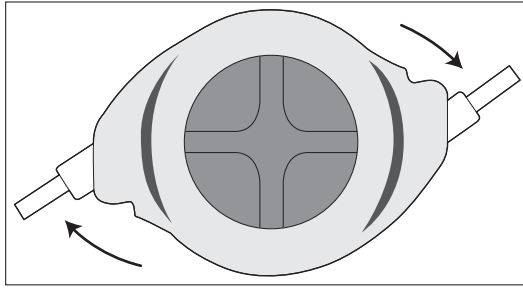
上記にご注意いただき、順調に最後まで巻き込めると、スムーズに引き出しが行えます。



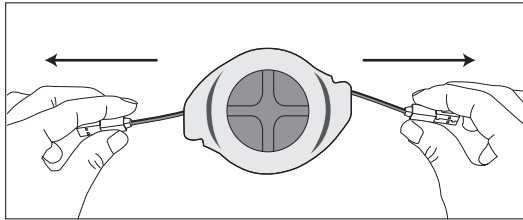
### 〈引き出し方法〉

①ケーブルを引き出す際は、机の上などの安定した場所に置いてください。

②まず、コネクタを片側ずつはずします。



③そのまま1~2cm引っ張り出してから両方のケーブルを持って少しずつ(10cmくらいずつ)何回かに分けて引き出してください。



※途中で引き出しにくくなっても無理に引っ張らず、中央の巻き取り用ツマミを何度か時計回り/反時計周りに回して、再び引き出してください。

## パソコン環境チェック

製品には万全を期しておりますが、万一故障の発生や動作上の不具合がございましたら、保証書の所定の項目にご記入いただくとともに、下記のチェック欄も是非あわせてご記入ください。

お客様のパソコンご利用環境について詳しい情報があれば、より適切かつ迅速に対応することが可能になります。なにとぞ協力くださいませ。

### 【ローカルパソコン】

パソコンの機種    メーカー名

型番

CPU

Windowsのバージョン

### 【リモートパソコン】

パソコンの機種    メーカー名

型番

CPU

Windowsのバージョン

接続概略図

故障・不具合の頻度

(例:3日に1回)

故障・不具合の現象

(例:ファイル削除ができない)

故障・不具合の発生条件

(例:アプリケーション「○○○」を起動しているとき)

最新の情報はインターネットで!! <http://www.sanwa.co.jp/>

- サポート情報
- ドライバのダウンロード
- よくある質問 (Q&A)
- 各種対応表 など、最新情報を随時更新しています。



ご質問、ご不明な点などがございましたら、  
ぜひ一度、当社Webをご覧ください。

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。  
最新の情報は、当社Web(<http://www.sanwa.co.jp/>)をご覧ください。

## サンワサプライ株式会社

岡山サプライセンター / 〒700-0825 岡山市田町1-10-1 ☎086-223-3311 FAX. 086-223-5123  
東京サプライセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 ☎03-5763-0011 FAX. 03-5763-0033  
札幌営業所 / 〒060-0807 札幌市北区北7条西5丁目ストークマンション札幌 ☎011-611-3450 FAX. 011-716-8990  
仙台営業所 / 〒983-0851 仙台市宮城野区榴岡1-6-37 栄栄仙台ビル ☎022-257-4638 FAX. 022-257-4633  
名古屋営業所 / 〒453-0015 名古屋市中村区椿町16-7 カジヤマビル1F ☎052-453-2031 FAX. 052-453-2033  
大阪営業所 / 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-1-45 新大阪八千代ビル ☎06-6395-5310 FAX. 06-6395-5315  
福岡営業所 / 〒812-0012 福岡市博多区博多駅前中央街8-20 第2博多相互ビル ☎092-471-6721 FAX. 092-471-8078  
金沢 / ☎076-222-8384

[www.sanwa.co.jp](http://www.sanwa.co.jp)