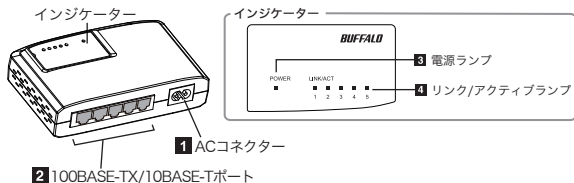


## パッケージ内容

パッケージには、次の物が梱包されています。万一、不足している物がありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。なお、製品の形状はイラストと異なる場合があります。

- LSW (本体) ..... 1台



- 1 ACコネクタ  
付属の電源コードを接続します。
- 2 100BASE-TX/10BASE-Tポート  
パソコン、ADSL/ケーブルモデムなどを接続するポートです。
- 3 電源ランプ  
電源のON/OFFの状態を表示します。  
点灯(緑):電源ON時
- 4 リンク/アクティブランプ  
ポートのリンク状態と動作状態を表示します。  
点灯(緑):リンク時  
点滅(緑):データ送受信時

- 電源コード(AC100V用) ..... 1本
- マグネット(本体に装着済み) ..... 1式(2個)
- ゴム足 ..... 1式(4個)
- 安全にお使いいただくために必ずお守りください(保証書付) ..... 1枚

※保証書は、「安全にお使いいただくために必ずお守りください」に印刷されています。修理の際は、必要事項を記入のうえ切り取って、本製品と一緒に送ってください。

※別紙で追加情報が同梱されているときは、必ず参照してください。

## ネットワークに接続できないとき

次のことを確認してください。

- 本製品に電源コードが接続されているか、電源コードがコンセントに接続されているか。
- LANケーブルは正しく接続されているか、ケーブルは断線などしていないか。
- 本製品に接続したハブやLANボードが自動認識されないときは、接続したハブやLANボードの通信モードが手動で100M半二重または10M半二重に設定されているか。【ハブやLANボードのマニュアルを参照】

## 設置

### ■ 設置上の注意

- ・くらくく台の上や傾いた場所など、不安定な場所には設置しないでください。
- ・本製品の上に、本製品や発熱する物をお載せしないでください。
- ・ケーブル類は足などが引っかけられないように配線してください。
- ・他の機器や壁などで、本製品の通風口をふさがしないでください。
- ・電源コードは必ず本製品に付属の物を使用してください。他の製品の電源コードは仕様異なるため、本製品の故障や火災の原因となるおそれがあります。

### ■ 壁に取り付ける場合

壁への取り付けは、右図のようなねじを使います。壁にねじを固定して、本製品底面の取り付け穴を引っ掛けてください。

電源ケーブルは必ず壁取り付け後に接続してください。



※ 本製品を梱包している箱の側面(内側)には、壁に固定するねじの間隔の目安が印刷されています。

### ■ 床やスチール製デスクの側面などに設置する場合

床に設置する場合は、本製品底面の丸い部分に、付属のゴム足を貼り付けて設置してください。また、本製品の底面には磁石がついていますので、スチール製デスクの側面など金属部分に貼り付けられません。

- 本製品底面の磁石にフロッピーディスクや磁気カードなどの磁気記憶媒体を近づけないでください。データが消失・破損することがあります。

## 製品仕様

最新の商品情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ(buffalo.jp)を参照してください。

規格	IEEE802.3u(100BASE-TX) IEEE802.3(10BASE-T)	ポート	100BASE-TX/10BASE-T兼用ポート (全ポートAUTO-MDX対応)
伝送速度	100Mbps(100BASE-TX) 10Mbps(10BASE-T)	適合ケーブル (+)(*)2	100BASE-TX:カテゴリー5以上 10BASE-T:カテゴリー3以上
スイッチング方式	ストア&フォワード	おまかせ 節電機能(*)3	リンク状態、ケーブル長
データ転送速度 (スループット)	148810(ビット/秒)(100BASE-TX) 14881(ビット/秒)(10BASE-T)	ハブと端 末間距離	最大100m
100BASE-TX/ 10BASE-T切替	自動認識 (手動の設定はできません)	消費電力	最大1.6W
MACアドレス テーブル	2000(セルフラーニング)	動作環境	動作温度:0~40°C 動作湿度:10~85%(無結露)
バッファ	48KB	外形寸法	135(W)×86(D)×33(H)mm
フロン トパネル	IEEE802.3x(全二重動作時)	重量	200g(本体のみ)
コネクタ	バックプレッシャー(半二重動作時) RJ-45モジュロコネクタ	取得規格	VCCI Class B

- \*1: 本製品は、ケーブルの種類(ストレートケーブル/クロスケーブル)を、自動的に判別しますので、どちらのケーブルでも問題無く使用できます。
- \*2: 自作ケーブルの使用は、ネットワークが正常につながらない原因となります。市販のケーブルをご使用ください。
- \*3: おまかせ節電機能は、ポートのリンク状態やLANケーブルの長さを自動判断し、使用電力を調整する機能です。